

Escola Estadual de Educação Profissional - EEEP

Ensino Médio Integrado à Educação Profissional

Curso Técnico de Nível Médio em **Portos**

Plano de Curso

Fortaleza - CE 2016



GovernadorCid Ferreira Gomes

Vice Governador Domingos Gomes de Aguiar Filho

Secretária da Educação Maria Izolda Cela de Arruda Coelho

> **Secretário Adjunto** Maurício Holanda Maia

Secretário Executivo Antônio Idilvan de Lima Alencar

Assessora Institucional do Gabinete da Seduc Cristiane Carvalho Holanda

Coordenadora da Educação Profissional - SEDUC Andréa Araújo Rocha

SUMÁRIO

01. Justificativa e Objetivos do Curso	07
02. Requisitos e Formas de Acesso	14
03. Perfil Profissional de Conclusão	15
04. Organização Curricular	16
05. Critérios de Aproveitamento de Estudos e Certificação por Competências	29
06. Critérios de Avaliação de Aprendizagem	31
07. Instalações, Equipamentos e Biblioteca	32
08. Pessoal Docente e Técnico Administrativo	33
09. Certificados e Diplomas	33
10. Anexos	34
10.1. Disciplinas da Formação Geral	34
10.2. Disciplinas da Formação Profissional	146

1. JUSTIFICATIVA E OBJETIVOS

1.1. Justificativa

O relatório da Conferência das Nações Unidas sobre Comércio e Desenvolvimento – UNCTAD (United NationsConferenceon Trade andDevelopment) acerca da problemática do transporte marítimo em 2008 atesta a forte utilização desse transporte em comparação com o elevado crescimento do comércio entre os países. Segundo aquele órgão das Nações Unidas, a expansão do comércio internacional tem superado os percentuais de crescimento da economia mundial e em 2007, o PIB mundial cresceu ao índice de 3,8% enquanto que as exportações alcançaram a taxa de 5,5%, no períodopretérito.

Segundo aquele órgão das Nações Unidas, a expansão do comércio internacional tem superado os percentuais de crescimento da economia mundial.Em 2007, o PIB mundial cresceu ao índice de 3,8% enquanto que as exportações alcançaram a taxa de 5,5%, no períodopretérito.

Por outro lado, a nova função logística dos portostem sinalizado para gerar estruturas paralelas destinadas a agregar valores às mercadorias tais como, consolidação e desconsolidação de contêineres, moagem de trigo, refino de petróleo, processamento de pescados para exportação, transformação de matéria prima em peças para aerogeradores processamento de commodities em produtos para exportação através das ZPEs, aumentando, sobremaneira, a criação de postos de trabalhos nessa área.

Baseado em planejamentos passados e ultrapassados, a matriz de transportes no Brasil apresenta uma distribuição por modais em percentuais bastante desbalanceados.

Sabe-se, entretanto, que o Plano Nacional de Logística de Transportes – PNLT -prevê uma transformação nesse quadro adequando-o a uma situação de maior equilíbrio, com fundamental ênfase ao transporte aquaviário como demonstra o quadro que segue, em percentagens:

	2011	2025	Variação (em %)
Modal Rodoviário	52	30	-42
Modal Ferroviário	30	36	20
Modal Aquaviário	13	29	123
Modal Dutoviário	5	5	
Modal Aeroviário	0,5	1	

Verifica-se, pela variação ao longo do horizonte planejado (123%),que o transporte sobre águas ganha grande incentivo à maior participação na Logística de Transportes no Brasil, em

virtude de um crescimento e melhoria operacional dos portos, acarretando, por consequência, uma maior absorção de mão de obra nesse setor.

Segundo o Jornal Valor Econômico, o Programa de Investimentos em Portos, após a promulgação da Lei 12.815, vai disponibilizar a cifra de R\$ 54,2 bilhões em recursos para concessões, arrendamentos e Terminais de Uso Privativo – TUP - sendo que R\$ 31 bilhões estão previstos para serem operacionalizados até o ano de 2015. Como bem relata o Jornal Diário do Nordeste, "Em uma seleção, muitos candidatos acabam não sendo contratados por lhes faltarem um curso profissionalizante na área". Segundo oPresidente do IDT Francisco de Assis Diniz, o mercado hoje procura o profissional que tem conhecimento específico para aquilo que ele será contratado.

