

# Escola Estadual de Educação Profissional - EEEP

Ensino Médio Integrado à Educação Profissional

Curso Técnico de Nível Médio em **Eletrotécnica** 

Plano de Curso

Fortaleza - CE
2015



#### **GOVERNADOR**

Camilo Santana

#### **VICE-GOVERNADORA**

Maria Izolda Cela de Arruda Coelho

## SECRETÁRIO DA EDUCAÇÃO

Maurício Holanda Maia

## SECRETÁRIO ADJUNTO DA EDUCAÇÃO

Armando Amorim Simões

## SECRETÁRIA EXECUTIVA DA EDUCAÇÃO

Antonia Dalila Saldanha de Freitas

#### **COORDENADORA DO GABINETE**

Maria da Conceição Avila de Mesquita Viñas

# COORDENADORIA DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL

Marta Emília Silva Vieira

# SUMÁRIO

01. Justificativa e Objetivos do Curso	07
02. Requisitos e Formas de Acesso	09
03. Perfil Profissional de Conclusão	10
04. Organização Curricular	11
05. Critérios de Aproveitamento de Estudos e Certificação por Competências	24
06. Critérios de Avaliação de Aprendizagem	25
07. Instalações, Equipamentos e Biblioteca	26
08. Pessoal Docente e Técnico Administrativo	27
09. Certificados e Diplomas	27
10. Anexos	28
10.1. Disciplinas da Formação Geral	28
10.2. Disciplinas da Formação Profissional	139

#### 1. JUSTIFICATIVA E OBJETIVOS

#### 1.1. Justificativa

Na nossa história, muitas transformações vêm ocorrendo. Há um acelerado número de mudanças que vem afetando de modo profundo o homem, as instituições sociais e o meio ambiente, principalmente relacionadas à tecnologia e áreas afins.

Essas transformações fizeram com que as organizações de produção sentissem os impactos provocados pela utilização de novas tecnologias nos meios de produção, o que até pouco tempo, parecia ser imutável.

Percebendo essas necessidades, a educação técnica, surge com um importante papel, o de preparar indivíduos que compreendam, utilizem e se adaptem à essas novas tecnologias, visto que o profissional dessa área tem espaço privilegiado no mundo do trabalho atual, principalmente na indústria e empresas de prestação de serviços.

Os profissionais advindos destes cursos estão qualificados para atuar em diversas áreas de instalações elétricas, de forma a ser um profissional flexível as demandas do mercado de trabalho, visto que se busca a formação de profissionais que sejam capazes de lidar com a rapidez da produção dos conhecimentos científicos e tecnológicos e de sua transferência e aplicação na sociedade em geral e no mundo do trabalho, em particular.

#### 1.2. Objetivos

São objetivos do Ensino Médio, conforme Artigo 35 da Lei 9394/96:

- Consolidar e aprofundar os conhecimentos adquiridos no ensino fundamental,
   possibilitando o prosseguimento de estudos;
- Oferecer a preparação básica para o trabalho e a cidadania do educando, para continuar aprendendo, de modo a ser capaz de se adaptar com flexibilidade a novas condições de ocupação ou aperfeiçoamento posteriores;
- Aprimorar o educando como pessoa humana, incluindo a formação ética e desenvolvimento da autonomia intelectual e do pensamento crítico;
- Compreender os fundamentos científico-tecnológicos dos processos produtivos, relacionados à teoria com prática, no ensino de cada disciplina.

No que se refere à educação profissional o objetivo geral da proposta é de preparar profissionais técnicos de nível médio, com vistas ao exercício da cidadania e à preparação básica para o trabalho, incluindo a formação ética e o desenvolvimento da autonomia intelectual e do pensamento crítico para aplicar métodos de comercialização de bens e serviços.

#### 1.3. Objetivo do Curso

Formar profissionais-cidadãos técnicos de nível médio em Eletrotécnica competentes técnica, ética e politicamente, com elevado grau de responsabilidade social e que contemple um novo perfil para saber fazer e gerenciar atividades de execução, operação e manutenção de instalações e equipamentos eletro-eletrônicos na indústria, em empresas de prestação de serviços e no próprio negócio como empreendedor.

#### 2. REQUISITOS E FORMA DE ACESSO

A cada início de ano são disponibilizadas vagas nas turmas de 1º ano nas Escolas Estaduais de Educação Profissional - EEEP e as mesmas são preenchidas observando-se alguns critérios. Esses critérios são dispostos numa Portaria de Matrícula que traz as normas gerais para a matrícula de alunos nas escolas públicas estaduais, e em seu anexo, as normas para ingresso nas EEEPs. Essa Portaria é publicada no Diário Oficial do Estado ao final da cada ano, como forma de regular o processo de matrícula dos alunos.

Existem alguns critérios básicos para o acesso dos alunos à EEEP:

- O aluno precisa ter concluído o 9º ano do Ensino Fundamental;
- Ter disponibilidade de segunda a sexta-feira para o cumprimento da jornada integral, das 7h às 17h;
- Ter idade mínima de 14 anos completos até a data referência do Censo Escolar;
- Ter idade mínima de 14 anos e seis meses até data referência do Censo Escolar, para os cursos do Eixo Ambiente e Saúde:
- Estar ciente e de acordo com as normas de funcionamento e oferta do curso técnico de sua opção;
- Apresentar a documentação exigida pela escola;
- Ser classificado, dentro do limite de vagas, de acordo com a média geral das disciplinas cursadas do 6º ao 9º ano do Ensino Fundamental.

As vagas remanescentes são preenchidas, até 30 dias após o início do ano letivo, para os cursos em que há disciplina técnica já no primeiro semestre. E até a data referência do Censo Escolar (última quarta-feira de maio), para os cursos em que não há disciplinas técnicas no primeiro semestre.

#### 3. PERFIL PROFISSIONAL DE CONCLUSÃO

O curso técnico em Eletrotécnica habilita o profissional a desenvolver serviços técnicos de manutenção, projeto, instalação, desenho e outras atividades em geração, transmissão e distribuição de energia elétrica e em sistemas prediais e industriais convencionais ou automatizados, atuando com equipamentos elétricos e eletroeletrônicos.

Assim, ao final do Curso Técnico em Eletrotécnica Integrado ao Ensino Médio os estudantes serão aptos a desempenhar as seguintes atividades:

- Conhecer as formas contemporâneas de linguagem, com vistas ao exercício da cidadania e à preparação básica para o trabalho, incluindo a formação ética e o desenvolvimento da autonomia intelectual e do pensamento crítico;
- 2. Compreender a sociedade, sua gênese e transformação e os múltiplos fatores que nela intervêm, como produtos da ação humana e do seu papel como agente social;
- 3. Ler, articular e interpretar símbolos e códigos em diferentes linguagens e representações, estabelecendo estratégias de solução e articulando os conhecimentos das várias ciências e outros campos do saber;
- 4. Compreender os fundamentos científico-tecnológicos dos processos produtivos, relacionando a teoria com a prática nas diversas áreas do saber;
- 5. Dominar os princípios básicos que norteiam a eletro-eletrônica, articulando esses conhecimentos com as normas técnicas afins à segurança do trabalho, à saúde e ao meio ambiente;
- 6. Operar equipamentos eletro-eletrônicos;
- 7. Realizar medições eletro-eletrônicas em instalações elétricas, utilizando corretamente os equipamentos de medições;
- 8. Utilizar equipamentos e materiais eletro-eletrônicos na execução e manutenção de instalações e equipamentos, aplicando corretamente manuais e catálogos;
- 9. Elaborar projetos de instalações de acordo com os limites permitidos para o técnico de nível médio e,
- 10. Planejar, executar e gerenciar a manutenção de instalações e equipamentos eletro-eletrônicos.

### 4. ORGANIZAÇÃO CURRICULAR

A organização curricular do Curso Técnico de Nível Médio em Eletrotécnica observa as determinações legais presentes nas Diretrizes Curriculares Nacionais para o Ensino Médio e Educação Profissional de Nível Técnico, nos Parâmetros Curriculares Nacionais do Ensino Médio, nos Referenciais Curriculares Nacionais da Educação Profissional, nos Decretos nº 5.154/2004 e, nº 5.840/2006, nas Resoluções CNE/CEB nº 01/2000, nº 01/2004 e nº 01/2005, bem como nas diretrizes definidas no projeto pedagógico da Escola.

A organização do curso está estruturada na matriz curricular constituída por uma base de conhecimentos científicos e tecnológicos de:

- Formação Geral, educação básica que integra disciplinas das três áreas de conhecimento do Ensino Médio (Linguagens e Códigos e suas tecnologias, Ciências Humanas e suas tecnologias e Ciências da Natureza, Matemática e suas tecnologias), observando as especificidades de um currículo integrado com a educação profissional;
- Formação profissional que integra disciplinas específicas da área de Eletrotécnica; e
- Parte diversificada, que integra disciplinas voltadas para uma maior compreensão das relações existentes no mundo do trabalho e para uma articulação entre esse e os conhecimentos acadêmicos.

#### 4.1. Matriz Curricular

O Curso Técnico de Nível Médio em Eletrotécnica integrado ao Ensino Médio está organizado em regime seriado semestral, com uma carga-horária de disciplinas de 3.840 horas, acrescida de 300 horas de Estágio Supervisionado, e mais 1.260 horas de parte diversificada, totalizando uma carga-horária de 5.400 horas.

Como complementação da carga horária total do curso (5.400h), serão desenvolvidas atividades complementares, tais como:

• Atividades relacionadas à pratica profissional, onde se incluem visitas às empresas,

- participação em palestras, simpósios, seminários, discussão de temas ligados à área profissional, dentre outros;
- Atividades correspondentes à parte diversificada do currículo, tais como: Horário de Estudo, Projeto de Vida, Empreendedorismo, Formação para a Cidadania, Projetos Interdisciplinares e Mundo do Trabalho.

A Tabela 1 descreve a Matriz Curricular para o curso.

Tabela 1. Matriz Curricular do Curso Técnico de Nível Médio em Eletrotécnica

# ESTADO DO CEARÁ SECRETARIA DA EDUCAÇÃO ESCOLAS ESTADUAIS DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL - EEEP EIXO TECNOLÓGICO: CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS CURSO TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO EM ELETROTÉCNICA

CURSO TECNICO DE N		1º ANO		2º ANO			3º ANO							
COMPONENTES CURRICULARES/ANO		1º S	EM	2º S	EM	1º S	EM	2º S	EM	1° \$	SEM	2º S	EM	TOTAL
	DISCIPLINAS	S	Т	S	Т	S	Т	S	Т	S	Т	S	Т	
	Língua Portuguesa	4	80	4	80	3	60	3	60	2	40	2	40	360
	Artes	1	20	1	20									40
	Língua Estrangeira:Inglês	1	20	1	20	1	20	1	20	1	20	1	20	120
	Língua Estrangeira: Espanhol	1	20	1	20	1	20	1	20	1	20	1	20	120
ᆛ	Educação Física	1	20	1	20	1	20	1	20	1	20	1	20	120
je RV	História	2	40	2	40	2	40	2	40	2	40	2	40	240
ÃO O	Geografia	2	40	2	40	2	40	2	40	2	40	2	40	240
/AÇ	Filosofia	1	20	1	20	1	20	1	20	1	20	1	20	120
FORMAÇÃO GERAL	Sociologia	1	20	1	20	1	20	1	20	1	20	1	20	120
	Matemática	5	100	4	80	3	60	3	60	2	40	2	40	380
	Biologia	2	40	2	40	2	40	2	40	2	40	2	40	240
	Física	3	60	3	60	2	40	2	40	2	40	2	40	280
	Química	2	40	2	40	2	40	2	40	2	40	2	40	240
	SUBTOTAL	26	520	25	500	21	420	21	420	19	380	19	380	2.620
	Informática Básica	3	60	2	40									100
	Introdução ao Curso e Ética Profissional			2	40									40
	Gestão da Qualidade			2	40									40
	Higiene e Segurança do Trabalho			2	40									40
	Desenho Técnico			2	40									40
	Energias Alternativas					2	40							40
	Lógica de Programação					2	40							40
	Estudo de Materiais					3	60							60
PROFISSIONAL	Desenho Assistido por Computador					3	60							60
SSIC	Correntes Elétricas					5	100							100
OFIX	Controlador Lógico Programável							2	40					40
_	Máquinas Elétricas I							3	60					60
FORMAÇÃO	Eletrônica Analógica							3	60					60
RMA	Eletrônica Digital							3	60					60
6	Instalações Elétricas de Baixa Tensão							3	60					60
	Comandos Elétricos Industriais							4	80					80
	Automação Industrial									2	40			40
	Gestão da Manutenção Elétrica									2	40			40
	Eletrônica de Potência									3	60			60
	Geração, Transmissão e Distribuição de Energia									4	80			80
	Máquinas Elétricas II									4	80			80
	Estágio Curricular											15	300	300
	SUBTOTAL	3	60	10	200	15	300	18	360	15	300	15	300	1.520
	TOTAL GERAL	29	580	35	700	36	720	39	780	34	680	34	680	4.140

#### 4.2. Práticas Pedagógicas Previstas

As práticas educativas previstas no currículo estarão orientadas pelos princípios filosóficos, epistemológicos, pedagógicos e legais que subsidiam a organização curricular dos Cursos Técnicos de Nível Médio Integrados definidos pelo MEC e pelo Projeto Político Pedagógico da Unidade Escolar.

Uma grande referência para a implantação da Escola Estadual de Educação Profissional tem sido a experiência do Programa de Desenvolvimento dos Centros de Ensino Experimental - PROCENTRO de Pernambuco. Desta experiência a Secretaria de Educação, tem se apropriado especialmente de sua filosofia de gestão denominada TESE - Tecnologia Empresarial Sócio Educacional – que está servindo de base para a definição dos princípios básicos do trabalho nas escolas. Seus principais pressupostos para a prática pedagógica são os seguintes:

**Protagonismo juvenil:** O conceito de protagonismo no âmbito desta proposta compreende a participação ativa e construtiva do jovem na vida da escola. Portanto, o jovem como partícipe em todas as ações da escola e construtor do seu projeto de vida. Neste sentido, a equipe da Escola Estadual de Educação Profissional (núcleo gestor, professores e demais servidores) deve criar condições para que o jovem possa vivenciar e desenvolver suas competências: cognitiva (aprender a aprender); produtiva (aprender a fazer); relacional (aprender a conviver); e pessoal (aprender a ser).

**Formação continuada:** a articulação com a educação profissional e o protagonismo juvenil tornam a formação continuada, especialmente do professor, uma exigência ainda maior na Escola Estadual de Educação Profissional. Isto implica numa disposição dos educadores para um processo contínuo de aperfeiçoamento profissional e de compromisso com o seu autodesenvolvimento

**Atitude empresarial:** isto significa, essencialmente, o foco no alcance dos objetivos e resultados pactuados. A Escola Estadual de Educação Profissional deve ser eficiente nos processos, métodos e técnicas de ensino e aprendizagem e eficaz nos resultados.

**Corresponsabilidade:** educadores, pais, alunos, SEDUC e outros parceiros comprometidos com a qualidade do ensino e da aprendizagem, garantindo a eficiência nos processos e a eficácia nos resultados.

A relação teoria prática na estrutura curricular do curso conduz a um fazer pedagógico no qual atividades como seminários, visitas técnicas, práticas laboratoriais e desenvolvimento de projetos, entre outros, estão presentes em todos os períodos letivos.

**Replicabilidade:** A replicabilidade diz respeito à possibilidade de aplicação de uma dada solução em outras situações concretas, e à possibilidade de se adaptar a alternativa técnica a outras situações. A replicabilidade diz respeito, portanto, à aplicação da Tecnologia Empresarial Sócio-Educacional - TESE em outras escolas.

A referida tecnologia social visa dar suporte para que a escola modifique seus processos em prol da qualidade da prática educativa, priorizando essa vertente como um dos elementos estratégicos da gestão escolar socialmente responsável.

#### 4.3. Indicadores Metodológicos

Neste Plano de Curso, a metodologia é entendida como um conjunto de procedimentos empregados para atingir os objetivos propostos para a integração da educação básica com a educação profissional, assegurando uma formação integral dos estudantes.

Para a sua concretude, é recomendado considerar as características específicas do estudante da escola pública, seus interesses, condições de vida e de trabalho, além de observar os conhecimentos prévios, orientando-os na (re) construção dos conhecimentos escolares.

Faz-se necessário também reconhecer a existência de uma identidade comum do ser humano, sem esquecer de considerar os diferentes ritmos de aprendizagens e a subjetividade do aluno. Nesse sentido é recomendada a adoção de procedimentos didático-pedagógicos que possam auxiliar os estudantes nas suas construções intelectuais, tais como:

- Problematizar o conhecimento, buscando confirmação em diferentes fontes;
- Propiciar condições para que o aluno possa ser um agente ativo nos processos de ensino e de aprendizagem;
- Entender a totalidade como uma síntese das múltiplas relações que o homem estabelece na sociedade;
- Adotar a pesquisa como um princípio educativo;
- Articular e integrar os conhecimentos das diferentes áreas sem sobreposição de saberes;
- Adotar atitude inter e transdisciplinar nas práticas educativas; e,
- Contextualizar os conhecimentos sistematizados, valorizando as experiências dos alunos,

sem perder de vista a (re) construção do saber escolar.

- Organizar um ambiente educativo que articule múltiplas atividades voltadas às diversas dimensões de formação dos jovens e adultos, favorecendo a transformação das informações em conhecimentos diante das situações reais de vida;
- Diagnosticar as necessidades de aprendizagem dos (as) estudantes a partir do levantamento dos seus conhecimentos prévios;
- Elaborar materiais impressos a serem trabalhados em aulas expositivas dialogadas e atividades em grupo;
- Elaborar e executar o planejamento, registro e análise das aulas realizadas;
- Elaborar projetos com objetivo de articular e inter-relacionar os saberes, tendo como princípios a contextualização, a trans e a interdisciplinaridade;
- Utilizar recursos tecnológicos para subsidiar as atividades pedagógicas;
- Sistematizar coletivos pedagógicos que possibilitem os estudantes e professores refletir, repensar e tomar decisões referentes ao processo ensino-aprendizagem de forma significativa;
- Ministrar aulas interativas, por meio do desenvolvimento de projetos, seminários, debates, atividades individuais e outras atividades em grupo.

A adoção dos procedimentos acima citados para a realização do curso favorecerá a intermediação do docente no processo de aprendizagem, privilegiando situações ativo participativas, visando à socialização do saber, à construção e reconstrução coletiva de conhecimentos, ao desenvolvimento de níveis de competências mais complexas como a capacidade de síntese, de análise, de avaliar e resolver problemas, bem como ao desenvolvimento de habilidades, valores e atitudes.

Dar-se-á ênfase à resolução de problemas, envolvendo situações diversificadas e similares às encontradas no contexto real de trabalho, o que possibilitará ainda o exercício da transversalidade pela abordagem integradora, contextualizada e interdisciplinar das questões a serem trabalhadas. Além desta estratégia, outras também serão contempladas como evidência das práticas, pelos alunos, para o desenvolvimento de competências e habilidades previstas: palestras, seminários, fóruns de debates, pesquisas de campo, estudo de caso, dramatizações, estágios, atividades laboratoriais, dinâmicas de grupo, oficinas, estudos por projeto.

Relativo a estudo por projetos, implicará em o grupo explorar um conjunto de conteúdos

importantes para o domínio de competências/habilidades de todos os módulos. Os projetos destes estudos serão negociados com os alunos e, na ocasião, serão levantadas as reais necessidades da prática, as competências/habilidades a serem trabalhadas e como isto poderá ser articulado com os conhecimentos obtidos. Para realização deste procedimento, três fases não-estanques serão configuradas: problematização (problemas contextualizados aos temas em estudo), desenvolvimento (criação de situações de trabalho dentro e fora do espaço da Escola) e síntese (superação de convicções iniciais e construção de outras mais complexas, servindo de conhecimento para novas situações de aprendizagem).

A operacionalização sistemática do curso se dará em ambientes convencionais de sala de aula, em laboratórios da Instituição, em empresas e em outras organizações sociais que se fizerem necessárias à realização do curso.

#### 4.4. Estágio Curricular

O Estágio Curricular é uma disciplina dos Cursos de Ensino Médio Integrado à Educação Profissional, amparado pela Lei Federal 11.788, de 26 de setembro de 2008, devendo ser cumprido pelo aluno. Realizar-se-á nos dois últimos semestre do curso, podendo ser antecipado sempre que a relação com os arranjos produtivos inerentes ao curso assim o exigir.

A carga horária total do estágio do Curso Técnico de Nível Médio em **Eletrotécnica** será de 300 horas, antecedida de momentos de aprendizagens práticas, desenvolvidas como atividades complementares para proporcionar maior aprofundamento em sua formação profissional.

Tais atividades configuram-se como espaço de vivência profissional inicial mais abrangente, relacionada à área de formação dos alunos, seja na condição de participantes ou de realizadores, numa perspectiva de ambientação prática à profissão.

As atividades complementares relacionadas à prática profissional serão supervisionadas pelo professor da área a que se refere a temática em questão e ocorrerão desde o 1º ano do curso técnico, sendo, devidamente registradas em diário de classe.

A Secretaria da Educação do Estado do Ceará garante a orientação do estagiário, através da contratação de orientadores, com formação na área a ser desenvolvido o estágio, em conformidade com o Art. 3º na hipótese do § 1º da Lei 11.788/08: "o estágio como ato educativo

escolar supervisionado, deverá ter acompanhamento efetivo do professor orientador da instituição de ensino e por supervisor da parte concedente, comprovado por vistos nos relatórios referidos no inciso IV do caput do art. 7º desta Lei e por menção de aprovação final."

O estágio curricular não cria vínculo empregatício de qualquer natureza, observados os seguintes requisitos:

I – matrícula e frequência regular do educando em curso de educação superior, de educação profissional, de ensino médio, da educação especial e nos anos finais do ensino fundamental, na modalidade profissional da educação de jovens e adultos e atestados pela instituição de ensino;

 II – celebração de termo de compromisso entre o educando, a parte concedente do estágio e a instituição de ensino;

 III – compatibilidade entre as atividades desenvolvidas no estágio e aquelas previstas no termo de compromisso.

**Quanto à carga horária -** O limite da carga horária é de 6 horas diárias (30 horas semanais).

Quanto à concessão de bolsas - O estágio curricular não dá direito à concessão de bolsa, ficando a critério da SEDUC dispor a respeito de concessão de apoio financeiro ao estagiário, seja na forma de bolsa, na contratação de seguro contra acidentes pessoais ou ainda na concessão de auxílio-transporte, quando firmado em instrumento jurídico que respalde o investimento com apoio a estagiário.

Quanto à coordenação, assessoria e suporte às escolas estaduais de educação profissional - As ações de assessoria, suporte e apoio ao estágio dos alunos das Escolas Estaduais de Educação Profissional é coordenado pela equipe da Célula de Estágios - CEEST, da Coordenadoria da Educação Profissional - COEDP. A Célula fortalece os eixos de captação de vagas de estágio, mobilização dos setores produtivos, formalização jurídica dos termos de compromisso de estágio – TCE, aspectos administrativo-financeiros (EPIs, seguro contra acidentes pessoais, auxílio-transporte) e integração das práticas ao mundo do trabalho.

O monitoramento do plano de estágio de cada escola e de cada curso é realizado por meio de um Sistema Informatizado de Captação de Estágios - SICE. O sistema permite, além do monitoramento de captação de vagas, o acompanhamento e avaliação dos processos de formalização jurídica, financeira e pedagógica dos estágios.

A CEEST realiza formação inicial em gestão de estágio junto às escolas cujos alunos cumprirão estágio supervisionado curricular. Para além da formação em gestão, oferta-se acessessoramento pedagógico e suporte aos orientadores/professores, coordenadores e gestores sobre os processos de estágios, estabelecendo assim, sistemática gestão do Plano de Estágio de cada curso e de cada escola.

Quanto à integração curricular e acompanhamento - O estágio estará integrado aos componentes curriculares do curso e sua carga horária é requisito para aprovação e obtenção do diploma, tendo o MANUAL DO ITINERÁRIO FORMATIVO, AVALIAÇÃO E ACOMPANHAMENTO DO ESTÁGIO como instrumento avaliativo das competências técnicas e práticas desenvolvidas durante o estágio, com caráter de obtenção de aprovação ou reprovação. O estagiário deverá aperfeiçoar, no campo de estágio, os domínios de aprendizagem essenciais ao exercício da profissão na categoria de técnico.

O Plano do Estágio Curricular dos cursos técnicos de nível médio integrado à educação profissional da rede estadual de ensino seguirá diretrizes específicas quanto à carga horária e metodologia de práticas constantes no Projeto Pedagógico de cada curso. O referido Plano integra a proposta pedagógica do curso e será anexado ao termo de compromisso de estágio – TCE.

Para um acompanhamento mais legítimo das práticas de estágio, cada escola conta os Orientadores de estágio. Esses profissionais são responsáveis pelo acompanhamento e avaliação das atividades do estagiário e deverá exigir dos educandos a presença na mediação e a apresentação mensal, dos instrumentais de auto avaliação. Deverá zelar pelo cumprimento do termo de compromisso, reorientando o estagiário para outro local, em caso de descumprimento das condições firmadas no mesmo.

O plano de atividades do estágio deverá manter uma correspondência com os conhecimentos teórico-práticos adquiridos pelo aluno durante o curso, da seguinte forma:

- Visita a feiras e eventos;
- Visita a Indústrias em geral, nas atividades de manutenção e automação e Indústrias de

fabricação de máquinas, componentes e equipamentos elétricos.

#### Plano de realização do estágio curricular

O Plano de Atividades de Estágio contemplará o desenvolvimento das competências técnicas, abaixo elencadas, essenciais à atuação profissional:

- Instalar, operar e manter elementos de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica;
- Participar na elaboração e no desenvolvimento de projetos de instalações elétricas e de infraestrutura para sistemas de telecomunicações em edificações;
- Atuar no planejamento e execução da instalação e manutenção de equipamentos e instalações elétricas;
- Aplicar medidas para o uso eficiente da energia elétrica e de fontes energéticas alternativas;
- Participar no projeto e instalar sistemas de acionamentos elétricos;
- Executar a instalação e manutenção de iluminação e sinalização de segurança.

Essas atividades visam consolidar as competências profissionais previstas neste Plano de Curso, proporcionando aos alunos condições de:

- Aplicar, em situação real, os conhecimentos adquiridos;
- Superar lacunas de aprendizagem, percebendo suas próprias deficiências para o aprimoramento profissional;
- Desenvolver uma atitude de trabalho sistematizado;
- Familiarizar-se com os procedimentos usuais, próprios do setor;
- Estimular a capacidade de observação, de análise e de síntese no contato direto com as tarefas próprias ao desempenho de sua futura ocupação;
- Incorporar uma postura focada em resultados através do desenvolvimento de soluções para situações problemas concretas observadas nas instituições que serão campo de estágio.

A avaliação do estagiário envolverá apuração de frequência e avaliação das competências técnicas, observadas/coletadas nas situações do campo de estágio. Será aprovado o aluno que

alcançar aproveitamento no mínimo, SATISFATÓRIO, gerando uma nota final a partir dos itens estabelecidos nos instrumentos da Avaliação Prática e Avaliação das Atitudes consolidados no Manual do Itinerário Formativo, Avaliação e Acompanhamento do Estágio.

Para efeito de aprovação no estágio, a frequência exigida é a totalidade da carga horária prevista no Projeto Pedagógico do curso, ou seja, 100%, de modo a garantir o que a legislação considera como mínimo de experiência em campo.

Ficará reprovado o aluno que não cumprir integralmente o estágio previsto, considerando a apuração de frequência e o aproveitamento.

Quando o estagiário não obtiver a totalidade das competências mínimas definidas pelo projeto pedagógico do curso e expressas no Manual do Itinerário Formativo, Avaliação e Acompanhamento do Estágio, o aluno não obterá aprovação no curso, devendo pois, retornar ao 3º ano a fim de fortalecer a formação teórica que embasará o desempenho prático, numa nova etapa de estágio.

No período que antecede o estágio, e durante o mesmo, os alunos serão orientados a cumprir as normas e procedimentos administrativos da concedente de estágio. Como instrumento de legalização do estágio curricular, é necessário:

- Estabelecimento de Termo de Compromisso de Estágio
- Instrumental de acompanhamento do estágio
- Estabelecimento de Termo de Realização de estágio

#### Responsabilidades da concedente de estágio:

De acordo com o capítulo III da Lei 11.788/08, as pessoas jurídicas de direito privado e os órgãos da administração pública direta, autárquica e fundacional de qualquer dos Poderes da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios, bem como profissionais liberais de nível superior devidamente registrados em seus respectivos conselhos de fiscalização profissional, podem oferecer estágio, observadas as seguintes obrigações:

I – celebrar termo de compromisso com a instituição de ensino e o educando, zelando por seu cumprimento;

II - ofertar instalações que tenham condições de proporcionar ao educando atividades de

aprendizagem social, profissional e cultural;

III – indicar funcionário de seu quadro de pessoal, com formação ou experiência profissional na área de conhecimento desenvolvida no curso do estagiário, para orientar e supervisionar até 10 (dez) estagiários simultaneamente;

IV – por ocasião do desligamento do estagiário, entregar termo de realização do estágio com indicação resumida das atividades desenvolvidas, dos períodos e da avaliação de desempenho;

VI- manter à disposição da fiscalização documentos que comprovem a relação de estágio;

VI – enviar à instituição de ensino, com periodicidade mínima de 6 (seis) meses, relatório de atividades, com vista obrigatória ao estagiário.

#### Responsabilidades da instituição de ensino/SEDUC:

De acordo com o capítulo II da Lei 11.788/08 a instituição de ensino deverá:

- Coordenar o processo pedagógico do Estágio Curricular Obrigatório;
- Preparar o(a) estagiário(a), em instância preliminar, para inseri-lo na hierarquia laboral e corporativa;
- Orientar e supervisionar a execução das práticas desenvolvidas no plano de atividades pelo estagiário, conforme estabelecido no Termo de Compromisso de Estágio.
- Avaliar as instalações da parte concedente do estágio e sua adequação à formação cultural e profissional do educando;
- Garantir a participação da Concedente em processo seletivo dos estagiários, quando solicitado;
- Acompanhar, orientar e supervisionar as atividades do professor-orientador de estágio;
- Acompanhar a execução do Termo de Compromisso de Estágio, zelando pelo cumprimento de todas as suas cláusulas e condições estabelecidas.
- Comunicar à Concedente, através do orientador de estágio, inicio e término do ano letivo e as datas de realização das avaliações escolares;
- Informar de imediato à Concedente qualquer alteração na situação escolar do aluno, tais como: trancamento de matrícula, abandono, transferência de Unidade de Ensino e outras;
- Responsabilizar-se pelo encaminhamento das frequências.
- Fornecer os equipamentos de proteção individual ao estagiário/EPI sempre que a natureza do estágio exigir.

#### Responsabilidades do Estagiário:

- Cumprir, com empenho, a programação de estágio e realizar as atividades de aplicação que lhe forem prescritas;
- Assumir o compromisso de bom desempenho escolar e frequência a partir de sua permanência no estágio;
- Informar de imediato à unidade de ensino, qualquer impedimento que possa provocar a interrupção temporária ou definitiva do estágio;
- Observar as condições fixadas para o estágio, especialmente quanto ao plano de atividades, à jornada e ao horário ajustados;
- Atender às normas de trabalho vigentes no âmbito da Concedente, desde que esteja de acordo com a Lei 11.788 de 25/09/08 e o Decreto 29.704 de 08/04/09.
- Aceitar a supervisão e a orientação técnico-administrativa dos prepostos da Concedente, designados para tais funções;
- Conduzir-se de maneira compatível com as responsabilidades do estágio, empenhando-se para seu melhor rendimento.
- Aceitar a vaga de estágio captada, salvo em casos de oferta em ambientes ou atividades vetadas. Caso o aluno se recuse a cumprir o estágio no local estabelecido, sem justificativa cabível, ficará responsável pela captação de sua própria vaga;
- Assinar, no local de estágio, a folha de frequência individual e solicitar diariamente o visto do supervisor de estágio.

**Do local do estágio -** O estágio dar-se-á nos órgãos e/ou instituições da concedente, nas áreas de seu interesse, ofertando instalações em condições de proporcionar ao educando atividades de aprendizagem profissional compatível com a área de sua formação técnica.

**Do recesso** - É assegurado ao estagiário, sempre que o estágio tenha duração igual ou superior a 1 (um) ano, período de recesso de 30 (trinta) dias, a ser gozado **preferencialmente** durante suas férias escolares.

§1º O recesso de que trata este artigo deverá ser remunerado quando o estagiário receber bolsa ou outra forma de contraprestação.

# 5. CRITÉRIOS DE APROVEITAMENTO DE ESTUDOS E CERTIFICAÇÃO POR COMPETÊNCIAS

No Curso Técnico de Nível Médio em Eletrotécnica, o aproveitamento de estudos e a certificação de competências adquiridos através de experiências vivenciadas previamente ao início do curso ocorrerão conforme descrito a seguir:

**Aproveitamento de Competências** - As competências anteriores adquiridas pelos alunos poderão ser avaliadas para aproveitamento de estudos, no todo ou em parte, nos termos da legislação vigente.

Os conhecimentos e experiências que poderão ser aproveitados no curso são aqueles adquiridos:

- No Ensino Médio;
- Em cursos de qualificação profissional e etapas ou módulos de nível técnico concluído em outros cursos de educação profissional técnica de nível médio, mediante avaliação do aluno, se esses conhecimentos tiverem sido adquiridos há mais de 05 (cinco) anos;
- Em cursos de formação inicial e continuada de trabalhadores, mediante avaliação do aluno;
- No trabalho ou por outros meios informais, mediante avaliação do aluno;
- Os reconhecidos em processos de certificação profissional

Os conhecimentos e experiências desenvolvidos no Ensino Médio que poderão ser aproveitados são aqueles que constituem competências gerais para o conjunto da área, bem como os relacionados às competências requeridas em módulos intermediários de qualificação profissional, integrantes do itinerário da habilitação profissional. As competências adquiridas em qualificação profissional e etapas ou módulos de nível técnico concluídos em cursos de escolas devidamente autorizados, ou processos formais de certificação de competências, poderão ser aproveitadas, mediante comprovação e análise da adequação ao perfil profissional de conclusão pretendido.

As competências adquiridas em cursos de educação profissional de nível básico ou por outros meios informais poderão ser aproveitados mediante avaliação das competências do aluno. O aproveitamento, em qualquer condição, deverá ser requerido antes do início do desenvolvimento

(dos módulos ou do curso), em tempo hábil para deferimento pela direção da Unidade e a devida análise por parte de quem caberá a avaliação de competências e a indicação de eventuais complementações.

Os que procedem à avaliação para aproveitamento de competências apresentarão relatório que será arquivado no prontuário individual do aluno, juntamente com os documentos que instituirão esse processo.

O aproveitamento de estudos e a certificação de conhecimentos adquiridos através de experiências vivenciadas previamente ao início do curso são tratados pelo Regulamento dos Cursos das Unidades Escolares que ofertam os cursos Técnicos Integrados ao Ensino Médio da rede estadual de educação do Estado do Ceará.

#### 6. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

Neste plano do Curso Técnico de Nível Médio em Eletrotécnica, considera-se a avaliação como um processo contínuo e cumulativo. Nesse processo, são assumidas as funções diagnóstica, formativa e somativa de forma integrada ao processo ensino-aprendizagem, as quais devem ser utilizadas como princípios orientadores para a tomada de consciência das dificuldades, conquistas e possibilidades dos estudantes. Igualmente, deve funcionar como instrumento colaborador na verificação da aprendizagem, levando em consideração o predomínio dos aspectos qualitativos sobre os quantitativos.

A proposta pedagógica do curso prevê atividades avaliativas que funcionem como instrumentos colaboradores na verificação da aprendizagem, contemplando os seguintes aspectos:

- Adoção de procedimentos de avaliação contínua e cumulativa;
- Prevalência dos aspectos qualitativos sobre os quantitativos;
- Inclusão de atividades contextualizadas;
- Manutenção de diálogo permanente com o aluno;
- Consenso dos critérios de avaliação a serem adotados e cumprimento do estabelecido;
- Disponibilização de apoio pedagógico para aqueles que têm dificuldades;

- Adoção de estratégias cognitivas e metacognitivas como aspectos a serem considerados nas avaliações;
- Adoção de procedimentos didático-pedagógicos visando à melhoria contínua da aprendizagem;
- Discussão, em sala de aula, dos resultados obtidos pelos estudantes nas atividades desenvolvidas;
- Observação das características dos alunos, seus conhecimentos prévios integrando os aos saberes sistematizado do curso, consolidando o perfil do trabalhador cidadão, com vistas à (re)construção do saber escolar.

A avaliação do desempenho escolar é feita por disciplinas e bimestres, considerando aspectos de assiduidade e aproveitamento. A assiduidade diz respeito à freqüência às aulas teóricas, aos trabalhos escolares, aos exercícios de aplicação e atividades práticas. O aproveitamento escolar é avaliado através de acompanhamento contínuo do estudante e dos resultados por ele obtidos nas atividades avaliativas. Os critérios de verificação do desempenho acadêmico dos estudantes são tratados pelo Regulamento dos Cursos Técnicos Integrados ao Ensino Médio da Unidade Escolar.

#### 7. INSTALAÇÕES, EQUIPAMENTOS E BIBLIOTECA

Deverão compor o quadro de instalações necessárias para a realização do curso:

- Salas de Aula;
- Sala de Estudos;
- Laboratório de Informática:
- Laboratório de Instalações e Motores;
- Laboratório de Eletricidade, Eletrônica e Controle;
- Biblioteca.

A Unidade Escolar disporá de uma Biblioteca, contendo espaços para estudo individual e em grupo. A Biblioteca operará com um sistema informatizado, possibilitando fácil acesso via terminal ao acervo da biblioteca. O sistema informatizado propiciará a reserva de exemplares conforme a política de empréstimos, além de manter pelo menos 1 (um) volume para consultas

na própria Instituição. O acervo estará dividido por áreas de conhecimento, facilitando, assim, a procura por títulos específicos.

#### 8. PESSOAL DOCENTE E TÉCNICO ADMINISTRATIVO

A Unidade Escolar dispõe de um quadro de servidores composto de professores das disciplinas das três áreas de conhecimento do Ensino Médio (Linguagens e Códigos e suas tecnologias, Ciências Humanas e suas tecnologias e Ciências da Natureza, Matemática e suas tecnologias) e professores especialistas nas disciplinas técnicas profissionalizantes de Eletrotécnica, além da equipe técnico-administrativa que dá suporte ao trabalho pedagógico, social, administrativo e de manutenção das instalações.

#### 9. CERTIFICADOS E DIPLOMAS

Após a integralização dos componentes curriculares que compõem o Curso Técnico de Nível Médio em Eletrotécnica, e da realização da correspondente prática profissional, será conferido ao egresso o Diploma de **Técnico de Nível Médio em Eletrotécnica.** 

#### 10.1 DISCIPLINAS DA FORMAÇÃO GERAL

#### EIXOS COGNITIVOS (comuns a todas as áreas de conhecimento)

- I. **Dominar linguagens (DL)**: dominar a norma culta da Língua Portuguesa e fazer uso das linguagens matemática, artística e científica e das línguas espanhola e inglesa.
- II. **Compreender fenômenos (CF)**: construir e aplicar conceitos das várias áreas do conhecimento para a compreensão de fenômenos naturais, de processos histórico-geográficos, da produção tecnológica e das manifestações artísticas.
- III. **Enfrentar situações-problema (SP)**: selecionar, organizar, relacionar, interpretar dados e informações representados de diferentes formas, para tomar decisões e enfrentar situações-problema.
- IV. **Construir argumentação (CA)**: relacionar informações, representadas em diferentes formas, e conhecimentos disponíveis em situações concretas, para construir argumentação consistente.
- V. Elaborar propostas (EP): recorrer aos conhecimentos desenvolvidos na escola para elaboração de propostas de intervenção solidária na realidade, respeitando os valores humanos e considerando a diversidade sociocultural.

# 1. <u>MATRIZ DE REFERÊNCIA DE LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS</u>

Competência de área 1 - Aplicar as tecnologias da comunicação e da informação na escola, no trabalho e em outros contextos relevantes para sua vida.

- H1 Identificar as diferentes linguagens e seus recursos expressivos como elementos de caracterização dos sistemas de comunicação.
- **H2** Recorrer aos conhecimentos sobre as linguagens dos sistemas de comunicação e informação para resolver problemas sociais.
- **H3** Relacionar informações geradas nos sistemas de comunicação e informação, considerando a função social desses sistemas.
- **H4** Reconhecer posições críticas aos usos sociais que são feitos das linguagens e dos sistemas de comunicação e informação.

Competência de área 2 - Conhecer e usar língua(s) estrangeira(s) moderna(s) como instrumento de acesso a informações e a outras culturas e grupos sociais.

- H5 Associar vocábulos e expressões de um texto em LEM ao seu tema.
- **H6** Utilizar os conhecimentos da LEM e de seus mecanismos como meio de ampliar as possibilidades de acesso a informações, tecnologias e culturas.
- H7 Relacionar um texto em LEM, as estruturas linguísticas, sua função e seu uso social.
- **H8** Reconhecer a importância da produção cultural em LEM como representação da diversidade cultural e linguística.

Competência de área 3 - Compreender e usar a linguagem corporal como relevante para a própria vida, integradora social e formadora da identidade.

- **H9** Reconhecer as manifestações corporais de movimento como originárias de necessidades cotidianas de um grupo social.
- H10 Reconhecer a necessidade de transformação de hábitos corporais em função das necessidades cinestésicas.
- H11 Reconhecer a linguagem corporal como meio de interação social, considerando os limites de desempenho e as alternativas de adaptação para diferentes indivíduos.

Competência de área 4 - Compreender a arte como saber cultural e estético gerador de

#### significação e integrador da organização do mundo e da própria identidade.

- H12 Reconhecer diferentes funções da arte, do trabalho da produção dos artistas em seus meios culturais.
- H13 Analisar as diversas produções artísticas como meio de explicar diferentes culturas, padrões de beleza e preconceitos.
- H14 Reconhecer o valor da diversidade artística e das inter-relações de elementos que se apresentam nas manifestações de vários grupos sociais e étnicos.

Competência de área 5 - Analisar, interpretar e aplicar recursos expressivos das linguagens, relacionando textos com seus contextos, mediante a natureza, função, organização, estrutura das manifestações, de acordo com as condições de produção e recepção.

- H15 Estabelecer relações entre o texto literário e o momento de sua produção, situando aspectos do contexto histórico, social e político.
- H16 Relacionar informações sobre concepções artísticas e procedimentos de construção do texto literário.
- H17 Reconhecer a presença de valores sociais e humanos atualizáveis e permanentes no patrimônio literário nacional.

Competência de área 6 - Compreender e usar os sistemas simbólicos das diferentes linguagens como meios de organização cognitiva da realidade pela constituição de significados, expressão, comunicação e informação.

- H18 Identificar os elementos que concorrem para a progressão temática e para a organização e estruturação de textos de diferentes gêneros e tipos.
- H19 Analisar a função da linguagem predominante nos textos em situações específicas de interlocução.
- H20 Reconhecer a importância do patrimônio linguístico para a preservação da memória e da identidade nacional.

Competência de área 7 - Confrontar opiniões e pontos de vista sobre as diferentes linguagens e suas manifestações específicas.

- H21 Reconhecer em textos de diferentes gêneros, recursos verbais e não-verbais utilizados com a finalidade de criar e mudar comportamentos e hábitos.
- H22 Relacionar, em diferentes textos, opiniões, temas, assuntos e recursos linguísticos.
- H23 Inferir em um texto quais são os objetivos de seu produtor e quem é seu público alvo, pela análise dos procedimentos argumentativos utilizados.
- H24 Reconhecer no texto estratégias argumentativas empregadas para o convencimento do público, tais como a intimidação, sedução, comoção, chantagem, entre outras.

Competência de área 8 - Compreender e usar a língua portuguesa como língua materna, geradora de significação e integradora da organização do mundo e da própria identidade.

- H25 Identificar, em textos de diferentes gêneros, as marcas linguísticas que singularizam as variedades linguísticas sociais, regionais e de registro.
- **H26** Relacionar as variedades linguísticas a situações específicas de uso social.
- H27 Reconhecer os usos da norma padrão da língua portuguesa nas diferentes situações de comunicação.

Competência de área 9 - Entender os princípios, a natureza, a função e o impacto das tecnologias da comunicação e da informação na sua vida pessoal e social, no desenvolvimento do conhecimento, associando-o aos conhecimentos científicos, às linguagens que lhes dão suporte, às demais tecnologias, aos processos de

produção e aos problemas que se propõem solucionar.

- H28 Reconhecer a função e o impacto social das diferentes tecnologias da comunicação e informação.
- H29 Identificar pela análise de suas linguagens, as tecnologias da comunicação e informação.
- H30 Relacionar as tecnologias de comunicação e informação ao desenvolvimento das

sociedades e ao conhecimento que elas produzem.

#### DISCIPLINA: PORTUGUÊS SEMESTRE I

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Língua Portuguesa	80 horas/aula
Eletrotécnica		

#### **EMENTA**

Considerando o lema do projeto Primeiro, aprender!, que é "ler bem para aprender pra valer", a ideia que norteia o material de Língua Portuguesa é estimular ao máximo a leitura. Além da Língua Portuguesa em si, em sua modalidade formal e variações, serão trabalhados também outros códigos, como listas, formulários, gráficos, tabelas, tirinhas, charges, fotos etc., ou seja, os tipos de textos são ilimitados. A disciplina visa enfatizar a compreensão, a interpretação, a inferência, o diálogo e o prazer que o texto pode proporcionar aos leitores.