Pelo Conselho de Altos Estudos e Assuntos Estratégicos da Assembleia Legislativa do Estado do Ceará "a possibilidade de êxito do CIPP (Complexo Industrial e Portuário do Pecém) estará condicionada não apenas a seu potencial econômico, mas, sobretudo, asua capacidade de organização social, onde a participação democrática e o espírito comunitário têm uma correlação forte e positiva com o desenvolvimento econômico" O mesmo Conselho apresenta as empresas abaixo listadas com as ofertas de mão de obra por unidade.

Empresas instaladas e em funcionamento no CIPP – 2011							
N	Empresa	Especialidade	Investimento R\$ 1.000.000,00	Empregos Diretos			
01	Termoelétrica Fortaleza	Cogeração de energia	550	30			
02	Termoceará	Cogeração de energia	250	20			
03	Wobben	Aerogeradores	24	503			
04	Jotadois	Premoldados	2	206			
05	Cia. Zootécnica	Nutrição Animal	100	490			
06	Votorantim	Produção de Cimento	45	55			
07	Cimento Apodi Produção de Cimento		55	160			
08	Hydrostec Tecnologia	Iydrostec Tecnologia Tubos de Aço		80			
09	Soma		1.039	1.544			
1	1 Empresas Previstas para Instalação -						
01	MPX – Pecém	Geração de Energia Elétrica	2.400	120			
02			11.100	5.500			
03	Petrobrás - LUBNOR Indústria Química		200	192			
04	Fuhlander Metalmecanica		3	35			
05	Mercompany	Mercompany Tratores		156			
06	Angro Energia	gia Geração de Energia Elétrica		Angro Energia Geração de Energia Elétrica 510		30	
07	Eternit	Material de Construção 117		400			
08	Aeris Energia	Aerogeradores 80		340			
09	Petrobrás Refinaria 22.140 8.000						

10	Soma	36.590	14.773
01	Totais	37.629	16.317

Acrescente-se a esse panorama a implantação da Zona de Processamento de Exportações – ZPE – a maior ZPE do Brasil em termos físicos, já em fase de conclusão do processo de alfandegamento de sua área, onde se pode estimar a instalação de 200 empresas, empreendimento esse que deverá dobrar as exportações do estado do Ceará, hoje alcançando a cifra de 1,0 bilhão de dólares por ano e impulsionando um acréscimo do PIB no percentual de 12%.

Poderemos citar ainda, a se instalar na região do CIPP, o Terminal de tancagem da TRANSPETRO empresa subsidiária da Petrobrás, o Terminal de Regaseificação de Gás Natural Liquefeito da Petrobrás e o Terminal Intermodal de Cargas, todas geradoras de emprego e renda.

Como inquestionável justificativa de aperfeiçoamento de mão de obra, Mauro Salgado diretor comercial da Santos Brasil, um dos maiores terminais retroportuários do país, declara através do Jornal Valor Econômico, que "os portos e terminais brasileiros estão recorrendo cada vez mais à tecnologia. No Porto do Pecém, por exemplo, são várias as tecnologias empregadas a saber:

- Operação de minérios totalmente automatizada.
- Scanners com capacidade de 70 contêineres por horade 40pés, que facilita a liberação de cargas pela Receita Federal
- Guindastes STS Cranes para movimentação de contêineres ship-pier/píer ship
- Automação dos Gates

Os Portos do Ceará

Sob o prisma das demandas da indústria portuária, dados da Companhia Docas do Ceará mostram projeções que a partir do ano de 2002 o Ceará passou a atingir, com a movimentação conjunta de Pecém e Fortaleza, o patamar de 100.000 TEU/ano¹.

O Estado conta com dois portos: o de Fortaleza em Mucuripe e o de Pecém. O Porto de Fortaleza já se encontra consolidado através da implantação de empreendimentos industriais importantes para o estado, desde as unidades de refino da Petrobrás – LUBNOR – até a fábrica

¹ Nota: TEU – Unidade de Medida de Quantidade de Contêineres equivalente a um contêiner de vinte pés (6 metros) de comprimento.

de margarinas do grupo Dias Branco, passando pelos moinhos de trigo e diversos outros, além de sediar importante núcleo de distribuição de combustíveis derivados de petróleo, entre outros produtos de importação.

Já o Porto do Pecém foi concebido estrategicamente para atender indústrias de base como a siderurgia e a refinação do petróleo, reunindo, ao mesmo tempo,às condições portuárias adequadas ao atendimento desses empreendimentos, a disponibilidade de áreas para armazenagem de mercadorias em terrenos de baixo custo e relativamente distantes de grandes centros urbanos.

Constitui-se num moderno terminal offshore ligado ao continente por uma ponte, reservando-se ampla área para implantação desse novo complexo industrial, o qual terá na Usina Siderúrgica, na Refinaria de Petróleo, nas Termoelétricas e nas Zonas de Processamento de Exportação - ZPE - suas grandes âncoras.

As estatísticas existentes daoperação dos dois portos mostram um notável crescimento no período 2.009 – 2.011 podendo-se antever uma continuidade desse crescimento, em virtude dos protocolos de intenção existentes entre o governo do Ceará e vários empreendedores.

Sob o prisma das demandas da indústria portuária, dados da Companhia Docas do Ceará e da Ceará Portos mostram a evolução da movimentação desses portos, no período 2008-2011.

Com um Produto Interno Bruto em crescimento, o Ceará trabalha diuturnamente para atrair novos investimentos em indústrias de transformação que, aliados aos investimentos públicos, procura aproveitar todas as oportunidades surgidas com o potencial do estado.

Todavia, a disponibilidade de pessoal capacitado ainda se constitui em entrave para o pleno êxito desses empreendimentos.

Os Municípios de São Gonçalo do Amarante e de Caucaia, na geografia do Complexo Industrial e Portuário do Pecém- CIPP, já apresentam considerável Índice de Desenvolvimento dos Municípios – IFDM – conforme se pode verificar, que os fizeram saltar no ranking de 16° para 2° e de 18° para o 10° lugar, respectivamente. Todavia, a disponibilidade de pessoal capacitado ainda se constitui em entrave para o pleno êxito desses empreendimentos.

O Jornal O Povo divulgou matéria no seu caderno de economia que, durante os 44 meses da construção da Companhia Siderúrgica do Pecém, devem ser criados mais de 23 mil empregos diretos e indiretos no Estado.

Já na fase de operação, o gerente geral de relações institucionais da companhia Ricardo

Parente afirma esperar a criação de 4 mil vagas diretas e 10 mil indiretas na região. A empresa espera alcançarum incremento de 12% do PIB do Ceará. Somente para o município de São Gonçalo do Amarante, a previsão é de que haja um incremento de 400% no PIB. Complementando, é fundamental destacar ainda, que o grande objetivo de um porto é sua contribuição para os processos de importação e exportação que o país necessita para sua sobrevivência.

Sobre a mão de obra que será empregada na fase de construção da siderúrgica, Ricardo Parente destacou que aqui no Ceará "ela existe, mas nós temos que qualificá-la. O grande ponto é que a mão de obra não está plenamente qualificada.", justificou. O executivo ainda enfatizou que, atualmente, 83% dos contratos na siderúrgica do Pecém são do Ceará.

E o atual questionamento é quem irá instrumentalizar, operacionalizar ese comprometer com a administrar ea realização dessas mudanças com menor custo de investimento na formação e uma verdadeira transformação social no Estado que não seja através da mão de obra do entorno dessas áreas portuárias, em especial, do entorno geográfico de Pecém?

A falta de mão de obra qualificada é um fato inquestionável. Assumindo-se que os investimentos em infraestrutura, em especial em hidrelétricas, estradas, portos, estaleiros, refinarias continuem e até se acelerem nos próximos dois anos, as demandas por profissionais qualificados que só tenderão a crescer ainda mais.

A mão de obra existe, mas temos que qualificá-la. O grande ponto é que a mão de obra não está plenamente qualificada. E estará condicionada não apenas a seu potencial econômico, mas, sobretudo, a sua capacidade de organização social, onde a participação democrática e o espírito comunitário têm uma correlação forte e positiva com o desenvolvimento econômico.

O Curso Técnico de Nível Médio em Portos foi idealizado para formar profissionais destinados a ocupar os postos de trabalho em um segmento de mercado que apresenta visível crescimento no Estado do Ceará.O advento da Lei nº 12.815 de 05 de junho de 2013 que visou a modernização do sistema portuário nacional onde se pôde ter uma visão prospectiva de um grande incremento desse sistema de transportes, veio consolidar a ideia de criação desse curso, com a finalidade de preparar a mão de obra que se fará necessária a atender a todo esse desafio.

Quem é o Profissional e onde atua

Sob a ótica da inclusão social e da cidadania, a proposta se articula com as transformações

sócio-culturais do mundo de trabalho, através da definição de um perfil profissional consonante com as mudanças do processo produtivo e as demandas e valores da vivência cidadã, numa sociedade democrática.