#### Conteúdo Programático

UNIDADE I:	Tirinhas (Aulas 1e 2)			
	Fábulas (Aulas 3 e 4)			
	Texto Informativo (Aulas 5 e 6)			
	Lista telefônica ( Aula 7 )			
	Oração (Aula 8)			
	Canção (Aulas 9 e 10)			
	Charada (Aulas 11 e 12)			
	Piada (Aulas 13 e 14 )			
	Notícia jornalística ( Aulas 15 e 16)			
	Poesia (Aulas 17 e 18)			
	Informativo (Aulas 19 e 20)			
UNIDADE II:	Poema (Aula 21 e 22)			
	Instrução (Aulas 23 e 24)			
	Fotos e Legendas (Aula 25)			
	Crônica (Aulas 26 e 27)			
	Editorial (Aulas 28 e 29)			
	Propagandas/ Tabelas/ Placas de Trânsito( Aula 30)			
	Mensagens Eletrônicas – (Aulas 31 e 32 )			
	Miniconto (Aulas 33 e 34)			
	Algoritmo (Aula 35)			
	Crônica humorística (Aulas 36 e 37)			
	Questões de múltipla escolha (Aulas 38 e 39)			
	Tirinha (Aula 40)			
UNIDADE III:	Injunção – Regras do uso do celular ( Aulas 41 e 42)			
	Propaganda (Aulas 43 e 44)			
	Editorial (Aula 45)			
	Informativo metalinguístico (Aulas 46 e 47)			
	Charge e Cartum (Aulas 48 e 49)			
	Frases Injuntivas (Aula 50)			
	Narração (Aulas 51 e 52)			
	Frases diversas (Aulas 53 e 54)			

Informativo (Aula 55)

Frases diversas – Gênero: Frases situadas (Aulas 56 e 57)

Artigo de Opinião (Aulas 58 e 59)

Adivinhas (Aula 60)

Frases de Para-choque de Caminhão (Aulas 61 e 62)

Frases polêmicas (Aulas 63 e 64)

Expressões faciais (Aulas 65)

Texto didático (Aulas 66 e 67)

Poema Semiótico (Aulas 68 e 69)

Canção (Aulas 70 e 71)

Relato Pessoal (Aulas 72 e 73)

Crônica (Aulas 74 e 75)

Poema e notícia (Aulas 76 e 77)

Resenha de filme (Aulas 79 e 79) Mensagem distorcida (Aula 80)

Canção (Aulas 81 e 82)

Conto (aulas 83 e 84)

Poema popular (Aula 85)

Crônica ou Notícia? (Aulas 86 e 87)

Artigo de opinião (Aulas 88 e 89)

Quadrinha popular (Aula 90)

#### Metodologia

Aulas expositivas, leituras orientadas, atividades individuais e em grupo.

Utilização de textos teóricos, jornalísticos e literários por meio de reprodução xerográfica, ou de outros recursos, tais como retroprojetor e projetor multimídia

#### Bibliografia Básica

BYLAARDT, Cid Ottoni; LEURQUIN, Eulália Vera Lúcia Fraga; LIMA, Maria Célia Felismino; MOREIRA, Maria Ednilza Moreira; ARAÚJO, Maria Elenice. *Primeiro, aprender! Língua Portuguesa*. Fortaleza: SEDUC, 2008.

#### Bibliografia complementar

BAGNO, Marcos; STUBBS, Michael; GAGNÉ, Gilles. Língua materna: letramento, variação e ensino. São Paulo: Parábola, 2002.

BAGNO, Marco (Org.) Linguística da norma. São Paulo, Edições Loyola, 2002.

BECHARA, Evanildo. Ensino da gramática. Opressão? Liberdade? São Paulo: Ática. 1986.

BRITO, Eliana Viana. **PCNs de Língua Portuguesa**. Eliana Viana Brito, Miguel de Mattos , Harumi Pisciotta. São Paulo: Arte & Ciência. 2001.

BUSSE, Winfried e VILELA, Mário. Gramática de valências. Coimbra: Almedina, 1986.

CÂNDIDO, Antônio e CASTELLO, Aderaldo. **Presença da Literatura Brasileira**. 3 vols. 3 ed. São Paulo:Difusão Europeia do livro, 1968.

CÂNDIDO, Antônio.**Formação da Literatura Brasileira**. 2 vols. Belo Horizonte/RJ:Itatiaia,2000.

COMPAGNON, Antoine. **O demônio da teoria**. Literatura e senso comum. Belo Horizonte: Ed. UFMG, 1999

COSTA, Cláudio. Filosofia da linguagem. RJ: Jorge Zahar, 2002.

COUTINHO, Afrânio. Introdução à literatura no Brasil. 10 ed. RJ: Civilização Brasileira, 1980.

GERALDI, J, Wanderley (Org.). O texto na sala de aula. São Paulo: Ática, 2. ed.,1999.

GNERRE, Maurizzio. Linguagem, escrita e poder. São Paulo: Martins Fontes. 1985.

ILARI, Rodolfo. **A linguística e o ensino da língua portuguesa.** São Paulo: Martins Fontes.1986.

KOCH, Ingedore V. Desvendando os segredos do texto. São Paulo: Cortez, 2002.

KOCH, Ingedore Villaça. **O texto e a construção dos sentidos**. 2. ed. São Paulo; Contexto, 1998.

LAJOLO, Marisa. Literatura: leitores & leitura. São Paulo: Editora Moderna, 2001.

MACAMBIRA, José Rebouças. **A estrutura morfossintática do português.** São Paulo:Pioneira, 2000.

MOISES, Massaud. A literatura brasileira através de textos. São Paulo: Cultrix, 1995.

PERINI, Mário Alberto. Sintaxe portuguesa: metodologia e funções. São Paulo: Ática, 1989.

PROENÇA F°, Domício. Estilos de época na literatura. 6 ed. São Paulo: Ática, 1981.

SAMUEL, Rogel. Novo manual de teoria da literatura. 2 ed. Petrópolis: Vozes, 2002.

SILVA, Rosa Mattos e. **Tradição gramatical e gramática tradicional.** São Paulo: Contexto. 1994

SILVA, Vitor Manuel de Aguiar e. Teoria da literatura. Coimbra: Almedina, 1969.

SOARES, Magda. Letramento: um tema em três gêneros. Belo Horizonte: Autêntica, 2001.

SOUZA, Roberto Acizelo de. Teoria da literatura. 8 ed. SP: Ática, 2002.

TELLES, Gilberto Mendonça. **Vanguarda europeia e Modernismo brasileiro**. 6 ed. Petrópolis: Vozes, 1976.

WELLEK, René e WARREN, Austin. **Teoria da literatura.** Lisboa: Publicações Europa-América, 1962.

#### **SEMESTRE II**

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Língua Portuguesa	80 horas/aula
Eletrotécnica		

#### **EMENTA**

Estudo das estruturas gramaticais que organizam o texto. Estudo da Literatura a partir do seu conceito, gêneros literários, textos e autores de diversas épocas e estilos. Leitura, interpretação e produção textual de diversos tipos e gêneros. Leitura e escrita de diferentes tipos de textos.

#### Conteúdo Programático

UNIDADE I:	Gramática – (32h/a)
	Fonologia e Fonética (8h/a)
	1.1-Fonema e letra
	1.2-Classificação dos fonemas
	1.3- Encontros vocálicos
	1.4- Encontros consonantais
	1.5- Ortoepia e prosódia
	1.6- Acentuação gráfica
	1.7- Ortografia: homônimos, homógrafos, homófonos

	eparônimos. <b>Literatura</b> - (24 h/a)			
	1.1 – A Arte literária			
	Conceito de Literatura			
	O texto literário e não literário			
	Gêneros literários			
	Estilo individual e Estilo de Época			
	Linguagem literária – Figuras			
	Estilos de Época:			
	Era Medieval – Trovadorismo, Humanismo.			
	Era Clássica – Classicismo			
	Literatura Informativa (Literatura dos jesuítas) Barroco			
	Arcadismo – Portugal / Brasil			
	Produção Textual - (24h/a) Linguagem e Comunicação:			
	Elementos da comunicação			
	– Linguagem , língua e fala			
	– Funções da linguagem: Função referencial, função emotiva,			
	função conativa, função fática, função metalingüística, função			
	poética.			
	- Níveis de linguagem (Padrão formal culto , linguagem			
	coloquial).			
	1.6- Linguagem denotativa e conotativa.			
	1.7- Reprodução das falas – Um texto, várias vozes; discurso			
	direto, discurso indireto, discurso indireto livre.			
	1.8- Gêneros e tipos textuais no cotidiano			
	1.9- Coesão e coerência			
UNIDADE II:	Sintaxe (24h/a)			
CIVIDITE II.	2.1- Frase (nominal, verbal) – Oração - Período			
	2.2– Classificação das frases quanto ao sentido: frases			
	declarativas, exclamativas e imperativas.			
	2.3- Estrutura da oração.			
	2.4- Estrutura do período.			
	2.5- Pontuação			
	2.6-Termos da Oração: termos essenciais, termos integrantes,			
	termos acessórios e vocativo			
	termos decisiones o recurro			
UNIDADE III:	3.1 – Concordância verbal			
	3.2- Concordância nominal			

#### Metodologia

Aulas expositivas, leituras orientadas, atividades individuais e em grupo.

Utilização de textos teóricos, jornalísticos e literários por meio de reprodução xerográfica, ou de outros recursos, tais como retroprojetor e projetor multimídia

#### Bibliografia Básica

DE NICOLA, José.**Português: Ensino Médio**, volume 1.São Paulo: Scipione, 2005. CEREJA, William Roberto. **Português: linguagens**. 5 ed. São Paulo: atual, 2005.

#### Bibliografia complementar

BECHARA, Evanildo. Ensino da gramática. Opressão? Liberdade? São Paulo: Ática. 1986.

BRITO, Eliana Viana. **PCNs de Língua Portuguesa**. Eliana Viana Brito, Miguel de Mattos , Harumi Pisciotta. São Paulo: Arte & Ciência. 2001.

BUSSE, Winfried e VILELA, Mário. Gramática de valências. Coimbra: Almedina, 1986.

CÂNDIDO, Antônio e CASTELLO, Aderaldo. **Presença da Literatura Brasileira**. 3 vols. 3 ed. São Paulo:Difusão Europeia do livro, 1968.

CÂNDIDO, Antônio.**Formação da Literatura Brasileira**. 2 vols. Belo Horizonte/RJ:Itatiaia,2000.

COMPAGNON, Antoine. **O demônio da teoria**. Literatura e senso comum. Belo Horizonte: Ed. UFMG, 1999

COSTA, Cláudio. Filosofia da linguagem. RJ: Jorge Zahar, 2002.

COUTINHO, Afrânio. Introdução à literatura no Brasil. 10 ed. RJ: Civilização Brasileira, 1980.

KOCH, Ingedore V. Desvendando os segredos do texto. São Paulo: Cortez, 2002.

KOCH, Ingedore Villaça. O texto e a construção dos sentidos. 2.ed. São Paulo: Contexto, 1998.

LAJOLO, Marisa. Literatura: leitores & leitura. São Paulo: Editora Moderna, 2001.

MACAMBIRA, José Rebouças. **A estrutura morfossintática do português.** São Paulo:Pioneira, 2000.

MOISES, Massaud. A literatura brasileira através de textos. São Paulo: Cultrix, 1995.

PERINI, Mário Alberto. Sintaxe portuguesa: metodologia e funções. São Paulo: Ática, 1989.

PROENÇA F°, Domício. Estilos de época na literatura. 6 ed. São Paulo: Ática, 1981.

SAMUEL, Rogel. Novo manual de teoria da literatura. 2 ed. Petrópolis: Vozes, 2002.

SILVA, Rosa Mattos e. **Tradição gramatical e gramática tradicional.** São Paulo: Contexto. 1994.

SILVA, Vitor Manuel de Aguiar e. Teoria da literatura. Coimbra: Almedina, 1969.

SOARES, Magda. Letramento: um tema em três gêneros. Belo Horizonte: Autêntica, 2001.

SOUZA, Roberto Acízelo de. Teoria da literatura. 8 ed. SP: Ática, 2002.

TELLES, Gilberto Mendonça. **Vanguarda europeia e Modernismo brasileiro**. 6 ed. Petrópolis: Vozes, 1976.

WELLEK, René e WARREN, Austin. **Teoria da literatura.** Lisboa: Publicações Europa-América, 1962.

#### **SEMESTRE III**

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Língua Portuguesa	60 horas/aula
Eletrotécnica		

#### **EMENTA**

Estudo das estruturas gramaticais que organizam o texto. Estudo da Literatura Portuguesa e Brasileira: do Romantismo ao Realismo/Naturalismo . Leitura, interpretação e produção textual de diversos tipos e gêneros. A escrita de diferentes tipos de textos.

#### Conteúdo Programático

UNIDADE I:	Gramática – (26 h/a)				
	Morfologia:Classes de palavras variáveis:				
	Substantivo				
	Artigo				
	Adjetivo				
	Numeral				
	PronomeVerbo				
	Literatura - (24 h/a)				
	Os Estilos de Época:				
	Romantismo (Portugal/Brasil) Poesia e prosa				
	Realismo/ Naturalismo (Portugal/Brasil)				
UNIDADE I:	Produção Textual - (30 h/a)				
	O que escrever?				
	Como escrever?				
	Os aspectos básicos para a elaboração do texto.				
	Os tipos textuais: narrativo, descritivo, argumentativo,				
	explicativo ou expositivo, injuntivo ou instrucional.				
	As características básicas dos tipos textuais: sequência narrativa,				
	sequência descritiva, sequência argumentativa, sequência				
	explicativa ou expositiva, seqüência injuntiva ou instrucional.				

#### Metodologia

Aulas expositivas, leituras orientadas, atividades individuais e em grupo.

Utilização de textos teóricos, jornalísticos e literários por meio de reprodução xerográfica, ou de outros recursos, tais como retroprojetor e projetor multimídia

#### Bibliografia Básica

DE NICOLA, José. **Português: Ensino Médio**, volume 2.São Paulo: Scipione, 2005. CEREJA, William Roberto. **Português: linguagens** . 5 ed. São Paulo: Atual, 2005.

#### Bibliografia complementar

BAGNO, Marcos; STUBBS, Michael; GAGNÉ, Gilles. Língua materna: letramento, variação e ensino. São Paulo: Parábola, 2002.

BAGNO, Marco (Org.) Linguística da norma. São Paulo, Edições Loyola, 2002.

BECHARA, Evanildo. Ensino da gramática. Opressão? Liberdade? São Paulo: Ática. 1986.

BRITO, Eliana Viana. **PCNs de Língua Portuguesa**. Eliana Viana Brito, Miguel de Mattos , Harumi Pisciotta. São Paulo: Arte & Ciência. 2001.

BUSSE, Winfried e VILELA, Mário. Gramática de valências. Coimbra: Almedina, 1986.

CÂNDIDO, Antônio e CASTELLO, Aderaldo. **Presença da Literatura Brasileira**. 3 vols. 3 ed. São Paulo:Difusão Europeia do livro, 1968.

CÂNDIDO, Antônio. **Formação da Literatura Brasileira**. 2 vols. Belo Horizonte/RJ: Itatiaia, 2000.

COMPAGNON, Antoine. **O demônio da teoria**. Literatura e senso comum. Belo Horizonte: Ed. UFMG, 1999

COSTA, Cláudio. Filosofia da linguagem. RJ: Jorge Zahar, 2002.

COUTINHO, Afrânio. Introdução à literatura no Brasil. 10 ed. RJ: Civilização Brasileira, 1980.

GERALDI, J, Wanderley (Org.). O texto na sala de aula. São Paulo: Ática, 2. ed.,1999.

GNERRE, Maurizzio. Linguagem, escrita e poder. São Paulo: Martins Fontes. 1985.

ILARI, Rodolfo. **A linguística e o ensino da língua portuguesa.** São Paulo: Martins Fontes.1986.

KOCH, Ingedore V. Desvendando os segredos do texto. São Paulo: Cortez, 2002.

KOCH, Ingedore Villaça. **O texto e a construção dos sentidos**. 2. ed. São Paulo; Contexto, 1998.

LAJOLO, Marisa. Literatura: leitores & leitura. São Paulo: Editora Moderna, 2001.

MACAMBIRA, José Rebouças. **A estrutura morfossintática do português.** São Paulo:Pioneira, 2000.

MOISES, Massaud. A literatura brasileira através de textos. São Paulo: Cultrix, 1995.

PERINI, Mário Alberto. Sintaxe portuguesa: metodologia e funções. São Paulo: Ática, 1989.

PROENÇA F°, Domício. Estilos de época na literatura. 6 ed. São Paulo: Ática, 1981.

SAMUEL, Rogel. Novo manual de teoria da literatura. 2 ed. Petrópolis: Vozes, 2002.

ILVA, Rosa Mattos e. **Tradição gramatical e gramática tradicional.** São Paulo: Contexto. 1994.

SILVA, Vitor Manuel de Aguiar e. Teoria da literatura. Coimbra: Almedina, 1969.

SOARES, Magda. Letramento: um tema em três gêneros. Belo Horizonte: Autêntica, 2001.

SOUZA, Roberto Acizelo de. Teoria da literatura. 8 ed. SP: Ática, 2002.

TELLES, Gilberto Mendonça. **Vanguarda europeia e Modernismo brasileiro**. 6 ed. Petrópolis: Vozes, 1976.

WELLEK, René e WARREN, Austin. **Teoria da literatura.** Lisboa: Publicações Europa-América, 1962.

#### **SEMESTRE IV**

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Língua Portuguesa	60 horas/aula
Eletrotécnica		

#### **EMENTA**

Estudo das estruturas gramaticais que organizam o texto. Estudo da Literatura Portuguesa e Brasileira: do Parnasianismo ao Pré-modernismo. Leitura, Interpretação e produção textual de diversos tipos e gêneros. A escrita de diferentes tipos de textos.

#### Conteúdo Programático

UNIDADE I:	Gramática – (24 h/a)
	Morfologia:
	Classes de palavras invariáveis:
	Advérbio
	Preposição
	Conjunção
	Interjeição
	LITERATURA - (20h/a)
	Parnasianismo
	Simbolismo – Portugal / Brasil
	O Século XX em Portugal
	O Pré-Modernismo no Brasil
	PRODUÇÃO TEXTUAL - (36h/a)

Essas atividades serão realizadas de acordo com o livro adotado
por cada escola profissional, e os interesses do curso
profissionalizante que o aluno frequenta.
Recursos estilísticos: metáfora e metonímia

# Metodologia

As aulas se desenvolverão através de exposições teóricas dialogadas, leitura e discussão dos textos lidos, construção de conceitos a partir de situações do uso da língua, trabalhos individuais e em grupo, seminários, atividades resolvidas e apresentadas pelos alunos. Uso de recursos didáticos analógicos, como jogos, materiais concretos, listas de exercícios, livro didático e de recursos didáticos suplementares, incluindo os digitais, como sites e softwares educativos, como apoio à aprendizagem dos conteúdos ministrados na disciplina. O programa foi desenvolvido com previsão de horas para realização de atividades de revisão, de avaliação e de recuperação contínua dos conteúdos estudados.

# Bibliografia Básica

DE NICOLA, José. **Português: Ensino Médio**, volume 2.São Paulo: Scipione, 2005. CEREJA, William Roberto. **Português: linguagens** . 5 ed. São Paulo: Atual, 2005.

# Bibliografia complementar

BAGNO, Marcos; STUBBS, Michael; GAGNÉ, Gilles. Língua materna: letramento, variação e ensino. São Paulo: Parábola, 2002.

BAGNO, arco (Org.) Linguística da norma. São Paulo, Edições Loyola, 200.BECHARA, Evanildo. Ensino da gramática. Opressão? Liberdade? São Paulo: Ática. 1986.

BRITO, Eliana Viana. **PCNs de Língua Portuguesa**. Eliana Viana Brito, Miguel de Mattos, Harumi Pisciotta. São Paulo: Arte & Ciência. 2001.

BUSSE, Winfried e VILELA, Mário. Gramática de valências. Coimbra: Almedina, 1986.

CÂNDIDO, Antônio e CASTELLO, Aderaldo. **Presença da Literatura Brasileira**. 3 vols. 3 ed. São Paulo:Difusão Europeia do livro, 1968.

CÂNDIDO, Antônio.**Formação da Literatura Brasileira**. 2 vols. Belo Horizonte/RJ:Itatiaia,2000.

COMPAGNON, Antoine. **O demônio da teoria**. Literatura e senso comum. Belo Horizonte: Ed. UFMG, 1999

COSTA, Cláudio. Filosofia da linguagem. RJ: Jorge Zahar, 2002.

COUTINHO, Afrânio. Introdução à literatura no Brasil. 10 ed. RJ: Civilização Brasileira, 1980.

GERALDI, J, Wanderley (Org.). O texto na sala de aula. São Paulo: Ática, 2. ed.,1999.

GNERRE, Maurizzio. Linguagem, escrita e poder. São Paulo: Martins Fontes. 1985.

ILARI, Rodolfo. A linguística e o ensino da língua portuguesa. São Paulo: Martins Fontes.1986.

KOCH, Ingedore V. Desvendando os segredos do texto. São Paulo: Cortez, 2002.

KOCH, Ingedore Villaça. **O texto e a construção dos sentidos**. 2. ed. São Paulo; Contexto, 1998.

LAJOLO, Marisa. Literatura: leitores & leitura. São Paulo: Editora Moderna, 2001.

MACAMBIRA, José Rebouças. **A estrutura morfossintática do português.** São Paulo:Pioneira, 2000.

MOISES, Massaud. A literatura brasileira através de textos. São Paulo: Cultrix, 1995.PERINI, Mário Alberto. Sintaxe portuguesa: metodologia e funções. São Paulo: Ática,1989.PROENÇA F°, Domício. Estilos de época na literatura. 6 ed. São Paulo: Ática,

1981.

SAMUEL, Rogel. **Novo manual de teoria da literatura**. 2 ed. Petrópolis: Vozes, 2002.SILVA, Rosa Mattos e. **Tradição gramatical e gramática tradicional.** São Paulo: Contexto. 1994.

SILVA, Vitor Manuel de Aguiar e. Teoria da literatura. Coimbra: Almedina, 1969.

SOARES, Magda. Letramento: um tema em três gêneros. Belo Horizonte: Autêntica, 2001.

SOUZA, Roberto Acizelo de. Teoria da literatura. 8 ed. SP: Ática, 2002.

TELLES, Gilberto Mendonça. **Vanguarda europeia e Modernismo brasileiro**. 6 ed. Petrópolis: Vozes, 1976.

WELLEK, René e WARREN, Austin. **Teoria da literatura.** Lisboa: Publicações Europa-América, 1962.

# **SEMESTRE V**

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Língua Portuguesa	40 horas/aula
Eletrotécnica	-	

#### **EMENTA**

Estudo das estruturas gramaticais que organizam o texto. Estudo da Literatura brasileira: o Modernismo e suas três gerações. Leitura, interpretação, e produção textual de diversos tipos e gêneros. A escrita de diversos tipos e gêneros de textos.

# Conteúdo Programático

UNIDADE I:	Gramática – (29h/a)
	Morfologia e Sintaxe
	Estrutura e formação de palavras
	Radical, afixos (prefixo e sufixo), vogal temática e tema, vogais e consoantes de ligação, desinências.
	Processos de formação de palavras: (9h/a)
	Derivação, composição, redução, onomatopeia, hibridismo, siglas.
	Período composto por coordenação (20h/a)Orações coordenadas
	Período composto por subordinação
	Orações subordinadas: orações subordinadas substantivas, orações
	subordinadas adjetivas, orações subordinadas adverbiais, orações
	reduzidas.
	LITERATURA (20h/a)
	Modernismo
	O primeiro momento modernista no Brasil;
	O segundo momento modernista no Brasil – poesia e prosa.
	Terceiro momento do Modernismo e Pós-Modernismo (tendências
	contemporâneas).
	PRODUÇÃO TEXTUAL (31 h/a)
	TRODUÇÃO TEXTUAL (31 m/a)
	1- A organização de um textoO parágrafo
	Coesão e coerência textuais
	Mecanismos de coesão gramaticalMecanismos de coesão
	semânticA pontuação
	Objetividade, subjetividade

Tendências atuais na produção de textos de exames.  A redação do ENEM, a redação de Vestibular.  O papel da leitura.  A coletânea ou o painel de leitura.A diversidade de textos e linguagens.
Textos, tema e recorte temático.

#### Metodologia

As aulas se desenvolverão através de exposições teóricas dialogadas, leitura e discussão dos textos lidos, construção de conceitos a partir de situações do uso da língua, trabalhos individuais e em grupo, seminários, atividades resolvidas e apresentadas pelos alunos. Uso de recursos didáticos analógicos, como jogos, materiais concretos, listas de exercícios, livro didático e de recursos didáticos suplementares, incluindo os digitais, como sites e softwares educativos, como apoio à aprendizagem dos conteúdos ministrados na disciplina. O programa foi desenvolvido com previsão de horas para realização de atividades de revisão, de avaliação e de recuperação contínua dos conteúdos estudados.

#### Bibliografia Básica

DE NICOLA, José. **Português: Ensino Médio**, volume 2.São Paulo: Scipione, 2005. CEREJA, William Roberto. **Português: linguagens** . 5 ed. São Paulo: Atual, 2005.

# Bibliografia complementar

BAGNO, Marcos; STUBBS, Michael; GAGNÉ, Gilles. Língua materna: letramento, variação e ensino. São Paulo: Parábola, 2002.

BAGNO, Marco (Org.) Linguística da norma. São Paulo, Edições Loyola, 2002.

BECHARA, Evanildo. Ensino da gramática. Opressão? Liberdade? São Paulo: Ática. 1986.

BRITO, Eliana Viana. **PCNs de Língua Portuguesa**. Eliana Viana Brito, Miguel de Mattos, Harumi Pisciotta. São Paulo: Arte & Ciência. 2001.

BUSSE, Winfried e VILELA, Mário. Gramática de valências. Coimbra: Almedina, 1986.

CÂNDIDO, Antônio e CASTELLO, Aderaldo. **Presença da Literatura Brasileira**. 3 vols.3 ed. São Paulo:Difusão Europeia do livro, 1968.

CÂNDIDO, Antônio.**Formação da Literatura Brasileira**. 2 vols. BeloHorizonte/RJ:Itatiaia,2000.

COMPAGNON, Antoine. **O demônio da teoria**. Literatura e senso comum. Belo Horizonte: Ed. UFMG, 1999

COSTA, Cláudio. Filosofia da linguagem. RJ: Jorge Zahar, 2002.

COUTINHO, Afrânio. Introdução à literatura no Brasil. 10 ed. RJ: Civilização Brasileira, 1980.

GERALDI, J. Wanderley (Org.). O texto na sala de aula. São Paulo: Ática, 2. ed., 1999.

GNERRE, Maurizzio. Linguagem, escrita e poder. São Paulo: Martins Fontes. 1985.

ILARI, Rodolfo. **A linguística e o ensino da língua portuguesa.** São Paulo: MartinsFontes.1986.

KOCH, Ingedore V. Desvendando os segredos do texto. São Paulo: Cortez, 2002.

KOCH, Ingedore Villaça. **O texto e a construção dos sentidos**. 2. ed. São Paulo; Contexto, 1998.

LAJOLO, Marisa. Literatura: leitores & leitura. São Paulo: Editora Moderna, 2001.

MACAMBIRA, José Rebouças. **A estrutura morfossintática do português.** São Paulo:Pioneira, 2000.

MOISES, Massaud. A literatura brasileira através de textos. São Paulo: Cultrix, 1995.

PERINI, Mário Alberto. Sintaxe portuguesa: metodologia e funções. São Paulo: Ática, 1989.

PROENÇA F°, Domício. Estilos de época na literatura. 6 ed. São Paulo: Ática, 1981.

SAMUEL, Rogel. Novo manual de teoria da literatura. 2 ed. Petrópolis: Vozes, 2002.

SILVA, Rosa Mattos e. **Tradição gramatical e gramática tradicional.** São Paulo: Contexto. 1994.

SILVA, Vitor Manuel de Aguiar e. Teoria da literatura. Coimbra: Almedina, 1969.

SOARES, Magda. Letramento: um tema em três gêneros. Belo Horizonte: Autêntica, 2001.

SOUZA, Roberto Acizelo de. Teoria da literatura. 8 ed. SP: Ática, 2002.

TELLES, Gilberto Mendonça. **Vanguarda europeia e Modernismo brasileiro**. 6 ed. Petrópolis: Vozes, 1976.

WELLEK, René e WARREN, Austin. **Teoria da literatura.** Lisboa: Publicações Europa-América, 1962.

#### **SEMESTRE VI**

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Língua Portuguesa	40 horas/aula
Eletrotécnica		

#### **EMENTA**

Estudo das estruturas gramaticais que organizam o texto. Estudo da literatura cearense: do Romantismo à Pós-modernidade. Leitura, interpretação e produção textual de diversos tipos e gêneros. A escrita de diferentes tipos de textos e a redação técnica.

# Conteúdo Programático

UNIDADE I:	Gramática – (20h/a)
	Regência nominal
	Regência verbal
	Crase
	Concordância nominal
	Concordância verbal
	Literatura - (26h/a)
	1. Figuras
	1.1- Figuras de linguagem
	1.2- Figuras de sintaxe ou de construção 1.3- Figuras fonéticas.
	2- Literatura Cearense
	História literária do Ceará do Romantismo à Pós-modernidade,
	seus precursores.
	Produção Textual - (34 h/a)
	Tendências atuais na produção de textos de exames.
	- Correspondência e redação técnica.

# Metodologia

As aulas se desenvolverão através de exposições teóricas dialogadas, leitura e discussão dos textos lidos, construção de conceitos a partir de situações do uso da língua, trabalhos individuais e em grupo, seminários, atividades resolvidas e apresentadas pelos alunos. Uso de recursos didáticos analógicos, como jogos, materiais concretos, listas de exercícios, livro didático e de recursos didáticos suplementares, incluindo os digitais, como sites e softwares educativos, como

apoio à aprendizagem dos conteúdos ministrados na disciplina. O programa foi desenvolvido com previsão de horas para realização de atividades de revisão, de avaliação e de recuperação contínua dos conteúdos estudados.

# Bibliografia Básica

DE NICOLA, José. **Português: Ensino Médio**, volume 2.São Paulo: Scipione, 2005. CEREJA, William Roberto. **Português: linguagens** . 5 ed. São Paulo: Atual, 2005.

# Bibliografia complementar

BAGNO, Marcos; STUBBS, Michael; GAGNÉ, Gilles. **Língua materna: letramento, variação e ensino**. São Paulo: Parábola, 2002.

BAGNO, Marco (Org.) Linguística da norma. São Paulo, Edições Loyola, 2002.BECHARA, Evanildo. Ensino da gramática. Opressão? Liberdade? São Paulo: Ática. 1986.

BRITO, Eliana Viana. **PCNs de Língua Portuguesa**. Eliana Viana Brito, Miguel de Mattos, Harumi Pisciotta. São Paulo: Arte & Ciência. 2001.

BUSSE, Winfried e VILELA, Mário. Gramática de valências. Coimbra: Almedina, 1986.

CÂNDIDO, Antônio e CASTELLO, Aderaldo. **Presença da Literatura Brasileira**. 3 vols. 3 ed. São Paulo:Difusão Europeia do livro, 1968.

CÂNDIDO, Antônio.**Formação da Literatura Brasileira**. 2 vols. Belo Horizonte/RJ:Itatiaia,2000.

COMPAGNON, Antoine. **O demônio da teoria**. Literatura e senso comum. Belo Horizonte: Ed. UFMG, 1999

COSTA, Cláudio. Filosofia da linguagem. RJ: Jorge Zahar, 2002.

COUTINHO, Afrânio. Introdução à literatura no Brasil. 10 ed. RJ: Civilização Brasileira, 1980.

GERALDI, J, Wanderley (Org.). O texto na sala de aula. São Paulo: Ática, 2. ed.,1999.

GNERRE, Maurizzio. Linguagem, escrita e poder. São Paulo: Martins Fontes. 1985.

ILARI, Rodolfo. **A linguística e o ensino da língua portuguesa.** São Paulo: Martins Fontes.1986.

KOCH, Ingedore V. Desvendando os segredos do texto. São Paulo: Cortez, 2002.

KOCH, Ingedore Villaça. **O texto e a construção dos sentidos**. 2. ed. São Paulo; Contexto, 1998.

LAJOLO, Marisa. Literatura: leitores & leitura. São Paulo: Editora Moderna, 2001.

MACAMBIRA, José Rebouças. **A estrutura morfossintática do português.** São Paulo:Pioneira, 2000.

MOISES, Massaud. A literatura brasileira através de textos. São Paulo: Cultrix, 1995.

PERINI, Mário Alberto. Sintaxe portuguesa: metodologia e funções. São Paulo: Ática, 1989.

PROENÇA F°, Domício. Estilos de época na literatura. 6 ed. São Paulo: Ática, 1981.

SAMUEL, Rogel. Novo manual de teoria da literatura. 2 ed. Petrópolis: Vozes, 2002.

SILVA, Rosa Mattos e. **Tradição gramatical e gramática tradicional.** São Paulo: Contexto. 1994.

SILVA, Vitor Manuel de Aguiar e. **Teoria da literatura**. Coimbra: Almedina, 1969.

SOARES, Magda. Letramento: um tema em três gêneros. Belo Horizonte: Autêntica, 2001.

SOUZA, Roberto Acizelo de. Teoria da literatura. 8 ed. SP: Ática, 2002.

TELLES, Gilberto Mendonça. **Vanguarda europeia e Modernismo brasileiro**. 6 ed. Petrópolis: Vozes, 1976.

WELLEK, René e WARREN, Austin. **Teoria da literatura.** Lisboa: Publicações Europa-América, 1962.

# DISCIPLINA: ARTES SEMESTRE I

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Artes	20 horas/aula
Eletrotécnica		

# **EMENTA**

Estudo da Arte enquanto aprimoramento, refinamento e extensão da linguagem e da comunicação. Estudo do Teatro, suas histórias, evoluções, formas e vivências, capazes de transformar o ser, por meio da sensibilidade, interações, apreciações, ampliando compreensões do mundo.

# Conteúdo Programático

UNIDADE I:	
UNIDADE I.	Arte e seus conceitos (2h/a) - Características e
	aplicabilidades na vida cotidiana.
	·
	Linguagens artísticas: Teatro, Dança, Música e Artes visuais.
LIMIDADE II	Arte e cultura: Sociedade em Transformação.
UNIDADE II:	Teatro e suas origens (3h/a):
	- Definição; concepção histórica.
	- Origem do Teatro; Primeiras representações.
	- O Teatro na Grécia;
	- Culto a Dionísio;
	- As formas do Teatro na Grécia antiga;
	- O Teatro e as máscaras.
UNIDADE III:	Elementos e gêneros teatrais (3h/a):
	- O Teatro e seus elementos;
	- Conceito de tríade essenciais.
	- Gêneros teatrais (tragédia, drama e comédia);
	- Construção de Personagens; interpretação teatral.
UNIDADE IV:	O Teatro Shakespeariano (4h/a):
	- O teatro de William Shakespeare;
	- Hamlet (fragmento); Leitura dramática;
	- Romeu e Julieta;
	- Construção de personagens;
	- Contexto Histórico.
UNIDADE V:	Teatro Brasileiro (4h/a):
	- História do teatro brasileiro.
	-Leitura de fragmentos de textos teatrais (Nelson Rodrigues,
	Flávio Rangel e Millor Fernandes entre outros);
	Linguagens teatrais na contemporaneidade;
	-Criação de esquetes teatrais;
	- Montagem de peças teatrais.
	Teatro Infantil e o Teatro de Rua (4h/a)
	- A história do teatro infantil;
	- O Teatro infantil de Maria Clara Machado;

<ul><li>Origens do teatro de rua.</li><li>Criação de esquetes teatrais sobre o teatro de</li></ul>	rua;

#### Metodologia

As aulas deverão se desenvolver através de exposições teóricas dialogadas e interativas; trabalhos em grupo direcionados e voltados para temas específicos; Conferências mediadas pelos alunos; Uso de recursos áudio visuais; aulas de expressão corporal; leituras dramáticas de textos de autores renomados e de autoria dos próprios alunos; criação de esquetes e de momentos de vivências do fazer teatral, uso de técnicas de expressão, memorização, e interação.

# Bibliografia Básica

CEARÁ, Secretaria de Educação do estado. *Primeiro, aprender! Língua Portuguesa, História, Filosofia, Sociologia, Arte, Língua espanhola, Língua inglesa*. Caderno do Aluno, volumes 1, 2 e 3. Fortaleza: Seduc, 2009.

BERTELLO, Maria Augusta. Palavra em ação, minimanual de pesquisa: ARTE. 1ª Edição. 2003 REVERBEL, Olga. Teatro na escola- São Paulo: Scipione, 1997.

BERTELLO, Maria Augusta. Palavra em ação, minimanual de pesquisa: ARTE. 1ª Edição. 2003 REVERBEL, Olga. Teatro na escola- São Paulo: Scipione, 1997.

# Links para pesquisas via internet:

http://www.ufmg.br/online/arquivos/oficininhacerto.JPG

http://www.memoriaviva.org.br/

http://vertenteculturalteatroinfantil.blogspot.com

http://www.passeiweb.com/na\_ponta\_lingua/livros/resumos\_comentarios/l/liberdade\_liberdadewww.ppgac.tea.ufba.br/.../tradição-e-contemporaneidade-no-teatro

http://www.ctac.gov.br/tdb/portugues/apresentacao.asp

#### **SEMESTRE II**

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Artes	20 horas/aula
Eletrotécnica		

#### **EMENTA**

Compreensão da música como linguagem universal. A música proporciona o conhecimento humano sensível, cognitivo, dotado de significados, sensibilidades e comunicação. A música eleva os sentidos e favorece elos com o cotidiano.

# Conteúdo Programático

UNIDADE I:	Música: História e conceitos (2h/a)
	- Concepção de sons e música.
	- Natureza dos sons.
	- Aspectos físicos da música;
	- Leitura do texto Os sons e a música (Primeiro Aprender!);
	- História da música (arte mais antiga).

UNIDADE II:	Música e suas partes (4h/a):	
	- Propriedades do som (altura, intensidade, duração e timbre);	
	- Gêneros musicais (vocal, instrumental, sacro, erudito, incidental	
	e popular).	
UNIDADE III:	Elementos musicais (4h/a):	
	- Ritmo;	
	- Melodia;	
	-Andamento;	
	Instrumentos musicais (4h/a):	
	- Instrumentos musicais;	
	- Instrumentos musicais de pulso;	
	- Confecções de instrumentos musicais de pulso (percussão).	
	- Símbolos e lendas dos instrumentos musicais.	
	- Harmonia.	
<b>UNIDADE IV:</b>	Estilos musicais (6 h/a)	
	- Características dos estilos musicais: Bossa nova / rock / MPB /	
	funk / forró / hip hop;	
	- Compositores brasileiros (João Gilberto, Vinícius de Morais,	
	Antônio Carlos Jobim, Luiz Bonfá entre outros).	
	- Leitura e interpretação da música metamorfose ambulante do	
	cantor e compositor Raul Seixas (Primeiro Aprender!).	
	Criação musical (interpretação e composição).	

# Metodologia

As aulas deverão se desenvolver através de exposições teóricas dialogadas e interativas; trabalhos em grupo direcionados e voltados para temas específicos; Conferências mediadas pelos alunos; Uso de recursos áudio visuais; aulas de técnicas vocais; leituras de textos sobre a música e de autoria dos próprios alunos; criação musical e de momentos de vivências da música.

#### Bibliografia Básica

CEARÁ, Secretaria de Educação do estado. *Primeiro, aprender! Língua Portuguesa, História, Filosofia, Sociologia, Arte, Língua espanhola, Língua inglesa*. Caderno do Aluno, volumes 1, 2 e 3. Fortaleza: Seduc, 2009.

BERTELLO, Maria Augusta. Palavra em ação, minimanual de pesquisa: ARTE. 1ª Edição. 2003. BENNETT, Roy *Uma Breve História da Música*. Rio de Janeiro, Jorge Zahar. Editores, 1986. MARIZ, Vasco *História da Música no Brasil* Rio de Janeiro, Civilização Brasileira, 4ª. Edição, 1994.

ANTUNES, Jorge; Notação na música contemporânea; Sistrum Edições Musicais; Brasília; 1989.

#### Sites para pesquisa:

http://www.musicadiscreta.blog.uol.com.br/

http://www.mundosites.net/musica/

http://www.planetamusicas.comhttp://www.mundosites.net/musica/historiadamusica.htm

# DISCIPLINA: INGLÊS SEMESTRE I

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Língua Estrangeira: Inglês	20 horas/aula

Eletrotécnica	
Eletisteeliist	

#### **EMENTA**

Introduzir a Língua Inglesa de forma efetiva e descontraída, reconhecendo assim seu uso prático e necessário em um mundo globalizado, e suas implicações na construção de um conhecimento abrangente e moderno. A linguagem é essencial, pois informa, esclarece e relaciona, gerando assim o fortalecimento do sujeito social, protagonista da sua história.

# Conteúdo Programático

UNIDADE I:	Leitura (Skimming, Scanning Predicting,)
	Textos
	Cognate Words
	Sufixos
	Prefixos
UNIDADE II:	Text Interpretation
	Greetings (how are you? / where are you from?)
	WH questions
UNIDADE III:	Adjetivos pátrios (Nationalities)
	Cognate words
	Personal Informations (talk about Jobs)
	To be ( Present and Past tense ) em suas diversas formas.
UNIDADE IV:	Personal pronouns
	Possessive adjectives
	Plural of nouns
	Simple present of the verbs
	Marcas tipográficas

# **METODOLOGIA**

Nesta disciplina utilizaremos como principio básico a realidade concreta do aluno. O ponto de partida e de chegada será a familiarização do aluno com a língua alvo através de prática de leitura, onde uma função comunicativa ou forma gramatical ocorra no processo. Serão utilizados nas aulas recursos didáticos tais como: quadro branco, CD player, readers, músicas e realias em geral.

# SUGESTÕES BIBLIOGRÁFICAS

Primeiro, aprender! Língua Inglesa. Vol. (s) 1, 2, 3 e 4. Fortaleza: SEDUC, 2008.

Inglês : Graded English: vol. Único / Elizabeth Prescher, Ernesto Pasqualim, Eduardo Amos – 2ª Ed – São Paulo : Moderna, 2003 – (Coleção Base)

Antunes, Maria Alice . Insight / Maria Alice Antunes, Marise Loureiro, Nelson MitranoNeto. – São Paulo : Richmond Publishing, 2004.

Inglês vol. Único: Ensino médio/ Marisa Tiemann e Sarah G. Rubin. – São Paulo: Scipione, 2000. (Coleção Novos Tempos)

Dicionário Oxford escolar para Estudantes Brasileiros de Inglês. Oxford University Press, 1999. MURPHY, RAYMOND. Essential Grammar in use. Cambridge University Press, 1999.

SWAN, M. Pratical English Usage. Oxford University Press, 1995.

BRASIL. Parâmetros Curriculares Nacionais: linguagens, códigos e suas tecnologias: ensino médio. Brasília:

#### **SEMESTRE II**

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Língua Estrangeira: Inglês	20 horas/aula
Eletrotécnica		

#### **EMENTA**

Introduzir a Língua Inglesa de forma efetiva e descontraída, reconhecendo assim seu uso prático e necessário em um mundo globalizado, e suas implicações na construção de um conhecimento abrangente e moderno. A linguagem é essencial, pois informa, esclarece e relaciona, gerando assim o fortalecimento do sujeito social, protagonista da sua história.

# Conteúdo Programático

UNIDADE I:	Subject pronoun
	Object pronoun
	Possessive adjective
	Possessive pronoun
UNIDADE II:	Prepositions
	Simple past
	Reflexive pronouns
	Directions (turn right, turn left, straight ahead)
UNIDADE III:	Irregular verbs
	Parts of the body
UNIDADE IV:	Continuous tense ( Present and Past Tense)
	The Human body (vocabulary)
	Review

#### **METODOLOGIA**

Nesta disciplina utilizaremos como principio básico a realidade concreta do aluno. O ponto de partida e de chegada será a familiarização do aluno com a língua alvo através de prática de leitura, onde uma função comunicativa ou forma gramatical ocorra no processo. Serão utilizados nas aulas recursos didáticos tais como: quadro branco, CD player, readers, músicas e realias em geral.

#### SUGESTÕES BIBLIOGRÁFICAS

Primeiro, aprender! Língua Inglesa. Vol. (s) 1, 2, 3 e 4. Fortaleza: SEDUC, 2008.

Inglês : Graded English: vol. Único / Elizabeth Prescher, Ernesto Pasqualim, Eduardo Amos – 2ª Ed – São Paulo : Moderna, 2003 – (Coleção Base)

Antunes, Maria Alice . Insight / Maria Alice Antunes, Marise Loureiro, Nelson Mitrano Neto. – São Paulo : Richmond Publishing, 2004.

Inglês vol. Único: Ensino médio/ Marisa Tiemann e Sarah G. Rubin. – São Paulo: Scipione, 2000. (Coleção Novos Tempos)

Dicionário Oxford escolar para Estudantes Brasileiros de Inglês. Oxford University Press, 1999.

MURPHY, RAYMOND. Essential Grammmar in use. Cambridge University Press, 1999.

SWAN, M. Pratical English Usage. Oxford University Press, 1995.

BRASIL. Parâmetros Curriculares Nacionais: linguagens, códigos e suas tecnologias: ensino

#### **SEMESTRE III**

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Língua Estrangeira: Inglês	20 horas/aula
Eletrotécnica		

#### **EMENTA**

Introduzir a Língua Inglesa de forma efetiva e descontraída, reconhecendo assim seu uso prático e necessário em um mundo globalizado, e suas implicações na construção de um conhecimento abrangente e moderno. A linguagem é essencial, pois informa, esclarece e relaciona, gerando assim o fortalecimento do sujeito social, protagonista da sua história.

# Conteúdo Programático

UNIDADE I:	Degrees of comparison (comparative and superlative)
	Adjectives and adverbs
UNIDADE II:	Present perfect
	Women's clothes
	Pronunciation
UNIDADE III:	Present perfect continuous
	Definite and indefinite articles
	Texts
UNIDADE IV:	Quantifiers
	Many / much / few / little
	Contable and uncontable
	Pronunciation

#### **METODOLOGIA**

Nesta disciplina utilizaremos como principio básico a realidade concreta do aluno. O ponto de partida e de chegada será a familiarização do aluno com a língua alvo através de prática de leitura, onde uma função comunicativa ou forma gramatical ocorra no processo. Serão utilizados nas aulas recursos didáticos tais como: quadro branco, CD player, readers, músicas e realias em geral.

# SUGESTÕES BIBLIOGRÁFICAS

Primeiro, aprender! Língua Inglesa. Vol. (s) 1, 2, 3 e 4. Fortaleza: SEDUC, 2008.Inglês: Graded English: vol. Único / Elizabeth Prescher, Ernesto Pasqualim, Eduardo Amos – 2ª Ed – São Paulo: Moderna, 2003 – (Coleção Base)

Antunes, Maria Alice . Insight / Maria Alice Antunes, Marise Loureiro, Nelson Mitrano Neto. – São Paulo : Richmond Publishing, 2004.

Inglês vol. Único: Ensino médio/ Marisa Tiemann e Sarah G. Rubin. – São Paulo: Scipione, 2000. (Coleção Novos Tempos)

Dicionário Oxford escolar para Estudantes Brasileiros de Inglês. Oxford University Press, 1999. MURPHY, RAYMOND. Essential Grammmar in use. Cambridge University Press, 1999. SWAN, M. Pratical English Usage. Oxford University Press, 1995.

BRASIL. Parâmetros Curriculares Nacionais: linguagens, códigos e suas tecnologias: ensino médio. Brasília:

#### **SEMESTRE IV**

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Língua Estrangeira: Inglês	20 horas/aula
Eletrotécnica		

#### **EMENTA**

Introduzir a Língua Inglesa de forma efetiva e descontraída, reconhecendo assim seu uso prático e necessário em um mundo globalizado, e suas implicações na construção de um conhecimento abrangente e moderno. A linguagem é essencial, pois informa, esclarece e relaciona, gerando assim o fortalecimento do sujeito social, protagonista da sua história.

# Conteúdo Programático

UNIDADE I:	Indefinite pronouns
	The Office (vocabulary)
	Pronunciation
UNIDADE II:	Degrees of comparison (comparative and superlative)
	Adjectives and adverbs
UNIDADE III:	Gerund
	Infinitive
	Review
UNIDADE IV:	Question tags (interr/ neg forms)
	Inperative tense
	Review

#### **METODOLOGIA**

Nesta disciplina utilizaremos como principio básico a realidade concreta do aluno. O ponto de partida e de chegada será a familiarização do aluno com a língua alvo através de prática de leitura, onde uma função comunicativa ou forma gramatical ocorra no processo. Serão utilizados nas aulas recursos didáticos tais como: quadro branco, CD player, readers, músicas e realias em geral.

# SUGESTÕES BIBLIOGRÁFICAS

Primeiro, aprender! Língua Inglesa. Vol. (s) 1, 2, 3 e 4. Fortaleza: SEDUC, 2008.

Inglês : Graded English: vol. Único / Elizabeth Prescher, Ernesto Pasqualim, Eduardo Amos – 2ª Ed – São Paulo : Moderna, 2003 – (Coleção Base)

Antunes, Maria Alice . Insight / Maria Alice Antunes, Marise Loureiro, Nelson Mitrano Neto. – São Paulo : Richmond Publishing, 2004.

Inglês vol. Único: Ensino médio/ Marisa Tiemann e Sarah G. Rubin. – São Paulo: Scipione, 2000. (Coleção Novos Tempos)

Dicionário Oxford escolar para Estudantes Brasileiros de Inglês. Oxford University Press, 1999.

MURPHY, RAYMOND. Essential Grammmar in use. Cambridge University Press, 1999.

SWAN, M. Pratical English Usage. Oxford University Press, 1995.

BRASIL. Parâmetros Curriculares Nacionais: linguagens, códigos e suas tecnologias: ensino

#### **SEMESTRE V**

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Língua Estrangeira: Inglês	20 horas/aula
Eletrotécnica		

#### **EMENTA**

Introduzir a Língua Inglesa de forma efetiva e descontraída, reconhecendo assim seu uso prático e necessário em um mundo globalizado, e suas implicações na construção de um conhecimento abrangente e moderno. A linguagem é essencial, pois informa, esclarece e relaciona, gerando assim o fortalecimento do sujeito social, protagonista da sua história.

# Conteúdo Programático

UNIDADE I:	Relatives pronouns	
	(Who, what, which, whom, etc)	
UNIDADE II:	Modal verbs	
	Bathroom / Bedroom	
UNIDADE III:	Conditional tense	
	Conditional perfect	
	Conditional sentenses	
	(If clauses)	
UNIDADE IV:	Preposition	

#### METODOLOGIA

Nesta disciplina utilizaremos como principio básico a realidade concreta do aluno. O ponto de partida e de chegada será a familiarização do aluno com a língua alvo através de prática de leitura, onde uma função comunicativa ou forma gramatical ocorra no processo. Serão utilizados nas aulas recursos didáticos tais como: quadro branco, CD player, readers, músicas e realias em geral.

# SUGESTÕES BIBLIOGRÁFICAS

Primeiro, aprender! Língua Inglesa. Vol. (s) 1, 2, 3 e 4. Fortaleza: SEDUC, 2008.

Inglês : Graded English: vol. Único / Elizabeth Prescher, Ernesto Pasqualim, Eduardo Amos – 2ª Ed – São Paulo : Moderna, 2003 – (Coleção Base)

Antunes, Maria Alice . Insight / Maria Alice Antunes, Marise Loureiro, Nelson Mitrano Neto. – São Paulo : Richmond Publishing, 2004.

Inglês vol. Único: Ensino médio/ Marisa Tiemann e Sarah G. Rubin. – São Paulo: Scipione, 2000. (Coleção Novos Tempos)

Dicionário Oxford escolar para Estudantes Brasileiros de Inglês. Oxford University Press, 1999.

MURPHY, RAYMOND. Essential Grammmar in use. Cambridge University Press, 1999.

SWAN, M. Pratical English Usage. Oxford University Press, 1995.

BRASIL. Parâmetros Curriculares Nacionais: linguagens, códigos e suas tecnologias: ensino médio. Brasília:

#### **SEMESTRE VI**

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Língua Estrangeira: Inglês	20 horas/aula
Eletrotécnica		

#### **EMENTA**

Introduzir a Língua Inglesa de forma efetiva e descontraída, reconhecendo assim seu uso prático e necessário em um mundo globalizado, e suas implicações na construção de um conhecimento abrangente e moderno. A linguagem é essencial, pois informa, esclarece e relaciona, gerando assim o fortalecimento do sujeito social, protagonista da sua história.

# Conteúdo Programático

UNIDADE I:	Cordinate conjunctions
	Correlatives conjunctions
	Adictions to remark
	Scenes
<b>UNIDADE II:</b>	Degrees of comparison (comparative and superlative)
	Adjectives and adverbs
UNIDADE III:	Reported speechKinds of movies
	Pronunciation
<b>UNIDADE IV:</b>	Adverbs
	Useful words
	Short answers

#### **METODOLOGIA**

Nesta disciplina utilizaremos como principio básico a realidade concreta do aluno. O ponto de partida e de chegada será a familiarização do aluno com a língua alvo através de prática de leitura, onde uma função comunicativa ou forma gramatical ocorra no processo. Serão utilizados nas aulas recursos didáticos tais como: quadro branco, CD player, readers, músicas e realias em geral.

# SUGESTÕES BIBLIOGRÁFICAS

Primeiro, aprender! Língua Inglesa. Vol. (s) 1, 2, 3 e 4. Fortaleza: SEDUC, 2008.

Inglês : Graded English: vol. Único / Elizabeth Prescher, Ernesto Pasqualim, Eduardo Amos – 2ª Ed – São Paulo : Moderna, 2003 – (Coleção Base)

Antunes, Maria Alice . Insight / Maria Alice Antunes, Marise Loureiro, Nelson Mitrano Neto. – São Paulo : Richmond Publishing, 2004.

Inglês vol. Único: Ensino médio/ Marisa Tiemann e Sarah G. Rubin. – São Paulo: Scipione, 2000. (Coleção Novos Tempos) Dicionário Oxford escolar para Estudantes Brasileiros de Inglês. Oxford University Press, 1999.

MURPHY, RAYMOND. Essential Grammmar in use. Cambridge University Press, 1999.

SWAN, M. Pratical English Usage. Oxford University Press, 1995.

BRASIL. Parâmetros Curriculares Nacionais: linguagens, códigos e suas tecnologias: ensino médio. Brasília:

#### DISCIPLINA: LINGUA ESTRANGEIRA ESPANHOL

# **SEMESTRE I**

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Língua Estrangeira: Espanhol I	20 horas/aula
Eletrotécnica		

# **EMENTA**

Conhecimento das estruturas básicas da língua espanhola, principalmente através do estudo dos textos, ou seja, com a leitura, identificação e recuperação de informações. Desenvolvimento de uma compreensão geral dos textos, refletindo sobre seu conteúdo e forma. Construção de argumentações para a defesa de um ponto de vista. Conhecimentos gerais das culturas de países de fala espanhola. Ampliação vocabular. Identificação da utilidade para qual o texto foi aplicado.

# Conteúdo Programático

UNIDADE I:	CONTEÚDO TEXTUAL:
UNIDADE I:	¿Por qué aprender español?;
	COMUNICAÇÃO:
	-Debater sobre o texto
	- Perguntar e dar informaçõesGRAMÁTICA:
	- Alfabeto espanhol
	- Verbo ser, estar, <i>llamarse</i> (introdução)
	- Pronomes pessoais espanhóis.
	Artículos
	VOCABULÁRIO:
	- Países do Mercosul
	- Nacionalidades e informações sobre países de língua espanhola.
UNIDADE II:	CONTEÚDO TEXTUAL:
	- Sanidad – Gran eficácia de um nuevo fármaco para transplantes
	COMUNICAÇÃO:- Dar opiniões
	GRAMÁTICA:
	- Gênero em espanhol
	VOCABULÁRIO:
	- Palavras e termos relacionados à saúde e ao corpo humano.
UNIDADE III:	CONTEÚDO TEXTUAL:
	- No seas guiri
	COMUNICAÇÃO:
	- Descrever características físicas de si e de outra pessoa.
	- Contar histórias sobre si ou sobre alguém.
	GRAMÁTICA:
	- Verbo ser, estar. (Parte II)
	VOCABULÁRIO:
	- Expressões idiomáticas espanholas.
	- Qualidades (adjetivos)
UNIDADE IV:	CONTEÚDO TEXTUAL:
	- La naturaleza: ¡Jóvenes em acción!
	COMUNICACÃO:
	- Cumprimentar e despedir-se
	- Apresentar-se e apresentar alguém.
	GRAMÁTICA:

	- Verbo estar (Parte III)			
	VOCABULÁRIO:			
	- Palavras e termos relacionados ao meio ambiente.			
UNIDADE V:	CONTEÚDO TEXTUAL:			
	- Medios de transporte: El transporte en España			
	COMUNICACÃO:- Opinar sobre a temática "meios de			
	transporte".			
	GRAMÁTICA:			
	- Presente do Indicativo: verbo ir.			
	- Preposições (introdução)- Comparativos			
	VOCABULÁRIO- Palavras e termos relacionados ao meio			
	ambiente.			

#### **METODOLOGIA**

Estudo e leitura de textos:

Uso de diversos tipos de textos mostrando os diferentes objetivos de cada um, assim como definir o conceito de "leitura".

Uso do dicionário:

Trabalho em grupo e individual;

Exercícios de fixação, recapitulação, reflexão e avaliação;

Debates sobre os temas apresentados.

# **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

CEARÁ. Secretaria de Educação do Estado do. **Primeiro, aprender!** Língua Espanhola. Caderno da Aluna e do Aluno, vol. 1. Fortaleza: SEDUC, 2009.

CEARÁ. Secretaria de Educação do Estado do. **Primeiro, aprender!** Língua Espanhola. Caderno da Aluna e do Aluno, vol. 2. Fortaleza: SEDUC, 2009.

- \_\_\_\_\_. Secretaria de Educação do Estado do. **Primeiro, aprender!** Língua Espanhola. Caderno da Aluna e do Aluno, vol. 3. Fortaleza: SEDUC, 2009.
- \_\_\_\_\_. Secretaria de Educação do Estado do. **Primeiro, aprender!** Espanhol. Caderno da Professora e do Professor. vol. 1. Fortaleza: SEDUC, 2009.
- \_\_\_\_\_. Secretaria de Educação do Estado do. **Primeiro, aprender!** Espanhol. Caderno da Professora e do Professor. vol. 2. Fortaleza: SEDUC, 2009.
- \_\_\_\_\_. Secretaria de Educação do Estado do. **Primeiro, aprender!** Espanhol. Caderno da Professora e do Professor. vol. 3. Fortaleza: SEDUC, 2009.

ROMANOS, Henrique e CARVALHO, Jacira Paes de. **Expansión**: español en Brasil. São Paulo: FTD, 2004.

# **SEMESTRE II**

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Língua Estrangeira: Espanhol II	20 horas/aula
Eletrotécnica		

# **EMENTA**

Conhecimento das estruturas básicas da língua espanhola, principalmente através do estudo dos textos, ou seja, com a leitura, identificação e recuperação de informações. Desenvolvimento de uma compreensão geral dos textos, refletindo sobre seu conteúdo e forma. Construção de argumentações para a defesa de um ponto de vista. Conhecimentos gerais das culturas de países

de fala espanhola. Ampliação vocabular. Identificação da utilidade para qual o texto foi aplicado.

# Conteúdo Programático

UNIDADE I:	CONTEÚDO TEXTUAL:
	- ¡Qué bueno recibirte en mi casa!
	- La casa inteligente
	COMUNICAÇÃO:
	-Fazer descrições de ambientes.
	GRAMÁTICA:
	- Verbos reflexivos
	- Pronomes
	- Verbo ser, estar, <i>llamarse</i> (introdução)
	- Pronomes pessoais espanhóis.
	- Artículos
	VOCABULÁRIO:
	- Partes e objetos de uma casa
UNIDADE II:	CONTEÚDO TEXTUAL:
	- Los alimentos: las comidas en España.
	- Valor nutritivo del queso.
	COMUNICAÇÃO:
	- Dialogar sobre os costumes alimentares espanhóis.
	GRAMÁTICA:
	- Pronomes interrogativos
	VOCABULÁRIO:
	- Termos próprios às tribos urbanas.
UNIDADE III:	CONTEÚDO TEXTUAL:
	- Tribus urbanas
	- ¿En qué grupo estás tú?
	COMUNICAÇÃO:
	- Debater sobre tribos urbanas.
	GRAMÁTICA:
	- Verbo ser, estar. (Parte II)
	VOCABULÁRIO:
	- Palavras e expressões relacionadas às telecomunicações.
	- Profissões e cursos.
UNIDADE IV:	CONTEÚDO TEXTUAL:
	-El teletrabajo
	- Anuncios de periódico COMUNICACÃO:
	- Criar um momento discursivo sobre as profissões.
	<b>GRAMÁTICA-</b> Presente do indicativo: verbos "hacer" e
	"trabajar".
	VOCABULÁRIO:
	- Palavras e termos relacionados ao meio ambiente.
UNIDADE V:	CONTEÚDO TEXTUAL:
	- Los elementos de la comunicación
	- Como nos comunicamos
	COMUNICAÇÃO:
	- Debater sobre comunicação.
	GRAMÁTICA:

	Tonicidade					
	VOCABULÁRIO:					
	- Termos relacionados à informática.					
<b>UNIDADE VI:</b>	CONTEÚDO TEXTUAL:					
	- Cómo son los jóvenes españoles hoy.					
	- Brasil: "ley seca" cambia hábitos en carreteras.					
	COMUNICACÃO:					
	- Expressar-se sobre atividades que gosta ou não.					
	- Debater sobre a Lei Seca.					
	GRAMÁTICA:					
	- Verbo "Salir"					
	VOCABULÁRIO:					
	- Expressões idiomáticas relacionadas aos momentos de					
	entretenimento.					

#### **METODOLOGIA**

Estudo e leitura de textos;

Uso de diversos tipos de textos mostrando os diferentes objetivos de cada um, assim como definir o conceito de "leitura".

Uso do dicionário;

Trabalho em grupo e individual;

Exercícios de fixação, recapitulação, reflexão e avaliação;

Debates sobre os temas apresentados.

# **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

CEARÁ.	Secretaria	de	Educação	do	Estado	do.	Primeiro,	aprender!	Língua	Espanhola
Caderno o	la Aluna e d	lo A	luno, vol. 1	l. Fo	ortaleza:	SED	UC, 2009.			

CEARÁ. Secretaria de Educação do Estado do. **Primeiro, aprender!** Língua Espanhola. Caderno da Aluna e do Aluno, vol. 2. Fortaleza: SEDUC, 2009.

	Secretaria	de	Educação	do	Estado	do.	Primeiro,	aprender!	Língua	Espanhola.
Caderno	da Aluna e d	o A	luno vol 3	Fo	ortaleza:	SED	UC 2009			

- \_\_\_\_\_. Secretaria de Educação do Estado do. **Primeiro, aprender!** Espanhol. Caderno da Professora e do Professor. vol. 1. Fortaleza: SEDUC, 2009.
- \_\_\_\_\_. Secretaria de Educação do Estado do. **Primeiro, aprender!** Espanhol. Caderno da Professora e do Professor. vol. 2. Fortaleza: SEDUC, 2009.
- \_\_\_\_\_. Secretaria de Educação do Estado do. **Primeiro, aprender!** Espanhol. Caderno da Professora e do Professor. vol. 3. Fortaleza: SEDUC, 2009.

ROMANOS, Henrique e CARVALHO, Jacira Paes de. **Expansión**: español en Brasil. São Paulo: FTD, 2004.

#### **SEMESTRES III e IV**

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Língua Estrangeira: Espanhol	40 horas/aula
Eletrotécnica	III e IV	

#### **EMENTA**

Conhecimento das estruturas básicas da língua espanhola, principalmente através do estudo dos

textos, ou seja, com a leitura, identificação e recuperação de informações. Desenvolvimento de uma compreensão geral dos textos, refletindo sobre seu conteúdo e forma. Construção de argumentações para a defesa de um ponto de vista. Conhecimentos gerais das culturas de países de fala espanhola. Ampliação vocabular. Identificação da utilidade para qual o texto foi aplicado. **Conteúdo Programático** 

UNIDADE I:	CONTEÚDO TEXTUAL:
UNIDADE I.	- LOS ESPAÑOLES COMUNICAÇÃO:
	- Descrever características físicas, psicológicas, emocionais.
	- Características físicas
	- Características psicológicas
	- Estados físicos y emocionales
	GRAMÁTICA:
	Artículos
	- Pronombres personales de tratamiento.
	VOCABULÁRIO:
	- La família
UNIDADE II:	CONTEÚDO TEXTUAL:
UNIDADE II.	- PERO SI ES TAN FÁCILCOMUNICAÇÃO:
	- Fazer descrição de lugares;
	- Pazer descrição de lugares, - Conhecer as formas de diálogo envolvendo modos de como
	conseguir transporte em espanhol.
	GRAMÁTICA:
	- Contacciones y combinaciones
	VOCABULÁRIO:
	- Lugares y medios de transporte
UNIDADE III:	CONTEÚDO TEXTUAL:
CNIDADE III.	- LA TARJETA DE CRÉDITO
	GRAMÁTICA:
	- Los numerales
	- El artículo neutro (LO)
	VOCABULÁRIO:
	- Los colores
UNIDADE IV:	CONTEÚDO TEXTUAL:
	- EL TIEMPO
	COMUNICAÇÃO:
	- Comunicar-se utilizando vocabulário das ações mais rotineiras.
	GRAMÁTICA:
	- Adverbios y expresiones de tiempo
	- Verbos (presente de indicativo)
	VOCABULÁRIO:
	- Las estaciones del año
	- Acciones habituales
UNIDADE V:	CONTEÚDO TEXTUAL:
	- VIVIENDASCOMUNICACÃO:
	- Construir diálogos utilizando expressões que contenham
	advérbios aplicados em situações diversas
	GRAMÁTICA:
	- Pronombres demostrativos
	- Adverbio y expresiones de lugar

	- Adverbio y pronombres interrogativos			
	VOCABULÁRIO:			
	- La casa			
	- El aula			
	- Movimiento de Traslado			
UNIDADE VI:	CONTEÚDO TEXTUAL:			
	- CÓMO PIENSA Y ACTÚA EL JOVEN DE HOY			
	COMUNICAÇÃO:			
	- Criar situações onde sejam incluídas informações sobre as			
	profissões em Língua Espanhola.			
	<b>GRAMÁTICA-</b> Presente de indicativo: verbos regulares e			
	irregulares			
	- Heterogenéricos y heterotónicos			
	- Pretérito indefinido y perfecto			
	VOCABULÁRIO:			
	2 Carreras y profesiones			

#### **METODOLOGIA**

Estudo e leitura de textos;

Uso de diversos tipos de textos mostrando os diferentes objetivos de cada um, assim como definir o conceito de "leitura".

Uso do dicionário:

Trabalho em grupo e individual;

Exercícios de fixação, recapitulação, reflexão e avaliação; Debates sobre os temas apresentados.

# BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CEARÁ. Secretaria de Educação do Estado do. **Primeiro, aprender!** Língua Espanhola. Caderno da Aluna e do Aluno, vol. 1. Fortaleza: SEDUC, 2009.

CEARÁ. Secretaria de Educação do Estado do. **Primeiro, aprender!** Língua Espanhola. Caderno da Aluna e do Aluno, vol. 2. Fortaleza: SEDUC, 2009.

- \_\_\_\_\_. Secretaria de Educação do Estado do. **Primeiro, aprender!** Língua Espanhola. Caderno da Aluna e do Aluno, vol. 3. Fortaleza: SEDUC, 2009.
- \_\_\_\_\_. Secretaria de Educação do Estado do. **Primeiro, aprender!** Espanhol. Caderno da Professora e do Professor. vol. 1. Fortaleza: SEDUC, 2009.
- \_\_\_\_\_. Secretaria de Educação do Estado do. **Primeiro, aprender!** Espanhol. Caderno da Professora e do Professor. vol. 2. Fortaleza: SEDUC, 2009.
- \_\_\_\_\_. Secretaria de Educação do Estado do. **Primeiro, aprender!** Espanhol. Caderno da Professora e do Professor. vol. 3. Fortaleza: SEDUC, 2009.

ROMANOS, Henrique e CARVALHO, Jacira Paes de. **Expansión**: español en Brasil. São Paulo: FTD, 2004.

# **SEMESTRES V e VI**

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Língua Estrangeira: Espanhol V	40 horas/aula
Eletrotécnica	e VI	

#### **EMENTA**

Conhecimento das estruturas básicas da língua espanhola, principalmente através do estudo dos textos, ou seja, com a leitura, identificação e recuperação de informações. Desenvolvimento de uma compreensão geral dos textos, refletindo sobre seu conteúdo e forma. Construção de argumentações para a defesa de um ponto de vista. Conhecimentos gerais das culturas de países de fala espanhola. Ampliação vocabular. Identificação da utilidade para qual o texto foi aplicado.

# Conteúdo Programático

UNIDADE I	CONTEÚDO TEXTUAL:	
	¿QUE TE HA DICHO EL MÉDICO?	
	CUESTIÓN DE SUERTE	
	SOBRE PÉRDIDAS Y GANANCIAS	
	DE LO QUE LE SUCEDIÓ A DON QUIJOTE	
	DE LO QUE EL SUCEDIO A DON QUIJOTE	
	COMUNICAÇÃO:	
	- Perguntar se fez algo alguma vez e se vai fazer no futuro.	
	- Criar diálogos que abordem questões cotidianas.	
	- Construir diálogos utilizando expressões que pertençam ao	
	vocabulário dos termos, personagens e objetivos de um banco.	
	GRAMÁTICA:	
	- Pretérito perfecto	
	- Particípios regulares y algunos irregulares.	
	- Verbos irregulares con terminaciones: -ducir,	
	- decir, -traer	
	-Verbos irregulares: morrir, dormir, andar, salir	
	- Verbos irregulares	
	-Verbos terminados en - IAR	
	-Verbos terminados en -UAR	
	-Verbos terminados en - UIR	
	VOCABULÁRIO:	
	- Termos relacionados à saúde.	
	- Catástrofes naturais.	
	- Atividades cotidianas e extraordinárias.	
	- Inséctos y arácnidos	
	- El banco	
	- Los minerales	
	- Los metales	
UNIDADE II	CONTEÚDO TEXTUAL:	
	TE QUIERO	
	¿TE GUSTA EL DEPORTE?	
	¿CUÁLES SON TUS DERECHOS?	
	¿SOMOS LO QUE LLEVAMOS?	
	¿TE GUSTA EL ARTE?	
	¿CUÁNTO ES?	
	¿CÓMO ES TU FAMÍLIA? <b>COMUNICACÃO:</b>	
	- Fazer descrição de pessoas, buscando representá-las em	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	espanhol.	
	- Simular compras em um supermercado em língua espanhola.	
	- Conhecer os termos mais empregados em anúncios	

	classificados.GRAMÁTICA:	
	- Estilo directo y indirecto	
	- Perífrasis <i>estar</i> + gerundio	
	- Conjunciones	
	- Pronombre complemento- Posesivos	
	VOCABULÁRIO:	
	- Refranes- Mensagens e termos da internet- Pessoas e suas	
	características.	
	- Compras.	
	- Avisos classificados	
UNIDADE III	CONTEÚDO TEXTUAL:	
ONDADE III	ME GUSTA MUCHO	
	¡QUÉ BUENO!	
	PARA GUSTOS ESTÁN LOS COLORES	
	COMUNICAÇÃO:	
	-Estabelecer comparações entre distâncias, quantidades equalidade.	
	•	
	Expressar ênfase GRAMÁTICA:	
	-Comparativos: tan,como; más/menosque; el/la más +	
	adjetivo	
	- Gradación del adjetivo	
	- Verbos impersonales: llover, hacer sol, estar nublado	
	- Heterosemánticos más usuales em exámenes.	
	- Verbos de objeto indirecto: gustar, encantar, molestar, interesar,	
	apetecer, pasar, doler.	
	- Adverbios de tiempo, de cantidad y de modo.	
	- Doble negación: no + verbo + nada; no + verbo + nunca. <b>VOCABULÁRIO:</b>	
	- As festas e seus pratos típicos.	
	- Os mercados espanhóis	
	- Tipos de moradia.	
	- Profesionales famosos del mundo hispano y sus gustos.	
LINIUS A DE 187	- Las estaciones, el tiempo atmosféric	
UNIDADE IV	CONTEÚDO TEXTUAL:	
	DE FIESTA EN FIESTA	
	COMUNICAÇÃO:	
	- Escrever postais	
	- Perguntar e responder sobre preços.	
	GRAMÁTICA:	
	- Adverbios, expresiones y locuciones para expresar lafrecuencia.	
	La causa: Porque + verbo	
	- Finalidad:	
	- ¿Para qué?	
	- Para + infinitivo	
	VOCABULÁRIO:	
	Fiestas en España y en Hispanoamérica.	
	- Elementos paisagísticos.	
	- La Navidad u otras fiestas religiosas.	

#### **METODOLOGIA**

Estudo e leitura de textos;

Uso de diversos tipos de textos mostrando os diferentes objetivos de cada um, assim como definir o conceito de "leitura".

Uso do dicionário:

Trabalho em grupo e individual;

Exercícios de fixação, recapitulação, reflexão e avaliação;

Debates sobre os temas apresentados.

# **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

MARTÍN, Ivan. Espanhol. Volume único. São Paulo: Ática, 2007.

MORENO, Concha; MORENO, Victoria; Zurita, Piedad. Nuevo avance 1: curso de espanhol. Madrid: SGEL, 2009.

ROMANOS, Henrique e CARVALHO, Jacira Paes de. **Expansión**: español en Brasil. São Paulo: FTD, 2004.

BRIONES, Ana Isabel; FLAVIAN, Eugenia; ERES FERNÁNDEZ, Isabel Gretel M. **Español Ahora**. São Paulo: Moderna/Santillana, 2003

# DISCIPLINA: EDUCAÇÃO FÍSICA

#### SEMESTRE I

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Educação Física	20 horas/aula
Eletrotécnica		

#### **EMENTA**

Conhecer e entender a importância da disciplina a partir de conteúdos básicos que tratam sobre a origem e Evolução da Educação Física, corporeidade, lazer, atividade física, dança, lutas e saúde, contidos no primeiro aprender.

# Conteúdo Programático:

UNIDADE I	Introdução a disciplina:	
	- Apresentação do programa da Educação	
	Física escolar;	
	- Metodologia do ensino, processo de avaliação,etc.;	
	- Documento oficial de embasamento legal da Educação Física.	
	- Origem e evolução da educação física; - Tendências da	
	Educação Física;	
	- Educação Física na escola: para Quê?	
	- Discutindo os conteúdos da Educação	
	Física.	
UNIDADE II	Antropometria:	
	- Medidas antropométricas	

	Peso e Altura.	
	Corporeidade:	
	- As concepções de corpo;	
	- As concepções de corpo, - Consciência corporal;	
	1	
	- O lugar do corpo na escola;	
	- Visão de corpo enquanto produto de	
INIDADE III	consumo da sociedade de consumo,e influência da mídia.	
UNIDADE III	Lazer:	
	- Conceitos de lazer;	
	- Tipos de lazer;	
	Brincar na formação humana;- lazer como direito.	
	Jogo X esporte:	
	- Conceito de jogo e esporte;	
	- O esporte na escola;	
	- Jogo e esporte.	
UNIDADE IV	Saúde:	
	Saúde, como vai a sua;	
	Obesidade;	
	Anabolizantes.	
	Atividade Física:	
	Nem toda atividade física é exercício	
	físico;	
	Exercícios aeróbicos e vivências;	
	A ginástica na escola	
UNIDADE V	Atividade física na natureza:	
	Atividade física na natureza;	
	Prazer pela aventura e desafio	
	Dança:	
	Corpo em movimento;	
į –	corpo din mo i midno,	
	Corpo que dança.	

# **METODOLOGIA:**

Apresentação do programa da Educação Física.

Metodologia do ensino e processo de avaliação.

Documento Oficial de embasamento legal da Educação Física.

Tendência da Educação Física. Leitura de artigos e textos, análise e discussão coletiva.

- Primeiro aprender.
- Aula 01 Educação Física na escola: para que?- Aula 13 Discutindo os conteúdos da Educação Física.

Pesar e medir.

Leitura de artigos e textos, análise e discussão coletiva.

- Primeiro aprender.
- Aula 02 Consciência corporal e estilo de vida ativo.
- Aula 11 Corporeidade.
- Aula 18 O lugar do corpo na escola.

Teoria e prática.

Leitura de artigos e textos, análise e discussão coletiva.

- Primeiro aprender.
- Aula 03 O brincar na formação humana.
- Aula 12 Lazer como direito.

Teoria e prática.

Leitura de artigos e textos, análise e discussão coletiva.

- Primeiro aprender.
- Aula 04 O esporte na escola.
- Aula 14 Jogo e esporte, cooperação e competição.

Teoria e prática.

Leitura de artigos e textos, análise e discussão coletiva.

- Primeiro aprender.
- Aula 06 Saúde, como vai a sua.
- Aula 08 Anabolizantes.
- Aula 09 Obesidade.

Exposição dialogada.

Teoria e prática. Leitura de artigos e textos, análise e discussão coletiva.

- Primeiro aprender.
- Aula 05 Exercício Física.
- Aula 07 Exercícios Aeróbicos.
- Aula 16 A ginástica na escola.

Teoria e prática.

Leitura de artigos e textos, análise e discussão coletiva.

- Primeiro aprender.
- Aula 10 Atividade Física na natureza, o prazer pela aventura e desafio.

Aula de campo.

Leitura de artigos e textos, análise e discussão coletiva.

- Primeiro aprender.
- Aula 15 Corpo em movimento ... Corpo que dança.

Demonstrações e movimentos coreografados.

Teoria e prática.

Leitura de artigos e textos, análise e discussão coletiva.

- Primeiro aprender.
- Aula 17 Quando as lutas educam.

Apresentações e demonstrações de lutas.

Teoria e prática.

#### **BIBLIOGRAFIA**

Primeiro Aprender: Módulos 1, 2 e 3 da SEDUC – CE.

BETTI, I. C. R. O prazer em aulas de Educação Física. A perspectiva discente.

DARIDO, Suraya Cristina. Educação Física no ensino médio. Reflexões e Ações.

MATTOS, Mauro Gomes de. Educação Física na adolescência. Editora Phorte.

CAMARGO, Silva; FERREIRA, José e JUNQUEIRA, Roberto. Atletismo – corridas. Edições de Ouro.

MARQUES, Wlamir. Basquetebol. Brasília. MEC/SEED.

BARROS, Darcymires do Rego. Handebol. Desporto Moderno.

BARROS, Jr. Amilton Barreto de. Voleibol. Rio de Janeiro. Tecnoprint.

BRASIL, Manuais Desportivos: Handebol, voleibol, basquetebol e ginástica olímpica. São Paulo.

RIICHMOND, Peter Graham. Piaget. Teoria e prática. São Paulo.

# **SEMESTRE II**

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Educação Física	20 horas/aula
Eletrotécnica		

# **EMENTA**

Conhecer a importância do atletismo no contexto histórico e sua relevância para a construção dos demais esportes, bem como, as qualidades físicas do ser humano relacionadas com a corrida, saltos e arremessos, tendo como base a contração muscular e a capacidade cardíaca e organização de eventos esportivos e culturais.

# Conteúdo Programático:

UNIDADE I	Atletismo:	
	Histórico;	
	Regras. Técnica das corridas 100m, 200m,	
	400m e revezamento 4x100m;	
	Técnica das corridas de meio fundo e	
	fundo;	
	Técnica dos saltos;	
	Técnica dos arremessos e lançamentos.	
UNIDADE II	Qualidades físicas:	
	Resistência;	
	Força;	
	Velocidade;	
	Flexibilidade;	
	Agilidade;	
	Coordenação.	
UNIDADE III	Encontros esportivos, folclóricos e Sociais:	
	Organização de eventos esportivos e	
	culturais;	

#### **METODOLOGIA:**

Exposição dialogada

Histórico e regras.

Execução da técnica das corridas, saltos, arremessos e lançamentos.

Jogos de corridas.

Trabalho prático em grupos através de pequenas competições.

Exercícios aeróbicos.

Exercícios em circuitos.

Ginástica com e sem aparelhos.

Atividades recreativas

Jogos esportivos.

Jogos interclasses.

Gincanas. Danças folclóricas, regionais e nacionais.

#### **BIBLIOGRAFIA**

Primeiro Aprender: Módulos 1, 2 e 3 da SEDUC – CE.

BETTI, I. C. R. O prazer em aulas de Educação Física. A perspectiva discente.

DARIDO, Suraya Cristina. Educação Física no ensino médio. Reflexões e Ações.

MATTOS, Mauro Gomes de. Educação Física na adolescência. Editora Phorte.

CAMARGO, Silva; FERREIRA, José e JUNQUEIRA, Roberto. Atletismo – corridas. Edições de Ouro.

MARQUES, Wlamir. Basquetebol. Brasília. MEC/SEED.

BARROS, Darcymires do Rego. Handebol. Desporto Moderno.

BARROS, Jr. Amilton Barreto de. Voleibol. Rio de Janeiro. Tecnoprint.

BRASIL, Manuais Desportivos: Handebol, voleibol, basquetebol e ginástica olímpica. São Paulo

RIICHMOND, Peter Graham. Piaget. Teoria e prática. São Paulo.

GIUSTI, João Gilberto. Futsal e a escola. Editora Artmed.

# **SEMESTRE III**

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Educação Física	20 horas/aula
Eletrotécnica		

#### **EMENTA**

Compreender o futsal e o voleibol como atividades esportivas de grande valor cultural, onde sua prática deve ser realizada de modo consciente e crítico do ponto de vista social. Apresentar também noções de primeiros socorros e nutrição como elementos importantes para o bem individual e coletivo.

# Conteúdo Programático:

UNIDADE I	Futsal:	
	- Histórico;	
	- Regras.	
	- Fundamentos técnicos:	
	Passe,	
	Condução,	
	Domínio,	
	Drible,	
	Chute,	
	Finta.	
	- Fundamentos táticos:	
	Sistema de jogo,	
	Ações defensivas,	
	Ações ofensivas.	
UNIDADE II	Primeiros socorros:	
	Escoriações;	
	- Hemorragias;	
	- Contusões;	
	- Entorse;	
	- Luxações;	
	- Fraturas.	
UNIDADE III	Voleibol:- Histórico;	

	- Regras.		
	- Fundamentos técnicos:		
	Levantamento,		
	Recepção, Saque,		
	Cortada,		
	Bloqueio.		
	- Fundamentos táticos:		
	Posição em quadra, rodízio.		
UNIDADE IV	Nutrição aplicada às manifestações da cultura corporal.		
	Importância da nutrição e controle de peso (desnutrição,		
	subnutrição e nutrição).		
	Tipos de nutrientes.		
	Distúrbios alimentares (bulimia, aronexia, comedores		
	compulsivos)		

#### **METODOLOGIA:**

Exposição dialogada.

Histórico e regras.Emprego de processos pedagógicos para a melhoria das habilidades na execução dos fundamentos do futsal.

Sistema técnico e tático das ações defensivas e ofensivas.

Prática do jogo propriamente dito.

Sondagem das experiências dos alunos.

Demonstrações de primeiros socorros.

Trabalho de pesquisa em grupo.

Debate.

Palestras.

Exposição dialogada.

Histórico e regras.

Emprego de processos pedagógicos para a melhoria das habilidades na execução dos fundamentos do voleibol.

Sistema técnico e tático das ações defensivas e ofensivas.

Prática do jogo propriamente dito.

Leitura de artigos e textos, análise e discussão coletiva.

Exposição dialogada.

Trabalho de pesquisa em grupo.

Debate.

Palestras.

#### **BIBLIOGRAFIA**

Primeiro Aprender: Módulos 1, 2 e 3 da SEDUC – CE.

BETTI, I. C. R. O prazer em aulas de Educação Física. A perspectiva discente.

DARIDO, Suraya Cristina. Educação Física no ensino médio. Reflexões e Ações.

MATTOS, Mauro Gomes de. Educação Física na adolescência. Editora Phorte.

CAMARGO, Silva; FERREIRA, José e JUNQUEIRA, Roberto. Atletismo – corridas. Edições de Ouro.

MARQUES, Wlamir. Basquetebol. Brasília. MEC/SEED.

BARROS, Darcymires do Rego. Handebol. Desporto Moderno.

BARROS, Jr. Amilton Barreto de. Voleibol. Rio de Janeiro. Tecnoprint.

BRASIL, Manuais Desportivos: Handebol, voleibol, basquetebol e ginástica olímpica. São Paulo.

RIICHMOND, Peter Graham. Piaget. Teoria e prática. São Paulo. GIUSTI, João Gilberto. Futsal e a escola. Editora Artmed.

# **SEMESTRE IV**

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Educação Física	20 horas/aula
Eletrotécnica		

# **EMENTA**

Compreender o basquetebol e o handebol como atividades esportivas de grande valor cultural, onde sua prática deve ser realizada de modo consciente e crítico do ponto de vista social. Apresentar também noções de reeducação postural e atividades adaptadas para melhoria da qualidade de vida individual e coletiva e, a organização dos jogos interclasses.

# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

UNIDADE I	Basquete:	
	- Histórico; - Regras.	
	- Fundamentos técnicos:	
	Manejo de bola,	
	Deslocamentos, Passes, Recepção,	
	Drible,	
	Arremessos,	
	Bandeja,	
	Lance livre,	
	Rebote.	
	- Fundamentos táticos:	
	Ações táticas,	
	Interceptação de passes,	
	Ações individuais.	
UNIDADE II	Postura Corporal.Reeducação postural.	
	Estudo Simplificado da ideal posição corporal.	
	- Fraturas.	
UNIDADE III	Handebol:	
	Histórico;	
	Regras.	
	Fundamentos técnicos:	
	Passes,	
	Drible,	
	Arremessos,	
	Finta,	
	Interceptação.	
	Fundamentos táticos: Sistemas defensivos e ofensivos.	
UNIDADE IV		
UNIDADE IV	Atividades adaptadas: Deficiência Física.	
	Deficiencia Fisica.  Deficiência Sensorial.	
	Deficiência Mental.	
	Medidas necessárias para se realizar atividades adaptadas com	
	total segurança.	
	war segurança.	

Encontros esportivos, folclóricos e Sociais:
Organização de eventos esportivos e
culturais;

#### **METODOLOGIA:**

Exposição dialogada.

Histórico e regras.

Emprego de processos pedagógicos para a melhoria das habilidades na execução dos fundamentos do basquetebol.

Sistema técnico e tático das ações defensivas e ofensivas.

Prática do jogo propriamente dito.

Leitura de artigos e textos, análise e discussão coletiva.

Exposição dialogada.

Apresentação de vídeo.

Exercícios que poderão reequilibrar a postura.

Exercícios de alongamento e relaxamento.

Exposição dialogada.

Histórico e regras.

Emprego de processos pedagógicos para a melhoria das habilidades na execução dos fundamentos do handebol.

Sistema técnico e tático das ações defensivas e ofensivas.

Prática do jogo propriamente dito.

Leitura de artigos e textos, análise e discussão coletiva.

Exposição dialogada.

Apresentação de vídeo.

Trabalho de pesquisa em grupo.

Debate.

Palestras.

Jogos interclasses.

Gincanas.

Danças folclóricas, regionais e nacionais.

#### SEMESTRE V

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Educação Física	20 horas/aula
Eletrotécnica		

#### **EMENTA**

Perceber a ginástica e as lutas como atividades esportivas que têm importância social e histórica, que desenvolve papel educacional e contribui para a formação do homem. Apresentando noções de primeiros socorros, como instrumento importante para emergências.

# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

UNIDADE I	Primeiros socorros: - Desmaios;- Bandagens; - Parada regnizatória:
	<ul><li>- Parada respiratória;</li><li>- Parada cardíaca.</li></ul>
UNIDADE II	lutas e danças:

	- Histórico, princípios, instrumentos,	
	principais golpes de defesa e ataque:	
	da capoeira,do caratê,do judô.	
	- Histórico e estilo das principais danças	
	da cultura nacional.	
UNIDADE III	Ginástica:	
	Histórico;	
	Principais aparelhos, e exercícios da	
	ginástica com aparelhos:	
	Trabalho com bola;	
	Trabalho com corda;	
	Trabalho com fita.	
	Histórico e principais exercícios da ginástica de solo	

# **METODOLOGIA:** Sondagem das experiências dos alunos.

Demonstrações de primeiros socorros.

Trabalho de pesquisa em grupo.

Debate.

Palestras.

Leitura de artigos e textos, análise e discussão coletiva.

Demonstrações e movimentos coreografados.

Apresentações de lutas e danças.

Trabalho em grupo.

Palestras.

Debate.

Leitura de artigos e textos, análise e discussão coletiva.

Demonstrações de atividades de ginástica.

Trabalho em grupo.

Palestras.

Debate.

# **BIBLIOGRAFIA**

Primeiro Aprender: Módulos 1, 2 e 3 da SEDUC – CE.

BETTI, I. C. R. O prazer em aulas de Educação Física. A perspectiva discente.

DARIDO, Suraya Cristina. Educação Física no ensino médio. Reflexões e Ações.

MATTOS, Mauro Gomes de. Educação Física na adolescência. Editora Phorte.

CAMARGO, Silva; FERREIRA, José e JUNQUEIRA, Roberto. Atletismo – corridas. Edições de Ouro.

MARQUES, Wlamir. Basquetebol. Brasília. MEC/SEED.

BARROS, Darcymires do Rego. Handebol. Desporto Moderno.

BARROS, Jr. Amilton Barreto de. Voleibol. Rio de Janeiro. Tecnoprint.

BRASIL, Manuais Desportivos: Handebol, voleibol, basquetebol e ginástica olímpica. São Paulo.

RIICHMOND, Peter Graham. Piaget. Teoria e prática. São Paulo.

GIUSTI, João Gilberto. Futsal e a escola. Editora Artmed.

# SEMESTRE VI

Curso	Disciplina	Cargo harária
Curso	Discipina	Carga - horária

Técnico de Nível Médio em	Educação Física	20 horas/aula
Eletrotécnica		

#### **EMENTA**

Proporcionar a socialização e a recreação por meio de jogos pré-desportivos, como o futsal, o voleibol, o basquetebol, o handebol e brincadeiras através dos grandes jogos.

# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

UNIDADE I	Jogos pré-desportivos:
	futsal;
	voleibol;
	basquetebol;
	handebol;
	brincadeiras.
UNIDADE II	Encontros esportivos, folclóricos e Sociais:
	Organização de eventos esportivos e culturais;
	da capoeira,
	do caratê,
	do judô.
	Histórico e estilo das principais danças da cultura nacional.

#### **METODOLOGIA**

Danças folclóricas, regionais e nacionais.

Atividades recreativas. Grande jogo Jogo propriamente dito.

Jogos interclasses.

Gincanas.

#### **BIBLIOGRAFIA**

Primeiro Aprender: Módulos 1, 2 e 3 da SEDUC – CE.

BETTI, I. C. R. O prazer em aulas de Educação Física. A perspectiva discente.

DARIDO, Suraya Cristina. Educação Física no ensino médio. Reflexões e Ações.

MATTOS, Mauro Gomes de. Educação Física na adolescência. Editora Phorte.

CAMARGO, Silva; FERREIRA, José e JUNQUEIRA, Roberto. Atletismo – corridas. Edições de Ouro.

MARQUES, Wlamir. Basquetebol. Brasília. MEC/SEED.

BARROS, Darcymires do Rego. Handebol. Desporto Moderno.

BARROS, Jr. Amilton Barreto de. Voleibol. Rio de Janeiro. Tecnoprint.

BRASIL, Manuais Desportivos: Handebol, voleibol, basquetebol e ginástica olímpica. São Paulo.

RIICHMOND, Peter Graham. Piaget. Teoria e prática. São Paulo.

GIUSTI, João Gilberto. Futsal e a escola. Editora Artmed.

# MATRIZ DE REFERÊNCIA DE CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS

# Competência de área 1 - Compreender os elementos culturais que constituem as identidades

- H1 Interpretar historicamente e/ou geograficamente fontes documentais acerca de aspectos da cultura
- H2 Analisar a produção da memória pelas sociedades humanas.

- H3 Associar as manifestações culturais do presente aos seus processos históricos.
- H4 Comparar pontos de vista expressos em diferentes fontes sobre determinado aspecto da cultura.
- **H5** Identificar as manifestações ou representações da diversidade do patrimônio cultural e artístico em diferentes sociedades.

# Competência de área 2 - Compreender as transformações dos espaços geográficos como produto das relações socioeconômicas e culturais de poder.

- **H6** Interpretar diferentes representações gráficas e cartográficas dos espaços geográficos.
- H7 Identificar os significados histórico-geográficos das relações de poder entre as nações
- **H8** Analisar a ação dos estados nacionais no que se refere à dinâmica dos fluxos populacionais e no enfrentamento de problemas de ordem econômico-social.
- **H9** Comparar o significado histórico-geográfico das organizações políticas e socioeconômicas em escala local, regional ou mundial.
- **H10** Reconhecer a dinâmica da organização dos movimentos sociais e a importância da participação da coletividade na transformação da realidade histórico-geográfica.

# Competência de área 3 - Compreender a produção e o papel histórico das instituições sociais, políticas e econômicas, associando-as aos diferentes grupos, conflitos e movimentos sociais.

- H11 Identificar registros de práticas de grupos sociais no tempo e no espaço.
- H12 Analisar o papel da justiça como instituição na organização das sociedades.
- H13 Analisar a atuação dos movimentos sociais que contribuíram para mudanças ou rupturas em processos de disputa pelo poder.
- H14 Comparar diferentes pontos de vista, presentes em textos analíticos e interpretativos, sobre situação ou fatos de natureza histórico-geográfica acerca das instituições sociais, políticas e econômicas.
- **H15** Avaliar criticamente conflitos culturais, sociais, políticos, econômicos ou ambientais ao longo da história.

# Competência de área 4 - Entender as transformações técnicas e tecnológicas e seu impacto nos processos de produção, no desenvolvimento do conhecimento e na vida social.

- H16 Identificar registros sobre o papel das técnicas e tecnologias na organização dotrabalho e/ou da vida social.
- H17 Analisar fatores que explicam o impacto das novas tecnologias no processo deterritorialização da produção.H18 Analisar diferentes processos de produção ou circulação de riquezas e suas implicações sócio-espaciais.
- H19 Reconhecer as transformações técnicas e tecnológicas que determinam as várias formas de uso e apropriação dos espaços rural e urbano.
- **H20** Selecionar argumentos favoráveis ou contrários às modificações impostas pelas novas tecnologias à vida social e ao mundo do trabalho.

# Competência de área 5 - Utilizar os conhecimentos históricos para compreender e valorizar os fundamentos da cidadania e da democracia, favorecendo uma atuação consciente do indivíduo na sociedade.

- **H21** Identificar o papel dos meios de comunicação na construção da vida social. **H22** Analisar as lutas sociais e conquistas obtidas no que se refere às mudanças nas legislações ou nas políticas públicas.
- **H23** Analisar a importância dos valores éticos na estruturação política das sociedades.
- H24 Relacionar cidadania e democracia na organização das sociedades.
- H25 Identificar estratégias que promovam formas de inclusão social.

# Competência de área 6 - Compreender a sociedade e a natureza, reconhecendo suasinterações no espaço em diferentes contextos históricos e geográficos.

H26 - Identificar em fontes diversas o processo de ocupação dos meios físicos e as relações da

vida humana com a paisagem.

- H27 Analisar de maneira crítica as interações da sociedade com o meio físico, levando em consideração aspectos históricos e(ou) geográficos.
- H28 Relacionar o uso das tecnologias com os impactos sócio-ambientais em diferentes contextos histórico-geográficos.
- **H29** Reconhecer a função dos recursos naturais na produção do espaço geográfico, relacionando-os com as mudanças provocadas pelas ações humanas.
- H30 Avaliar as relações entre preservação e degradação da vida no planeta nas diferentes escalas.

#### **SEMESTRE I**

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	História	40 horas/aula
Eletrotécnica		

#### **EMENTA**

Pretende-se nesse primeiro semestre, realizar uma introdução ao conhecimento histórico por meio da consolidação de algumas noções básicas e conceitos importantes, através da utilização do material do *Primeiro, Aprender!*, trabalhando quatro eixos temáticos: História e leitura; História e tempo; História e sociedades e História e memória. Portanto, a intenção é despertar o interesse dos estudantes pela leitura e desenvolver raciocínios que possibilitem a compreensão dos conceitos básicos da história, formando uma cultura escolar mais crítica e investigativa.

# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

#### **UNIDADE I:**

História e leitura (10h/a).

Ler é conhecer o mundo.

Ler é praticar a liberdade;

Pela leitura conhecemos a História;

A literatura popular também é um registro Histórico.

#### **UNIDADE II:**

História e tempo (10h/a)

Ler é perceber o tempo.

Os vários tempos da história.

O tempo e as suas durações.

Cada história tem seu tempo próprio.

#### **UNIDADE III:**

História e sociedades (10h/a)

As sociedades e a História.

Das aldeias às civilizações.

Nossa herança africana.

Migrações e fronteiras.

**UNIDADE IV:** 

História e memória (10h/a)

Memória e sociedade. Patrimônio histórico material. Saberes e sabores de nosso povo. História e natureza. A juventude e a história. História é vida.

# Bibliografia Básica

CEARÁ, Secretaria de Educação do estado. *Primeiro, aprender! Língua Portuguesa, História, Filosofia, Sociologia, Arte, Língua espanhola, Língua inglesa*. Caderno do Aluno, columes 1, 2 e 3. Fortaleza: Seduc, 2009.

Carr, E. H. Que é história? Rio de Janeiro: Editora Paz e Terra, 9ª edição, 2006.

Freire, Paulo. Educação como prática da liberdade. Rio de Janeiro: Editora Paz e Terra, 1967.

. Pedagogia do oprimido. Rio de Janeiro: Editora Paz e Terra, 1970.

Le Goff, Jacques. *História e Memória*. Campinas: Editora Unicamp, 2003.

Whitrol, G. J. O tempo na história: concepções de tempo da pré-história aos nossos dias. Rio de Janeiro: J. Zahar, 1993.

#### **SEMESTRE II**

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	História	40 horas/aula
Eletrotécnica		

#### **EMENTA**

Com base em uma discussão inicial sobre a temática do Trabalho, em se tratando de um curso de educação profissional, pretende-se realizar uma abordagem sobre a pré-história e as sociedades antigas e medievais, levando em consideração a diversidade das sociedades desse período. As relações de trabalho, o papel do comércio, as estruturas e disputas de poder, a religião e a família serão aqui abordados tendo como problema norteador o papel do trabalho como importante na configuração dessas sociedades.

# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

#### **UNIDADE I:**

#### Nossa pré-história (4h/a)

O que faz de um homem um homem?

O período Paleolítico: as primeiras descobertas humanas.

O período Neolítico: a agricultura e as mudanças nas sociedades.

#### **UNIDADE II:**

Trabalho e civilização nas sociedades antigas orientais (10h/a).

Poder e trabalho no Egito antigo;

O comércio e as cidades na Mesopotâmia;

#### **UNIDADE III:**

# A escravidão nas sociedades clássicas (6h/a)

Democracia e escravidão na Grécia antiga.

O poder militar e a questão da terra em Roma.

A cultura Greco-romana.

#### **UNIDADE IV:**

# A formação da sociedade Feudal (10h/a)

O surgimento dos feudos e a sociedade feudal.

As ordens sociais da Europa feudal.

As cruzadas: religião, economia e sociedade.

#### **UNIDADE V:**

# Religião e sociedade no mundo Árabe (10h/a)

Atividade comercial e expansão islâmica.

A presença árabe na África e na Península Ibérica.

Um Outro para o Ocidente: religião e família no mundo árabe.

# Bibligrafia Básica

Burns, Edward McNall. História da civilização ocidental. Porto Alegre: Globo, 1977.

Childe, Gordon. O que aconteceu na história? Rio de Janeiro: Jorge Zahar, 1973.

Franco Jr. Hilário. As cruzadas. São Paulo: Editora Brasiliense, coleção Tudo é história. 1984.

Miceli, Paulo. O feudalismo. São Paulo: Atual/Campinas: Unicamp, 8ª edição, 1990.

Pirrene, Henri. As cidades na Idade Média. Lisboa: Europa/América, 1964.

Whitrol, G. J. O tempo na história: concepções de tempo da pré-história aos nossos dias. Rio de Janeiro: J. Zahar, 1993.

# **SEMESTRE III**

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	História	40 horas/aula
Eletrotécnica		

#### **EMENTA**

Pretende-se estudar os motivos que levaram os navegadores europeus a lançarem-se ao desconhecido mar, ressaltando a importância da construção de uma nova concepção de Estado e sociedade, através das transformações de ordem política, econômica, cultural e religiosa na Europa, observando o papel da mentalidade burguesa que se dissemina e estabelece uma nova visão sobre a religião, a política e o trabalho. Analisar as bases da organização político-administrativa no Brasil colonial, as atividades econômicas desenvolvidas e a construção da sociedade colonial, destacando as influências deste processo na formação do Ceará colonial. Compreender o contexto histórico do continente africano no período colonial através do estudo do escravismo no Brasil.

#### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

# **UNIDADE I:**

A formação dos Estados nacionais e expansão marítima européia (10h/a)

O Absolutismo monárquico.

O conceito de Estado e de Nação.

O expansionismo ibérico.

#### **UNIDADE II:**

Renascimento cultural e Reforma religiosa (8h/a)

Identificação dos ideais renascentistas (humanismo, classicismo, naturalismo e realismo) e sua influência na formação da sociedade ocidental moderna.

Reforma protestante.

A Contra-Reforma católica.

#### **UNIDADE III:**

## Brasil colônia e a ocupação do espaço cearense (18h/a)

Organização político-administrativa e atividades econômicas na América portuguesa.

A mineração no Brasil colonial.

A escravidão: trabalho e resistência.

Religião e sociedade no Brasil colônia.

A ocupação do espaço cearense: primeiras tentativas, missões e o gado.

#### **UNIDADE IV:**

## A África colonizada (4 h/a)

A geografia da dominação: A partilha da África entre as nações imperialistas.

A "missão do homem branco": Exploração e poder na África colonizada.

## Bibliografia básica

Braudel, Fernand. *Civilização material, economia e capitalismo: séculos XV-XVIII.* SãoPaulo: Editora Martins Fontes, 1996.

Fausto, Boris. História do Brasil. São Paulo: Edusp, 1995.

Ferro, Marc. *História das colonizações – das conquistas às independências (séculos XIII-XX)*. São Paulo: Cia das Letras, 1996.

Hauser, Arnold. História social da literatura e da arte. São Paulo: Editora Martins Fontes, 2003.

Ribeiro, Darcy. As Américas e a civilização. Petrópolis: Editora Vozes, 1969.

Weber, Max. A ética protestante e o espírito do capitalismo. São Paulo: Editora Pioneira, 1967.

# **SEMESTRE IV**

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	História	40 horas/aula
Eletrotécnica		

#### **EMENTA**

Compreender as "Revoluções Burguesas" como conseqüências do desenvolvimento e disseminação do pensamento iluminista e a ascensão da moral burguesa que passou a transformar relações sociais políticas, de trabalho e econômicas. Entender o processo de construção do Estado brasileiro e a participação do Ceará neste contexto. Analisar a colonização européia nas sociedades afro-asiáticas do século XIX e a 1ª Guerra Mundial como conseqüência principal deste processo de disputa.

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

#### **UNIDADE I:**

## As Revoluções Burguesas: o Iluminismo e suas influências (10h/a)

O Iluminismo.

As Revoluções Inglesas: a ascensão da mentalidade liberal burguesa.

Revolução Industrial: novas formas de dominação, organização e ralações de trabalho.

A independência nas Américas.

Revolução Francesa: Resistência e rebeldia na derrubada do Antigo Regime.

As conjurações no Brasil: mineira e baiana.

#### **UNIDADE II:**

# A formação do Estado Brasileiro (16h/a)

A chegada da família real: Brasil, sede do governo português.

Um período de conflitos: o Primeiro Reinado e as Regências.

O longo Segundo Reinado: A guerra do Paraguai, a economia do café, os movimentos abolicionista e republicano.

Os imigrantes "invadem" o Brasil;

O Ceará no Império: política e economia.

#### **UNIDADE III:**

# O Imperialismo no século XIX (10h/a)

A Segunda Revolução Industrial.

O Imperialismo na Ásia e na África.

O Imperialismo na América Latina.

A crise do modelo liberal.

A Primeira Guerra Mundial.

# Bibliografia básica

Áriés, Philippe; Duby, Georges (coord.). *História da vida privada: da Revolução Francesa à Primeira Guerra*. São Paulo: Cia das Letras, 1991. Vol. 4.

Fausto, Boris. *História do Brasil*. São Paulo: Edusp, 1995.

Hobsbawm, Eric. *A era das revoluções*. *1789-1848*. Rio de Janeiro: Editora Paz e Terra, 1998.

\_\_\_\_\_\_. *A era do capital*. *1848-1873*. Rio de Janeiro: Editora Paz e Terra, 1992.

\_\_\_\_\_. *A era dos impérios*. *1873-1914*. Rio de Janeiro: Editora Paz e Terra, 1992.

Souza, Simone de (org.). *História do Ceará*. Fortaleza: Fundação Demócrito Rocha, 1994.

Farias, Airton de. *História do Ceará: dos índios à Geração Cambeba*. Fortaleza: EditoraTropical, 1997.

## **SEMESTRE V**

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	História	40 horas/aula
Eletrotécnica		

#### **EMENTA**

Com base em uma discussão inicial sobre a temática do Trabalho, em se tratando de um curso de educação profissional, pretende-se realizar uma abordagem sobre a sociedade contemporânea, destacando a diversidade da sociedade industrial nesse período que se inicia com os resultados

da Primeira Guerra Mundial ao momento atual. As relações de trabalho, o avanço tecnológico, as estruturas e disputas de poder, os modelos de sociedades e os elementos culturais serão aqui abordados tendo como problema norteador o papel do trabalho como importante na configuração dessas sociedades.

# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

#### **UNIDADE I:**

As marcas da guerra e a formação de modelos para uma sociedade pós-guerra. (10h/a).

A Revolução Russa e a ditadura do proletariado;

As democracias liberais e a formação de uma sociedade de consumo;

Camponeses e operários e formação do Estado totalitário;

## **UNIDADE II:**

# O Brasil na Primeira Republica (10h/a)

O operariado e uma nova ética do trabalho;

O processo de industrialização na primeira república;

Resistência e conflitos ao modelo industrial no Brasil;

Os movimentos sociais: os excluídos da modernização;

#### **UNIDADE III:**

# A Grande Depressão e A Segunda Guerra Mundial. (10h/a)

O capitalismo liberal em crise; Crise de 1929 e seus reflexos na economia mundial;

A face sombria da economia: desemprego e empobrecimento;

A caminho de uma nova guerra.

#### **UNIDADE IV:**

# A modernização autoritária na era Vargas (10h/a)

A legislação sindical e o Estado corporativista;

A montagem ideológica de um Estado paternalista:

Resistência e conflitos na era Vargas;

O trabalhador rural e urbano no Estado autoritário;

#### Bibliografia básica

CARONE, Edgard. A República Velha. São Paulo: Difusão Européia do Livro, 1970.

FAUSTO, Boris. *História do Brasil*. São Paulo: Edusp, 1995.

HOBSBAWM, Eric. *A era dos extremos: o breve século XX*. São Paulo: Companhia das Letras, 1995.IANNI, Octávio. *O colapso do populismo no Brasil*. Rio de Janeiro: Civilização Brasileira: 1971.

#### **SEMESTRE VI**

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	História	40 horas/aula
Eletrotécnica		

#### **EMENTA**

Com base em uma discussão inicial sobre a temática do Trabalho, em se tratando de um curso de educação profissional, pretende-se realizar uma abordagem sobre a sociedade contemporânea, destacando a diversidade da sociedade industrial nesse período que se inicia com os resultados

da Segunda Guerra Mundial ao momento atual. As relações de trabalho, o avanço tecnológico, as estruturas e disputas de poder, os modelos de sociedades e os elementos culturais serão aqui abordados tendo como problema norteador o papel do trabalho como importante na configuração dessas sociedades.

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

#### **UNIDADE I:**

#### A Guerra Fria (10h/a)

O confronto de ideologias e a coexistência pacífica.

O mundo do trabalho no ideário da guerra fria.

O processo de descolonização da Ásia e da África.

A Revolução chinesa e as experiências de esquerda na América Latina.

#### **UNIDADE II:**

## Os governos populistas e o golpe militar (10h/a)

O significado do populismo.

O projeto do desenvolvimentismo e o operariado brasileiro.

As vésperas do golpe: Jango e as reformas de base.

O regime autoritário no Brasil.

O movimento operário e "o milagre econômico.

O Ceará no contexto da ditadura militar.

#### **UNIDADE III:**

#### A Nova Ordem Mundial (10h/a)

O fim do "socialismo real".

A queda do Muro de Berlim e o fim da Guerra Fria.

A nova realidade do mundo do trabalho na "sociedade pós-industrial".

Globalização e neoliberalismo.

A marcha contra a globalização.

#### **BIBLIOGRAFIA**

FAUSTO, Boris. História do Brasil. São Paulo: Edusp, 1995.

HOBSBAWM, Eric. *A era dos extremos: o breve século XX*. São Paulo: Companhia das Letras, 1995.IANNI, Octávio. *O colapso do populismo no Brasil*. Rio de Janeiro: Civilização Brasileira: 1971.

SKIDMORE, Thomas. De Getúlio a Castelo. Rio de Janeiro: Paz e Terra, 5ª edição, 1974.

# DISCIPLINA: GEOGRAFIA <u>SEMESTRE I</u>

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio	Geografia	40 horas/aula
em Eletrotécnica		

#### **EMENTA**

Os conteúdos contemplados nesta etapa da disciplina de Geografía do primeiro ano abordam os

principais aspectos das origens epistemológicas da Geografia enquanto ciência, evolução, escolas do pensamento geográfico e demais conceitos; A cartografia e as relações de representação espacial; A Geografia brasileira, como os elementos formadores do território e de diferenciação das paisagens e os grandes biomas. O conhecimento e o entendimento desses sistemas desde a sua formação, funcionamento, organização e distribuição espacial e estado atual, constituem um conhecimento fundamental na formação do educando quanto à compreensão dos grandes ambientes naturais do Brasil, complementados pelo estimulo as atividades de leitura, discussão, trabalhos em grupos com vídeos e aulas de campo.

# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

#### Unidade I (10 h/a)

Geografia, Definição e História Espaço Geográfico O Espaço Geográfico Cearense

# Unidade II (16 h/a)

Noções de Orientação e Localização Representação da Superficie Terrestre - Cartografia Cosmologia

## Unidade III (14 h/a)

Dinâmica da superfície terrestre. A Terra e suas divisões A Terra e as grandes paisagens naturais As formas de relevo brasileiro Bases naturais do Ceará

## PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Leitura, interpretação e elaboração de textos e redações;

Realização de pesquisas individuais e em grupo, com o auxílio de notícias de jornais, revistas e internet, bem como, entrevistas;

Apresentação de seminários e realização de debates;

Exposição e apresentação de trabalhos em murais, dependências das escolas e séries menores;

Leitura, interpretação e confecção de mapas e maquetes;

Exibição de filmes, vídeos e documentários:

Acesso e construção de bancos de dados geográficos com o auxílio das novas geotecnologias e internet.

Realização de aulas de campo com visitas a instituições de pesquisa, museus, parques, praias e outros locais de interesse da disciplina;

Participação em feiras, palestras e eventos científicos;

Utilização de livros paradidáticos, poemas, músicas e demais recursos didáticos;

#### **BIBLIOGRAFIA**

AMORA, Zenilde Baima (Org.). Ceará: Enfoques Geográficos. Fortaleza: FUNECE, 1999.

ALMEIDA, Rosângela Doin. Do desenho ao mapa: iniciação cartográfica na escola. 4ª Edição. São Paulo: Cortexto, 2006.

ALMEIDA, Rosângela Doin; PASSINI, Elza. O Espaço Geográfico: Ensino e representação. São Paulo: Cortexto, 2002.

CARLOS, Ana Fani Alessandri (Org.). Novos caminhos da Geografia. São Paulo: Contexto,

2002.

CEARÁ. Secretária da Educação do Estado. Primeiro Aprender. Matemática, Química, Física, Biologia, Geografia. Caderno do Aluno, Vol. 1. Fortaleza: SEDUC, 2008.CORRÊA, Roberto Lobato. O Espaço Urbano. 4ª Edição. São Paulo: Ed. Ática, 2000.

JOLY, Fernando. A cartografía. Campinas: Papirus Editora, 1990.

MARINA, Lucia. RIGOLIN, Tércio. Geografía geral e do Brasil. Volume único. São Paulo: Editora Ática, 2009.

MARTINELLI, Marcelo de. Gráficos e mapas. São Paulo: Editora Moderna, 1998.

MENDONÇA, Francisco. Geografía física: Ciência humana? 7ª Edição. São Paulo: Contexto, 2001

MOREIRA, João Carlos; SENE, Eustáquio de. Geografia. Volume único. São Paulo: Scipione, 2008

OLIVEIRA, Ceurio. Curso de cartografía moderna. Rio de Janeiro: Editora Moderna, 1998.ROCHA, José Antônio. O ABC do GPS. 1ª Edição. Recife: Ed. Bagaço, 2004.

ROSS, Jurandyr L. Sanches (Org.). Geografia do Brasil. 4ª Edição. São Paulo: Edusp, 2003.

SANTOS, Milton. A natureza do espaço, técnica e tempo. Razão e emoção. São Paulo: HUCITEC, 1996.

SANTOS, Milton. Por uma outra Globalização: do pensamento único a consciência universal. Rio de Janeiro: Record, 2001.

SEABRA, Giovanni. Geografia Fundamentos e Perspectivas. 4ª Edição. João Pessoa: Ed. Universitária - UFPB, 2007.

TEIXEIRA, Wilson et al. Decifrando a Terra. São Paulo: Oficina de Textos, 2000.

SILVA, José Borzacchiello da; CORREIA, Tércia. Atlas escolar do Ceará: Espaço geo-histórico e cultural. 2ª Edição. João Pessoa: Grafset, 2004.

SOUZA, Marcos José Nogueira de ; MORAIS, Jader Onofre de ; LIMA, L. C. . Compartimentação Territorial e Gestão Regional do Ceará. Fortaleza: Fortaleza, 2000. 268 p.

SOUZA, Marcos José Nogueira de ; BRANDÃO, R. L. ; CAVALCANTE, I. N. . Diagnóstico Geoambiental e os principais problemas de ocupação do meio físico da RMF. 1. ed. Fortaleza: CPRM, 1995. v. 1. 120 p.

SILVA, José Borzacchiello da; DANTAS, Eustógio Wanderlei; CORREIA, Tércia. (Org.). Geografia do Ceará: um novo olhar geográfico. 1ª Edição. Fortaleza: Ed. Demócrito Rocha, 2005, v. 01, p. 169-188.

## Sites indicados:

http://cienciahoje.uol.com.br/418

http://cienciahoje.uol.com.br/

www.conhecendoageografia.com

www.geografiaparatodos.com.br

www.geomundo.com.br

www.ibge.gov.br

www.ibge.gov.br/ibgeteen/index.htm

http://planetasustentavel.com.br/

http://revistaescola.abril.com.br/

www.4shared.com

#### SEMESTRE II

	<u> </u>			
	Curso	Disciplina	Carga - horária	
T	écnico de Nível Médio em	Geografia	40 horas/aula	
	Eletrotécnica			

#### **EMENTA**

Os conteúdos contemplados nesta etapa da disciplina de Geografia do primeiro ano abordam os principais aspectos das origens epistemológicas da Geografia enquanto ciência, evolução, escolas do pensamento geográfico e demais conceitos; A cartografia e as relações de representação espacial; A Geografia brasileira, como os elementos formadores do território e de diferenciação das paisagens e os grandes biomas. O conhecimento e o entendimento desses sistemas desde a sua formação, funcionamento, organização e distribuição espacial e estado atual, constituem um conhecimento fundamental na formação do educando quanto à compreensão dos grandes ambientes naturais do Brasil, complementados pelo estimulo as atividades de leitura, discussão, trabalhos em grupos com vídeos e aulas de campo.

# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

#### Unidade I (10 h/a)

Geografia - uma leitura do mundo Brasil - Formação e divisão regional

## Unidade II (16 h/a)

Os elementos formadores das paisagens naturais brasileiras Biomas Brasileiros

## Unidade III (14 h/a)

Problemas ambientais no Brasil

# PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Leitura, interpretação e elaboração de textos e redações;

Realização de pesquisas individuais e em grupo, com o auxílio de notícias de jornais, revistas e internet, bem como, entrevistas;

Apresentação de seminários e realização de debates;

Exposição e apresentação de trabalhos em murais, dependências das escolas e séries menores;

Leitura, interpretação e confecção de mapas e maquetes;

Exibição de filmes, vídeos e documentários;

Acesso e construção de bancos de dados geográficos com o auxílio das novas geotecnologias e internet.

Realização de aulas de campo com visitas a instituições de pesquisa, museus, parques, praias e outros locais de interesse da disciplina;

Participação em feiras, palestras e eventos científicos;

Utilização de livros paradidáticos, poemas, músicas e demais recursos didáticos;

#### **BIBLIOGRAFIA**

AB'SABER, Aziz Nacib. Os domínios de Natureza no Brasil: Potencialidades paisagísticas. 2ª Edição. São Paulo: Ateliê Editorial, 2003.

BRASIL, Ministério da Educação. Parâmetros curriculares nacionais (Ensino médio). Brasília: Secretaria de Educação Média e Tecnológica – SEMTEC/MEC, 2002.

CEARÁ. Secretária da Educação do Estado. Primeiro Aprender. Matemática, Química, Física, Biologia, Geografía. Caderno do Aluno, Vol. 1. Fortaleza: SEDUC, 2008.

GUERRA, Antonio José Teixeira e CUNHA, Sandra Baptista. Geomorfologia: Uma atualização de bases e conceitos. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1994.

MARINA, Lucia. RIGOLIN, Tércio. Geografía geral e do Brasil. Volume único. São Paulo:

Editora Ática, 2009.

MOREIRA, João Carlos; SENE, Eustáquio de. Geografia. Volume único. São Paulo: Scipione, 2008

PENTEADO, Margarida Maria. Fundamentos de Geomorfologia. 3ª Edição. Rio de Janeiro: IBGE, 1980.

REBOLÇAS, Aldo da Cunha; BRAGA, Benedito; TUNDISI, José Galizia. Águas doces no Brasil: Capital ecológico, uso e conservação. 3ª Edição. São Paulo: Escrituras editora, 2006.

ROMERA e SILVA, Paulo Augusto. Água quem vive sem? 2ª Edição. São Paulo: FCTH/CT-HIDRO (ANA, CNPQ/SNRH), 2003.

ROSS, Jurandyr L. Sanches (Org.). Geografia do Brasil. 4ª Edição. São Paulo: Edusp, 2003.

TEIXEIRA, Wilson et al. Decifrando a Terra. São Paulo: Oficina de Textos, 2000.

TUNDISI, José Galizia. Água no século XXI.2ª Edição. São Carlos: Ed. RIMA, 2005.

#### Sites indicados:

http://cienciahoje.uol.com.br/418http://cienciahoje.uol.com.br/www.conhecendoageografia.com www.geografiaparatodos.com.brwww.geomundo.com.br

www.ibge.gov.br

www.ibge.gov.br/ibgeteen/index.htm

http://planetasustentavel.com.br/

http://revistaescola.abril.com.br/www.4shared.com

#### **SEMESTRE III**

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Geografia	40 horas/aula
Eletrotécnica		

#### **EMENTA**

Como principais temáticas a serem abordadas, na dimensão da apreensão, discussão, reflexão e avaliação do conteúdo da disciplina de Geografia do segundo ano, apresentam-se: A organização do meio rural e da urbanização do Brasil; As principais atividades econômicas e seus desdobramentos nos diversos segmentos da sociedade; A organização e a dinâmica da população brasileira e cearense, considerando as diversas etnias e os fenômenos espaciais e temporais das migrações; Considerações sobre a demografia mundial; As principais questões ambientais contemporâneas do Brasil e do mundo que envolve os impactos das atividades do homem na atmosfera, na circulação da água nos ambientes, a degradação dos grandes biomas, e os problemas ambientais nas áreas urbanas; A globalização, geopolítica e os conflitos mundiais, bem como, os arranjos da organização econômica mundial. O desenvolvimento do conteúdo pode ser executado valorizando também as questões da atualidade de forma a aproximá-las da realidade do educando.

# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

## Unidade I (18 h/a)

Características do território brasileiro O meio rural A urbanização no Brasil Atividades econômicas

#### Unidade II (10 h/a)

A dinâmica da população brasileira

# Unidade III (12 h/a) Questões Ambientais do Mundo Moderno

# PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Leitura, interpretação e elaboração de textos e redações;

Realização de pesquisas individuais e em grupo, com o auxílio de notícias de jornais, revistas e internet, bem como, entrevistas;

Apresentação de seminários e realização de debates;

Exposição e apresentação de trabalhos em murais, dependências das escolas e séries menores;

Leitura, interpretação e confecção de mapas e maquetes;

Exibição de filmes, vídeos e documentários;

Acesso e construção de bancos de dados geográficos com o auxílio das novas geotecnologias e internet.

Realização de aulas de campo com visitas a instituições de pesquisa, museus, parques, praias e outros locais de interesse da disciplina;

Participação em feiras, palestras e eventos científicos;

Utilização de livros paradidáticos, poemas, músicas e demais recursos didáticos;

#### **BIBLIOGRAFIA**

BRASIL, Ministério da Educação. Parâmetros curriculares nacionais (Ensino médio). Brasília: Secretaria de Educação Média e Tecnológica – SEMTEC/MEC, 2002.

CEARÁ. Secretária da Educação do Estado. Primeiro Aprender. Matemática, Química, Física, Biologia, Geografía. Caderno do Aluno, Vol. 2. Fortaleza: SEDUC, 2008.

DAMIANI, Amélia Luisa. População e Geografia. 9ª Edição. São Paulo: Contexto.

GONÇALVES, Carlos Walter Porto. Os (des) caminhos do meio ambiente. 8ª Edição. São Paulo: Contexto,2001.

Hobsbawm, Eric. A Era dos extremos: o breve século XX. São Paulo, Companhia das Letras, 1995. 598p.

MARINA, Lucia. RIGOLIN, Tércio. Geografia geral e do Brasil. Volume único. São Paulo: Editora Ática, 2009.

MOREIRA, Igor. O espaço geográfico. São Paulo: Ed. Ática.

MOREIRA, João Carlos; SENE, Eustáquio de. Geografia. Volume único. São Paulo: Scipione, 2008.

ROSS, Jurandyr L. Sanches (Org.). Geografia do Brasil. 4ª Edição. São Paulo: Edusp, 2003.

SILVA, José Borzacchiello da; CORREIA, Tércia. Atlas escolar do Ceará: Espaço geo-histórico e cultural. 2ª Edição. João Pessoa: Grafset, 2004.

SILVA, José Borzacchiello da; DANTAS, Eustógio Wanderlei; CORREIA, Tércia. (Org.). Geografia do Ceará: um novo olhar geográfico. 1ª Edição. Fortaleza: Ed. Demócrito Rocha, 2005, v. 01, p. 169-188.

TEIXEIRA, Wilson et al. Decifrando a Terra. São Paulo: Oficina de Textos, 2000.

VESENTINI, José Willian. Brasil, Sociedade e espaço: Geografia do Brasil. São Paulo: Ed. Ática, 1996.

#### **Sites indicados:**

http://cienciahoje.uol.com.br/418 http://cienciahoje.uol.com.br/ www.conhecendoageografia.com www.geografiaparatodos.com.br www.geomundo.com.br www.ibge.gov.br www.ibge.gov.br/ibgeteen/index.htm http://planetasustentavel.com.br/ http://revistaescola.abril.com.br/ www.4shared.com

#### **SEMESTRE IV**

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Geografia	40 horas/aula
Eletrotécnica		

#### **EMENTA**

Como principais temáticas a serem abordadas, na dimensão da apreensão, discussão, reflexão e avaliação do conteúdo da disciplina de Geografia do segundo ano, apresentam-se: A organização do meio rural e da urbanização do Brasil; As principais atividades econômicas e seus desdobramentos nos diversos segmentos da sociedade; A organização e a dinâmica da população brasileira e cearense, considerando as diversas etnias e os fenômenos espaciais e temporais das migrações; Considerações sobre a demografia mundial; As principais questões ambientais contemporâneas do Brasil e do mundo que envolve os impactos das atividades do homem na atmosfera, na circulação da água nos ambientes, a degradação dos grandes biomas, e os problemas ambientais nas áreas urbanas; A globalização, geopolítica e os conflitos mundiais, bem como os arranjos da organização econômica mundial. O desenvolvimento do conteúdo pode ser executado valorizando também as questões da atualidade de forma a aproximá-las da realidade.

# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

#### Unidade I (10 h/a)

Nova ordem mundial Desenvolvimento e subdesenvolvimento dos países Globalização

## Unidade II (20 h/a)

Uma visão geral do mundo e seus conflitos

## Unidade III (10 h/a)

Geopolítica Mundial

# PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Leitura, interpretação e elaboração de textos e redações;

Realização de pesquisas individuais e em grupo, com o auxílio de notícias de jornais, revistas e internet, bem como, entrevistas;

Apresentação de seminários e realização de debates;

Exposição e apresentação de trabalhos em murais, dependências das escolas e séries menores; Leitura, interpretação e confecção de mapas e maquetes; Exibição de filmes, vídeos e documentários;

Acesso e construção de bancos de dados geográficos com o auxílio das novas geotecnologias e internet. Realização de aulas de campo com visitas a instituições de pesquisa, museus, parques, praias e outros locais de interesse da disciplina;

Participação em feiras, palestras e eventos científicos;Utilização de livros paradidáticos, poemas, músicas e demais recursos didáticos;

#### BIBLIOGRAFIA

BRASIL, Ministério da Educação. Parâmetros curriculares nacionais (Ensino médio). Brasília: Secretaria de Educação Média e Tecnológica – SEMTEC/MEC, 2002.

CASTRO, Iná Elias de; GOMES, Paulo Cesar da Costa; CORRÊA, Roberto Lobato. Geografía Conceitos e Temas. 4ª Edição. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2002.

CASTROGIOVANNI, Antônio Carlos (Org.). Ensino da Geografía: caminhos e encantos. 1ª edição. Porto Alegre: EDIPUCRS, 2007.

CEARÁ. Secretária da Educação do Estado. Primeiro Aprender. Matemática, Química, Física, Biologia, Geografia. Caderno do Aluno, Vol. 2. Fortaleza: SEDUC, 2008.DAMIANI, Amélia Luisa. População e Geografia. 9ª Edição. São Paulo: Contexto.

ELIAS, Denise. O novo espaço da produção Globalizada: o baixo Jaguaribe (CE). Fortaleza: FUNECE, 2002.

ELIAS, Denise. Globalização e agricultura. São Paulo: EDUSP, 2003.MOREIRA, João Carlos; SENE, Eustáquio de. Geografia. Volume único. São Paulo: Scipione, 2008.

ROSS, Jurandyr L. Sanches (Org.). Geografia do Brasil. 4ª Edição. São Paulo: Edusp, 2003.

SANTOS, Milton. A natureza do espaço, técnica e tempo. Razão e emoção. São Paulo: HUCITEC, 1996.

SANTOS, Milton. Por uma outra Globalização: do pensamento único a consciência universal. Rio de Janeiro: Record, 2001.

SILVA, José Borzacchiello da; CORREIA, Tércia. Atlas escolar do Ceará: Espaço geo-histórico e cultural. 2ª Edição. João Pessoa: Grafset, 2004.

SILVA, José Borzacchiello da; DANTAS, Eustógio Wanderlei; CORREIA, Tércia. (Org.). Geografia do Ceará: um novo olhar geográfico. 1ª Edição. Fortaleza: Ed. Demócrito Rocha, 2005, v. 01, p. 169-188.

SMITH, Dan. Atlas dos conflitos mundiais. 1ª Edição. Editora Nacional.

#### Sites indicados:

http://cienciahoje.uol.com.br/418

http://cienciahoje.uol.com.br/

www.conhecendoageografia.com

www.geografiaparatodos.com.br

www.geomundo.com.br

www.ibge.gov.br

www.ibge.gov.br/ibgeteen/index.htm

http://planetasustentavel.com.br/

http://revistaescola.abril.com.br/

www.4shared.com

#### **SEMESTRE V**

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Geografia	40 horas/aula

Eletrotécnica	

#### **EMENTA**

Na disciplina de Geografia do 3º ano do ensino médio, estão contemplados os conteúdos referentes às escalas de abordagem: local, regional, nacional e global, proporcionando ao educando uma leitura e interpretação mais crítica e aprofundada da realidade e da Geografia; Trata ainda da função das organizações internacionais e comércio mundial; O transporte e o comércio no Brasil; Considerações sobre a demografia mundial e brasileira, índices, dinâmica e fenômenos; As grandes questões ambientais do mundo moderno, fenômenos, impactos e cenários futuros em busca do desenvolvimento sustentável; As principais fontes energéticas e os complexos regionais brasileiros.

# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

# Unidade I (18 h/a)

Problemas Ambientais e sustentabilidade no Mundo

Desenvolvimento e sustentabilidade

#### Unidade II (10 h/a)

Fontes de Energia

## Unidade III (12 h/a)

Demografia Mundial

O Brasil de contrastes

# PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Leitura, interpretação e elaboração de textos e redações;

Realização de pesquisas individuais e em grupo, com o auxílio de notícias de jornais, revistas e internet, bem como, entrevistas;

Apresentação de seminários e realização de debates;

Exposição e apresentação de trabalhos em murais, dependências das escolas e séries menores;

Leitura, interpretação e confecção de mapas e maquetes;

Exibição de filmes, vídeos e documentários;

Acesso e construção de bancos de dados geográficos com o auxílio das novas geotecnologias e internet.

Realização de aulas de campo com visitas a instituições de pesquisa, museus, parques, praias e outros locais de interesse da disciplina;

Participação em feiras, palestras e eventos científicos;

Utilização de livros paradidáticos, poemas, músicas e demais recursos didáticos;

# **BIBLIOGRAFIA**

BRASIL, Ministério da Educação. Parâmetros curriculares nacionais (Ensino médio). Brasília: Secretaria de Educação Média e Tecnológica – SEMTEC/MEC, 2002.

CARLOS, Ana Fani Alessandri (Org.). Novos caminhos da Geografía. São Paulo: Contexto, 2002.

CEARÁ. Secretária da Educação do Estado. Primeiro Aprender. Matemática, Química, Física, Biologia, Geografia. Caderno do Aluno, Vol. 3. Fortaleza: SEDUC, 2008.

COIMBRA, Pedro; TIBÚRCIO, José Arnaldo M.. Geografía uma análise do espaço Geográfico. São Paulo: Ed. Harbra, 1993.

CORRÊA, Roberto Lobato. O Espaço Urbano. 4ª Edição. São Paulo: Ed. Ática, 2000.

MARINA, Lucia. RIGOLIN, Tércio. Geografía geral e do Brasil. Volume único. São Paulo: Editora Ática, 2009.

MOREIRA, João Carlos; SENE, Eustáquio de. Geografía. Volume único. São Paulo: Scipione, 2008.

ROSS, Jurandyr L. Sanches (Org.). Geografía do Brasil. 4ª Edição. São Paulo: Edusp, 2003.

SANTOS, Milton. Por uma outra Globalização: do pensamento único a consciência universal. Rio de Janeiro: Record, 2001.

SILVA, José Borzacchiello da; DANTAS, Eustógio Wanderlei; CORREIA, Tércia. (Org.). Geografia do Ceará: um novo olhar geográfico. 1ª Edição. Fortaleza: Ed. Demócrito Rocha, 2005, v. 01, p. 169-188.

TEIXEIRA, Wilson et al. Decifrando a Terra. São Paulo: Oficina de Textos, 2000.

#### Sites indicados:

http://cienciahoje.uol.com.br/418

http://cienciahoje.uol.com.br/

www.conhecendoageografia.com

www.geografiaparatodos.com.br

www.geomundo.com.br

www.ibge.gov.br

www.ibge.gov.br/ibgeteen/index.htmhttp://planetasustentavel.com.br/

http://revistaescola.abril.com.br/

www.4shared.com

## **SEMESTRE VI**

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Geografia	40 horas/aula
Eletrotécnica		

#### **EMENTA**

Na disciplina de Geografia do 3º ano do ensino médio, estão contemplados os conteúdos referentes às escalas de abordagem: local, regional, nacional e global, proporcionando ao educando uma leitura e interpretação mais crítica e aprofundada da realidade e da Geografia; Trata ainda da função das organizações internacionais e comércio mundial; O transporte e o comércio no Brasil; Considerações sobre a demografia mundial e brasileira, índices, dinâmica e fenômenos; As grandes questões ambientais do mundo moderno, fenômenos, impactos e cenários futuros em busca do desenvolvimento sustentável; As principais fontes energéticas e os complexos regionais brasileiros.

# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Unidade I (16 h/a)
O transporte e o comércio no Brasil
Unidade II (12 h/a)
O mercado exterior

# Unidade III (12 h/a)

Os continentes e suas particularidades

# PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Leitura, interpretação e elaboração de textos e redações;

Realização de pesquisas individuais e em grupo, com o auxílio de notícias de jornais, revistas e internet, bem como, entrevistas;

Apresentação de seminários e realização de debates;

Exposição e apresentação de trabalhos em murais, dependências das escolas e séries menores;

Leitura, interpretação e confecção de mapas e maquetes;

Exibição de filmes, vídeos e documentários;

Acesso e construção de bancos de dados geográficos com o auxílio das novas geotecnologias e internet

Realização de aulas de campo com visitas a instituições de pesquisa, museus, parques, praias e outros locais de interesse da disciplina;

Participação em feiras, palestras e eventos científicos;

Utilização de livros paradidáticos, poemas, músicas e demais recursos didáticos;

## **BIBLIOGRAFIA**

BRASIL, Ministério da Educação. Parâmetros curriculares nacionais (Ensino médio). Brasília: Secretaria de Educação Média e Tecnológica – SEMTEC/MEC, 2002.

CARLOS, Ana Fani Alessandri (Org.). Novos caminhos da Geografia. São Paulo: Contexto, 2002.

CEARÁ. Secretária da Educação do Estado. Primeiro Aprender. Matemática, Química, Física, Biologia, Geografía. Caderno do Aluno, Vol. 3. Fortaleza: SEDUC, 2008.

COIMBRA, Pedro; TIBÚRCIO, José Arnaldo M.. Geografía uma análise do espaço Geográfico. São Paulo: Ed. Harbra, 1993.

CORRÊA, Roberto Lobato. O Espaço Urbano. 4ª Edição. São Paulo: Ed. Ática, 2000.

MARINA, Lucia. RIGOLIN, Tércio. Geografía geral e do Brasil. Volume único. São Paulo: Editora Ática, 2009.

MOREIRA, João Carlos; SENE, Eustáquio de. Geografía. Volume único. São Paulo: Scipione, 2008.

ROSS, Jurandyr L. Sanches (Org.). Geografia do Brasil. 4ª Edição. São Paulo: Edusp, 2003.

SANTOS, Milton. Por uma outra Globalização: do pensamento único a consciência universal. Rio de Janeiro: Record, 2001.

SILVA, José Borzacchiello da; DANTAS, Eustógio Wanderlei; CORREIA, Tércia. (Org.). Geografia do Ceará: um novo olhar geográfico. 1ª Edição. Fortaleza: Ed. Demócrito Rocha, 2005, v. 01, p. 169-188.

ELIAS, Denise. O novo espaço da produção Globalizada: o baixo Jaguaribe (CE). Fortaleza: FUNECE, 2002.

LIMA, Luiz Cruz; Souza; Marcos José Nogueira de; Morais, Jader Onofre de – Compartimentação Territorial e Gestão Regional do Ceará. Fortaleza: FUNECE, 2000. 268p.

SANTOS, Milton. Por uma outra Globalização: do pensamento único a consciência universal. Rio de Janeiro: Record, 2001.

SILVA, José Borzacchiello da; CORREIA, Tércia. Atlas escolar do Ceará: Espaço geo-histórico e cultural. 2ª Edição. João Pessoa: Grafset, 2004.

SILVA, José Borzacchiello da; DANTAS, Eustógio Wanderlei; CORREIA, Tércia. (Org.). Geografia do Ceará: um novo olhar geográfico. 1ª Edição. Fortaleza: Ed. Demócrito Rocha, 2005, v. 01, p. 169-188.

SAMPAIO, Francisco Coelho, Brasil 500. Fortaleza. 2000. 2ª edição.

SOUZA, Marcos José Nogueira de ; MORAIS, Jader Onofre de ; LIMA, L. C. .

Compartimentação Territorial e Gestão Regional do Ceará. Fortaleza: Fortaleza, 2000. 268 p. SOUZA, Marcos José Nogueira de ; BRANDÃO, R. L. ; CAVALCANTE, I. N. . Diagnóstico Geoambiental e os principais problemas de ocupação do meio físico da RMF. 1. ed. Fortaleza: CPRM, 1995. v. 1. 120 p.

SOUZA, Simone (Org.) História do Ceará. Fortaleza: Fundação Demócrito Rocha, 2002.

TAKEYA, Denise Monteiro. Europa, França, Ceará: origens do capital estrangeiro no Brasil. São Paulo/Natal: Hucitec/UFRN, 1995.

Sites indicados:

http://cienciahoje.uol.com.br/418

http://cienciahoje.uol.com.br/

www.conhecendoageografia.com

www.geografiaparatodos.com.br

www.geomundo.com.br

www.ibge.gov.br

www.ibge.gov.br/ibgeteen/index.htm

http://planetasustentavel.com.br/

http://revistaescola.abril.com.br/

www.4shared.com

#### **DISCIPLINA: FILOSOFIA**

#### **SEMESTRE I**

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Filosofia – Introdução à Filosofia	20 horas/aula
Eletrotécnica	-	

#### **EMENTA**

A chegada ao ensino médio traz a necessidade de um esforço de nivelamento mínimo da formação e compreensão básica pelos estudantes que os preparem para os temas e assuntos que irão abordar ao longo dos três anos seguintes. Isto impõe uma exigência de efetiva compreensão dos conteúdos mais que o simples acesso a uma determinada quantidade de informações. Tendo em vista tal compreensão a SEDUC elaborou o projeto "Primeiro, aprender!", com o objetivo de propiciar um trabalho que enfatiza a leitura, compreensão, interpretação e escrita de textos em todas as áreas do ensino médio. Nas escolas que conjugam a formação técnica ao ensino médio esta necessidade é ampliada em razão da formação específica, que exige uma apropriação e formação das capacidades e competências capaz de também se traduzir em formação profissional, o que torna ainda mais relevante o imperativo de uma apropriação criativa em oposição a uma postura pedagógica que termina por privilegiar a simples repetição de conteúdos em razão de sua extensão quantitativa desmedida e deslocada das possibilidades de efetiva apreensão no nível médio. O conjunto dos programas da grade de filosofia do ensino médio segue esta compreensão e privilegia o acesso qualitativo à simples quantidade, isto é, privilegia a compreensão dos conteúdos e problemas antes que a sua simples assimilação a título de informação. Para isso privilegiaremos alguns poucos temas centrais que buscaremos tratar de modo mais demorado e adequado às possibilidades de apreensão bem como à disponibilidade da carga horária, em nosso caso sempre limitada a uma hora aula semanal. Para iniciar o trabalho da disciplina Filosofia, o semestre I – Introdução à filosofia – desenvolverá o projeto Primeiro, aprender! que funcionará precisamente como uma introdução à filosofia, às suas questões e

temas, bem como apresentará um roteiro resumido dos temas e abordagens que desenvolveremos nos semestres seguintes a partir de cinco blocos temáticos presentes no material do Primeiro, aprender!.

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

#### 1º Bimestre

Unidade I (10 h/a)

Aula 01: Filosofia? O que significa?

Aula 02: Um cara conversador.

Aula 03: Espanto, filosofia e vida cotidiana.

Aula 04: O ato de refletir.

Aula 05: É mito?

Aula 06: A religião e o sagrado na experiência humana.

Aula 07: Questão de gosto se discute?

Aula 08: Inquietação, investigação e ciência.

Aula 09: Ética e moral

#### 2º Bimestre

Unidade II (10 h/a)

Aula 10: Política, nas origens, direta; hoje, representativa.

Aula 11 e 12: A filosofia e a sexualidade I e II.

Aula 13: Aristóteles: A pólis grega.

Aula 14: Tomás de Aquino: Pode-se provar que Deus existe?

Aula 15: Descartes: "Penso, logo existo."

Aula 16: O que é esclarecimento?

Aula 17: Nietzsche: Para além da verdade.

Aula 18: Sartre: Liberdade e responsabilidade.

#### **METODOLOGIA**

Estudo e leitura dirigida dos textos;

Trabalho em grupo e individual:

Atividades de fixação, recapitulação, reflexão e avaliação;

Debates sobre os temas propostos;

Aulas expositivas e com recurso de multimídia (slides e vídeos);

Seminário.

#### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

**CEARÁ**, Secretaria de Educação do Estado do. *Primeiro*, *aprender! Filosofia. Caderno daAluna e do Aluno, 3 vol.* Fortaleza: SEDUC, 2009.

\_\_\_\_\_. Primeiro, aprender! Filosofia. Caderno do Professor, 3 vol. Fortaleza: SEDUC, 2009.

#### **SEMESTRE II**

	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Filosofia – Estética	20 horas/aula

Eletrotécnica

#### **EMENTA**

O homem pensa, age e cria. Entre as muitas coisas que o homem cria se encontram as produções artísticas ou obras de arte. Nesta disciplina iniciaremos a discussão sobre a relação entre a arte e a filosofia pelo estudo das formas de arte mais próximas do nosso cotidiano no presente, aquelas produzidas a partir dos grandes meios de comunicação de massas (TV, Internet, rádios, cinema). Perguntando como estas formas de produção da arte influenciam na percepção hoje comum do belo e do feio, do desejável e do indesejável, buscaremos mostrar que esta pergunta se situa no campo da Estética. Esta se constitui como uma disciplina filosófica que se preocupa com a relação entre a beleza e a verdade, ou seja, que indaga sobre se e como é possível que o que achamos belo seja ao mesmo tempo também verdadeiro, em razão do que ela sempre situa a arte na totalidade da experiência do homem, totalidade na qual este postula o problema da verdade. Interrogando a relação entre a arte e a indústria cultural apresentar-se-á, através do desenvolvimento deste problema estético particular, a estética como disciplina filosófica como aquela que investiga o belo e os sentimentos provocados por ele. O elemento propriamente conceitual presente na estética filosófica, a pergunta pela relação entre arte e verdade será apresentada pelo próprio desenvolvimento de um problema estético particular, a partir do qual o conceito aparecerá como um resultado, permitindo a sua construção pelos estudantes através do processo de discussão do tema particular.

# Conteúdo Programático

#### 1º Bimestre

#### Unidade I (5 h/a)

Indústria cultural e cultura de massas: o belo e a formação da percepção através dos meios de massa: televisão, internet, cinema, rádio

#### Unidade II (5 h/a)

O que é Estética?

A arte como imitação, criação e como construção.

#### 2º Bimestre

# Unidade III (10 h/a)

O que é o belo?

A beleza é o bem?

Beleza e verdade se equivalem?

A beleza é harmônica?

A beleza é um valor?

#### Metodologia

Aulas expositivas e com recurso de multimídia (slides e vídeos);

Estudo e leitura dirigida dos textos;

Trabalho em grupo e individual;

Atividades de fixação, recapitulação, reflexão e avaliação;

Debates sobre os temas propostos;

Visita a museus, teatros e cinemas;

Apresentações dramáticas em sala;

Exibição de filmes; Seminário.

# Bibliografia Básica

ARANHA, Maria Lúcia de Arruda. Temas de filosofia. 3ª ed. rev. – São Paulo: Moderna, 2005.

CORDI, Cassiano et alli. Para filosofar. – São Paulo: Scipione, 2000.

MARILENA, Chauí, Filosofia. – São Paulo: Ática, 2001. (Série Novo Ensino Médio)

SOUZA, Sônia Maria Ribeiro de. Um outro olhar: filosofia. – São Paulo: FTD, 1995.

**GONÇALVES**, Francisco Heitor Simões. **Phylos: pelos caminhos da filosofia**. Fortaleza: Smile Editorial, 2008.

**INCONTRI**, Dora. **Filosofia – Construindo o pensar.** Volume único. São Paulo: Escala Educacional, 2008.

## **SEMESTRE III**

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Filosofia – Antropologia	20 horas/aula
Eletrotécnica	Filosófica	

#### **EMENTA**

Afinal, o que é o homem? Qual a sua verdade? Sendo tão diferentes em distintas épocas podemos falar de uma verdade do *humano*? Nesta disciplina, partindo da vida cotidiana e das inúmeras diferenças que experimentamos em relação aos demais indivíduos assim como em relação a outras culturas e épocas históricas, buscaremos mostrar como a filosofia construiu as perguntas e algumas respostas para as interrogações sobre a verdade do homem e do que é humano. Este caminho nos levará a tratar de questões como: qual a diferença entre o homem e o animal ou entre o homem e seus deuses ou Deus? O que diferencia os homens dos demais é maior que aquilo que diferencia os homens entre si? E o que os identifica? Como se constituem e quais são as características comuns a todos os homens? Afinal, há estas características? Há *uma* verdade sobre o homem ou apenas muitas diferentes experiências humanas? Ou a verdade sobre o homem é estas duas coisas juntas, que os homens são diferentes mas também possuem características universais ou comuns?? Afinal, como é possível falar *O Homem*?

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

#### 1º Bimestre

# Unidade I (10 h/a)

O homem, um ser social e político

Desejo, logo existo? O desejo humano e o desejo animal

Escolho, logo existo? O homem e a liberdade.

Como devo agir? O homem, um ser ético.

A beleza: animal estético?

Afinal, há o homem ou os homens?

## 2º Bimestre

#### Unidade II (8 h/a)

Somos todos mortais...O homem, um ser finito e inacabado

A verdade, a eternidade: O homem, um ser racional

O corpo: o homem e a materialidade

# Unidade III (2 h/a)

O espírito é a unidade do humano?

#### **METODOLOGIA**

Aulas expositivas e com recurso de multimídia (slides e vídeos);

Estudo e leitura dirigida dos textos;

Trabalho em grupo e individual;

Atividades de fixação, recapitulação, reflexão e avaliação;

Debates e palestras sobre os temas propostos;

Exibição de filmes;

Seminário.

# BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ARANHA, Maria Lúcia de Arruda. Temas de filosofia. 3ª ed. rev. – São Paulo: Moderna, 2005.

CORDI, Cassiano et alli, Para filosofar. – São Paulo: Scipione, 2000.

MARILENA, Chauí, Filosofia. – São Paulo: Ática, 2001. (Série Novo Ensino Médio)

**SOUZA**, Sônia Maria Ribeiro de, **Um outro olhar: filosofia.** – São Paulo: FTD, 1995.

**GONÇALVES**, Francisco Heitor Simões. **Phylos: pelos caminhos da filosofia**. Fortaleza: Smile Editorial, 2008.

**INCONTRI**, Dora. **Filosofia – Construindo o pensar.** Volume único. São Paulo: Escala Educacional, 2008.

#### **SEMESTRE IV**

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Filosofia – Estética	20 horas/aula
Eletrotécnica		

#### **EMENTA**

Depois de entendermos como a filosofia formula a pergunta sobre o que é o homem é mais compreensível a necessidade apresentada no discurso filosófico de investigar a ação humana e suas motivações no sentido de perguntar pela sua *validade*. Em outras palavras, entendendo como a filosofia pergunta e define o que é o homem entendemos que ela pergunte também como é possível que os homens ajam de determinada maneira e se há uma regra universal ou uma verdade para a ação dos homens, isto é, se há um bem agir e um mau agir, se há um **bem** e um **mal**. A área da filosofia que trata especificamente desse assunto é a *Ética*. Nesta disciplina buscaremos partir das situações do agir cotidiano e das escolhas nela envolvidas para pontuar os problemas conceituais do bem, da racionalidade da ação etc. Compreendendo a ação humana situada num contexto social, apresentaremos as distinções conceituais entre ética e moralidade na medida em que a filosofia reflete, discute, problematiza e interpreta o significado e o alcance dos valores morais, bem como as formas e os limites da liberdade de decisão e de ação em relação a estes valores socialmente constituídos.

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

#### 1º Bimestre

# Unidade I (10 h/a)

O agir e a pergunta ética

O relativismo moral

A diferença entre a Ética e a moral

A responsabilidade da ação humana

Ética profissional

2º Bimestre

#### Unidade II (5 h/a)

O que é liberdade?

Os limites da liberdade

O determinismo absoluto e o fatalismo

#### Unidade III (5 h/a)

O que é ser cidadão?

O que é democracia? (Diferença entre a cidadania grega e a atual)

Relação entre Ética e Política

#### **METODOLOGIA**

Aulas expositivas e com recurso de multimídia (slides e vídeos);

Estudo e leitura dirigida dos textos;

Trabalho em grupo e individual;

Atividades de fixação, recapitulação, reflexão e avaliação;

Debates e palestras sobre os temas propostos;

Exibição de filmes;

Seminário.

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

**ARANHA**, Maria Lúcia de Arruda. Temas de filosofia. 3ª ed. rev. – São Paulo: Moderna, 2005.

CORDI, Cassiano et alli, Para filosofar. – São Paulo: Scipione, 2000.

MARILENA, Chauí, Filosofia. – São Paulo: Ática, 2001. (Série Novo Ensino Médio)

**SOUZA**, Sônia Maria Ribeiro de, **Um outro olhar: filosofia.** – São Paulo: FTD, 1995.

**GONÇALVES**, Francisco Heitor Simões. **Phylos: pelos caminhos da filosofia**. Fortaleza: Smile Editorial, 2008.

**INCONTRI**, Dora. **Filosofia – Construindo o pensar.** Volume único. São Paulo: Escala Educacional, 2008.

#### **SEMESTRE V**

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio	em Filosofia – Teoria do	20 horas/aula
Eletrotécnica	conhecimento	

#### **EMENTA**

Nesta disciplina apresentaremos como questão a pergunta: o que é o conhecimento e qual a sua relação com a existência humana? Buscaremos responder à interrogação sobre se e em que medida a existência do homem depende dos conhecimentos que ele produz e como esta produção de conhecimentos também define o que é o homem. Nesta discussão pretendemos levantar alguns questionamentos, como por exemplo: Por que conhecemos? Como é possível conhecermos às coisas que nos rodeiam? E a nós mesmos? Há diferenças entre os distintos tipos de conhecimentos, como o saber-fazer cotidiano e as ciências? E entre estes e o conhecimento filosófico? Como é possível o conhecimento filosófico, antes e depois de seu surgimento entre os gregos? Em que ele difere dos demais tipos de conhecimento? A disciplina focaliza, assim, as discussões envolvidas na formulação da categoria da racionalidade humana. Retomando as discussões feitas nas disciplinas anteriores, ela busca apontar a razão humana como uma característica central ao homem partindo da interrogação dos vários âmbitos da sua experiência cotidiana para aí enfatizar a construção da noção de verdade e a sua relação com a busca do conhecimento tanto nos âmbitos teóricos quanto nos práticos.

# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

#### 1º Bimestre

## Unidade I (7 h/a)

O que é conhecimento? Eu existo porque eu penso? O conhecimento sensorial ou empírico O conhecimento do senso comum e crítico

## Unidade II (6 h/a)

O conhecimento mítico O conhecimento e os primeiros filósofos As concepções da verdade: grego, latim e hebraico

#### 2º Bimestre

#### Unidade III (7 h/a)

A verdade como um valor

A filosofia, a ciência e a técnica: a verdade como um "saber-se", como "saber sobre" e como "saber fazer"

#### **METODOLOGIA**

Aulas expositivas e com recurso de multimídia (slides e vídeos);

Estudo e leitura dirigida dos textos;

Trabalho em grupo e individual;

Atividades de fixação, recapitulação, reflexão e avaliação;

Debates sobre os temas propostos;

Visita ao planetário ou a outro ambiente científico;

Seminário.

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

**ARANHA**, Maria Lúcia de Arruda. **Temas de filosofia.** 3ª ed. rev. – São Paulo: Moderna, 2005. **CORDI**, Cassiano et alli, **Para filosofar.** – São Paulo: Scipione, 2000.

MARILENA, Chauí, Filosofia. – São Paulo: Ática, 2001. (Série Novo Ensino Médio)

SOUZA, Sônia Maria Ribeiro de, Um outro olhar: filosofia. – São Paulo: FTD, 1995.

**GONÇALVES**, Francisco Heitor Simões. **Phylos: pelos caminhos da filosofia**. Fortaleza: Smile Editorial, 2008.

**INCONTRI**, Dora. **Filosofia – Construindo o pensar.** Volume único. São Paulo: Escala Educacional, 2008.

# **SEMESTRE VI**

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Filosofia – Lógica	20 horas/aula
Eletrotécnica		

#### **EMENTA**

Este curso partirá da investigação da expressão corriqueira: É *lógico!* para discutir como as afirmações científicas e todas as demais construções do saber humano são expressão de uma determinada pretensão de coerência entre diferentes proposições caso elas queiram se apresentar como verdadeiras. Perguntando sobre o que faz o ser humano em determinadas ocasiões fazer a afirmação "é lógico ou, ao contrário, dizer: "Isso não tem lógica", buscaremos mostrar que a lógica é a área da filosofia que discute as condições de verdade de uma proposição, isto é, que pergunta pela racionalidade e pela coerência das frases através das quais enunciamos verdades. Buscando mostrar certos princípios da razão humana - como o princípio de identidade, de não-contradição, do terceiro excluído e da causalidade – trata-se de mostrar que a interrogação filosófica sobre a lógica procura evidenciar que a razão humana parte de certos pressupostos que nem sempre são claros para aqueles que os enunciam. A tarefa da lógica é compreendida, assim, como o próprio esforço em discutir e tornar claros estes pressupostos. Nesta disciplina estudaremos alguns elementos da lógica e vários sentidos da palavra razão, buscando expor os seus princípios e a relação destes princípios da razão entendidos logicamente com a verdade do conhecimento, esta mesma que reconhecemos espontaneamente quando dizemos, por exemplo, que uma pessoa tem razão ou que algo é lógico!

# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

#### 1º Bimestre

## Unidade I (10 h/a)

É lógico!
Elementos da lógica
A proposiçãoO silogismo
A lógica matemática
Lógica dos predicados e lógica das relações

#### 2º Bimestre

## Unidade II (10 h/a)

Os vários sentidos da palavra razão Os princípios racionais Princípio de identidade Princípio da não-contradição Princípio do terceiro excluído Princípio da razão suficiente ou de causalidade

#### **METODOLOGIA**

Aulas expositivas e com recurso de multimídia (slides e vídeos); Estudo e leitura dirigida dos textos; Trabalho em grupo e individual; Atividades de fixação, recapitulação, reflexão e avaliação; Debates sobre os temas propostos; Seminário.

# BIBLIOGRAFIA BÁSICA

**ARANHA**, Maria Lúcia de Arruda. **Temas de filosofia**. 3ª ed. rev. – São Paulo: Moderna,2005.

CORDI, Cassiano et alli, Para filosofar. – São Paulo: Scipione, 2000.

MARIENA, Chauí, Filosofia. – São Paulo: Ática, 2001. (Série Novo Ensino Médio)

**SOUZA**, Sônia Maria Ribeiro de, **Um outro olhar: filosofia.** – São Paulo: FTD, 1995.

**GONÇALVES**, Francisco Heitor Simões. **Phylos: pelos caminhos da filosofia**. Fortaleza: Smile Editorial. 2008.

**INCONTRI**, Dora. **Filosofia – Construindo o pensar.** Volume único. São Paulo: Escala Educacional, 2008.

#### **DISCIPLINA: SOCIOLOGIA**

#### **SEMESTRE I**

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Sociologia I – Introdução à	20 horas/aula
Eletrotécnica	Sociologia	

# **EMENTA**

A chegada ao ensino médio traz a necessidade de um esforço de nivelamento mínimo da formação e compreensão básica pelos estudantes que os preparem para os temas e assuntos que irão abordar ao longo dos três anos seguintes. Isto impõe uma exigência de efetiva compreensão qualitativa dos conteúdos mais que o simples acesso a uma determinada quantidade de informações. Tendo em vista tal compreensão, a SEDUC elaborou o projeto "Primeiro, aprender!", com o objetivo de propiciar um trabalho que enfatiza a leitura, compreensão, interpretação e escrita de textos em todas as áreas do ensino médio. Nas escolas que conjugam a formação técnica ao ensino médio esta necessidade é ampliada em razão da formação específica, que exige uma apropriação e formação das capacidades e competências capaz de também se traduzir em formação profissional, o que torna ainda mais relevante o imperativo de uma apropriação criativa em oposição a uma postura pedagógica que termina por privilegiar a simples repetição de conteúdos em razão de sua extensão quantitativa desmedida e deslocada das possibilidades de efetiva apreensão no nível médio. O conjunto dos programas da grade de sociologia do ensino médio segue esta compreensão e privilegia o acesso qualitativo à simples quantidade, isto é, privilegia a compreensão dos conteúdos e problemas antes que a sua simples assimilação a título de informação. Para isso nos concentraremos em alguns poucos temas centrais que buscaremos tratar de modo mais demorado e adequado às possibilidades de apreensão bem como à disponibilidade da carga horária, em nosso caso sempre limitada a uma

hora-aula semanal. Para iniciar o trabalho da disciplina Sociologia, o semestre I – Introdução à Sociologia – desenvolverá o projeto Primeiro, aprender! que funcionará precisamente como uma introdução à Sociologia, às suas questões e temas bem como apresentará um roteiro resumido de alguns dos temas e abordagens aos quais voltaremos nos semestres seguintes sob pontos de vista diferentes

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

#### 1º Bimestre

#### Unidade I (3 h/a) Uma introdução à sociologia a partir do problema das diferençassociais

Aula 01: Pensando a sociedade a partir das diferenças sociais.

Aula 02: Pensando a sociedade a partir das diferenças sociais

Aula 03: Sociologia: Entendendo as diferenças...

## Unidade II (3h/a) As diferenças de Gênero

Aula 04: Macho e fêmea? Homem e mulher?

Aula 05: Machão em crise

Aula 06: Afetividade e orientação sexual

## Unidade III (3h/a) As diferenças étnicas

Aula 07: Raça ou etnia?

Aula 08: Segregação racial

Aula 09: Etnocentrismo

#### 2º Bimestre

## Unidade IV(3 h/a) As diferenças geracionais

Aula 10: As faixas etárias como construção sociocultural e histórica

Aula 11: As gerações

Aula 12: As gerações.

## Unidade V- (5h/a) O mercado e as classes

Aula 13: O mercado e as classes sociais

Aula 14: Fetichismo e naturalização (2h/a)

Aula 15: Individualidade e mercado (2h/a)

#### Unidade VI (3h/a) O que fazer das diferenças?

Aula 16: Inclusão da diferença?

Aula 17: A inclusão pelo mercado: Todos consumidores!

Aula 18: A inclusão no Estado: Todos cidadãos!

#### **METODOLOGIA**

Estudo e leitura dirigida dos textos;

Trabalho em grupo e individual;

Atividades de fixação, recapitulação, reflexão e avaliação;

Debates sobre os temas propostos;

Aulas expositivas e com recurso de multimídia (slides e vídeos);

Seminário.

# **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

**CEARÁ**, Secretaria de Educação do Estado do. *Primeiro, aprender! Sociologia. Caderno da Aluna e do Aluno, 3 vol.* Fortaleza: SEDUC, 2009.

. Primeiro, aprender! Sociologia. Caderno do Professor, 3 vol. Fortaleza: SEDUC, 2009.

#### **SEMESTRE II**

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Sociologia – Capitalismo e	20 horas/aula
Eletrotécnica	Globalização	

#### **EMENTA**

Neste semestre trataremos mais de perto do tema *Capitalismo e Globalização*, já apresentado em caráter introdutório nas últimas aulas do primeiro Aprender! Buscaremos articular, a partir das discussões anteriores, como o capitalismo se desenvolveu *historicamente* e como a sua configuração contemporânea (monopolista) se traduziu em uma série de exigências para a formação do trabalhador. Nesta discussão buscaremos pensar as novas configurações dos *mercados de trabalho*, e trataremos de problemas como *desemprego estrutural*, *flexibilização das relações de trabalho* e sobre a educação voltada para o trabalho.

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

#### 1º Bimestre

#### Unidade I (10 h/a)

A globalização e o mundo do trabalho: monopólio e revolução tecnológica.

Trabalho e desemprego estrutural.

Aumentar a produtividade e lucratividade do trabalho: crise econômica e precarização/flexibilização das relações de trabalho.

#### 2º Bimestre

# Unidade II (10 h/a)

Educação para o trabalho e desemprego estrutural

Educação profissional e competição

Formação profissional: Competência e empregabilidade.

#### **METODOLOGIA**

Aulas expositivas e com recurso de multimídia (slides e vídeos);

Estudo e leitura dirigida dos textos:

Trabalho em grupo e individual; Atividades de fixação, recapitulação, reflexão e avaliação;

Debates e palestras sobre os temas propostos;

Exibição de filmes;

Seminário.

## **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

Campos, Nelson Luis Bezerra. Pelos caminhos da sociologia, Smile editorial, Fortaleza, 2008.

Castilho, Cristina Maria Costa. Sociologia, introdução á ciência da sociedade. Editora Moderna,

São Paulo, 2005.

Oliveira, Luiz Fernando de e Rocha da Costa, Ricardo César. *Sociologia para jovens do séc XXI*. Imperial Novo Milênio-Editora Ao Livro Técnico, Rio de janeiro, RJ, 2007.

## **SEMESTRE III**

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Sociologia – Globalização,	20 horas/aula
Eletrotécnica	comunicação e cultura	

#### **EMENTA**

Considerando o foco na discussão sobre globalização e mundo do trabalho desenvolvida no semestre anterior, buscaremos neste semestre realizar algumas reflexões em torno das relações entre *globalização*, *mídia* e *cultura*. Articularemos a temática da globalização aos elementos centrais da esfera da cultura, objetivando provocar um olhar crítico para esta experiência tal como ela se apresenta contemporaneamente. Partiremos da presença cada vez maior de instrumentos de comunicação global como face específica de uma cultura globalizada. Daremos particular atenção à problematização da universalização da internet como meio articulando-a ainda ao olhar sobre as modificações ocorridas nos principais meios de comunicação de massa no sentido de apresentar alguns dos principais *problemas* e *possibilidades* surgidas neste contexto de globalização cultural, compreendo-o como um objeto central da sociologia contemporânea.

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

#### 1º Bimestre

## Unidade I (10 h/a)

Globalização e uniformidade cultural: comer igual, vestir igual, amar igual.... A globalização e a multiplicação das diferenças: todas as tribos ... Internet, TV digital .... Os novos meios e a produção da cultura

#### 2º Bimestre

#### Unidade II (10 h/a)

Globalização e mercado: discutindo as contradições no capitalismo global. Cultura? Ideologia? E quem é diferente?

## **METODOLOGIA**

Aulas expositivas e com recurso de multimídia (slides e vídeos);

Estudo e leitura dirigida dos textos; Trabalho em grupo e individual; Atividades de fixação, recapitulação, reflexão e avaliação;

Debates e palestras sobre os temas propostos;

Exibição de filmes;

Seminário.

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Campos, Nelson Luis Bezerra. Pelos caminhos da sociologia, Smile editorial, Fortaleza, 2008.

**Castilho**, Cristina Maria Costa. *Sociologia, introdução á ciência da sociedade*. Editora Moderna, São Paulo, 2005.

Oliveira, Luiz Fernando de e Rocha da Costa, Ricardo César. *Sociologia para jovens do séc XXI*. Imperial Novo Milênio-Editora Ao Livro Técnico, Rio de janeiro, RJ, 2007.

#### **SEMESTRE IV**

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Sociologia – Indivíduo e Estado	20 horas/aula
Eletrotécnica	no capitalismo global: Cidadania	

#### **EMENTA**

Nesta disciplina apresentaremos algumas questões em torno das relações entre indivíduo e Estado no capitalismo global. Em particular procuraremos discutir o conceito de *cidadania*. Através do confronto de diferentes visões acerca da *cidadania* objetivamos uma dupla potencialização das capacidades de sistematização dos estudantes: de um lado a possibilidade de *articular* esferas *aparentemente distintas* da experiência social; de outro, a capacidade de construção de posicionamentos críticos fundamentados diante das diferentes respostas oferecidas aos problemas discutidos em torno da cidadania

# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

#### 1º Bimestre

#### Unidade I (10 h/a)

A cidadania e o Estado moderno- uma breve história Inclusão, exclusão, minorias Direitos civis Direitos trabalhistas

#### 2º Bimestre

## Unidade II (10 h/a)

Gênero, etnia, idade Direitos das minorias e inclusão mercantil Estado, crise e cidadania: neoliberalismo e cidadania ativa Cidadania para quê?

#### **METODOLOGIA**

Aulas expositivas e com recurso de multimídia (slides e vídeos);

Estudo e leitura dirigida dos textos;

Trabalho em grupo e individual;

Atividades de fixação, recapitulação, reflexão e avaliação;

Debates sobre os temas propostos;

Visita ao planetário ou a outro ambiente científico;

Seminário.

# BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Campos, Nelson Luis Bezerra. *Pelos caminhos da sociologia*, Smile editorial, Fortaleza, 2008.

**Castilho**, Cristina Maria Costa. *Sociologia, introdução á ciência da sociedade*. Editora Moderna, São Paulo, 2005.

Oliveira, Luiz Fernando de e Rocha da Costa, Ricardo César. *Sociologia para jovens do séc XXI*. Imperial Novo Milênio-Editora Ao Livro Técnico, Rio de janeiro, RJ, 2007.

# **SEMESTRE V**

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Sociologia – O sujeito e a sociologia:	20 horas/aula
Eletrotécnica	desafios num mundo Global	

#### **EMENTA**

Este quinto semestre da disciplina de sociologia no ensino médio procura retomar algumas das questões trabalhadas nos semestres anteriores como globalização e cidadania agora para pensá-las em relação a temas que se configuram como fontes de inquietação ao pensamento sociológico nos dias de hoje na medida em que apresentam problemas centrais das sociedades contemporâneas. Temas como meio ambiente, racismo, sexismo, desenvolvimento tecnológico e ética serão apresentados de modo a convidar o jovem que em breve concluirá o ensino médio a refletir sobre eles pensando-os como problemas que são também seus. A articulação destes diferentes temas como parte do panorama social contemporâneo pretende possibilitar um duplo exercício: de um lado, levar a uma reflexão sobre a análise sociológica particular ou setorial em relação a cada tema, trazendo para isso o diálogo com algumas das diferentes contribuições teóricas para a análise destas temáticas. De outro lado, apresentará o desafio de pensar cada um destes temas em suas relações com os demais, isto é, com a própria totalidade constituída pelas sociedades globalizadas, apresentando assim a possibilidade de uma articulação mais sistemática, que vá além, portanto, da simples fragmentação temática. Ainda neste aspecto, se buscará oferecer distintos viezes teóricos para a análise visando propiciar uma visão ampla e problematizadora dos quadros teóricos nos quais esta articulação pode ser pensada.

# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

#### 1º Bimestre

## Unidade I (10 h/a)

O sujeito e a sociologia: racismo, sexismo, homofobia, pobreza e globalização: diferentes práticas, conceitos e abordagens

#### 2º Bimestre

## Unidade II (10 h/a)

O sujeito e a sociologia: meio ambiente, economia e desenvolvimento tecnológico global O sujeito e a sociologia: Tecnologias do corpo e manipulação genética ou genoma, mercado e globalização

#### **METODOLOGIA**

Aulas expositivas e com recurso de multimídia (slides e vídeos);

Estudo e leitura dirigida dos textos;

Trabalho em grupo e individual;

Atividades de fixação, recapitulação, reflexão e avaliação;

Debates sobre os temas propostos; Seminário.

## BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Campos, Nelson Luis Bezerra. Pelos caminhos da sociologia, Smile editorial, Fortaleza, 2008.

**Castilho**, Cristina Maria Costa. *Sociologia, introdução á ciência da sociedade*. Editora Moderna, São Paulo, 2005.

**Oliveira**, Luiz Fernando de e **Rocha da Costa**, Ricardo César. *Sociologia para jovens do séc XXI*. Imperial Novo Milênio-Editora Ao Livro Técnico, Rio de janeiro, 2007.

#### SEMESTRE VI

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio	Sociologia - Problemas de método:	20 horas/aula
em Eletrotécnica	sociologia, ciências humanas e naturais	

#### **EMENTA**

Considerando todo a introdução a temas e olhares sociológicos apresentada ao longo dos semestres anteriores retomaremos neste último semestre de modo um pouco mais aprofundado a discussão sobre o surgimento da sociologia, a sua atualidade e relevância para a vida cotidiana apresentada no Primeiro, Aprender! buscando sistematizar em caráter introdutório aquilo que foi apresentado sob a forma de uma *relação viva* entre as *categorias* e *conceitos* que a sociologia construiu e constrói e a *realidade* mais próxima ao *cotidiano* dos estudantes do ensino médio. Buscaremos assim explicitar as reflexões metodológicas que são sempre subjacentes aos olhares já apresentados. Para isso retomaremos a discussão sobre a relação entre o *surgimento da sociologia* e a *constituição da sociedade moderna*, mostrando a permanência em nossos dias das questões que se encontravam nas origens do pensamento sociológico e buscando explicitar sempre em sua relação com os problemas sociais alguns dos diferentes olhares e correntes de interpretação no pensamento sociológico.

# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

# 1º Bimestre

## Unidade I (10 h/a)

A moderna sociedade burguesa e o surgimento da sociologia.

Indivíduo e sociedade: a modernidade e as sociedades tradicionais.

Um novo mundo: natureza e cultura ou capitalismo, ciência, técnica.

#### 2º Bimestre

# Unidade II (10 h/a)

A sociologia e as demais ciências humanas.

A sociologia e as ciências da natureza.

É possível um saber científico sobre a vida social?

Sociologia, objetividade, técnica e crítica: diferentes problemas e olhares sociológicos.

# METODOLOGIA Aulas expositivas e com recurso de multimídia (slides e vídeos);

Estudo e leitura dirigida dos textos;

Trabalho em grupo e individual;

Atividades de fixação, recapitulação, reflexão e avaliação; Debates sobre os temas

propostos; Exibição e discussão de filmes; Seminários.

# BIBLIOGRAFIA BÁSICA

**CAMPOS**, Nelson Luis Bezerra. *Pelos caminhos da sociologia*, Smile editorial, Fortaleza, 2008.

**CASTILHO**, Cristina Maria Costa. *Sociologia, introdução á ciência da sociedade*. Editora Moderna, São Paulo, 2005.

**OLIVEIRA**, Luiz Fernando de e **Rocha da Costa**, Ricardo César. *Sociologia para jovens do séc XXI*. Imperial Novo Milênio-Editora Ao Livro Técnico, Rio de janeiro, 2007.

# MATRIZ DE REFERENCIA DE MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS

# Competência de área 1 - Construir significados para os números naturais, inteiros, racionais e reais.

- H1 Reconhecer, no contexto social, diferentes significados e representações dos números e operações naturais, inteiros, racionais ou reais.
- H2 Identificar padrões numéricos ou princípios de contagem.
- H3 Resolver situação-problema envolvendo conhecimentos numéricos.
- **H4** Avaliar a razoabilidade de um resultado numérico na construção de argumentos sobre afirmações quantitativas.
- H5 Avaliar propostas de intervenção na realidade utilizando conhecimentos numéricos.

# Competência de área 2 - Utilizar o conhecimento geométrico para realizar a leitura e a representação da realidade e agir sobre ela.

- **H6** Interpretar a localização e a movimentação de pessoas/objetos no espaço tridimensional e sua representação no espaço bidimensional.
- H7 Identificar características de figuras planas ou espaciais.
- H8 Resolver situação-problema que envolva conhecimentos geométricos de espaço e forma.
- **H9** Utilizar conhecimentos geométricos de espaço e forma na seleção de argumentos propostos como solução de problemas do cotidiano.

# Competência de área 3 - Construir noções de grandezas e medidas para a compreensão da realidade e a solução de problemas do cotidiano.

- H10 Identificar relações entre grandezas e unidades de medida.
- H11 Utilizar a noção de escalas na leitura de representação de situação do cotidiano.
- H12 Resolver situação-problema que envolva medidas de grandezas.
- H13 Avaliar o resultado de uma medição na construção de um argumento consistente.
- H14 Avaliar proposta de intervenção na realidade utilizando conhecimentos geométricos relacionados a grandezas e medidas.

# Competência de área 4 - Construir noções de variação de grandezas para a compreensão da realidade e a solução de problemas do cotidiano.

- **H15** Identificar a relação de dependência entre grandezas.**H16** Resolver situação-problema envolvendo a variação de grandezas, direta ou inversamente proporcionais.
- H17 Analisar informações envolvendo a variação de grandezas como recurso para a construção de argumentação.
- H18 Avaliar propostas de intervenção na realidade envolvendo variação de grandezas.

# Competência de área 5 - Modelar e resolver problemas que envolvem variáveis socioeconômicas ou técnico-científicas, usando representações algébricas.

H19 - Identificar representações algébricas que expressem a relação entre grandezas.

- H20 Interpretar gráfico cartesiano que represente relações entre grandezas.
- H21 Resolver situação-problema cuja modelagem envolva conhecimentos algébricos.
- H22 Utilizar conhecimentos algébricos/geométricos como recurso para a construção de argumentação.
- H23 Avaliar propostas de intervenção na realidade utilizando conhecimentos algébricos.

Competência de área 6 - Interpretar informações de natureza científica e social obtidas da leitura de gráficos e tabelas, realizando previsão de tendência, extrapolação, interpolação e interpretação.

- **H24** Utilizar informações expressas em gráficos ou tabelas para fazer inferências.
- H25 Resolver problema com dados apresentados em tabelas ou gráficos.
- **H26** Analisar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.

Competência de área 7 - Compreender o caráter aleatório e não-determinístico dos fenômenos naturais e sociais e utilizar instrumentos adequados para medidas, determinação de amostras e cálculos de probabilidade para interpretar informações de variáveis apresentadas em uma distribuição estatística.

- **H27** Calcular medidas de tendência central ou de dispersão de um conjunto de dados expressos em uma tabela de freqüências de dados agrupados (não em classes) ou em gráficos.
- H28 Resolver situação-problema que envolva conhecimentos de estatística e probabilidade.
- **H29** Utilizar conhecimentos de estatística e probabilidade como recurso para a construção de argumentação.
- **H30** Avaliar propostas de intervenção na realidade utilizando conhecimentos de estatística e probabilidade.

#### **SEMESTRE I**

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Matemática	100 horas/aula
Eletrotécnica		

#### **EMENTA**

Problemas envolvendo as quatro operações básicas. Problemas envolvendo médias aritméticas e cálculo de porcentagem, juros simples e compostos. Noções básicas de Lógica e de conjuntos numéricos. Conceito matemático de função, construção de gráficos, e aplicação, a partir da função afim.

# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

#### **UNIDADE I:**

Operações com naturais, médias, porcentagens e juros (30h).

Operações com números naturais:

Médias: aritmética, ponderada e harmônica;

Cálculo de porcentagem, juros simples e compostos.

UNIDADE II:Lógica e Conjuntos: Noções e operações com conjuntos (54h/a)

Noções básicas de lógica: proposição, sentença

Noções básicas de lógica: conectivo, implicação lógica, equivalência lógica

Noções básicas de lógica: quantificadores, negação de uma proposição contendo quantificadores; Tipos de conjuntos;

Operações com conjuntos: União, Interseção, Diferença;

Complementar de um conjunto;

Problemas envolvendo conjuntos;

Conjuntos numéricos;

#### **UNIDADE III:**

Função: conceito e representação (36h/a)

Conceito matemático de função;

Domínio, contradomínio, imagem;

Gráficos de uma função;

Função injetora, sobrejetora e bijetora

Função afim: definição e aplicações;

Gráfico, raiz e crescimento e decrescimento de uma função afim.

## **METODOLOGIA**

As aulas deverão se desenvolver através de exposições teóricas dialogadas, trabalhos em grupo, atividades resolvidas e apresentadas pelos alunos. Uso de recursos didáticos analógicos, como jogos, materiais concretos, listas de exercícios, livro didático e de recursos didáticos, também, digitais, como sites e softwares educativos, como apoio à aprendizagem dos conteúdos ministrados na disciplina. O programa foi desenvolvido com previsão de horas para realização de atividades de revisão, de avaliação e de recuperação contínua dos conteúdos estudados.

# **BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

Livro didático de Matemática adotado em cada escola profissionalizante.

# **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

GIOVANNI, José Rui. FERNANDES, T. M. e OGASSAWARA, E. L. Desenho Geométrico.

Vol1. São Paulo: FTD, 1996.

GeoGebra. http://tele.multimeios.ufc.br/~geomeios/.

http://www.rived.mec.gov.br/

#### SEMESTRE II

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Matemática	80 horas/aula
Eletrotécnica		

#### **EMENTA**

Estudo das Funções Modular. Exponencial e Logarítmica. Matemática Financeira: Razão e Proporção, Porcentagem, Juros Simples. Sequências. Progressões Aritmética e Geométrica. Possibilitando o desenvolvimento de diferentes competências, dentre outras, frente a uma situação ou problema, reconhecer a natureza e situar o objeto de estudo dentro dos diferentes campos da Matemática.

## Conteúdo Programático

Unidade I: Funções

Função Modular

Função Exponencial

Função Logarítmica

Unidade II: Matemática Financeira I

Razão, Proporção e Porcentagem

Juros Simples

Unidade III: Sequências

Progressão Aritmética

Progressão Geométrica

Metodologia

As aulas deverão se desenvolver através de exposições teóricas dialogadas, trabalhos em grupo, atividades resolvidas e apresentadas pelos alunos. Uso de recursos didáticos analógicos, como jogos, materiais concretos, listas de exercícios, livro didático e de recursos didáticos, também, digitais, como sites e softwares educativos, como apoio à aprendizagem dos conteúdos ministrados na disciplina. O programa foi desenvolvido com previsão de horas para realização de atividades de revisão, de avaliação e de recuperação contínua dos conteúdos estudados.

#### Bibliografia Básica:

Livro didático de Matemática adotado em cada escola profissionalizante.

# Bibliografia Complementar

DANTE, Luiz Roberto. **Matemática: Contexto e aplicações**. 3ª ed. São Paulo: Ática, 2008.

GIOVANNI, José Rui. FERNANDES, T. M. e OGASSAWARA, E. L. Desenho Geométrico.

Vol1. São Paulo: FTD, 1996.

GeoGebra. http://tele.multimeios.ufc.br/~geomeios/.

http://www.rived.mec.gov.br/

## **SEMESTRE III**

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Matemática	60 horas/aula
Eletrotécnica		

#### **EMENTA**

Trigonometria na Circunferência. Relações Trigonométricas. Conceituação de Matriz. Determinantes. Sistemas Lineares. Análises Combinatórias. Possibilitando o desenvolvimento de competências e habilidades, tais como compreender a construção do conhecimento matemático como um processo histórico, em estreita relação com as condições sociais, políticas e econômicas de uma determinada época, de modo a permitir uma visão crítica da ciência em constante construção, sem dogmatismos ou certezas definitivas.

# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

## Unidade I: Trigonometria na Circunferência

Funções Trigonométricas Relações Trigonométricas no Intervalo 0 a 2π

**Unidade II: Matrizes** 

Conceito de Matriz: Tipos de Matrizes

**Unidade III: Determinantes** 

Determinante de Matrizes de 1<sup>a</sup>. e 2<sup>a</sup>. Ordem Teorema de Laplace Regra de Sarrus

Unidade IV: Sistemas Lineares e Análise combinatória

Solução de um Sistema Linear Princípio fundamental da Contagem Arranjos e Combinações Simples

#### **METODOLOGIA**

As aulas deverão se desenvolver através de exposições teóricas dialogadas, trabalhos em grupo, atividades resolvidas e apresentadas pelos alunos. Uso de recursos didáticos analógicos, como jogos, materiais concretos, listas de exercícios, livro didático e de recursos didáticos, também, digitais, como sites e softwares educativos, como apoio à aprendizagem dos conteúdos ministrados na disciplina. O programa foi desenvolvido com previsão de horas para realização de atividades de revisão, de avaliação e de recuperação contínua dos conteúdos estudados.

#### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

Livro didático de Matemática adotado em cada escola profissionalizante.

## **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

DANTE, Luiz Roberto. **Matemática: Contexto e aplicações**. 3ª ed. São Paulo: Ática, 2008. GIOVANNI, José Rui. FERNANDES, T. M. e OGASSAWARA, E. L. **Desenho Geométrico.** Vol1. São Paulo: FTD, 1996.

GeoGebra. http://tele.multimeios.ufc.br/~geomeios/.

http://www.rived.mec.gov.br/

## **SEMESTRE IV**

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Matemática	60 horas/aula
Eletrotécnica		

#### **EMENTA**

Binômio de Newton. Números Binomiais. Triângulo de Pascal. Probabilidades. Geometria Espacial. Posições Relativas entre Ponto, Reta e Plano. Desenvolver no aluno, entre outras competências e habilidades, a percepção da dimensão da Matemática e da ciência em espaços específicos de difusão e mostras culturais, como museus científicos ou tecnológicos, planetários, exposições.

# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

# Unidade I: Binômio de Newton

Números Binomiais Triângulo de Pascal Binômio de Newton

Unidade II: Probabilidades

#### Unidade II: Cálculo de Probabilidades

**Unidade III: Geometria Espacial** 

Posições Relativas entre Ponto, Reta e Plano Poliedros Prismas

## **METODOLOGIA**

As aulas deverão se desenvolver através de exposições teóricas dialogadas, trabalhos em grupo, atividades resolvidas e apresentadas pelos alunos. Uso de recursos didáticos analógicos, como jogos, materiais concretos, listas de exercícios, livro didático e de recursos didáticos, também, digitais, como sites e softwares educativos, como apoio à aprendizagem dos conteúdos ministrados na disciplina. O programa foi desenvolvido com previsão de horas para realização de atividades de revisão, de avaliação e de recuperação contínua dos conteúdos estudados.

# **BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

Livro didático de Matemática adotado em cada escola profissionalizante.

## **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

DANTE, Luiz Roberto. **Matemática: Contexto e aplicações**. 3ª ed. São Paulo: Ática, 2008. GIOVANNI, José Rui. FERNANDES, T. M. e OGASSAWARA, E. L. **Desenho Geométrico.** Vol1. São Paulo: FTD, 1996.

GeoGebra. http://tele.multimeios.ufc.br/~geomeios/.

http://www.rived.mec.gov.br/

# **SEMESTRE V**

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Matemática	40 horas/aula
Eletrotécnica		

#### **EMENTA**

Geometria Analítica. Ponto e Reta. A Circunferência. Cônicas. Geometria Espacial. Pirâmides. Corpos Redondos: Cilindro, Cone e Esfera. Possibilitar ao aluno desenvolver, entre outras competências e habilidades, a capacidade de ler, articular e interpretar símbolos e códigos em diferentes linguagens e representações: sentenças, equações, esquemas, diagramas, tabelas, gráficos e representações geométricas.

# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Unidade I: Geometria Anaítica

Ponto e Reta A Circunferência Cônicas

## **Unidade II: Geometria Espacial**

Pirâmides

Corpos Redondos: Cilindro, Cone e Esfera

#### **METODOLOGIA**

As aulas deverão se desenvolver através de exposições teóricas dialogadas, trabalhos em grupo, atividades resolvidas e apresentadas pelos alunos. Uso de recursos didáticos analógicos, como jogos, materiais concretos, listas de exercícios, livro didático e de recursos didáticos, também, digitais, como sites e softwares educativos, como apoio à aprendizagem dos conteúdos ministrados na disciplina. O programa foi desenvolvido com previsão de horas para realização de atividades de revisão, de avaliação e de recuperação contínua dos conteúdos estudados.

# **BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

-Livro didático de Matemática adotado em cada escola profissionalizante.

#### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

DANTE, Luiz Roberto. **Matemática: Contexto e aplicações**. 3ª ed. São Paulo: Ática, 2008. GIOVANNI, José Rui. FERNANDES, T. M. e OGASSAWARA, E. L. **Desenho Geométrico.** Vol1. São Paulo: FTD, 1996.

GeoGebra. http://tele.multimeios.ufc.br/~geomeios/.

http://www.rived.mec.gov.br/

#### **SEMESTRE VI**

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Matemática	40 horas/aula
Eletrotécnica		

#### **EMENTA**

Conceitos de Estatística. Medidas de Tendência Central. Medidas de Dispersão, Matemática Financeira. Lucro. Descontos, Acréscimos Sucessivos. Juros Compostos. Números Complexos. Polinômios. Operações Fundamentais. Equações Algébricas. Possibilitar o desenvolvimento de, dentre outras habilidades e competências, utilizar as ferramentas matemáticas para analisar situações de seu contorno real e propor soluções, por exemplo, analisando as dificuldades de transporte coletivo em seu bairro por meio de levantamento estatístico, manuais técnicos de aparelhos e equipamentos, ou a melhor forma de plantio da lavoura para a subsistência de uma comunidade.

# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

Unidade I: Estatística

Conceitos Medidas de Tendência Central Medidas de Dispersão

Unidade II: Matemática Financeira II

Lucro Descontos Acréscimos Sucessivos Juros Compostos

**Unidade III: Números Complexos** 

O Conjunto C
Forma Algébrica
Potências de i
Operações Fundamentais
Unidade IV: Polinômios
Identidade de Polinômios
Operações Fundamentais
Equações Algébricas

#### **METODOLOGIA**

As aulas deverão se desenvolver através de exposições teóricas dialogadas, trabalhos em grupo, atividades resolvidas e apresentadas pelos alunos. Uso de recursos didáticos analógicos, como jogos, materiais concretos, listas de exercícios, livro didático e de recursos didáticos, também, digitais, como sites e softwares educativos, como apoio à aprendizagem dos conteúdos ministrados na disciplina. O programa foi desenvolvido com previsão de horas para realização de atividades de revisão, de avaliação e de recuperação contínua dos conteúdos estudados.

#### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

- Livro didático de Matemática adotado em cada escola profissionalizante.

#### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

DANTE, Luiz Roberto. **Matemática: Contexto e aplicações**. 3ª ed. São Paulo: Ática, 2008. GIOVANNI, José Rui. FERNANDES, T. M. e OGASSAWARA, E. L. **Desenho Geométrico**. Vol1. São Paulo: FTD, 1996.

GeoGebra. http://tele.multimeios.ufc.br/~geomeios/.

http://www.rived.mec.gov.br/

# DISCIPLINA: FÍSICA <u>SEMESTRES I e II</u>

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Física	120 horas/aula
Eletrotécnica		

#### **EMENTA**

Conceitos básicos para a compreensão da Física: Sistema de Unidades, Algarismos significativos, Ordem de Grandeza, Razão, Proporção, Escala. Cinemática. Velocidade. Tempo. Aceleração. Vetores. Movimentos. Dinâmica. Lei da Inércia. Leis de Newton e suas aplicações. Espera-se capacitar o aluno para compreender i investigar os princípios básicos e os fundamentos da Física para a compreensão da natureza, instigando-o a procurar as soluções de situações problemas apresentados.

# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

# Parte 1(Caderno 1 – Primeiro Aprender, Aulas de 1 a 12)

O que é Física?

Sistema de Unidades

Algarismos Significativos

Ordem de Grandeza

Razão (parte 1)

Razão (parte 2)

Razão (parte 3)

Razão (parte 4)

Proporção Direta

Proporção Inversa

Escala (Parte 1)

Escala (Parte 2)

# Parte 2 (Cinemática e Cadernos 2 e 3 do Primeiro Aprender)

(Caderno 2 – Primeiro Aprender, Aulas de 13 a 24)

(Caderno 3 – Primeiro Aprender, Aulas 25, 26 e 27)

Posição e instante de tempo

Velocidade média

Velocidade instantânea

Gráficos de posição versus tempo

Gráficos de movimento acelerado

Gráficos de movimento desacelerado

Gráficos velocidade e aceleração versus

tempo - 1

Gráficos velocidade e aceleração versus

tempo - 2

Grandezas escalares e vetoriais – 1

Grandezas escalares e vetoriais – 2

Distância versus tempo no movimento acelerado

Distância versus velocidade no movimento acelerado

Movimento em duas dimensões – Movimento bidimensional

Movimento em duas dimensões – Movimento de projéteis

Movimento Circular Uniforme – MCU

# Parte 2 (Dinâmica e Caderno 3 do Primeiro Aprender)

(Caderno 3 – Primeiro Aprender, Aulas de 29 a 36)

Dinâmica – Lei da Inércia

Dinâmica - Definição operacional de força

Dinâmica – Massa inercial

Dinâmica – Característica vetorial da força

Dinâmica – Entendendo a lei da inércia

Dinâmica – 2ª Lei de Newton

Dinâmica – 3ª Lei de Newton

Dinâmica – Aplicações das leis de Newton – 1

Dinâmica – Aplicações das leis de Newton – 2

#### **METODOLOGIA**

As aulas consistirão de exposições dialogadas entre professora ou professor e alunos, de trabalhos em grupo e de atividades resolvidas e apresentadas pelos alunos, utilizando-se principalmente das listas de exercícios dos Cadernos do PRIMEIRO APRENDER;

As aulas de laboratório consistirão de experimentos sobre os temas contidos na ementa;

Recomenda-se a utilização de recursos didáticos digitais, como por exemplo, sítios da Internet e programas computacionais educativos em apoio à aprendizagem dos conteúdos ministrados na disciplina;

Aulas e atividades de revisão, de avaliação e de recuperação contínua dos conteúdos apresentados deverão ser ministradas, ficando para a professora ou professor a decisão sobre a oportunidade de realizá-las.

#### **BIBLIOGRAFIA**

#### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

Livro texto de Física adotado na escola profissionalizante integrada.

PRIMEIRO, APRENDER! Matemática, Química, Física, Biologia, Geografia. Caderno da professora e do professor. VOL 1, 2 e 3. Fortaleza: SEDUC, 2009.

#### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

MÁXIMO, Antonio e ALVARENGA, Beatriz. **Física**. Volume 1, 1ª Edição. São Paulo: Scipione, 2007.

SAMPAIO, José Luiz e CALÇADA, Caio Sérgio. **Universo da Física.** Volume 1, 2ª Edição. São Paulo: Atual, 2005.

SÍTIOS NA INTERNET COM MATERIAL DE FÍSICA PARA O ENSINO MÉDIO

Revista Física na Escola. http://www.sbfi sica.org.br/fne/

Leituras de Física – GREF do aluno. http://www.if.usp.br/gref/

Sociedade Brasileira de Física – SBF. http://www.sbfi sica.org.br/

Associação Brasileira de Pesquisa em Educação em Ciências – Abrapec. http://www.fc.unesp.br/abrapec/

Revista Ciência e Educação. http://www.fc.unesp.br/pos/revista/

Revista Investigações em Ensino de Ciências.. http://www. if.ufrgs.br/ public/ensino/ revista.htm

Revista Caderno Brasileiro de Ensino da Física. http://www.fsc.ufsc.br/ccef/

Revista Brasileira de Ensino de Física. http://www.sbfi sica.org.br/rbef/

#### OUTROS SÍTIOS NA INTERNET COM MATERIAL DE FÍSICA

Pergunte a um Físico. Instituto de Física/US. http://www.if.usp.br/fisico

Física. http://www.fisica.ufc.br

Adoro Física. http://www.adorofisica.com.br

Arquivo de Experiências. Programa X-Tudo da TV Cultura. http://www.tvcultura.com.br/x-tudo/arquivo/listadeexperiencias.htm

Física: conceitos e exercícios. http://www.10emtudo.com.br/fisica.asp

Gazeta de Física. http://nautilus.fis.uc.pt/gazeta/

Física para todos. http://www.educacional.com.br/entrevistas/entrevista0072.asp

A Lua. http://www.mamutemidia.com.br/alua/default.asp

Atualização curricular e ensino de física na escola média. http://educacao.ufpr.br/revista/

Feira de Ciências. http://www.feiradeciencias.com.br/

Curso de ótica. http://educar.sc.usp.br/otica/

Curso de mecânica gráfica. http://educar.sc.usp.br/fisica/fisica.html

Experimentoteca. http://www.cdcc.sc.usp.br/roteiros/itensexp.htm

Projeto SAM. http://educar.sc.usp.br/sam/

Projeto A mão na massa. http://educar.sc.usp.br/maomassa/

Experimentos legais que você pode fazer em casa. http://www.geocities.com/ CollegePark/ Bookstore/2334/indice.html

O mundo de Beakman. http://educar.sc.usp.br/youcan/

X-TUDO. http://www.tvcultura.com.br/x-tudo/

Telecurso 2000. http://www.bibvirt.futuro.usp.br/textos/exatas/fisica/tc2000/fisica2.html

### **SEMESTRE III**

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Física Térmica	40 horas/aula
Eletrotécnica		

#### **EMENTA**

Conceitos básicos para a compreensão da Física: Sistema de Unidades, Algarismos significativos, Ordem de Grandeza, Razão, Proporção, Escala. Cinemática. Velocidade. Tempo. Aceleração. Vetores. Movimentos. Dinâmica. Lei da Inércia. Leis de Newton e suas aplicações. Espera-se capacitar o aluno para compreender i investigar os princípios básicos e os fundamentos da Física para a compreensão da natureza, instigando-o a procurar as soluções de situações problemas apresentados.

# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Temperatura e Dilatação Térmica (Noção de temperatura; Lei zero da termodinâmica; Noção de Calor; Medição da temperatura; Termômetros; Funções termométricas; Escalas termométricas; Mudança de escalas; Dilatação dos sólidos; Dilatação linear; Dilatação superficial; Dilatação volumétrica; Relação entre os coeficientes de dilatação; Dilatação dos líquidos; Variação da densidade com a temperatura; Dilatação térmica da água)

Comportamento Térmico dos Gases (Gás ideal; Estado de um gás; Variáveis de estado; Transformações gasosas – isotérmica, isobárica e isocórica; Equação Geral dos Gases; Teoria cinética dos gases)

Mudança do estado de agregação da matéria, transmissão e condução de calor Calorimetria

Termodinâmica (Sistemas termodinâmicos; Trabalho com variação de volume; Estados de equilíbrio e diagramas p-V; Energia interna de um gás ideal; Primeira Lei da Termodinâmica; Processos adiabáticos em um gás ideal)

#### **METODOLOGIA**

As aulas consistirão de exposições dialogadas entre professora ou professor e alunos, de trabalhos em grupo e de atividades resolvidas e apresentadas pelos alunos, utilizando-se principalmente das listas de exercícios dos Cadernos do PRIMEIRO APRENDER;

As aulas de laboratório consistirão de experimentos sobre os temas contidos na ementa;

Recomenda-se a utilização de recursos didáticos digitais, como por exemplo, sítios da Internet e programas computacionais educativos em apoio à aprendizagem dos conteúdos ministrados na disciplina;

Aulas e atividades de revisão, de avaliação e de recuperação contínua dos conteúdos apresentados deverão ser ministradas, ficando para a professora ou professor a decisão sobre a oportunidade de realizá-las.

#### **BIBLIOGRAFIA**

### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

Livro texto de Física adotado na escola profissionalizante integrada.

PRIMEIRO, APRENDER! Matemática, Química, Física, Biologia, Geografia. Caderno da professora e do professor. VOL 1, 2 e 3. Fortaleza: SEDUC, 2009.

#### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

MÁXIMO, Antonio e ALVARENGA, Beatriz. **Física**. Volume 1, 1ª Edição. São Paulo: Scipione, 2007.

SAMPAIO, José Luiz e CALÇADA, Caio Sérgio. Universo da Física. Volume 1, 2ª Edição. São Paulo: Atual, 2005.

SÍTIOS NA INTERNET COM MATERIAL DE FÍSICA PARA O ENSINO MÉDIO

Revista Física na Escola. http://www.sbfi sica.org.br/fne/

Leituras de Física – GREF do aluno. <a href="http://www.if.usp.br/gref/">http://www.if.usp.br/gref/</a>

Sociedade Brasileira de Física – SBF. http://www.sbfi sica.org.br/

Associação Brasileira de Pesquisa em Educação em Ciências – Abrapec. <a href="http://www.fc.">http://www.fc.</a> Unesp.br/abrapec/

Revista Ciência e Educação. <a href="http://www.fc.unesp.br/pos/revista/">http://www.fc.unesp.br/pos/revista/</a>

Revista Investigações em Ensino de Ciências. <a href="http://www.if.ufrgs.br/public/">http://www.if.ufrgs.br/public/</a> ensino/revista.htm

Revista Caderno Brasileiro de Ensino da Física. http://www.fsc.ufsc.br/ccef/

Revista Brasileira de Ensino de Física. http://www.sbfi sica.org.br/rbef/

# OUTROS SÍTIOS NA INTERNET COM MATERIAL DE FÍSICA

Pergunte a um Físico. Instituto de Física/US. http://www.if.usp.br/fisico

Física. http://www.fisica.ufc.br

Adoro Física. http://www.adorofisica.com.br

Arquivo de Experiências. Programa X-Tudo da TV Cultura.

http://www.tvcultura.com.br/x-tudo/arquivo/listadeexperiencias.htm

Física: conceitos e exercícios. http://www.10emtudo.com.br/fisica.asp

Gazeta de Física. http://nautilus.fis.uc.pt/gazeta/

Física para todos .http://www.educacional.com.br/entrevistas/entrevista0072.asp

A Lua. http://www.mamutemidia.com.br/alua/default.asp

Atualização curricular e ensino de física na escola média. http://educacao.ufpr.br/revista/

Feira de Ciências. http://www.feiradeciencias.com.br/

Curso de ótica. http://educar.sc.usp.br/otica/

Curso de mecânica gráfica. http://educar.sc.usp.br/fisica/fisica.html

Experimentoteca. http://www.cdcc.sc.usp.br/roteiros/itensexp.htm

Projeto SAM. http://educar.sc.usp.br/sam/

Projeto A mão na massa, http://educar.sc.usp.br/maomassa/

Experimentos legais que você pode fazer em casa. http://www.geocities.com/CollegePark/Bookstore/2334/indice.html

O mundo de Beakman.http://educar.sc.usp.br/youcan/

X-TUDO. http://www.tvcultura.com.br/x-tudo/

Telecurso 2000. http://www.bibvirt.futuro.usp.br/textos/exatas/fisica/tc2000/fisica2.html

### **SEMESTRE IV**

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Física – Eletrostática	40 horas/aula
Eletrotécnica		

#### **EMENTA**

Eletrostática. Carga Elétrica. Eletrização. Lei de Coulomb. Campo Elétrico. Corrente Elétrica. Potencial Elétrico. Circuitos Elétricos. Espera-se poder estimular o desenvolvimento de competências e habilidades, tais como a de analisar, argumentar e posicionar-se criticamente em relação a temas de ciência e tecnologia.

#### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Carga Elétrica e Lei de Coulomb (Processos de Eletrização; Condutores e Isolantes; Carga elétrica elementar; Lei de Coulomb).

Campo Elétrico (Definição; Campo Elétrico de uma carga puntiforme; Linhas de força; Campo elétrico uniforme; Exemplos de condutores eletrizados).

Potencial Elétrico (Potencial elétrico de cargas puntiformes; Potencial elétrico em um campo uniforme; Superfícies equipotenciais; Movimento de cargas elétricas em um campo elétrico uniforme).

Corrente Elétrica, Lei de Ohm e Resistores (Corrente Elétrica; Resistores e Resistência elétrica; Associação de resistores; Lei de Ohm; Instrumentos de medidas elétricas).

Circuitos Elétricos (Baterias e outras fontes de tensão elétrica; Força eletromotriz; Circuitos simples; Equação de circuitos elétricos; Potência; Efeito Joule).

#### **METODOLOGIA**

As aulas consistirão de exposições dialogadas entre professora ou professor e alunos, de trabalhos em grupo e de atividades resolvidas e apresentadas pelos alunos, utilizando-se principalmente das listas de exercícios dos Cadernos do PRIMEIRO APRENDER;

As aulas de laboratório consistirão de experimentos sobre os temas contidos na ementa;

Recomenda-se a utilização de recursos didáticos digitais, como por exemplo, sítios da Internet e programas computacionais educativos em apoio à aprendizagem dos conteúdos ministrados na disciplina;

Aulas e atividades de revisão, de avaliação e de recuperação contínua dos conteúdos apresentados deverão ser ministradas, ficando para a professora ou professor a decisão sobre a oportunidade de realizá-las.

#### **BIBLIOGRAFIA**

# **BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

Livro texto de Física adotado na escola profissionalizante integrada.

PRIMEIRO, APRENDER! Matemática, Química, Física, Biologia, Geografia. Caderno da professora e do professor. VOL 1, 2 e 3. Fortaleza: SEDUC, 2009.

#### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

MÁXIMO, Antonio e ALVARENGA, Beatriz. **Física**. Volume 1, 1ª Edição. São Paulo: Scipione, 2007.

SAMPAIO, José Luiz e CALÇADA, Caio Sérgio. Universo da Física. Volume 1, 2ª Edição. São Paulo: Atual, 2005.

# SÍTIOS NA INTERNET COM MATERIAL DE FÍSICA PARA O ENSINO MÉDIO

Revista Física na Escola. http://www.sbfi sica.org.br/fne/

Leituras de Física – GREF do aluno. http://www.if.usp.br/gref/

Sociedade Brasileira de Física – SBF. http://www.sbfi sica.org.br/

Associação Brasileira de Pesquisa em Educação em Ciências – Abrapec. http://www.fc.unesp.br/abrapec/

Revista Ciência e Educação. http://www.fc.unesp.br/pos/revista/

Revista Investigações em Ensino de Ciências. http://www.if.ufrgs.br/public/ensino/revista.htm

Revista Caderno Brasileiro de Ensino da Física

http://www.fsc.ufsc.br/ccef/

Revista Brasileira de Ensino de Física. http://www.sbfi sica.org.br/rbef/

OUTROS SÍTIOS NA INTERNET COM MATERIAL DE FÍSICA

Pergunte a um Físico. Instituto de Física/US. http://www.if.usp.br/fisico

Física. http://www.fisica.ufc.br

Adoro Física. http://www.adorofisica.com.br

Arquivo de Experiências. Programa X-Tudo da TV Cultura.

http://www.tvcultura.com.br/x-tudo/arquivo/listadeexperiencias.htm

Física: conceitos e exercícios. http://www.10emtudo.com.br/fisica.asp

Gazeta de Física. http://nautilus.fis.uc.pt/gazeta/

Física para todos . http://www.educacional.com.br/entrevistas/entrevista0072.asp

A Lua. http://www.mamutemidia.com.br/alua/default.asp

Atualização curricular e ensino de física na escola média. http://educacao.ufpr.br/revista/

Feira de Ciências. http://www.feiradeciencias.com.br/

Curso de ótica. http://educar.sc.usp.br/otica/

Curso de mecânica gráfica. http://educar.sc.usp.br/fisica/fisica.html

Experimentoteca. http://www.cdcc.sc.usp.br/roteiros/itensexp.htm

Projeto SAM. http://educar.sc.usp.br/sam/

Projeto A mão na massa. http://educar.sc.usp.br/maomassa/

Experimentos legais que você pode fazer em casa. http://www.geocities.com/CollegePark/Bookstore/2334/indice.html

O mundo de Beakman. http://educar.sc.usp.br/youcan/

X-TUDO. http://www.tvcultura.com.br/x-tudo/

Telecurso 2000. http://www.bibvirt.futuro.usp.br/textos/exatas/fisica/tc2000/fisica2.html

#### **SEMESTRE V**

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Física – Eletrostática	40 horas/aula
Eletrotécnica		

#### **EMENTA**

Hidrostática. Pressão e Densidade. Princípios de Pascal. Óptica. Reflexão da Luz. Refração da Luz. Pontos Focais e Distância Focal. Índice de Refração. Espera-se possibilitar ao aluno a capacidade de compreender os fenômenos físicos, entendendo os princípios naturais em que se baseiam, identificando as variáveis relevantes para a sua análise, selecionando os procedimentos adequados de abordagem, efetuando a análise e a interpretação dos resultados, classificando-os, identificando a sua regularidade e sistematizando-os.

# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Hidrostática (Definição de fluido; Os fluídos e o mundo que nos cerca; Densidade absoluta ou Massa específica; Fluidos em repouso; Pressão; Medida de pressão; Pressão hidrostática; Experimento de Torricelli e pressão atmosférica; Princípio de Pascal; Empuxo e o Princípio de Arquimedes)

Óptica (Raios de luz; Emissão, propagação, reflexão e absorção da luz; Sombra; A lei de reflexão da luz; Tipos de espelho; Pontos focais e Distância focal; Formação de imagem por espelho plano e espelhos curvos; Imagens reais e virtuais; Índice de refração; Refração da luz; Lei de Snell; Formação de imagens por refração; Reflexão interna total; O olho humano; Defeitos de visão; Instrumentos óticos)

#### **METODOLOGIA**

As aulas consistirão de exposições dialogadas entre professora ou professor e alunos, de trabalhos em grupo e de atividades resolvidas e apresentadas pelos alunos, utilizando-se principalmente das listas de exercícios dos Cadernos do PRIMEIRO APRENDER;

As aulas de laboratório consistirão de experimentos sobre os temas contidos na ementa;

Recomenda-se a utilização de recursos didáticos digitais, como por exemplo, sítios da Internet e programas computacionais educativos em apoio à aprendizagem dos conteúdos ministrados na disciplina;

Aulas e atividades de revisão, de avaliação e de recuperação contínua dos conteúdos apresentados deverão ser ministradas, ficando para a professora ou professor a decisão sobre a oportunidade de realizá-las.

#### **BIBLIOGRAFIA**

# **BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

Livro texto de Física adotado na escola profissionalizante integrada.

PRIMEIRO, APRENDER! Matemática, Química, Física, Biologia, Geografía. Caderno da professora e do professor. VOL 1, 2 e 3. Fortaleza: SEDUC, 2009.

#### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

MÁXIMO, Antonio e ALVARENGA, Beatriz. **Física**. Volume 1, 1ª Edição. São Paulo: Scipione, 2007.

SAMPAIO, José Luiz e CALÇADA, Caio Sérgio. **Universo da Física.** Volume 1, 2ª Edição. São Paulo: Atual, 2005.

# SÍTIOS NA INTERNET COM MATERIAL DE FÍSICA PARA O ENSINO MÉDIO

Revista Física na Escola. http://www.sbfi sica.org.br/fne/

Leituras de Física – GREF do aluno. http://www.if.usp.br/gref/

Sociedade Brasileira de Física – SBF. http://www.sbfi sica.org.br/

Associação Brasileira de Pesquisa em Educação em Ciências – Abrapec. http://www.fc.unesp.br/abrapec/

Revista Ciência e Educação. http://www.fc.unesp.br/pos/revista/

Revista Investigações em Ensino de Ciências. http://www.if.ufrgs.br/public/ensino/revista.htm

Revista Caderno Brasileiro de Ensino da Física

http://www.fsc.ufsc.br/ccef/

Revista Brasileira de Ensino de Física. http://www.sbfi sica.org.br/rbef/

# OUTROS SÍTIOS NA INTERNET COM MATERIAL DE FÍSICA

Pergunte a um Físico. Instituto de Física/US. http://www.if.usp.br/fisico

Física. http://www.fisica.ufc.br

Adoro Física. http://www.adorofisica.com.br

Arquivo de Experiências. Programa X-Tudo da TV Cultura.

http://www.tvcultura.com.br/x-tudo/arquivo/listadeexperiencias.htm

Física: conceitos e exercícios. http://www.10emtudo.com.br/fisica.asp

Gazeta de Física. http://nautilus.fis.uc.pt/gazeta/

Física para todos. http://www.educacional.com.br/entrevistas/entrevista0072.asp

A Lua. http://www.mamutemidia.com.br/alua/default.asp

Atualização curricular e ensino de física na escola média. http://educacao.ufpr.br/revista/

Feira de Ciências. http://www.feiradeciencias.com.br/

Curso de ótica. http://educar.sc.usp.br/otica/

Curso de mecânica gráfica. http://educar.sc.usp.br/fisica/fisica.htmlExperimentoteca.

http://www.cdcc.sc.usp.br/roteiros/itensexp.htm

Projeto SAM. http://educar.sc.usp.br/sam/

Projeto A mão na massa. http://educar.sc.usp.br/maomassa/

Experimentos legais que você pode fazer em casa. http://www.geocities.com/CollegePark/Bookstore/2334/indice.html

O mundo de Beakman. http://educar.sc.usp.br/youcan/

X-TUDO. http://www.tvcultura.com.br/x-tudo/

Telecurso 2000. http://www.bibvirt.futuro.usp.br/textos/exatas/fisica/tc2000/fisica2.html

#### **SEMESTRE VI**

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Física - Magnetismo e	40 horas/aula
Eletrotécnica	Fenômenos Ondulatórios	

#### **EMENTA**

Magnetismo. Campo Magnético. Força Magnética. Indução eletromagnética. Fenômenos Ondulatórios. Ondas Mecânicas e Eletromagnéticas. Som. A Velocidade do Som. Ultrasom. Efeito Doppler. Espera-se poder proporcionar ao aluno a compreensão do impacto das tecnologias sobre a vida, o desenvolvimento social e produtivo e os demais contextos sociais e humanos, habilitando o aluno a atuar no contexto cultural, político, social e econômico, compreendendo o papel histórico do saber como prática coletiva.

# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Magnetismo (Ímãs; Campo magnético; Linhas de campo; Campo magnético terrestre; A experiência de Oersted; Eletroímãs; Campo magnético gerado por correntes elétricas; Força magnética; Indução eletromagnética; Geradores elétricos e transformadores)

Fenômenos Ondulatórios (Ondas mecânicas e eletromagnéticas; Velocidade de propagação de ondas; Freqüência e comprimento de onda; Princípio da superposição e interferência; Ondas estacionárias; Reflexão e refração de ondas; Difração; Natureza ondulatória da luz; O espectro eletromagnético; Som; A velocidade do som; Ultrasom; Efeito Doppler)

#### **METODOLOGIA**

As aulas consistirão de exposições dialogadas entre professora ou professor e alunos, de trabalhos em grupo e de atividades resolvidas e apresentadas pelos alunos, utilizando-se principalmente das listas de exercícios dos Cadernos do PRIMEIRO APRENDER;

As aulas de laboratório consistirão de experimentos sobre os temas contidos na ementa;

Recomenda-se a utilização de recursos didáticos digitais, como por exemplo, sítios da Internet e programas computacionais educativos em apoio à aprendizagem dos conteúdos ministrados na disciplina;

Aulas e atividades de revisão, de avaliação e de recuperação contínua dos conteúdos apresentados deverão ser ministradas, ficando para a professora ou professor a decisão sobre a oportunidade de realizá-las.

#### **BIBLIOGRAFIA**

#### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

Livro texto de Física adotado na escola profissionalizante integrada.

PRIMEIRO, APRENDER! Matemática, Química, Física, Biologia, Geografía. Caderno da professora e do professor. VOL 1, 2 e 3. Fortaleza: SEDUC, 2009.

#### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

MÁXIMO, Antonio e ALVARENGA, Beatriz. **Física**. Volume 1, 1ª Edição. São Paulo: Scipione, 2007.

SAMPAIO, José Luiz e CALÇADA, Caio Sérgio. Universo da Física. Volume 1, 2ª Edição. São Paulo: Atual, 2005.

# SÍTIOS NA INTERNET COM MATERIAL DE FÍSICA PARA O ENSINO MÉDIO

Revista Física na Escola. http://www.sbfi sica.org.br/fne/ Leituras de Física – GREF do aluno. http://www.if.usp.br/gref/ Sociedade Brasileira de Física – SBF. http://www.sbfi sica.org.br/ Associação Brasileira de Pesquisa em Educação em Ciências – Abrapec. http://www.fc.unesp.br/abrapec/

Revista Ciência e Educação. http://www.fc.unesp.br/pos/revista/

Revista Investigações em Ensino de Ciências. http://www.if.ufrgs.br/public/ensino/revista.htm

Revista Caderno Brasileiro de Ensino da Física

http://www.fsc.ufsc.br/ccef/

Revista Brasileira de Ensino de Física. http://www.sbfi sica.org.br/rbef/

# OUTROS SÍTIOS NA INTERNET COM MATERIAL DE FÍSICA

Pergunte a um Físico. Instituto de Física/US. http://www.if.usp.br/fisico

Física. http://www.fisica.ufc.br

Adoro Física. http://www.adorofisica.com.br

Arquivo de Experiências. Programa X-Tudo da TV Cultura.

http://www.tvcultura.com.br/x-tudo/arquivo/listadeexperiencias.htm

Física: conceitos e exercícios. http://www.10emtudo.com.br/fisica.asp

Gazeta de Física. http://nautilus.fis.uc.pt/gazeta/

Física para todos . http://www.educacional.com.br/entrevistas/entrevista0072.asp

A Lua. http://www.mamutemidia.com.br/alua/default.asp

Atualização curricular e ensino de física na escola média. http://educacao.ufpr.br/revista/Feira de Ciências. http://www.feiradeciencias.com.br/

Curso de ótica. http://educar.sc.usp.br/oticaCurso de mecânica gráfica. http://educar.sc.usp.br/fisica/fisica.html

Experimentoteca. http://www.cdcc.sc.usp.br/roteiros/itensexp.htm

Projeto SAM. http://educar.sc.usp.br/sam/

Projeto A mão na massa. http://educar.sc.usp.br/maomassa/

Experimentos legais que você pode fazer em casa. http://www.geocities.com/CollegePark/Bookstore/2334/indice.html

O mundo de Beakman. http://educar.sc.usp.br/youcan/

X-TUDO. http://www.tvcultura.com.br/x-tudo/

Telecurso 2000. http://www.bibvirt.futuro.usp.br/textos/exatas/fisica/tc2000/fisica2.html

# MATRIZ DE REFERENCIA DE CIENCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS

Competência de área 1 — Compreender as ciências naturais e as tecnologias a elas associadas como construções humanas, percebendo seus papéis nos processos de produção e no desenvolvimento econômico e social da humanidade.

- H1 Reconhecer características ou propriedades de fenômenos ondulatórios ou oscilatórios, relacionando-os a seus usos em diferentes contextos.
- **H2** Associar a solução de problemas de comunicação, transporte, saúde ou outro, com o correspondente desenvolvimento científico e tecnológico.
- **H3** Confrontar interpretações científicas com interpretações baseadas no senso comum, ao longo do tempo ou em diferentes culturas.
- **H4** Avaliar propostas de intervenção no ambiente, considerando a qualidade da vida humana ou medidas de conservação, recuperação ou utilização sustentável da biodiversidade.

Competência de área 2 – Identificar a presença e aplicar as tecnologias associadas às ciências naturais em diferentes contextos.

H5 – Dimensionar circuitos ou dispositivos elétricos de uso cotidiano.

H6 - Relacionar informações para compreender manuais de instalação ou utilização de

aparelhos, ou sistemas tecnológicos de uso comum.

H7 – Selecionar testes de controle, parâmetros ou critérios para a comparação de materiais e produtos, tendo em vista a defesa do consumidor, a saúde do trabalhador ou a qualidade de vida.

Competência de área 3 – Associar intervenções que resultam em degradação ou conservação ambiental a processos produtivos e sociais e a instrumentos ou ações científico-tecnológicos.

- **H8** Identificar etapas em processos de obtenção, transformação, utilização ou reciclagem de recursos naturais, energéticos ou matérias-primas, considerando processos biológicos, químicos ou físicos neles envolvidos.
- **H9** Compreender a importância dos ciclos biogeoquímicos ou do fluxo energia para a vida, ou da ação de agentes ou fenômenos que podem causar alterações nesses processos.
- H10 Analisar perturbações ambientais, identificando fontes, transporte e(ou) destino dos poluentes ou prevendo efeitos em sistemas naturais, produtivos ou sociais.
- H11 Reconhecer benefícios, limitações e aspectos éticos da biotecnologia, considerando estruturas e processos biológicos envolvidos em produtos biotecnológicos.
- H12 Avaliar impactos em ambientes naturais decorrentes de atividades sociais ou econômicas, considerando interesses contraditórios.

Competência de área 4 — Compreender interações entre organismos e ambiente, em particular aquelas relacionadas à saúde humana, relacionando conhecimentos científicos, aspectos culturais e características individuais.

- H13 Reconhecer mecanismos de transmissão da vida, prevendo ou explicando a manifestação de características dos seres vivos.
- H14 Identificar padrões em fenômenos e processos vitais dos organismos, como manutenção do equilíbrio interno, defesa, relações com o ambiente, sexualidade, entre outros.
- H15 Interpretar modelos e experimentos para explicar fenômenos ou processos biológicos em qualquer nível de organização dos sistemas biológicos.
- H16 Compreender o papel da evolução na produção de padrões, processos biológicos ou na organização taxonômica dos seres vivos.

# Competência de área 5 – Entender métodos e procedimentos próprios das ciências naturais e aplicá-los em diferentes contextos.

- H17 Relacionar informações apresentadas em diferentes formas de linguagem e representação usadas nas ciências físicas, químicas ou biológicas, como texto discursivo, gráficos, tabelas, relações matemáticas ou linguagem simbólica.
- H18 Relacionar propriedades físicas, químicas ou biológicas de produtos, sistemas ou procedimentos tecnológicos às finalidades a que se destinam.
- H19 Avaliar métodos, processos ou procedimentos das ciências naturais que contribuam para diagnosticar ou solucionar problemas de ordem social, econômica ou ambiental.

Competência de área 6 – Apropriar-se de conhecimentos da física para, em situações problema, interpretar, avaliar ou planejar intervenções científico-tecnológicas.

- **H20** Caracterizar causas ou efeitos dos movimentos de partículas, substâncias, objetos ou corpos celestes.
- **H21** Utilizar leis físicas e (ou) químicas para interpretar processos naturais ou tecnológicos inseridos no contexto da termodinâmica e(ou) do eletromagnetismo.
- **H22** Compreender fenômenos decorrentes da interação entre a radiação e a matéria em suas manifestações em processos naturais ou tecnológicos, ou em suas implicações biológicas, sociais, econômicas ou ambientais.
- **H23** Avaliar possibilidades de geração, uso ou transformação de energia em ambientes específicos, considerando implicações éticas, ambientais, sociais e/ou econômicas.

Competência de área 7 – Apropriar-se de conhecimentos da química para, em situações problema, interpretar, avaliar ou planejar intervenções científicotecnológicas.

- **H24** Utilizar códigos e nomenclatura da química para caracterizar materiais, substâncias ou transformações químicas.
- **H25** Caracterizar materiais ou substâncias, identificando etapas, rendimentos ou implicações biológicas, sociais, econômicas ou ambientais de sua obtenção ou produção.
- **H26** Avaliar implicações sociais, ambientais e/ou econômicas na produção ou no consumo de recursos energéticos ou minerais, identificando transformações químicas ou de energia envolvidas nesses processos.
- **H27** Avaliar propostas de intervenção no meio ambiente aplicando conhecimentos químicos, observando riscos ou benefícios.

# Competência de área 8 – Apropriar-se de conhecimentos da biologia para, em situações problema, interpretar, avaliar ou planejar intervenções científicotecnológicas.

- **H28** Associar características adaptativas dos organismos com seu modo de vida ou com seus limites de distribuição em diferentes ambientes, em especial em ambientes brasileiros.
- **H29** Interpretar experimentos ou técnicas que utilizam seres vivos, analisando implicações para o ambiente, a saúde, a produção de alimentos, matérias primas ou produtos industriais.
- **H30** Avaliar propostas de alcance individual ou coletivo, identificando aquelas que visam à preservação e a implementação da saúde individual, coletiva ou do ambiente.

# DISCIPLINA BIOLOGIA SEMESTRE I

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Biologia	40 horas/aula
Eletrotécnica		

#### **EMENTA**

Origem do Universo, da Terra e da vida, comparando as principais teorias: geração espontânea/abiogênese; hipótese heterotrófica de Oparin-Haldane, experimento de Urey-Miller e evidências científicas que os contradizem; hipótese autotrófica; panspermia; ecopoese; "mundo do RNA"; teorias criacionistas para a origem da vida. Biologia Celular, estudando o surgimento e desenvolvimento da Citologia, a história básica da microscopia e a descoberta do mundo microscópico e da célula; teoria celular; composição química da célula; comparação entre células procarióticas e eucarióticas e eucarióticas animais e vegetais através do estudo do citoplasma, organelas e estruturas constituintes e suas funções; envoltórios celulares; processos de troca com o meio externo; elementos de bioenergética, introduzindo a fotossíntese e a respiração celular.

# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

# PRIMEIRO BIMESTRE (30 h/a)

A Natureza da vida

O que é vida 02 h/a Características dos seres vivos Níveis de organização dos seres vivos Biologia como ciência

# Origem da vida na Terra 06 h/a

A formação da terra Geração espontânea / abiogênese Biogênese Hipótese heterotrófica

Teorias modernas sobre a origem da vida (panspermia, ecopoese, "mundo do RNA")

Teorias criacionistas para a origem da vida

A base molecular da vida 18 h/a

Constituintes da matéria viva

Água e sais minerais

Glicídios, lipídios e proteínas

Vitaminas

Ácidos nucleicos – composição, estrutura, tipos, funções

# Organização e processos moleculares

A descoberta da célula 04 h/a

O mundo microscópico

Teoria celular

A célula observada ao microscópio óptico

A célula observada ao microscópio eletrônico

Outros métodos de estudo da célula

# **SEGUNDO BIMESTRE (30 h/a)**

# Fronteiras da célula 10 h/a

Membrana plasmática

Permeabilidade celular e processos de trocas com o meio

Endocitose e exocitose

Envoltórios externos à membrana plasmática (glicocálix e parede celular)

# O citoplasma 20 h/a

Organização geral do citoplasma

O citoplasma das células procarióticas

O citoplasma das células eucarióticas e o sistema de membranas (retículos endoplasmático granuloso e não-granuloso, complexo golgiense, vesículas de membrana, vacúolos)

Lisossomos e ciclo lisossômico

Secreção celular

Citoesqueleto

Mitocôndria (Respiração celular) e cloroplasto (Fotossíntese)

#### **METODOLOGIA**

As aulas teóricas serão principalmente expositivas, utilizando recursos diversos: quadro, retroprojetor, data-show, softwares biológicos e internet. Contudo, apesar de expositivas, as aulas privilegiarão a prática dialógica e o trabalho com situações-problema, levando em conta o contexto em que estão inseridos o aluno e sua comunidade. As estratégias pedagógicas para o desenvolvimento da disciplina serão as seguintes:

Os conteúdos serão desenvolvidos por meio de atividades contextualizadas e interdisciplinares; Atividades de pesquisa que visam despertar o senso investigativo e estimular a ampliação do repertório de leitura do aluno, inclusive suas possibilidades de expressão e capacidade crítica. As aulas práticas deverão estar em sincronia com o assunto teórico, com destaque especial para as práticas relacionadas à composição química da célula, tais como: identificação do amido, das proteínas e dos lipídios; aprender a manusear o microscópio corretamente; identificar organelas; avaliar situações referentes ao transporte de substâncias através da membrana celular.

# **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

AMABIS, J. M. e MARTHO, G. R. Biologia: Biologia das Células. Volume 1. 2ª Edição. Editora Moderna. São Paulo, 2004

LOPES, S. e ROSSO S. Biologia. Volume Único. 1ª. Edição, 1ª Tiragem, Editora Saraiva. São Paulo, 2006

#### **SEMESTRE II**

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em Eletrotécnica	Biologia	40 horas/aula

#### **EMENTA**

Estudo sobre cromossomos e genes; código genético, síntese de proteínas e controle gênico das atividades celulares; mutações gênicas; duplicação do DNA; reprodução celular; mitose; meiose; histologia animal e aplicações à saúde; reprodução e desenvolvimento humano; planejamento familiar e prevenção de doenças sexualmente transmissíveis.

# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

# TERCEIRO BIMESTRE (20 h/a)

# Organização e Processos Celulares

Núcleo e cromossomos 04 h/a

Aspectos gerais do núcleo celular

Componentes do núcleo celular

Cromossomos da célula eucariótica

Cromossomos humanos

O controle gênico das atividades celulares 08 h/a

Natureza química do gene

Código genético

Genes e RNA: mecanismo de síntese das proteínas (transcrição e tradução)

Mutações gênicas

Duplicação do DNA e reprodução celular Divisão celular: mitose e meiose 08 h/a

Importância da divisão celular

Ciclo celular

Mitose

Meiose e formação dos gametas

# QUARTO BIMESTRE (20 h/a)

Reprodução e desenvolvimento 10 h/a

Reprodução e ciclos de vida

Anatomia e funcionamento do sistema reprodutor masculino e feminino.

Desenvolvimento embrionário humano.

Educação sexual e planejamento familiar.

Prevenção de doenças sexualmente transmissíveis.
A Diversidade Celular dos Animais 10 h/a
Tecidos epiteliais
Tecidos conjuntivos
Tecido sanguíneo
Tecidos musculares
Tecido nervoso

#### **METODOLOGIA**

As aulas teóricas serão principalmente expositivas, utilizando recursos diversos: quadro, retroprojetor, data-show, softwares biológicos e internet. Contudo, apesar de expositivas, as aulas privilegiarão a prática dialógica e o trabalho com situações-problema, levando em conta o contexto em que estão inseridos o aluno e sua comunidade. As estratégias pedagógicas para o desenvolvimento da disciplina serão as seguintes:

Os conteúdos serão desenvolvidos por meio de atividades contextualizadas e interdisciplinares; Atividades de pesquisa que visam despertar o senso investigativo e estimular a ampliação do repertório de leitura do aluno, inclusive suas possibilidades de expressão e capacidade crítica. As aulas práticas deverão estar em sincronia com o assunto teórico, com destaque especial para as práticas relacionadas: núcleo celular de células vegetais (células de cebola) e animais (epitélio bucal), mitose, meiose (utilização de modelos anatômicos) e desenvolvimento embrionário (ovo de galinha).

# **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

AMABIS, J. M. e MARTHO, G. R. Biologia: Biologia das Células. Volume 1. 2ª Edição. Editora Moderna. São Paulo, 2004

LOPES, S. e ROSSO S. Biologia. Volume Único. 1ª. Edição, 1ª Tiragem, Editora Saraiva. São Paulo, 2006

# **SEMESTRE III**

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Biologia	40 horas/aula
Eletrotécnica		

#### **EMENTA**

Caracterização da diversidade da vida e compreensão dos mecanismos que a favorecem; entendimento das influências ambientais, com destaque aos desequilíbrios ambientais, redução da biodiversidade e sobrevivência da vida no planeta; distribuição dos seres vivos nos diferentes ambientes. Estudos dos seres vivos tanto relacionados ao aspecto ambiental e econômico quanto aos relacionados à saúde humana, tais como: vírus, bactérias, algas, protozoários, fungos e plantas.

# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

#### PRIMEIRO BIMESTRE (20 h/a)

Sistemática, classificação e biodiversidade (6 h/a) A evolução da vida Classificação e parentesco evolutivo Sistema moderno de classificação

Vírus (6 h/a)
Características gerais
Estruturas do vírus
Vírus e doenças humanas
Aplicações dos vírus em tecnologias biológicas

Os seres procarióticos (8 h/a) Características gerais Bactérias que fertilizam o solo Importância das bactérias para a humanidade Doenças bacterianas

# **SEGUNDO BIMESTRE (20 h/a)**

Protoctistas: algas e protozoários (8 h/a)
Características gerais das algas
Importância ecológica e econômica das algas
Características gerais dos protozoários
Doenças causadas por protozoários
Fungos (6 h/a)
Características gerais
Nutrição dos fungos
Importância ecológica e econômica dos fungos
Doenças causadas por fungos

Reino Plantae (6 h/a) Características gerais Briófitas Pteridófitas

### **METODOLOGIA**

As aulas teóricas serão principalmente expositivas, utilizando recursos diversos: quadro, retroprojetor, data-show, softwares biológicos e internet. Contudo, apesar de expositivas, as aulas privilegiarão a prática dialógica e o trabalho com situações-problema, levando em conta o contexto em que estão inseridos o aluno e sua comunidade. As estratégias pedagógicas para o desenvolvimento da disciplina serão as seguintes:

Os conteúdos serão desenvolvidos por meio de atividades contextualizadas e interdisciplinares; Atividades de pesquisa que visam despertar o senso investigativo e estimular a ampliação do repertório de leitura do aluno, inclusive suas possibilidades de expressão e capacidade crítica. As aulas práticas deverão estar em sincronia com o assunto teórico, com destaque especial para as práticas relacionadas ao sistema de classificação, chaves de classificação, bactérias, fungos e plantas.

# Bibliografia Básica

AMABIS, J. M. e MARTHO, G. R. Biologia: Biologia das Células. Volume 1. 2ª Edição. Editora Moderna. São Paulo, 2004.

LOPES, S. e ROSSO S. Biologia. Volume Único. 1ª. Edição, 1ª Tiragem, Editora Saraiva. São

#### **SEMESTRE IV**

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Biologia	40 horas/aula
Eletrotécnica		

#### **EMENTA**

Continuidade do estudo das plantas iniciado na Biologia III. Formação dos principais tecidos vegetais, sua estrutura e localização nos órgãos das plantas (raiz, caule e folha). Importância da adubação, transporte de seiva bruta e elaborada e hormônios vegetais. Relação entre as plantas e a saúde humana, tanto do ponto de vista positivo quanto negativo. Conhecimento das características gerais dos animais e da hipótese das relações evolutivas entre os principais grupos animais. Comparação entre platelmintos, nematelmintos e anelídeos quanto aos aspectos fisiológicos, anatômicos e doenças, sintomas, tratamento e prevenção. Características gerais e aspectos morfológicos e fisiológicos das principais classes de vertebrados. Fundamentos fisiológicos e anatômicos do corpo humano, destacando os distúrbios orgânicos, assim como o cuidado para a manutenção da própria saúde e prevenção de doenças referentes aos sistemas: digestório, circulatório, respiratório, excretor, nervoso, sensorial e endócrino.

# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

# TERCEIRO BIMESTRE (20 h/a)

Reino Plantae (10 h/a)

Gimnospermas

Angiospermas

Morfologia (raiz, caule e folha)

Fisiologia (nutrição, condução de seiva, estômatos e hormônios vegetais)

Reino Animal (10 h/a)

Características gerais

Poríferos e cnidários

Platelmintos, nematelmintos e anelídeos

Moluscos e Artrópodes

Equinodermos

# QUARTO BIMESTRE (20 h/a)

Reino Animal (continuação) (20 h/a)

Vertebrados (estrutura, fisiologia e teorias sobre a origem evolutiva)

Peixes

Anfibios

Répteis

Aves

Mamíferos

Anatomia e Fisiologia da espécie humana

Nutrição

Circulação sanguínea

Respiração e excreção

Sistemas nervoso, sensorial e endócrino

#### METODOLOGIA.

As aulas teóricas serão principalmente expositivas, utilizando recursos diversos: quadro, retroprojetor, data-show, softwares biológicos e internet. Contudo, apesar de expositivas, as aulas privilegiarão a prática dialógica e o trabalho com situações-problema, levando em conta o contexto em que estão inseridos o aluno e sua comunidade. As estratégias pedagógicas para o desenvolvimento da disciplina serão as seguintes:

Os conteúdos serão desenvolvidos por meio de atividades contextualizadas e interdisciplinares; Atividades de pesquisa que visam despertar o senso investigativo e estimular a ampliação do repertório de leitura do aluno, inclusive suas possibilidades de expressão e capacidade crítica. As aulas práticas deverão estar em sincronia com o assunto teórico, com destaque especial para as práticas relacionadas à anatomia e fisiologia do aparelho reprodutor masculino e feminino nos vegetais, estômatos (troca gasosa), transpiração nos vegetais, anatomia da semente, verificação da pressão arterial, sistema locomotor (esqueleto).

# **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

AMABIS, J. M. e MARTHO, G. R. Biologia: Biologia das Células. Volume 1. 2ª Edição. Editora Moderna. São Paulo, 2004.

LOPES, S. e ROSSO S. Biologia. Volume Único. 1ª. Edição, 1ª Tiragem, Editora Saraiva. São Paulo, 2006.

### **SEMESTRE V**

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Biologia	40 horas/aula
Eletrotécnica		

#### **EMENTA**

A partir dos fundamentos da hereditariedade tanto pré-mendelianas como pós-mendelianas o aluno irá se familiarizar e conhecer as formas de transmissão de certas características hereditárias além de um conhecimento a respeito de doenças genéticas e seu tratamento presente e futuro e as perspectivas de uso das informações do genoma humano tanto na promoção da saúde humana como nas questões éticas envolvidas na manipulação genética.

# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PRIMEIRO BIMESTRE (20 h/a)

Como se expressam os genes 8 h/a
Caracterização do DNA
DNA como material hereditário
Relação entre gene, RNA e proteína
As origens da genética 4 h/a
As bases da hereditariedade
Importância da teoria genética
Aplicações do conhecimento genético 8 h/a
Melhoramento genético
Aconselhamento genético
Genética molecular (clonagem, transgênico)
Biologia Forense e identificação de pessoas pelo DNA
Genoma humano

# **SEGUNDO BIMESTRE (20 h/a)**

Lei da segregação genética 6 h/a

Trabalho de Mendel

Bases celulares da lei de Mendel

Cruzamento genético

Relação entre genótipo e fenótipo 6 h/a

Conceitos de genótipo e fenótipo

Herança de grupos sanguíneos

Genética e saúde

Herança e sexo 8 h/a

Determinação cromossômica do sexo

Herança de genes localizados em cromossomos sexuais

Outros tipos de herança ligada ao sexo

### **METODOLOGIA**

As aulas teóricas serão principalmente expositivas, utilizando recursos diversos: quadro, retroprojetor, data-show, softwares biológicos e internet. Contudo, apesar de expositivas, as aulas privilegiarão a prática dialógica e o trabalho com situações-problema, levando em conta o contexto em que estão inseridos o aluno e sua comunidade. As estratégias pedagógicas para o desenvolvimento da disciplina serão as seguintes:

Os conteúdos serão desenvolvidos por meio de atividades contextualizadas e interdisciplinares; Atividades de pesquisa que visam despertar o senso investigativo e estimular a ampliação do repertório de leitura do aluno, inclusive suas possibilidades de expressão e capacidade crítica.

Apresentação de seminários envolvendo:

Aconselhamento genético e prevenção de doenças hereditárias

Melhoramento genético

Genética molecular e Biologia Forense (exemplo: identificação de pessoas por amostras de DNA)

Clonagem

Transgênicos

Genoma Humano

Terapia gênica

Tais atividades devem estar em sincronia com as aulas teóricas.

Verificar a possibilidade de aula experimental com identificação de grupo sanguíneo e fator Rh de alunos voluntários.

# **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

AMABIS, J. M. e MARTHO, G. R. Biologia: Biologia das Células. Volume 1. 2ª Edição. Editora Moderna. São Paulo, 2004

LOPES, S. e ROSSO S. Biologia. Volume Único. 1ª. Edição, 1ª Tiragem, Editora Saraiva. São Paulo, 2006.

### **SEMESTRE VI**

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Biologia	40 horas/aula
Eletrotécnica		

#### **EMENTA**

Caracterização da diversidade da vida e sua distribuição nos diferentes ambientes; compreensão

dos mecanismos que favorecem a diversificação dos seres vivos, dando destaque aos desequilíbrios ambientais, redução da biodiversidade e sobrevivência da vida no planeta. Conceitos básicos da Ecologia. Compreensão do fluxo de energia entre os organismos e no ambiente; caracterização dos ciclos da matéria; conhecimento das relações entre seres da mesma espécie e de espécies diferentes. Origem das espécies, caracterizando as principais teorias: evolucionismo e suas diversas correntes, do lamarckismo ao darwinismo e as teorias evolucionistas alternativas — catastrofismo, equilíbrio pontuado, evolucionismo teísta, entre outras; criacionismo, em suas diversas correntes, do fixismo ao criacionismo científico e o design inteligente; movimento internacional dos cientistas dissidentes do darwinismo.

# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

# TERCEIRO BIMESTRE (20 h/a)

Fundamentos da ecologia 4 h/a

- Conceitos básicos
- Cadeias e teias alimentares

Energia e matéria nos ecossistemas 6 h/a

- Fluxo de energia e níveis tróficos
- Ciclos biogeoquímicos
- Relações ecológicas entre seres vivos 2 h/a
- Tipos de relação ecológica
- Relações intraespecíficas e interespecíficas

Sucessão ecológica e biomas 8 h/a

- Sucessão ecológica
- Fatores que afetam a evolução dos ecossistemas
- Grandes biomas do mundo
- Principais biomas brasileiros
- Ecossistemas aquáticos

# **QUARTO BIMESTRE (20 h/a)**

- . Humanidade e ambiente 6 h/a
- Impacto da espécie humana sobre o meio ambiente
- Poluição ambiental
- Interferência humana em ecossistemas naturais
- Caminhos e perspectivas

Breve história das idéias sobre a origem das espécies 4 h/a

Dogmatismos científicos e religiosos

O evolucionismo e suas diversas correntes: transformismo, lamarckismo e darwinismo Teorias evolucionistas alternativas: catastrofismo, equilíbrio pontuado, evolucionismo teísta, entre outras O criacionismo e suas diversas correntes: fixismo, criacionismo científico, design inteligente, entre outras

O movimento internacional dos cientistas dissidentes do darwinismo

Teoria atual da evolução 6 h/a

Perspectivas em evolução humana 4 h/a

#### **METODOLOGIA**

As aulas teóricas serão principalmente expositivas, utilizando recursos diversos: quadro, retroprojetor, data-show, softwares biológicos e internet. Contudo, apesar de expositivas, as aulas privilegiarão a prática dialógica e o trabalho com situações-problema, levando em conta o contexto em que estão inseridos o aluno e sua comunidade. As estratégias pedagógicas para o

desenvolvimento da disciplina serão as seguintes:

Os conteúdos serão desenvolvidos por meio de atividades contextualizadas e interdisciplinares; Atividades de pesquisa que visam despertar o senso investigativo e estimular a ampliação do repertório de leitura do aluno, inclusive suas possibilidades de expressão e capacidade crítica. Apresentação de seminários envolvendo:

Bactérias simbióticas fixadoras de nitrogênio

Debate sobre aquecimento global e suas conseqüências para as gerações futuras, representando diversos segmentos da sociedade, desde países em desenvolvimento aos países desenvolvidos Floresta Amazônica e o sequestro de carbono

Protocolo de Kioto

Espécies ameaçadas de extinção

Cientistas dissidentes do darwinismo

Tais atividades devem estar em sincronia com as aulas teóricas.

# Bibliografia Básica

AMABIS, J. M. e MARTHO, G. R. Biologia: Biologia das Células. Volume 1. 2ª Edição. Editora Moderna. São Paulo, 2004

LOPES, S. e ROSSO S. Biologia. Volume Único. 1ª. Edição, 1ª Tiragem, Editora Saraiva. São Paulo, 2006.

# DISCIPLINA: QUÍMICA SEMESTRE I

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Química I	40 horas/aula
Eletrotécnica		

#### **EMENTA**

Os conteúdos contemplados neste semestre abordam a presença da Química no nosso cotidiano, demonstrando o quanto a sociedade depende desta Ciência. Apresentam-se ainda os fenômenos físicos e químicos mais comuns na vida diária; as tentativas dos cientistas em explicar a matéria e suas transformações; além da evolução do modelo atômico e seu encaixe na classificação periódica dos elementos. São expostas também as idéias básicas sobre as ligações entre os átomos, a estrutura das moléculas e as forças que agem entre elas. Pretende-se ainda abordar as principais funções inorgânicas (ácidos, bases, sais e óxidos) e suas reações. Serão abordados também os quatro principais tipos de Reações Químicas ( síntese, decomposição, deslocamento e dupla-troca). No final do semestre pretende-se ainda debater temas importantes ligados à química: Química, Tecnologia e Sociedade e Química Verde e Desenvolvimento Sustentável.

#### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

#### 1° BIMESTRE - UNIDADE I:

### Introdução ao estudo da Química - (2h/a)

A Química em nosso cotidiano

A evolução da Química como Ciência

Método Científico

#### 1° BIMESTRE - UNIDADE II:

# A Matéria e suas Propriedades - (8h/a)

Propriedades da Matéria

Estados físicos e mudanças de estado

Misturas: Tipos e métodos de separação

Substâncias químicas: Classificação e características gerais

Fenômenos físicos e químicos

Leis ponderais das combinações químicas

#### 1° BIMESTRE - UNIDADE III:

# Estrutura Atômica - (6h/a)

Modelos atômicos A identificação dos átomos Configuração eletrônica e números quânticos

#### 1° BIMESTRE - UNIDADE IV:

### Tabela Periódica - (7h/a)

Períodos e famílias Propriedades periódicas e aperiódicas

#### 1° BIMESTRE - UNIDADE V:

# Ligações Químicas - (7h/a)

Ligação iônica, eletrovalente ou heteropolar Ligação covalente, molecular ou homopolar Ligação metálica

# **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

Ceará. Secretária da Educação do Estado. **Primeiro Aprender**. Matemática, Química, Física, Biologia, Geografia. Caderno do Aluno, volumes 1, 2 e 3. Fortaleza: Seduc, 2008. Livro didático de Química adotado em cada escola profissionalizante.

# **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

Peruzzo, Francisco Miragaia e Canto, Eduardo Leite — **Química na Abordagem do Cotidiano -** Volume 1, 3ª Edição, São Paulo, Editora Moderna, 2003.

Feltre, Ricardo – Química Geral – Volume 1, 6ª Edição, São Paulo, Editora Moderna.

#### SITES INDICADOS

Química Nova: http://quimicanova.sbq.org.br

Sociedade Brasileira de Química: http://www.sbq.org.br

Chemkeys: http://chemkeys.com/br/

Laboratório Didático - Universidade de São Paulo: http://www.labvirt.fe.usp.br International Union of Pure and Applied Chemistry (IUPAC): http://www.iupac.org

Espaço do estudante – ABIQUIM: http://www.abiquim.org.br

### **REVISTAS INDICADAS**

# **SEMESTRE II**

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Química I	40 horas/aula
Eletrotécnica		

#### **EMENTA**

Os conteúdos contemplados neste semestre abordam a presença da Química no nosso cotidiano, demonstrando o quanto a sociedade depende desta Ciência. Apresentam-se ainda os fenômenos físicos e químicos mais comuns na vida diária; as tentativas dos cientistas em explicar a matéria e suas transformações; além da evolução do modelo atômico e seu encaixe na classificação periódica dos elementos. São expostas também as idéias básicas sobre as ligações entre os átomos, a estrutura das moléculas e as forças que agem entre elas. Pretende-se ainda abordar as principais funções inorgânicas (ácidos, bases, sais e óxidos) e suas reações. Serão abordados também os quatro principais tipos de Reações Químicas (síntese, decomposição, deslocamento e dupla-troca). No final do semestre pretende-se ainda debater temas importantes ligados à química: Química, Tecnologia e Sociedade e Química Verde e Desenvolvimento Sustentável.

# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

#### 1° BIMESTRE - UNIDADE I:

# Introdução ao estudo da Química - (2h/a)

A Química em nosso cotidiano A evolução da Química como ciência Método Científico

#### 1° BIMESTRE - UNIDADE II:

# A Matéria e suas Propriedades - (8h/a)

Propriedades da Matéria
Estados físicos e mudanças de estado
Misturas: Tipos e métodos de separação
Substâncias químicas: Classificação e características gerais
Fenômenos físicos e químicos
Leis ponderais das combinações químicas
1º BIMESTRE - UNIDADE III:

#### Estrutura Atômica - (6h/a)

Modelos atômicos A identificação dos átomos Configuração eletrônica e números quânticos

#### 1° BIMESTRE - UNIDADE IV:

#### Tabela Periódica - (7h/a)

Períodos e famílias Propriedades periódicas e aperiódicas

#### 1° BIMESTRE - UNIDADE V:

### Ligações Químicas - (7h/a)

Ligação iônica, eletrovalente ou heteropolar Ligação covalente, molecular ou homopolar Ligação metálica

### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

Ceará. Secretária da Educação do Estado. **Primeiro Aprender**. Matemática, Química, Física, Biologia, Geografia. Caderno do Aluno, volumes 1, 2 e 3. Fortaleza: Seduc, 2008. Livro didático de Química adotado em cada escola profissionalizante.

#### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

Peruzzo, Francisco Miragaia e Canto, Eduardo Leite – **Química na Abordagem do Cotidiano -** Volume 1, 3ª Edição, São Paulo, Editora Moderna, 2003.

Feltre, Ricardo – **Química Geral** – Volume 1, 6ª Edição, São Paulo, Editora Moderna.

#### SITES INDICADOS

Química Nova: http://quimicanova.sbq.org.br

Sociedade Brasileira de Química: http://www.sbq.org.br

Chemkeys: http://chemkeys.com/br/

Laboratório Didático - Universidade de São Paulo: http://www.labvirt.fe.usp.br International Union of Pure and Applied Chemistry (IUPAC): http://www.iupac.org

Espaço do estudante – ABIQUIM: http://www.abiquim.org.br

#### **REVISTAS INDICADAS**

Revista Ciência Hoje Revista Química Nova na Escola Revista Nova Escola

#### **SEMESTRE III**

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Química II	40 horas/aula
Eletrotécnica		

# **EMENTA**

Neste semestre será estudado o tema Cálculos Químicos, com o objetivo de prever a quantidade de produtos obtidos a partir de uma certa quantidade de reagentes consumidos em uma reação química. A maioria das reações químicas ocorre produzindo variações de energia, que frequentemente se manifestam na forma de calor. O estudo das Soluções, bem como a introdução a Química Analítica, também é tratado neste semestre. O conteúdo Termoquímica, apresentado nessa etapa, ocupa-se do estudo quantitativo das variações térmicas que acompanham as reações químicas, bem como a medida do calor de reação.

# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO 1º BIMESTRE - UNIDADE I:

### Cálculos Químicos - (4h/a)

Grandezas químicas Cálculos estequiométricos

### 1° BIMESTRE - UNIDADE II:

# Soluções - (16h/a)

Dispersões Classificações das soluções Solubilidade Concentração das soluções Diluição de soluções Mistura de soluções Análise volumétrica

#### 2° BIMESTRE - UNIDADE III:

# Propriedades Coligativas – (10h/a)

Evaporação dos líquidos puros Ebulição dos líquidos puros Congelamento dos líquidos puros Osmometria 2º BIMESTRE - UNIDADE IV:

#### 2 DIVIESTRE - UNIDADE

# Termoquímica - (10h/a)

As reações químicas e a energia Os calores de reação Lei de Hess

# **BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

Livro didático de Química adotado em cada escola profissionalizante.

### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

Peruzzo, Francisco Miragaia e Canto, Eduardo Leite – **Química na Abordagem do Cotidiano** – Volume 1, 3ª Edição, São Paulo, Editora Moderna, 2003.

Feltre, Ricardo – **Química Geral** – Volume 1, 6ª Edição, São Paulo, Editora Moderna. Feltre, Ricardo – **Química Geral** – Volume 2, 6ª Edição, São Paulo, Editora Moderna.

#### **SITES INDICADOS:**

Química Nova: http://quimicanova.sbq.org.br

Sociedade Brasileira de Química: http://www.sbq.org.br

Chemkeys: http://chemkeys.com/br/

Laboratório Didático - Universidade de São Paulo: http://www.labvirt.fe.usp.br

International Union of Pure and Applied Chemistry (IUPAC): http://www.iupac.org Espaço do estudante – ABIQUIM: http://www.abiquim.org.br

#### **REVISTAS INDICADAS:**

Revista Ciência Hoje Revista Química Nova na Escola Revista Nova Escola

#### **SEMESTRE IV**

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Química	40 horas/aula
Eletrotécnica		

#### **EMENTA**

Neste semestre será estudado o tema Cálculos Químicos, com o objetivo de prever a quantidade de produtos obtidos a partir de uma certa quantidade de reagentes consumidos em uma reação química. A maioria das reações químicas ocorre produzindo variações de energia, que frequentemente se manifestam na forma de calor. O estudo das Soluções, bem como a introdução a Química Analítica, também é tratado neste semestre. O conteúdo Termoquímica, apresentado nessa etapa, ocupa-se do estudo quantitativo das variações térmicas que acompanham as reações químicas, bem como a medida do calor de reação.

# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

#### 1° BIMESTRE - UNIDADE I:

#### Cálculos Químicos - (4h/a)

Grandezas químicas Cálculos estequiométricos

#### 1° BIMESTRE - UNIDADE II:

# Soluções - (16h/a)

Dispersões
Classificações das soluções
Solubilidade
Concentração das soluções
Diluição de soluções
Mistura de soluções
Análise volumétrica

#### 2° BIMESTRE - UNIDADE III:

# Propriedades Coligativas – (10h/a)

Evaporação dos líquidos puros Ebulição dos líquidos puros Congelamento dos líquidos puros Osmometria

#### 2° BIMESTRE - UNIDADE IV:

### Termoquímica - (10h/a)

As reações químicas e a energia Os calores de reação Lei de Hess

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

Livro didático de Química adotado em cada escola profissionalizante.

#### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

Peruzzo, Francisco Miragaia e Canto, Eduardo Leite – **Química na Abordagem do Cotidiano** – Volume 1, 3ª Edição, São Paulo, Editora Moderna, 2003.

Feltre, Ricardo – **Química Geral** – Volume 1, 6ª Edição, São Paulo, Editora Moderna. Feltre, Ricardo – **Química Geral** – Volume 2, 6ª Edição, São Paulo, Editora Moderna.

#### **SITES INDICADOS:**

Química Nova: http://quimicanova.sbq.org.br

Sociedade Brasileira de Química: http://www.sbq.org.br

Chemkeys: http://chemkeys.com/br/

Laboratório Didático - Universidade de São Paulo: http://www.labvirt.fe.usp.br International Union of Pure and Applied Chemistry (IUPAC): http://www.iupac.org

Espaço do estudante - ABIQUIM: http://www.abiquim.org.br

#### **REVISTAS INDICADAS:**

Revista Ciência Hoje Revista Química Nova na Escola Revista Nova Escola

#### **SEMESTRE V**

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Química	40 horas/aula
Eletrotécnica		

# **EMENTA**

Neste semestre o estudo da disciplina Físico-Química proporcionará ao educando instrumentos para conhecer e interpretar os fenômenos naturais. Na base dos conteúdos encontram-se os princípios fundamentais da Cinética Química, Equilíbrio Químico, Eletroquímica e Eletrólise. As funções de cada tema apresentado irão variar a partir das escalas moleculares até a observação de fenômenos macroscópicos.

# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1° BIMESTRE - UNIDADE I:

Cinética Química - (10h/a)

Velocidade da Reação Fatores que influem na velocidade

### 1° BIMESTRE - UNIDADE II:

# Equilíbrio Químico - (10h/a)

Estudo geral dos equilíbrios químicos: A natureza do equilíbrio químico, equilíbrios em sistemas homogêneo e heterogêneo e constante de equilíbrio Deslocamento do equilíbrio

#### 2° BIMESTRE - UNIDADE III:

# <u>Eletroquímica -(10h/a)</u>

Reações de oxi- redução Pilha de Daniell A força eletromotriz (FEM) das pilhas Eletrólise Ígnea

Eletrólise em solução aguosa com eletrodos inertes e com eletrodos ativos ( ou reativos)

#### 2° BIMESTRE - UNIDADE IV:

### Eletrólise - (10h/a)

Eletrólise Ígnea

Eletrólise em solução aquosa com eletrodos inertes e com eletrodos ativos ( ou reativos)

# **BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

Livro didático de Química adotado em cada escola profissionalizante.

#### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

Peruzzo, Francisco Miragaia e Canto, Eduardo Leite — **Química na Abordagem do Cotidiano** — Volume 2, 3ª Edição, São Paulo, Editora Moderna, 2003. Feltre, Ricardo — **Química Geral** — Volume 2, 6ª Edição, São Paulo, Editora Moderna, 2006.

#### **SITES INDICADOS:**

Química Nova: http://quimicanova.sbq.org.br

Sociedade Brasileira de Química: http://www.sbq.org.br

Chemkeys: http://chemkeys.com/br/

Laboratório Didático - Universidade de São Paulo: http://www.labvirt.fe.usp.br International Union of Pure and Applied Chemistry (IUPAC): http://www.iupac.org

Espaço do estudante – ABIQUIM: http://www.abiquim.org.br

#### **REVISTAS INDICADAS:**

Revista Ciência Hoje Revista Química Nova na Escola Revista Nova Escola

#### **SEMESTRE VI**

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Química IV	40 horas/aula
Eletrotécnica		

#### **EMENTA**

O semestre tem início com Estudo dos Gases, as funções do tema apresentado irão variar a partir das escalas moleculares até a observação de fenômenos macroscópicos.

Na sequência será abordada a disciplina Química Orgânica, que exerce grande participação no nosso dia-a-dia. Grande parte dos compostos produzidos pelo corpo humano, pelos vegetais e pelos animais são orgânicos. Neste semestre tem-se como tema principal a Introdução à Química Orgânica, sua história evolutiva e ao estudo do Átomo de Carbono. Abordam-se ainda o estudo das características gerais e a classificação dos compostos constituídos unicamente por carbono e hidrogênio, os Hidrocarbonetos.

# **CONTEÚDOS**

#### 1° BIMESTRE - UNIDADE IV:

# Estudo dos Gases -(10h/a)

Transformações isotérmicas, isocóricas e isobárica As leis físicas dos gases Equação geral dos gases Gás perfeito e gás real Hipótese de Avogrado Equação de Clapeyron

# 1° BIMESTRE - UNIDADE II:

# Introdução à Química Orgânica - (10h/a)

A evolução da Química Orgânica Características do átomo de carbono Classificação dos átomos de carbono em uma cadeia

# 10.2 DISCIPLINAS DA FORMAÇÃO PROFISSIONAL

#### PROGRAMA DAS DISCIPLINAS - 1º ANO

Curso	Disciplina	Carga – horária
Técnico de Nível Médio em	Informática Básica	100 horas/aula
Eletrotécnica		

#### **EMENTA**

Apresentar os fundamentos básicos de manuseio de software aplicativos. Apresentar uma visão geral das técnicas, ferramentas e tecnologias existentes no mercado voltado para demandas de escritório. Conduzir ao uso das principais funções de editores de texto: Mala direta, dentre outras. Planilha eletrônicas. Principais Funções: formatação de planilha, impressão e criação de fórmulas, gráficos, dentre outras. Gerenciadores de apresentação: criação de slides, transição, efeitos e conteúdo multimídia, dentre outras.

# HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

O aluno deverá conhecer os princípios básicos da informática, ter uma noção dos aspectos operacionais da informática, conhecer os componentes de um sistema de computação, operar um editor de planilhas eletrônicas, operar um editor de textos, operar um editor de apresentação e uso da Internet

# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

# 1. Introdução à Informática

- a. A Informática: histórico e evolução tecnológica; principais aplicações;
- b. Classificação de Softwares: básico, utilitário e aplicativo.

#### 2. Editores de Texto

- a. Funcionalidades, aplicações e recursos de edição e formatação;
- b. Construção de documentos oficiais:
- c. Trabalhando com Mala Direta.

# 3. Planilhas Eletrônicas

- a. Elaboração de planilhas e formatação;
- b. Fórmulas e funções;
- c. Criação de gráficos.

# 4. Gerenciadores de Apresentação

- a. Funcionalidades, aplicações e recursos de edição e formatação;
- b. Recursos de apresentações, transição de slides e animações.

#### 5. Internet

- a. Funcionalidades e recursos de navegação;
- b. Critérios de busca:
- c. Manipulação de troca de mensagens eletrônicas;
- d. Ética e Segurança;

### **METODOLOGIA**

A disciplina será ministrada em aulas teóricas e práticas, podendo-se utilizar trabalhos de equipes, exercícios, seminários e grupos de discussão, além de aulas de campo.

#### **BIBLIOGRAFIA**

NORTON, Peter. Introdução à Informática. São Paulo: Makron Books.

MANZANO, Maria Izabel N. G. **Estudo Dirigido de Informática Básica.** Rio de Janeiro: Érica, 7ª ed., 2007.

CURSO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA
Técnico de Nível Médio em Eletrotécnica	INTRODUÇÃO AO CURSO E ÉTICA PROFISSIONAL	40

#### **EMENTA**

A Revolução Industrial e a necessidade do trabalhador da elétrica. Funções do profissional em eletrotécnica. O mercado de trabalho e áreas de atuação. A responsabilidade social do profissional. Código de Ética Profissional. Órgãos de classe.

# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. A Revolução Industrial e a necessidade do trabalhador da elétrica;
- 2. Funções do profissional em eletrotécnica;
- 3. O mercado de trabalho e áreas de atuação;
- 4. A responsabilidade social do profissional;
  - a) Valor social da profissão
  - b) Função e Responsabilidade social da profissão
  - c) Deveres profissionais
  - d) Influência das realizações profissionais no ambiente e na sociedade
- 5. Código de Ética Profissional
  - a) Elemento de Ética
  - b) Base filosófica do Código de Ética Profissional
  - c) Atitude profissional
  - d) Virtudes específicas da profissão
  - e) Código de Ética Profissional do eletrotécnico
  - f) Julgamento da conduta ética na classe
- 6. Órgãos de classe
  - a) CONFEA, CREA e Câmaras Especializadas;
  - b) Outros órgãos de classe;
  - c) Lei de regulamentação da profissão do engenheiro;
  - d) Anotação de Responsabilidade Técnica ART;
  - e) Registro de Atividade Técnica RAT;

# HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- 1. Descrever o processo de histórico da profissão de Técnico em Eletrotécnica;
- 2. Identificar o perfil profissional do Técnico em Eletrotécnica;
- 3. Identificar as áreas de atuação do Técnico em Eletrotécnica;

- 4. Relacionar o papel das instituições representativas da categoria em Eletrotécnica;
- 5. Discutir os princípios do Código de Ética na Eletrotécnica;
- 6. Reconhecer as implicações do trabalhado Técnico em Eletrotécnica.

#### **METODOLOGIA**

A disciplina se desenvolverá mediante aulas analítico-expositivas, estudos de caso, em equipe, envolvendo postura e ética profissional, apresentações de seminários, palestras com profissionais da área. Recursos didáticos: Computador, documentários, filmes, livros, ilustrações, Internet, projetor multimídia, quadro escolar, slides, software educacional e televisão.

#### **BIBLIOGRAFIA**

Catálogo Nacional dos Cursos Técnicos: Técnico em Eletrotécnica. MEC. Disponível em: <a href="http://pronatec.mec.gov.br/cnct/et\_controle\_processos\_industriais/t\_eletrotecnica.php/">http://pronatec.mec.gov.br/cnct/et\_controle\_processos\_industriais/t\_eletrotecnica.php/</a> Acessado em: 16 de maio de 2015.

Breve Histórico do Código de Ética Profissio e de sua Aplicação no Sistema Confea/Crea. CONFEA. Disponível em: <a href="http://www.confea.org.br/media/etica\_historico.pdf/">http://www.confea.org.br/media/etica\_historico.pdf/</a> Acessado em: 16 de maio de 2015.

**Novo Código de Ética Profissional.** CONFEA. Disponível em: <a href="http://www.confea.org.br/media/codigoPDF.pdf/">http://www.confea.org.br/media/codigoPDF.pdf/</a> Acessado em: 16 de maio de 2015.

CURSO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA
Técnico de Nível Médio em Eletrotécnica	GESTÃO DA QUALIDADE	40

#### **EMENTA**

Entendimento dos conceitos e da evolução da Gestão da Qualidade. Identificação das técnicas e métodos para a melhoria da qualidade no dia-a-dia e para o planejamento da qualidade. Organização de Sistemas da Qualidade na dimensão da organização, com a gestão integrada da Qualidade e Produtividade.

# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Conceitos da Qualidade
  - 1.1. A era da Qualidade-Produtividade;
  - 1.2. Qualidade Voltada para o mercado;
  - 1.3. A missão da Organização;
  - 1.4. Por que Qualidade?;
  - 1.5. Com o que a Qualidade se preocupa;
  - 1.6. Qualidade igual a modismo?;
  - 1.7. O futuro das empresas com qualidade.
- 2. As definições de Qualidade
  - 2.1. Buscando uma definição de Qualidade;
  - 2.2. Definindo Sistemas de Gestão da Qualidade
  - 2.3. Outras definições relacionadas a Qualidade.
- 3. Os princípios da Qualidade:
  - 3.1. O foco da Qualidade ontem e hoje;
  - 3.2. O modelo da Oualidade:
  - 3.3. O ciclo PDCA;
- 4. As principais ferramentas da Qualidade:
  - 4.1. Brainstorming,
  - 4.2. Fluxograma,
  - 4.3. Diagrama de Causa e Efeito;
  - 4.4. Histograma; Diagrama de Pareto;
  - 4.5. Controle Estatístico de Processo CEP;
  - 4.6. Listas de Verificação.
- 5. Algumas Metodologias da Qualidade:
  - 5.1. Controles;
  - 5.2. 5 S's;
  - 5.3. Just in Time;

- 5.4. QFD (Quality Function Deployment).
- 6. Sistemas de Gestão da Qualidade:
  - 6.1. Qualidade Total:
  - 6.1.1. Os 14 Princípios de Deming;
  - 6.1.2. O processo básico da Qualidade segundo Juran;
  - 6.1.3. TQM segundo Crosby.
  - 6.2. As normas ISSO 9000:
  - 6.2.1. Breve histórico;
  - 6.2.2. Os requisitos da Norma ISSO 9001 2000.

### COMPETÊNCIAS

- Conceitos da Qualidade
- Histórico
- Ferramentas da qualidade
- Interpretar normas de garantia da qualidade
- Programas de qualidade

#### **HABILIDADES**

- Desenvolver habilidades para criar e implantar programas estratégicos relacionados à qualidade dos bens e serviços produzidos pela organização;
- Elaborar planos táticos e operacionais para implementação da qualidade nos diferentes níveis organizacionais;
- Desenvolver serviços e ferramentas da qualidade, acompanhados inclusive de processos de auditoria da qualidade;
- Desenvolver projetos e modelagem de estruturas e controles estatísticos da qualidade; aplicar e entender os resultados dos sistemas de garantia da qualidade;
- Identificar necessidades e perfil dos profissionais envolvidos com a qualidade nas empresas.

#### **METODOLOGIA**

Ensaio no alternador existente, para obter a relação de tensão de fases; Ensaio no alternador existente, para identificação dos seus terminais; Ensaio no alternador existente, para obter a curva de Saturação; Ensaio no alternador existente, de regulação de tensão e reguladores com cargas resistivas, indutivas e capacitivas; Ensaio no alternador existente, de sincronismo entre alternador e rede elétrica da concessionária de energia; Ensaio no motor trifásico de indução para traçado do diagrama circular; Ensaio no motor trifásico acionado por conversor de frequência; Ensaio no motor trifásico de anéis.

#### **BIBLIOGRAFIA**

JURAN, J. M. Qualidade desde o Projeto. São Paulo: Ed. Thomson, 2002. SLACK, N.; CHAMBERS, S.; JOHNSTON, R. Administração da Produção. 2 ed. São Paulo: Atlas, 2007.

CURSO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA
Técnico de Nível Médio em Eletrotécnica	HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO	40

#### **EMENTA**

Definições básicas e legislações. Normas Regulamentadoras. Riscos ambientais. Mapa de riscos ambientais. Comissão Interna de Prevenção de Acidentes. Prevenção e combate a incêndios. Equipamentos de proteção individual e coletiva. Sinalização de segurança. Primeiros socorros.

# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Definições básicas e legislações;
- 2. Normas Regulamentadoras;
- 3. Riscos ambientais;
- 4. Mapa de riscos ambientais:
- 5. Comissão Interna de Prevenção de Acidentes;
- 6. Prevenção e combate a incêndios;
- 7. Equipamentos de proteção individual e coletiva;
- 8. Sinalização de segurança;
- 9. Primeiros socorros.

# HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- 1. Interpretar as normas Regulamentadoras da área de Segurança do Trabalho;
- 2. Reconhecer os agentes presentes no ambiente de trabalho que podem trazer prejuízo à saúde e à qualidade de vida do trabalhador na empresa;
- 3. Identificar riscos presentes e medidas preventivas adequadas;
- 4. Reconhecer os riscos presentes nas atividades profissionais;
- 5. Elaborar mapas de riscos ambientais, reconhecendo os riscos presentes no ambiente de trabalho;
- 6. Compreender a constituição da Comissão Interna de Prevenção de Acidentes (CIPA) e suas finalidades;
- 7. Identificar os procedimentos a serem adotados na ocorrência de um princípio de incêndio e as atitudes a serem tomadas;
- 8. Identificar o tipo de fogo e o tipo de agente extintor;
- 9. Identificar os equipamentos de proteção individual e coletiva como recursos que ampliam a segurança do trabalhador;
- 10. Promover comportamentos seguros e a utilização correta dos equipamentos de trabalho e de

proteção;

- 11. Identificar o emprego das cores de sinalização de segurança nos ambientes fabris;
- 12. Identificar medidas iniciais e imediatas dedicadas à vítima de um acidente.

### **METODOLOGIA**

A disciplina se desenvolverá mediante aulas analítico-expositivas, atividades desenvolvidas em grupos, resolução de exercícios durante a realização da aula e resolução de listas de exercícios, apresentações de seminários, aulas práticas em laboratório referentes aos conteúdos ministrados, e visitas técnicas. Recursos didáticos: Computador, documentários, filmes, livros, ilustrações, Internet, projetor multimídia, quadro escolar, slides, software educacional e televisão.

### **BIBLIOGRAFIA**

SANTOS JUNIOR. Joubert Rodrigues dos. NR-10 - Segurança em Eletricidade: uma Visão Prática. 1.ed. São Paulo: Érica, 2013.

Segurança e Medicina do Trabalho. Manual de Legislação Atlas. 62º edição. Editora Atlas. São Paulo: 2008.

CARDELLA, Benedito. Segurança no Trabalho e prevenção de acidentes: uma abordagem holística. Editora Atlas. 2006.

TAVARES, José da Cunha. Noções de Prevenção e Controle de Perdas em Acidentes do Trabalho. Senac: 2004.

CURSO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA
Técnico de Nível Médio em Eletrotécnica	DESENHO TÉCNICO	40

Ferramentas do desenho técnico. Simbologia do desenho técnico. Normas do desenho técnico. Layout. Métodos de composição e reprodução de desenhos técnicos. Projeções. Projetos.

# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Ferramentas do desenho técnico;
- 2. Simbologia do desenho técnico;
- 3. Normas do desenho técnico;
- 4. Layout;
- 5. Métodos de composição e reprodução de desenhos técnicos;
- 6. Projeções;
- 7. Projetos.

## HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- 1. Identificar as ferramentas utilizadas em desenho técnico;
- 2. Identificar a simbologia do desenho técnico;
- 3. Aplicar adequadamente as normas no desenho técnico;
- 4. Interpretar e propor distribuição de objetos de acordo com os espaços visando funcionalidade
- 5. Interpretar o desenho técnico;
- 6. Elaborar desenhos técnicos.

## **METODOLOGIA**

A disciplina se desenvolverá mediante aulas analítico-expositivas, atividades desenvolvidas em grupos, resolução de exercícios durante a realização da aula e resolução de listas de exercícios, apresentações de seminários, e aulas práticas em laboratório referentes aos conteúdos ministrados. Recursos didáticos: Computador, documentários, filmes, livros, ilustrações, Internet, projetor multimídia, quadro escolar, slides, software educacional e televisão.

### **BIBLIOGRAFIA**

MORIOKA, Carlos Alberto; CRUZ, Michele David da; CRUZ, Eduardo Cesar Alves. Desenho Técnico: Medidas e Representação Gráfica. 1.ed. São Paulo: Érica, 2014.

PEREIRA, Nicole de Castro. Desenho Técnico. 1.ed. Curitiba: LT, 2012.

CRUZ, Michele David da. Desenho Técnico. 1.ed. São Paulo: Érica, 2014.

MAGUIRE, D. E.; SIMMONS, C. H. Desenho Técnico: Problemas e Soluções Gerais do Desenho. 2.ed. São Paulo: Hemus, 2004.

CARVALHO, B. de A. Desenho Geométrico. 3. ed. Rio de Janeiro: Ao Livro Tecnico, 1967.

FRENCH, T. E. & VIERCK, Charles J. Desenho técnico e tecnologia gráfica. 6. ed. Rio de Janeiro: Globo, 1999.

FRENCH, T.E. Desenho Técnico. Porto Alegre: Globo, 1951.

### PROGRAMA DAS DISCIPLINAS

## 2º ANO

CURSO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA
Técnico de Nível Médio	ENERGIAS ALTERNATIVAS	40
em Eletrotécnica	ENERGIAS ALIERNATIVAS	40

#### **EMENTA**

O problema energético global. Avaliação da matriz energética nacional. Introdução às Fontes alternativas de energia e seus aspectos sócio-ambientais. Energia Solar. Energia Eólica. Energia Hidráulica. Biocombustíveis. Biomassa. Dimensionamento e desenvolvimento de projeto que utilize fontes de energia alternativas.

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Geração e uso de energia elétrica no Brasil e no mundo.
- Introdução às fontes renováveis e alternativas.
- Fontes tradicionais de energia e comparação com as fontes alternativas.
- Energia solar fotovoltaica.
- Energia solar térmica para geração de eletricidade.
- Aquecimento e refrigeração com bombas de calor.
- Energia eólica.
- Pequenas centrais hidrelétricas.
- Microturbinas a gás natural.
- Células de hidrogênio.
- Energia da biomassa, energia geotérmica, energia oceânica.
- Geradores a diesel e etanol.
- Sistemas de armazenamento.
- Tecnologias de baterias, supercapacitores e outras.
- Introdução aos microgrids e smartgrids.
- Veículos elétricos e sua integração às redes de eletricidade.
- Sistemas de geração distribuída e tecnologias de geração e conversão de eletricidade.
- Integração de fontes de energia elétrica.
- Introdução aos conversores eletrônicos de potência para condicionamento de energia.
- Micro e mini-geração.
- Normas técnicas brasileiras e internacionais para fontes alternativas de energia conectadas ao sistema elétrico.

## COMPETÊNCIAS

- Utilização de fontes alternativas e renováveis de energia para a humanidade.
- Novas fontes de energia, sobretudo para a geração de eletricidade

- Conhecimentos gerais sobre as fontes alternativas e das tecnologias necessárias para seu emprego
- Explorar fontes alternativas e renováveis de energia,
- Conhecer suas origens, metodos de utilização,
- tecnologias e aplicações,
- integração com fontes tradicionais e outros aspectos.

### **HABILIDADES**

- Conhecer o estado da arte no aproveitamento de energia primária das seguintes fontes: biomassa, solar térmica, fotovoltáica e eólica.
- Conhecer as perspectivas de uso comercial das centrais hidrelétricas abaixo de 30 MW, no Brasil e de outras fontes de energia alternativas.

#### METODOLOGIA

O curso será ministrado através de aulas expositivas. No final os alunos apresentarão um seminário e deverão elaborar uma dissertação sobre um assunto relacionado ao curso, escolhido de acordo com critérios definidos pelo professor. O seminário terá o peso de uma prova e a dissertação terá o peso de um trabalho na composição da nota final do curso

#### **BIBLIOGRAFIA**

KLEINBACH, Merlin; Hinrichs, Roger A.; Reis, Lineu Belico dos. Energia e Meio Ambiente Editora: Cengage earning.

LOPEZ, Ricardo Aldabo. Energia Eólica. Editora: Artliber

MARTINHO, Edson. Distúrbios da Energia Elétrica. Editora: Erica

CUNHA, Eldis Camargo Neves; Reis, Lineu Belico dos Energia Elétrica e Sustentabilidade - Coleção Ambiental. Editora: Manole

TOLMASQUIM, Mauricio Tiomno. Geração de Energia Elétrica no Brasil. Editora: Interciência MONTICELLI, Alcir; Garcia, Ariovaldo. Introdução a Sistemas de Energia Elétrica. Editora: Unicamp

LORA, Electo Eduardo Silva; Cortez, Luis Augusto Barbosa; Gomez, Edgardo Olivares Biomassa para Energia. Editora: Unicamp

CURSO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA
Técnico de Nível Médio em Eletrotécnica	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	40

Algoritmo, tipos primitivos: constantes, variáveis, expressões, comandos; estruturas de controle seqüencial, de seleção e repetição; estruturas de dados, variáveis compostas, arquivos, modularização, técnicas básicas de programação, programação estruturada, conceitos e tipos de linguagens de programação.

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Introdução a programação
- Desenvolvimento estruturado
- Utilização de fluxograma
- Estruturas básicas do algoritmo
- Refinamentos sucessivos
- Introdução a programação estruturada utilizando a Linguagem C
- Conceitos e estruturas (variáveis simples, entrada/saída, seleção, repetição, variáveis compostas, ponteiros e funções).
- Estrutura de PICs

## COMPETÊNCIAS

- Desenvolver algoritmos na linguagem C
- Criar representações conceituais e desenvolver programas capazes de atuar sobre estas representações.

#### HABILIDADES

- Desenvolver a habilidade de construir modelos por meio da compreensão da atividade ou tarefa a ser modelada;
- Desenvolver a percepção de que quando se constroem modelos, eles não apenas produzem respostas, mas principalmente criam uma poderosa ferramenta conceitual que pode inclusive ser comunicada a outros e reusada em outras situações;
- Desenvolver o raciocínio lógico e abstrato;
- Familiarizar com o modelo sequencial de computação;
- Apresentar técnicas e pseudo-linguagens para construção e representação de algoritmos;

#### **METODOLOGIA**

Compreender uma introdução aos fundamentos de lógica, matéria-prima para elaboração de algoritmos, mostrando sua necessidade e importância no cenário atual. São introduzidos

conceitos de lógica proposicional com base em exemplos do cotidiano. Resolução de problemas para valorizar a autonomia cognitiva. Os problemas propostos são de diversos domínios, não requerem conhecimentos específicos e não são relacionados à computação. Esse universo inclui quebra-cabeças simbólicos e lógicos, jogos e charadas, problemas simples de aritmética e geometria. Discutir os formatos de representação disponíveis na literatura que possibilitam descrever, sem ambiguidade, soluções de problemas anteriormente propostos. Finalmente, ensina-se a transpor os problemas propostos e formalmente descritos para uma linguagem de programação.

#### **BIBLIOGRAFIA**

Manzano, J.A.; Oliveira, J.F.; Algoritmos-Lógica para Desenvolvimento de Programação; Editora Erica.

Venancio, C.F.; Desenvolvimento de Algoritmos; Editora Erica.

Manzano, J.A.; Estudo Dirigido em Linguagem C. Editora Erica.

Tenenbaum, A.M. et al; Estruturas de Dados usando C; Makron Books.

Netto, J. et al.; Introdução a Estruturas de Dados. Campus/SBC.

CURSO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA
Técnico de Nível Médio em Eletrotécnica	ESTUDO DOS MATERIAIS	60

Introdução à Ciência dos Materiais. Ligações Químicas. Estrutura Cristalina Índices de direções e planos, Imperfeições pontuais e bidimensionais na estrutura cristalina. Microestrutura dos Sólidos Perfeitos e Sólidos Imperfeitos, sólidos mono e policristalinos. Estruturas Não Cristalinas e Semi-Cristalinas. Deformação dos Materiais. Difusão. Diagramas de Fases. Estrutura e Propriedades dos Materiais Metálicos. Estrutura e Propriedades dos Materiais Poliméricos, Borrachas e Elastômeros. Estrutura e Propriedades dos Materiais Cerâmicos. Estrutura e Propriedades dos Materiais Compósitos. Desenvolvimento de protótipos nas áreas de atuação da Engenharia de Materiais.

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Introdução a Ciência de materiais
- Classificação dos materiais

Metais

Cerâmicos

Polímeros

Semicondutores

Compósitos

- Necessidades dos materiais modernos
- Melhores condutores elétricos
- Dispositivos semicondutores
- Conceitos de tensão e deformação
- Deformação elástica
- Deformação plástica
- Tensão nominal
- Deformação nominal
- Dureza
- Ensaio de flexão
- Fluência
- Resistência ao choque e ao impacto
- Fadiga
- Materiais avançados
- Biomateriais

- Materiais nas usinas hidrelétricas
- Materiais nas usinas eólicas
- materiais para distribuição e transmissão elétrica

# COMPETÊNCIAS

- Identificar tipos de materiais
- Selecionar o melhor condutor ou semicondutor para a operação necessária
- Entender as propriedades dos materiais, deformações, tipos de dureza, rigidez, como o material se comporta em determinadas situações
- Tipos de matérias utilizados na geração e distribuição de energia

### **HABILIDADES**

- Observar os fenômenos físicos, químicos e mecânicos dos materiais.
- Utilizar as técnicas de ensaios mecânicos e interpretar os resultados obtidos.

### **METODOLOGIA**

Metodologia e pesquisa científica. Método científico aplicado à pesquisa tecnológica. Estruturação e delimitação de projeto de pesquisa. Elaboração textual de uma dissertação. Elaboração e apresentação de um trabalho científico.

#### **BIBLIOGRAFIA**

Callister, William D. . Ciência e engenharia de materiais : uma introdução . Rio de Janeiro : LTC , 2008 . 705 p.

Askeland, Donald R.; Phulé, Pradeep P. . Ciência e engenharia dos materiais . São Paulo-SP : Cengage Learning, 2008 . 594 p. il. graf. tab. Inclui bibliografia e índice. . ISBN 978-85-221-0598-4.

Van Vlack, Lawrence H. . Princípios de ciência dos materiais . São Paulo : Edgard Blücher , 1970 . 427 p.

CURSO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA
Técnico de Nível Médio em Eletrotécnica	DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR	60

Desenho assistido por computador – programa AutoCad. Cortes. Desenhos de Projetos de Instrumentação e Tubulações. Orçamento. Planejamento, programação e controle de um projeto de Instrumentação.

# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Desenho Auxiliado por Computador Programa AutoCad
- 1.1-Configurando o AutoCad
- 1.2-Área de trabalho ou área gráfica
- 1.3-Barras de ferramentas, rolagem, menu, menu Pull-Down, região de comandos e de informação
- 1.4-Sistemas de coordenadas UCS E WCS
- 1.5-Acessos aos comandos via ícones, via teclado e via menu
- 1.6-Criação de Objetos Gráficos
- 1.7-Desenhar por coordenadas
- 1.8-Desenhar com precisão
- 1.9-Definindo a área de trabalho, unidades de medidas e precisão (LIMITS e UNITS)
- 1.10-Atração de pontos notáveis e criando pontos notáveis (OSNAP)
- 1.11-Desenhando somente na horizontal e na vertical (ORTHO)
- 1.12-Usando trilha (track) em objetos
- 1.13-Setagens para precisão na produção de desenhos (DSETTINGS)
- 1.14-Editando Objetos
- 1.15-Modificando e Criando Propriedades de Objetos
- 1.16-Métodos de Visualização
- 1.17-Manipulando Arquivos
- 1.18-Listando e Analisando Informações do Desenho e dos Objetos
- 1.19-Textos
- 1.20-Dimensionamento
- 1.21-Hachuras
- 1.22-Utilizando Biblioteca
- 1.23-Perspectiva Isométrica
- 1.24-AutoCad Designcenter
- 1.25-Impressão (Plotagem )

### 2. Cortes

## Desenho Projetivo

- 2.1-Cortes totais: vertical longitudinal e transversal
- 2.2-Cortes totais: vertical e horizontal frontal
- 2.3-Cortes totais em desvio
- 2.4-Cortes rebatidos ou com rotação de detalhes
- 2.5-Meio corte, corte parcial e omissão de cortes
- 2.6-Rupturas
- 2.7-Vistas nas direções específicas, meia vista, vista parcial, vistas encurtadas(Encurtamento)
- 2.8-Seções
- 2.9-Vistas auxiliares: primária, secundária e simplificada
- 3. Desenhos de projetos de instrumentação e Tubulações

Convenções de desenho de fluxograma e tubulações

3.1- Abreviaturas e convenções de desenhos de instrumentos

## COMPETÊNCIAS

- programa AutoCad. Cortes.
- Desenhos de Projetos
- de Instrumentação e Tubulações. Planejamento, programação e controle de um projeto de Instrumentação.
- Resolver sistema de representação gráfica por tipos e projeções.
- Ler, interpretar e representar um desenho técnico.
- Utilizar corretamente as ferramentas comandos do AutoCAD.

#### **HABILIDADES**

- Conhecer as técnicas e ferramentas para executar desenhos assistido por computador (CAD);
- Gerar desenhos 2D e 3D no computador;
- Dimensionar desenho;
- Inserir textos nos desenhos;
- Trabalhar em camadas;
- Dominar as barras de ferramentas;
- Dimensionar e configurar a área de trabalho;
- Preparar e configurar os desenhos para impressão.

Durante a aula são explicados os diferentes comandos de criar e editar entidades em que o aluno experimenta esse processo no próprio computador. Regularmente são apresentados exercícios aos alunos para que estes possam aplicar os conhecimentos adquiridos.

## **BIBLIOGRAFIA**

BALDAM, R. L. COSTA, L. **AUTOCAD 2011 – Utilizando Totalmente**. São Paulo: ÉRICA, 2010.

KATORI, R. AUTOCAD 2011 – Projetos em 2D. São Paulo: SENAC, 2010.

ROCHA, A. J. F.; GONÇALVES, R. S. **Desenho Técnico.** Vol. I. São Paulo: Plêiade, 2010 / 2011.

CURSO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA
Técnico de Nível Médio em Eletrotécnica	CORRENTES ELÉTRICAS	100

A Natureza da Eletricidade. Corrente Elétrica. Leis de Ohm. Resistores, Associação de Resistores. Capacitores, Associação de Capacitores. Indutores, Associação de Indutores. Circuitos Elétricos em Corrente Contínua. Análise de Circuitos em Corrente Continua. Corrente Alternada. Fasores e Números Complexos. Potência Ativa, Reativa e Aparente. Circuito RC, RL e RLC. Analise de Circuitos em Corrente Alternada. Estruturas Elétricas em Corrente Alternada. Potência Monofásica. Sistemas Trifásicos. E Medidas Elétricas.

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. A Natureza da Eletricidade;
- 2. Corrente Elétrica:
- 3. Leis de Ohm;
- 4. Resistores, Associação de Resistores;
- 5. Capacitores, Associação de Capacitores;
- 6. Indutores, Associação de Indutores;
- 7. Circuitos Elétricos em Corrente Contínua:
- 8. Análise de Circuitos em Corrente Continua:
  - 8.1. Leis de Kirchhoff
  - 8.2. Método das Correntes de Malhas;
  - 8.3. Método das Tensões Nodais;
  - 8.4. Teoremas de Thévenin e Norton;
- 9. Corrente Alternada;
- 10. Fasores e Números Complexos;
- 11. Potência Ativa, Reativa e Aparente;
- 12. Circuito RC, RL e RLC;
- 13. Analise de Circuitos em Corrente Alternada;
- 14. Estruturas Elétricas em Corrente Alternada;
- 15. Potência Monofásica;
- 16. Sistemas Trifásicos;
- 17. Medidas Elétricas.

## HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- 1. Relacionar as grandezas elétricas fisicamente e matematicamente;
- 2. Executar cálculos com grandezas elétricas;

- 3. Identificar os componentes e os elementos básicos dos circuitos.
- 4. Interpretar esquemas elétricos e montar circuitos básicos;
- 5. Efetuar ensaios, respeitando as características e limitações técnicas de componentes e circuitos básicos em Corrente Continua e Alternada;
- 6. Selecionar instrumentos e equipamentos de medição e teste;
- 7. Aplicar metodologia para utilização correta de equipamentos e instrumentos de medição fazendo uso das grandezas e escalas de medidas;
- 8. Diferenciar comportamento dos circuitos elétricos em Corrente Continua e Alternada;
- 9. Utilizar softwares de simulação de circuitos elétricos;
- 10. Compreender os fundamentos dos circuitos trifásicos.

A disciplina se desenvolverá mediante aulas analítico-expositivas, atividades desenvolvidas em grupos, resolução de exercícios durante a realização da aula e resolução de listas de exercícios, apresentações de seminários, e aulas práticas em laboratório referentes aos conteúdos ministrados. Recursos didáticos: Computador, documentários, filmes, livros, ilustrações, Internet, projetor multimídia, quadro escolar, slides, software educacional e televisão.

### **BIBLIOGRAFIA**

ALBUQUERQUE, Romulo Oliveira. Análise de Circuitos em Corrente Alternada. 2.ed. São Paulo: Érica, 2006.

ALBUQUERQUE, Romulo Oliveira. Analise de Circuitos em Corrente Continua. 21.ed. São Paulo: Érica, 2008.

CAPUANO, Francisco G.; MARINO, Maria Aparecida M. Laboratório de Eletricidade e Eletrônica. 24.ed. São Paulo: Érica, 2007.

DORF, Richard C.; SVOBODA, James A. Introdução aos Circuitos Elétricos. 8.ed. Rio de Janeiro: LTC Editora, 2012.

FALCONE, Benedito. Curso de Eletrotécnica: Corrente Alternada e Elementos da Eletrônica. Hemus, 2002.

FALCONE, Benedito. Curso de Eletrotécnica: Corrente Contínua. Hemus, 2002.

FOWLER, Richard J. Fundamentos de Eletricidade: Corrente alternada e instrumentos de medição, 7.ed, Bookman, 2013.

FOWLER, Richard J. Fundamentos de Eletricidade: Corrente contínua e magnetismo. 7.ed. Bookman, 2013.

MARKUS. Otávio. Circuitos Elétricos: Corrente Contínua e Corrente Alternada - Teoria e Exercícios. 9.ed. São Paulo: Érica, 2007.

MEIRELES, Vítor Cancela. Circuitos Elétricos. 4.ed. Rio de Janeiro: LTC Editora, 2007.

ROBBINS, Allan H.; MILLER, Wilhelm C. Análise de Circuitos: Teoria e Prática. 4.ed. Cengage Learning Editora, 2010.

SILVA FILHO, Matheus Teodoro da. Fundamentos de Eletricidade. Rio de Janeiro: LTC Editora, 2011.

CURSO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA
Técnico de Nível Médio em Eletrotécnica	CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL	40

Controlador Lógico Programável (CLP). Arquitetura básica do CLP. Programação de CLP's. Configuração de CLP's. Sistema de Operação do CLP. Linguagem LADDER. Fundamentos de programação. Temporizadores. Contadores. Programação por estágios. Sequenciadores. Desenvolvimento de Projetos.

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Controlador Lógico Programável (CLP)
  - 1.1. Estrutura básica do controlador;
  - 1.2. Evolução histórica
- 2. Arquitetura básica do CLP;
- 3. Programação de CLP's;
- 4. Configuração de CLP's;
- 5. Sistema de Operação do CLP;
- 6. Linguagem LADDER:
- 7. Fundamentos de programação;
  - 7.1. Instruções booleanas;
  - 7.2. Instruções de comparação;
- 8. Temporizadores;
- 9. Contadores;
- 10. Programação por estágios;
- 11. Sequenciadores.
- 12. Desenvolvimento de Projetos.

# HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- 1. Compreender os princípios da automação de processos;
- 2. Identificar as principais características dos controladores lógicos programáveis;
- 3. Interpretar a programação de controladores lógicos programáveis;
- 4. Identificar as principais características dos sistemas de controle supervisório e aquisição de dados;
- 5. Operar corretamente um sistema de controle supervisório e aquisição de dados;
- 6. Compreender a tecnologia aplicada a comunicação dos sistemas de automação industrial;

7. Analisar documentos de projetos de automação industrial.

## **METODOLOGIA**

A disciplina se desenvolverá mediante aulas analítico-expositivas, atividades desenvolvidas em grupos, resolução de exercícios durante a realização da aula e resolução de listas de exercícios, apresentações de seminários, e aulas práticas em laboratório referentes aos conteúdos ministrados. Recursos didáticos: Computador, documentários, filmes, livros, ilustrações, Internet, projetor multimídia, quadro escolar, slides, software educacional e televisão.

#### **BIBLIOGRAFIA**

SANTOS, Winderson Eugenio. Controladores Lógicos Programáveis (Clipes). Curitiba: Base Editora, 2010.

GEORGINI, Marcelo. Automação aplicada: descrição e implementação de sistemas seqüenciais com PLCs. 5. ed. São Paulo: Livros Érica, 2003.

MORAES, Cícero Couto de; CASTRUCCI, Plinio. Engenharia de automação industrial. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos. 295p., il., 2001.

ROLDAN, Jose. Manual de automação por controladores: tecnologia, motores trifásicos monofásicos, manobra e comando, inversão de rotação e partida. Tradução de Joshuah de Bragança Soares. São Paulo: Hemus, 1982.

CURSO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA
Técnico de Nível Médio em Eletrotécnica	MÁQUINAS ELÉTRICAS I	60

Magnetismo e Eletromagnetismo. A Natureza do Magnetismo. Materiais Magnéticos e Não Magnéticos. Aplicação do Magnetismo. Eletromagnetismo. O princípio de Funcionamento do Motor Elétrico. Transformadores. Princípio de funcionamento dos transformadores. Características construtivas dos transformadores. Classificação dos transformadores. Operações e ensaios com transformadores. Autotransformador. Introdução às Máquinas Elétricas. Definições das Máquinas Elétricas. Principais tipos de Máquinas Elétricas. Aspectos Construtivos.

### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 13. Magnetismo e Eletromagnetismo
  - 13.1. A Natureza do Magnetismo;
  - 13.2. Materiais Magnéticos e Não Magnéticos;
  - 13.3. Aplicação do Magnetismo;
  - 13.4. Eletromagnetismo;
  - 13.5. O princípio de Funcionamento do Motor Elétrico;
- 14. Transformadores
  - 14.1. Princípio de funcionamento dos transformadores;
  - 14.2. Características construtivas dos transformadores:
  - 14.3. Classificação dos transformadores;
  - 14.4. Operações e ensaios com transformadores;
  - 14.5. Autotransformador;
- 15. Introdução às Máquinas Elétricas
  - 15.1. Definições das Máquinas Elétricas;
  - 15.2. Principais tipos de Máquinas Elétricas;
  - 15.3. Aspectos Construtivos;

## HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- 1. Conhecer o magnetismo, sua natureza e aplicações;
- 2. Compreender o princípio de funcionamento dos motores elétricos;
- 3. Entender e aplicar os princípios básicos para funcionamento dos transformadores;
- 4. Dimensionar transformadores;
- 5. Interpretar esquemas elétricos com transformadores;
- 6. Executar ligações de transformadores;

### **METODOLOGIA**

A disciplina se desenvolverá mediante aulas analítico-expositivas, atividades desenvolvidas em grupos, resolução de exercícios durante a realização da aula e resolução de listas de exercícios, apresentações de seminários, e aulas práticas em laboratório referentes aos conteúdos ministrados. Recursos didáticos: Computador, documentários, filmes, livros, ilustrações, Internet, projetor multimídia, quadro escolar, slides, software educacional e televisão.

## **BIBLIOGRAFIA**

ALMEIDA, J. C. Motores elétricos: manutenção e testes. 3 ed. São Paulo: Hemus, 1995.

CARVALHO, G. Máquinas Elétricas. Teoria e Ensaios. 4.ed. São Paulo: Érica, 2011.

CREPPE, R. C. Conversão eletromecânica de energia: uma introdução ao estudo. São Paulo:

Érica, 1999.

KINGSLEY Jr., C. FITZGERALD, A. E. UMANS, S. D. Máquinas Elétricas com Introdução à Eletrônica de Potência. 6 ed. São Paulo: Bookman, 2006.

KOSOW, I. Máquinas elétricas e transformadoras. 15 ed. São Paulo: Globo, 2011.

FALCONE, A. G. Eletromecânica. São Paulo: Edgard Blücher, 2011. 1 v.

FALCONE, A. G. Eletromecânica. São Paulo: Edgard Blücher, 2011. 2 v.

NASAR, S. A. Máquinas elétricas. São Paulo: Makron Books, 1984.

CURSO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA
Técnico de Nível Médio em Eletrotécnica	ELETRÔNICA ANALÓGICA	60

Componentes passivos. Introdução aos dispositivos eletrônicos. Fontes de tensão. Amplificadores operacionais. Conversores analógico-digital e digitalanalógico. Instrumentos de laboratório.

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Componentes Passivos

Resistores

Conceito

Modelo matemático

Associação em série e paralelo

Circuitos típicos

# 1.2-Capacitores

Conceito

Modelo matemático

Associação em série e paralelo

Circuitos típicos

### 1.3 -Indutores

Conceito

Modelo matemático

Associação em série e paralelo

Circuitos típicos

## 1.4- Chaves

Como funciona

Símbolos

Tipos de chaves

Aplicações

# 2. Introdução aos Dispositivos Eletrônicos

## 2.1 Diodos de sinal e retificadores

Conceito

Circuitos típicos

Aplicações

## 2.2- Diodos Zeners

### Conceito

### Como funcionam

- 2.4 Transistores
- 3. Fontes de Tensão
- 3-Fontes
- 3.1-Tipos (não reguladas, estabilizadas, chaveadas)
- 3.2-Experimentos
- 3.3-Proteção
- 3.4-Tipos de proteção
- 4. Amplificadores Operacionais
- 4.1 -Comparador analógico
- 4.2 -Somador
- 4.3 -Diferenciador
- 4.4 -integrador
- 4.5 -Filtros ativos
- 4.6 -Tipos (passa-baixas, passa-altas, passa-faixas, rejeita-faixas)
- 4.7 Aplicações
- 5. Conversores Analógico-Digital e Digital-Analógico
- 5.1 -Conversor A/D
- 5.2- Conversor D/A
- 6. Instrumentos de Laboratório
- 6.1 Multímetro
- 6.2 Osciloscópio
- 6.3 Geradores de funções
- 6.4 Fonte
- 6.5 Gerador de sinal

## COMPETÊNCIAS

- Conhecer e interpretar circuitos elétricos e eletrônicos;
- Conhecer as características dos dispositivos e componentes eletrônicos;
- Montagem de circuitos eletrônicos;
- Detecção de defeitos em circuitos eletrônicos utilizando instrumentos de Medição.

#### **HABILIDADES**

• Analisar a operação de circuitos que utilizam diodos, transistores bipolares e de efeito de

campo;

- Projetar fontes de tensão de diodos e transistorizadas reguladas e protegidas contra curto-circuitos;
- Projetar amplificadores de potência e de pequenos sinais transistorizados;
- Analisar, projetar, montar e testar circuitos eletrônicos em laboratório, com a utilização de diversos instrumentos.

### **METODOLOGIA**

Atividades para total entendimento teórico do funcionamento dos componentes, o professor devera utilizar os componentes semicondutores para fazer praticas e criação de relatórios em cima das mesmas, criação de projetos como amplificadores e retificadores de tensão devem ser feitos.

### **BIBLIOGRAFIA**

Cipinelli M., Sandrini W., "Teoria e desenvolvimento de projetos de circuitos eletrônicos", Editora Érica.

Cuttler P., "Circuitos eletrônicos lineares", Editora McGraw-Hill.

Millmann H., "Eletrônica Vol.1 e 2", Editora McGraw-Hill.

Capuano M., "Laboratório de eletricidade e eletrônica", Editora Érica.

Malvino A. P., "Eletrônica", Editora McGraw-Hill.

Malvino A. P., "Eletrônica no laboratório", McGraw-Hill.

CURSO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA
Técnico de Nível Médio em Eletrotécnica	ELETRÔNICA DIGITAL	60

Introdução aos circuitos digitais. Sistemas de numeração. Álgebra de Boole. Função verdade. Circuitos combinacionais. Técnicas de Simplificação de funções lógicas. Funções incompletamente especificadas. Códigos. Codificadores. Decodificadores. Conversores. Demultiplexadores. Multiplexadores. Unidades aritméticas. Famílias Lógicas.

# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. INTRODUÇÃO
- 1.1 -Introdução aos Sistemas Digitais
- 1.2 Quantização, Codificação e Amostragem
- 1.3 -Noções Gerais sobre Sistemas Digitais/Sistemas Combinacionais e Següenciais
- 2. SISTEMAS DE NUMERAÇÃO E ARITMÉTICA BINÁRIA
- 2.1 -Base 2, 8, 16. Mudança de Base
- 2.2 Adição e Multiplicação Binária
- 2.3 Representação em Complemento a Dois, Complemento a Um, Sinal-Mantissa
- 3. ÁLGEBRA BOOLEANA
- 3.1 Conectivos Lógicos e Tabelas Verdade
- 3.2 -Lemas e Postulados
- 3.3 -Portas Lógicas Simbologia
- 3.4 Função de Chaveamento. Minimização usando Álgebra Booleana
- 4. MAPA DE KARNAUGH
- 4.1 -Formas Canônicas de uma P.C.
- 4.2 Representação de uma P.C. em um Mapa de Karnaugh
- 4.3 Funções Incompletamente Especificadas
- 4.4 Minimização de uma P.C. usando Mapa de Karnaugh
- 5. CÓDIGOS DIGITAIS
- 5.1 -Código BCD, Gray, Excesso 3, Johnson, 7 Segmentos, 2 entre 5
- 5.2 Aplicações dos Códigos Apresentados
- 6.BLOCOS MSI COMBINACIONAIS
- 6.1 Encodificadores, Codificadores e Decodificadores
- 6.2 Multiplexadores e Demultiplexadores. Aplicações
- 6.3 Somadores. Unidades Lógica-Aritméticas. ULAs.
- 6.4 -Comparadores
- 7.FAMÍLIAS LÓGICAS
- 7.1 Famílais Lógicas TTL, CMOS, NMOS, PMOS, I 2 L, ECL. Quadros Comparativos
- das Características de cada Família
- 7.2 Família TTL. Séries 74XX, 74LXX, 74SXX, 74LSXX
- 7.3 Saídas Totem Pole, Coletor Aberto e Tri-State

## COMPETÊNCIAS

- Interpretar circuitos elétricos e eletrônicos:
- Ler e interpretar ensaios e testes;
- Interpretar esquemas, gráficos e diagramas.

#### **HABILIDADES**

- Ler e interpretar diagramas;
- Projetar sistemas eletrônicos digitais;

Aulas totalmente práticas de eletrônica digital com análise de circuitos eletrônicos, onde cada conceito, após uma breve explanação teórica, é executado, através de exemplos dirigidos e exercícios práticos, otimizando e reforçando o aprendizado do curso técnico.

## **BIBLIOGRAFIA**

- B. Razavi, Fundamentos de Microeletrônica, LTC
- A. S. Sedra, K.C.Smith, Microeletrônica, Makron Books Ltda
- C. J. Savant, M. S. Roden e G. L. Carpenter, Electronic Design Circuits and Systems, Addison Wesley.
- P.E. Gray e C. L. Searle, Princípios de Eletrônica.
- R. Boylestad e L. Nashelsky, Dispositivos Eletrônicos e Teoria de Circuitos, Prentice-Hall.

CURSO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA
Técnico de Nível Médio em Eletrotécnica	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO	60

Sistema Elétrico Brasileiro. Ferramentas e instrumentos básicos de um eletricista instalador. Materiais e dispositivos utilizados nas instalações elétricas e catálogos técnicos de fabricantes. Condutores elétricos. Iluminação e tomadas. Simbologias e diagramas de instalações elétricas. Cálculo, dimensionamento e divisão de circuitos elétricos. Dimensionamentos de condutores elétricos: critérios da capacidade de condução de corrente e da queda de tensão. Dispositivos de comandos de instalações elétricas. Dispositivos de proteção em instalações elétricas: disjuntores, fusíveis, relés e para-raios. Eletrodutos: tipos, especificações e dimensionamentos. Aterramento elétrico. Previsão de cargas na instalação elétrica, Potência Instalada e Demanda.

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 7. Sistema Elétrico Brasileiro:
  - 7.1. Conceito geral;
  - 7.2. Normas Brasileiras sobre instalações elétricas de baixa tensão
- 8. Ferramentas e instrumentos básicos de um eletricista instalador;
- 9. Materiais e dispositivos utilizados nas instalações elétricas e catálogos técnicos de fabricantes:
- 10. Condutores elétricos:
  - 10.1. tipos,
  - 10.2. especificações,
  - 10.3. emendas;
- 11. Iluminação e tomadas:
  - 5.1.Conceitos,
  - 5.2 Tipos e
  - 5.3. Dimensionamento;
- 12. Simbologias e diagramas de instalações elétricas;
- 13. Cálculo, dimensionamento e divisão de circuitos elétricos:
- 14. Dimensionamentos de condutores elétricos: critérios da capacidade de condução de corrente e da queda de tensão;
- 15. Dispositivos de comandos de instalações elétricas;
- 16. Dispositivos de proteção em instalações elétricas: disjuntores, fusíveis, relés e para-raios;
- 17. Eletrodutos: tipos, especificações e dimensionamentos;
- 18. Aterramento elétrico;
- 19. Previsão de cargas na instalação elétrica, Potência Instalada e Demanda.

### HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- 1. Compreender o Sistema Elétrico Brasileiro e suas normas;
- 2. Relacionar cada ferramentas e equipamento elétrico às suas funções básicas;
- 3. Identificar os materiais e componentes de uma instalação elétrica;
- 4. Diferenciar os dispositivos de Controle e Proteção de uma instalação elétrica de baixa tensão;
- 5. Dimensionar: condutores elétricos, dispositivos de comandos e proteção, e aterramento elétrico;
- 6. Desenhar diagramas elétricos de instalações de baixa tensão.

A disciplina se desenvolverá mediante aulas analítico-expositivas, atividades desenvolvidas em grupos, resolução de exercícios durante a realização da aula e resolução de listas de exercícios, apresentações de seminários, aulas práticas em laboratório referentes aos conteúdos ministrados, e visitas técnicas. Recursos didáticos: Computador, documentários, filmes, livros, ilustrações, Internet, projetor multimídia, quadro escolar, slides, software educacional e televisão.

#### **BIBLIOGRAFIA**

CREDER, Hélio. Instalações Elétricas. 15.ed. Rio de Janeiro: LTC Editora, 2007.

CREDER, Hélio. Manual do Instalador Eletricista. 2.ed. Rio de Janeiro: LTC Editora, 2004.

LIMA, Domingos Leite Filho. Projetos de Instalações Elétricas Prediais. 11.ed. São Paulo: Érica, 2006.

MAMEDE, João. Instalações Elétricas Industriais. 8.ed. Rio de Janeiro: LTC Editora, 2010.

NERY, Norberto. Instalações Elétricas: Princípios e Aplicações. 1.ed. São Paulo: Érica, 2011.

NISKIER, Júlio. Manual de Instalações Elétricas. 1.ed. Rio de Janeiro: LTC Editora, 2005.

PRYSMIAN. Manual de Instalações Elétricas Residenciais. São Paulo, 2006. Disponível em: <a href="http://br.prysmiangroup.com/br/">http://br.prysmiangroup.com/br/</a> Acessado em: 16 de abril de 2015.

PRYSMIAN. Manual de Instalações Elétricas. 2010. Disponível em: <a href="http://br.prysmiangroup.com/br/">http://br.prysmiangroup.com/br/</a> Acessado em: 16 de abril de 2015.

PRYSMIAN. Guia de dimensionamento de condutores elétricos em baixa tensão. Disponível em: <a href="http://br.prysmiangroup.com/br/">http://br.prysmiangroup.com/br/</a> Acessado em: 16 de abril de 2015.

CURSO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA
Técnico de Nível Médio em Eletrotécnica	COMANDOS ELÉTRICOS INDUSTRIAIS	80

Introdução a Comandos Elétricos; Características dos Motores Elétricos; Aplicações dos Comandos Elétricos na Indústria; Dispositivos de Segurança; Dispositivos de Comando; Dispositivos de Sinalização; Representação de Sistemas Elétricos; Métodos de Partida de Motores Trifásicos; Inversores de Frequência; Soft-Starter.

# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Introdução a Comandos Elétricos;
- 2. Características dos Motores Elétricos:
  - 2.1. Monofásicos:
  - 2.2. Trifásicos de 6, 9 e 12 terminais;
  - 2.3. Fator de serviço;
  - 2.4. Potência nominal;
  - 2.5. Escorregamento;
- 3. Dispositivos utilizados em comandos elétricos:
  - 3.1. Dispositivos de segurança (proteção):
    - 3.1.1. Relé térmico;
    - 3.1.2. Disjuntor termomagnético;
    - 3.1.3. Disjuntor-motor;
    - 3.1.4. Relé sequência de fase;
    - 3.1.5. Fusíveis;
  - 3.2. Dispositivos de Comando (manobra):
    - 3.2.1. Botoeiras;
    - 3.2.2. Contatores;
    - 3.2.3. Relés temporizadores;
    - 3.2.4. Sensores;
  - 3.3. Dispositivos de Sinalização:
    - 3.3.1. Sinaleiro;
    - 3.3.2. Voltímetro;
    - 3.3.3. Amperimetro;
- 4. Representação de Sistemas Elétricos:
  - 4.1. Diagrama Operacional;
  - 4.2. Diagrama de Interligações;
- 5. Métodos de partida de motores trifásicos:
  - 5.1. Partida Direta;

- 5.2. Partida Direta com reversão;
- 5.3. Partida Estrela Triângulo;
- 5.4. Partida Estrela Triângulo com reversão;
- 5.5. Partida por Autotransformador;
- 5.6. Partida por Autotransformador com Reversão;
- 5.7. Partida Dahlander:
- 5.8. Partida Dahlander com Reversão;
- 6. Inversores de Frequência:Funcionamento, tipos e aplicações;
- 7. Soft-Starter: Funcionamento, tipos e aplicações.

# HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- 1. Compreender os Comandos Elétricos relacionados à indústria;
- 2. Caracterizar motores elétricos;
- 3. Identificar simbologia de dispositivos de comandos elétricos;
- 4. Especificar e relacionar os dispositivos aos comandos elétricos;
- 5. Interpretar esquemas e diagramas de comandos elétricos;
- 6. Desenvolver diagramas de comandos elétricos;
- 7. Executar montagens de comandos elétricos;

### **METODOLOGIA**

A disciplina se desenvolverá mediante aulas analítico-expositivas, atividades desenvolvidas em grupos, resolução de exercícios durante a realização da aula e resolução de listas de exercícios, apresentações de seminários, aulas práticas em laboratório referentes aos conteúdos ministrados, e visitas técnicas. Recursos didáticos: Computador, documentários, filmes, livros, ilustrações, Internet, projetor multimídia, quadro escolar, slides, software educacional e televisão.

#### **BIBLIOGRAFIA**

FRANCHI, Claiton Moro. Acionamentos Elétricos. 4.ed. São Paulo: Érica, 2008.

NASCIMENTO. G. Comandos Elétricos: Teoria e Atividades. 1.ed. São Paulo: Érica, 2011.

PAPENKORT, Franz. Esquemas Elétricos de Comando e Proteção. 1.ed. São Paulo: EPU, 1989.

WEG. Manual de Motores Elétricos. Disponível em: <a href="http://ecatalog.weg.net/">http://ecatalog.weg.net/</a> Acessado em 18 de abril de 2015.

WEG. Motores Elétricos: Guia de Especificação. Disponível em: <a href="http://ecatalog.weg.net/">http://ecatalog.weg.net/</a> Acessado em 18 de abril de 2015.

WEG. Catálogo Inversor de Frequência. Disponível em: <a href="http://ecatalog.weg.net/">http://ecatalog.weg.net/</a> Acessado em 18 de abril de 2015.

WEG. Manual de Contatores e Relés de Sobrecarga. Disponível em: <a href="http://ecatalog.weg.net/">http://ecatalog.weg.net/</a> Acessado em 18 de abril de 2015.

KOSOW, Irving Lionel. Máquinas Elétricas e transformadores. Editora Globo.

PAPENKORT, F. Diagramas Elétricos de Comando e Proteção. EDUSP.

SCHNEIDER ELECTRIC. Manual de operação Inversores de frequência para motores assíncronos. Disponível em: < > Acessado em 18 de abril de 2015.

FITZGERALD A. E., KUSKO A., KINGSLEY C. Máquinas Elétricas. McGraw-Hill, 1975.

### PROGRAMA DAS DISCIPLINAS

### 3° ANO

CURSO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA
Técnico de Nível Médio em Eletrotécnica	AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	40

### **EMENTA**

Aspectos históricos e evolução tecnológica; Introdução ao processo de automação; Universo da automação industrial e perspectivas; Estabilidade e desempenho de sistemas realimentados. Controle de sistemas a eventos discretos. Práticas de controle e automação. Requisitos dos sistemas informáticos para automação. Controle de processo e automação da manufatura. Processos e modelos de processos.

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Introdução aos sistemas de automação industrial
- Automação em processos contínuos.
- Controladores básicos.
- Sistemas digitais de controle distribuído (SDCD).
- Redes industriais: arquiteturas e tecnologias.
- Barramentos de campo.
- Redes em sistemas integrados de manufatura.
- Sensores e atuadores inteligentes.
- Controladores lógicos programáveis (CLP): arquitetura, programação.
- Sistemas de manufatura integrada por computador (CIM).
- Sistemas de transporte. Manipuladores robóticos;

## COMPETÊNCIAS

- Reconhecer os elementos básicos de um sistema automatizado
- Aplicar os princípios de lógica na automação industrial
- Identificar e utilizar sensores e atuadores
- Identificar sinais analógicos e digitais, assim como dispositivos de entrada/saída para dados discretos
- Identificar e utilizar o hardware e a programação (ladder) quando aplicados no controle de processos industriais

### **HABILIDADES**

- Aplicar tecnologias relacionadas à automação e controle dos processos produtivos;
- Identificar as propriedades e características dos equipamentos utilizados nos processos industriais:
- Elaborar textos técnicos, planilhas, formulários, esquemas e gráficos;

- Identificar, localizar e corrigir defeitos e falhas;
- Especificar materiais, insumos e componentes;
- Utilizar softwares específicos; e
- Manusear equipamentos, instrumentos, máquinas e ferramentas.

As disciplinas são ministradas conforme suas especificidades em aulas teóricas com/sem utilização de equipamentos áudio visual, laboratório de informática para simulação/execução de trabalhos práticos. As avaliações são realizadas com base em situações problemas, envolvendo uma ou mais disciplinas que o estudante já tenha participado, visando principalmente as habilidades e competências desenvolvidas sem desconsiderar o conteúdo.

#### **BIBLIOGRAFIA**

ROSÁRIO, João M. Princípios de Mecatrônica, São Paulo: Editora Pearson – Prentice Hall, 1 <sup>a</sup> Ed., 2005.

PAZOS, Fernando Automação de Sistemas e Robótica. Axcel Books Do Brasil Editora, 1ª Ed , 2005

MORAES, C. C.; CASTRUCCI, P. L. Engenharia de Automação Industrial. Editora LTC, 2ª Ed., 2007.

CURSO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA
Técnico de Nível Médio em Eletrotécnica	GESTÃO DA MANUTENÇÃO ELÉTRICA	40

Tipos de Manutenção. Organização da Manutenção. Aspectos Humanos. Planejamento e Organização da Manutenção. Métodos e Ferramenta para Aumento da Confiabilidade. A Qualidade na Manutenção.

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1- Tipos de Manutenção
- 1-1- Manutenção Corretiva.
- 1-2- Manutenção Preventiva.
- 1-3- Manutenção Preditiva.
- 1-4- Manutenção Produtiva Total. TPM
- 1-5- Manutenção Centrada na Confiabilidade. RCM
- 1-6- Manutenção Planejada.
- 2- Organização da Manutenção
- 2-1- Mão de obra qualificada.
- 2-2- Ferramentas e instrumentos adequados.
- 2-3- Lay-Out de oficinas e laboratórios.
- 2-4- Arquvos de catálogos, plantas.
- 2-5- Arquivos de Manutenção.
- 2-6- Gerenciador de Manutenção.
- 3. Aspectos Humanos
- 3.1-Formação de equipe, teorias motivacionais, estresse, conflitos, comunicação e inteligência emocional.
- 4. Planejamento e Organização da Manutenção
- 4.1-Custos
- 4.2- Estrutura organizacional da manutenção
- 4.3- Sistemas de controle da manutenção.
- 5. Métodos e Ferramenta para Aumento da Confiabilidade
- 5.1- Confiabilidade, manutenibilidade e disponibilidade
- 5.2- Principais ferramentas de aumento da confiabilidade
- 6. A Qualidade na Manutenção
- 6.1- O papel da manutenção no sistema de qualidade
- 6.2- Fatores culturais e gerenciais

- 6.3 Fatores implementadores da qualidade
- 6.4 A ISO 9001:20

## **COMPETÊNCIAS**

- Aplicar os princípios básicos da manutenção na indústria de forma geral
- Aplicar a legislação e as normas técnicas referentes à manutenção, à saúde e à segurança no trabalho, à qualidade e ao meio ambiente
- Aplicar normas de planejamento aplicadas a manutenção
- Elaborar, supervisionar e executar projetos de manutenção
- Analisar as técnicas de manutenção, avaliando o impacto ambiental
- Analisar as atividades de gerenciamento da manutenção

#### HABILIDADES

- Conhecer, definir, empregar e interpretar os princípios e fundamentos das principais grandezas elétricas;
- Conhecer máquinas, equipamentos, diagramas, instrumentos e ferramentas aplicados em sistemas de manutenção elétrica, interpretando ensaios e testes comparando com padrões e normas técnicas;
- Executar ensaios e testes, identificar produto, ferramentas máquinas e equipamentos, identificar projetos de máquinas e equipamentos;
- Manusear equipamentos, instrumentos, máquinas e ferramentas.
- Montar, instalar, calibrar e testar equipamentos, instrumentos máquinas;
- Recuperar componente e/ou equipamentos;
- Conhecer instrumentos, equipamentos, diagramas e ferramentas aplicados em instalações elétricas, interpretando ensaios e testes comparando com padrões e normas técnicas;
- Conhecer, definir, empregar e interpretar os princípios e fundamentos das principais técnicas e planejamento de manutenção elétrica industrial;
- Conhecer máquinas, equipamentos, diagramas, instrumentos e ferramentas aplicados em sistemas de manutenção elétrica, interpretando ensaios e testes comparando com padrões e normas técnicas;
- Diagnosticar problemas, confeccionar manuais de procedimentos, discutir e aplicar normas técnicas;
- Elaborar cronogramas e relatórios de serviço, estatísticos de defeito, textos técnicos, planilhas, formulários, esquemas e gráficos;
- Coletar dados específicos para a avaliação da manutenção, selecionar o tipo de manutenção, fazer levantamentos de custos da manutenção, programar a manutenção, gerenciar equipes de trabalho para a manutenção e executar programas de manutenção;

- Conhecer instrumentos, equipamentos, diagramas e ferramentas aplicados em instalações elétricas, interpretando ensaios e testes comparando com padrões e normas técnicas;
- Conhecer Aspectos de iluminação, entradas de energia elétrica em consumidores, aterramentos de instalações elétricas e realizar leitura, analisar e interpretar projetos elétricos prediais.

Familiarizar os alunos com as ações de manutenção em instalações elétricas Prediais e Industriais. Fazer seminário simulando situação de manutenção em tipo diferentes de empresas.

### **BIBLIOGRAFIA**

Vicente Falconi (2004). TQC Controle da Qualidade Total no estilo japonês. Nova Lima– MG Moubray, J (1997). Reliability-centered Maintenance. New York – NY

Branco Filho, Gil (2008). A organização, o Planejamento e o Controle da manutenção.Rio de Janeiro – RJ

Da Costa Barbosa, Alessandra (2009). Aplicação da manutenção centrada em confiabilidade na função transmissão a fim de reduzir o tempo de indisponibilidade. Rio de Janeiro – RJ

Norma SAE JA, (2012). Um Guia para o Padrão RCM – Manutenção centrada em Confiabilidade.

CURSO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA
Técnico de Nível Médio em Eletrotécnica	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA	60

Conversores de Energia. USCA. Nobreak. Soft Start. Controle de Velocidade em CC e CA. Reles Digitais. Reguladores.

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1- Usca e Nobreak
- 1-1- Sensores
- 1-2- Controladores Dedicados
- 1-3- Atuadores
- 2- Conversores de Energia
- 2-1- Retificadores / Retificadores Controlados (conv. CA/CC)
- 2-2- Inversores (conv. CC/CA)Controlador AC (conv. CC/CA)
- 2-3- Controles e Drives para disparo de conversores
- 3- Equipamentos
- 3-1- AVR
- 3-2- Controle de Frequência (velocidade CA)
- 3-3- Partida Suave (soft-start)
- 3-4- Controle de velocidade CC (servomotores CC e motores de Passo)
- 3-5- Reles Digitais
- 4- Reles Digitais Microprocessados

## **COMPETÊNCIAS**

- Conhecer, compreender e aplicar os componentes e circuitos fundamentais para a conversão
- estática de energia;
- Entender o funcionamento de conversores;
- Projetar e realizar manutenção de conversores.

#### **HABILIDADES**

- Conhecimentos básicos sobre circuitos chaveados e conversores estáticos de energia;
- Informações a respeito da evolução histórica da comutação em dispositivos semicondutores de potência;
- Discernimento quanto à necessidade da inserção de circuitos de ajuda a comutação nos conversores estáticos;
- Conhecimentos relativos as diferentes técnicas de comutação e de circuitos de ajuda à comutação.

A disciplina será ministrada através de aulas expositivas, tarefas em sala de aula e práticas de laboratório. Além disso, pretende-se utilizar programa de computador para simulação de circuitos elétricos.

## **BIBLIOGRAFIA**

Books, 1997.

BOGART, Theodore F. Dispositivos e circuitos eletrônicos. Tradução de Romeu Abdo; revisão técnica Antonio Pertence Junior. 3. ed. São Paulo: Pearson Education, 2004. v. 1 e 2. LANDER, Cyril W. Eletrônica industrial: teoria e aplicações. 2. ed. Sao Paulo: Makron

MALVINO, Albert Paul. Eletrônica. 4a. ed. Sao Paulo: Makron Books, 1997.

CURSO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA
Técnico de Nível Médio em Eletrotécnica	GERAÇÃO, TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA	80

Sistema Elétrico Brasileiro. Geração de Energia Elétrica. Usinas Hidrelétricas, Térmicas e Termonucleares. Linhas de Transmissão e Distribuição. Subestações. Concessionarias de Energia Elétrica. Iluminação Pública.

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 8. Sistema Elétrico Brasileiro:
- o Estrutura Básica;
- Evolução Histórica;
- 9. Geração de Energia Elétrica;
- 10. Usinas Hidrelétricas, Térmicas e Termonucleares;
- 11. Linhas de Transmissão e Distribuição:
- o Características físicas, estruturas típicas, equipamentos de comando, proteção, regulação, e efeitos ambientais:
- 12. Subestações:
- o Características físicas, estruturas típicas, equipamentos de comando, proteção e regulação;
- 13. Concessionarias de Energia Elétrica;
- 14. Iluminação Pública.

## HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- 1. Analisar processos de geração de energia elétrica;
- 2. Interpretar a atuação do Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS), Agência Nacional de Energia Elétrica (ANEEL), Concessionárias e Distribuidores de Energia Elétrica Brasileira;
- 3. Correlacionar componentes, acessórios, equipamentos e sistemas de transmissão e distribuição de energia elétrica;
- 4. Interpretar a legislação e as normas técnicas pertinentes à geração, transmissão e distribuição de energia;
- 5. Avaliar impacto ambiental quando da implantação de sistemas elétricos;
- 6. Analisar o funcionamento de uma subestação.

A disciplina se desenvolverá mediante aulas analítico-expositivas, atividades desenvolvidas em grupos, resolução de exercícios durante a realização da aula e resolução de listas de exercícios, apresentações de seminários, e visitas técnicas. Recursos didáticos: Computador, documentários, filmes, livros, ilustrações, Internet, projetor multimídia, quadro escolar, slides, software educacional e televisão.

#### **BIBLIOGRAFIA**

STEVENSON, W. D. Elementos de análise de sistemas de potência. McGraw-Hill. 1986. Walter C. Johnson. Linhas de transmissão e circuitos. Rio de Janeiro: Guanabara Dois, 1980. FUCHS, Rubens Dário. Transmissão de energia elétrica. São Paulo: Editora LTC. DE MARTINO, Guiseppe. Eletricidade industrial. Curitiba: Hemus, 2002. FORTUNATO, Luiz Alberto Machado. Introdução ao planejamento da expansão e operação de sistemas de produção de energia elétrica. Niterói: Universidade Fluminense, 1990. SOUZA, Zulcy de; SANTOS, Afonso Henriques Moreira; ESCOLA FEDERAL DE ENGENHARIA DE ITAJUBA. Centrais hidro e termelétricas. [Brasília]: ELETROBRÁS,

DE BIASI, Renato. A energia nuclear no Brasil. Rio de Janeiro: Biblioteca do Exército, 1979.

CURSO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA
Técnico de Nível Médio em Eletrotécnica	MÁQUINAS ELÉTRICAS II	80

Máquinas de Corrente Contínua. Geradores de Corrente Contínua: Princípio de funcionamento; Aspectos construtivos; Classificação; Operações e ensaios. Motores de Corrente Contínua: Princípio de funcionamento; Aspectos construtivos; Classificação; Operações e ensaios. Máquinas de Corrente Alternada. Máquinas Síncronas: Princípio de funcionamento; Aspectos construtivos; Classificação; Operações e ensaios. Máquinas Assíncronas: Princípio de funcionamento; Aspectos construtivos; Classificação; Operações e ensaios. Motores Especiais.

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 16. Máquinas de Corrente Contínua
  - 16.1. Introdução;
  - 16.2. Geradores de Corrente Contínua
    - 16.2.1. Princípio de funcionamento;
    - 16.2.2. Aspectos construtivos;
    - 16.2.3. Classificação;
    - 16.2.4. Operações e ensaios;
  - 16.3. Motores de Corrente Contínua
    - 16.3.1.Princípio de funcionamento;
    - 16.3.2. Aspectos construtivos;
    - 16.3.3. Classificação;
    - 16.3.4. Operações e ensaios;
- 17. Máquinas de Corrente Alternada
  - 17.1. Introdução;
  - 17.2. Máquinas Síncronas
    - 17.2.1. Princípio de funcionamento;
    - 17.2.2.Partes construtivas;
    - 17.2.3. Classificação;
    - 17.2.4. Operações e ensaios;
  - 17.3. Máquinas Assíncronas
    - 17.3.1. Princípio de funcionamento;
    - 17.3.2. Características construtivas;
    - 17.3.3. Classificação;
    - 17.3.4. Operações e ensaios;
- 18. Motores Especiais
  - 18.1. Motor de passo;
  - 18.2. Motor universal:
  - 18.3. Motor CC Brushless;
  - 18.4. Imãs permanentes;
  - 18.5. Motor a relutância;
  - 18.6. Outros tipos de motores;

## HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- 7. Aplicar os princípios básicos para funcionamento das máquinas elétricas;
- 8. Interpretar esquemas e os dados de placa de máquinas elétricas;
- 9. Executar ligações de máquinas elétricas;
- 10. Dimensionar o motor elétrico e a sua chave de partida;

- 11. Projetar e executar circuitos de comandos e de força para acionamento de motores elétricos;
- 12. Utilizar corretamente equipamentos eletrônicos para acionamentos de motores elétricos;
- 13. Identificar e corrigir defeitos em motores elétricos.

A disciplina se desenvolverá mediante aulas analítico-expositivas, atividades desenvolvidas em grupos, resolução de exercícios durante a realização da aula e resolução de listas de exercícios, apresentações de seminários, e aulas práticas em laboratório referentes aos conteúdos ministrados. Recursos didáticos: Computador, documentários, filmes, livros, ilustrações, Internet, projetor multimídia, quadro escolar, slides, software educacional e televisão.

#### **BIBLIOGRAFIA**

CARVALHO, G. Máquinas Elétricas. Teoria e Ensaios. 4.ed. São Paulo: Érica, 2011.

CREPPE, R. C. Conversão eletromecânica de energia: uma introdução ao estudo. São Paulo: Érica, 1999.

KINGSLEY Jr., C. FITZGERALD, A. E. UMANS, S. D. Máquinas Elétricas com Introdução à Eletrônica de Potência. 6 ed. São Paulo: Bookman, 2006.

KOSOW, I. Máquinas elétricas e transformadores. 15 ed. São Paulo: Globo, 2011.

TORO, V. D. Fundamentos de Máquinas Elétricas. Rio de Janeiro: LTC, 1994.

BIM, E. Máquinas Elétricas e Acionamento. 2 ed. São Paulo: Campus, 2009.

NASAR, S. A. Máquinas elétricas. São Paulo: Makron Books, 1984.