Atuarãonos portos públicos ou privados, nas empresas operadoras; empresas de apoio portuário ou dragagem, empresas de transporte aquaviário, agências marítimas, órgãos reguladores e empresas de comércio exterior. Pode atuar em portos públicos ou privados, empresas de apoio portuário ou dragagem, empresas de transporte aquaviário, agências marítimas, órgãos reguladores e empresas de comércio exterior.

Em comunhão com essa perspectiva, a capacitação através do Curso de Técnico de Nível Médio em Portos visa atendernão só às demandas de mão de obra que surgirão nos terminais portuários propriamente ditos (Portos de Mucuripe e Pecém) como também, nos Complexos Industriais Portuários agregados a esses dois portos, além das oportunidades geradas pela implantação de inúmeras atividades econômicas que se instalarão na periferia desses equipamentos, em futuro próximo.

Para atender a essa necessidade específica, o Curso de Técnico de Nível Médio em Portos dedicaênfase especial a essa parcela de atividade portuária, ofertando disciplinas de Comércio Internacional, Legislação Aduaneira, Importação e Exportação, por ter conhecimento de que, a carência de treinamento nessa área ainda se constitui numa lacuna em nosso estado.

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

O Curso Técnico em Portos Integrado ao Ensino Médio tem como objetivo formar profissionais-cidadãos com competência técnica para planejar e executar procedimentos de operação portuária e retroportuária na movimentação e estocagem de cargas e no trâmite de passageiros, com visão sistêmica, respeito à legislação e responsabilidade sócio-ambiental.

2. REOUISITOS 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 de 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 Portos habilita o profissional a atuar nas operações portuárias e retroportuárias, nos trâmites documentais para liberação das cargas, agenciamento de embarcações, bem como no planejamento e supervisão dos processos de movimentação de cargas e de manutenção dos equipamentos de operação portuária.

Ao final do Curso Técnico em Portos 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;
- 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. Compreender o processo da logística portuária com uma visão sistêmica e responsabilidade ambiental;
- 6. Operacionalizar processos de regulamentos aduaneiros de importação e processos portuários de movimentação de cargas;
- 7. Conhecer as legislações ambientais, trabalhistas, aduaneiras e do setor portuário;
- 8. Atuar nas relações portuárias e retroportuárias, bem como, nos trâmites documentais para liberação das cargas e no agenciamento de embarcações;
- 9. Coordenar, supervisionar e/ou gerenciar a disponibilidade e o planejamento de manutenção dos equipamentos de operação portuária;
- 10. Atuar em equipe de forma ética desempenhando suas funções com honestidade e zelando pelo patrimônio público e privado;

4. ORGANIZAÇÃO CURRICULAR

A organização curricular do Curso Técnico de Nível Médio em Portos 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 Portos; 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 Portos integrado ao Ensino Médio está organizado em regime seriado semestral, com uma carga-horária de disciplinas de 3.620 horas, acrescida de 260 horas de Estágio Supervisionado, e mais 1.520 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:

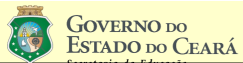
Atividades relacionadas à pratica profissional, onde se incluem visitas às empresas,
 participação em palestras, simpósios, seminários, discussão de temas ligados à área

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 Portos



ESCOLA ESTADUAL DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL - EEEP EIXO TECNOLÓGICO: INFRAESTRUTURA

CURSO TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO EM PORTOS

Secretaria da Educação		1º ANO		2º ANO			3º ANO							
COMPONENTES CURRICULARES/ANO		1° 9	SEM	2° :	SEM	1º S	SEM	2º 9	SEM	1º 9	SEM	2º :	SEM	TOTAL
	DISCIPLINAS	S	Т	S	Т	S	T	S	T	S	T	S	Т	
	Língua Portuguesa	4	80	4	80	3	60	3	60	3	60	2	40	380
	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
7	Educação Física	1	20	1	20	1	20	1	20	1	20	1	20	120
FORMAÇÃO GERAL	História	2	40	2	40	2	40	2	40	2	40	2	40	240
<u>ပ</u>	Geografia	2	40	2	40	2	40	2	40	2	40	2	40	240
ÇŽ	Filosofia	1	20	1	20	1	20	1	20	1	20	1	20	120
Σ	Sociologia	1	20	1	20	1	20	1	20	1	20	1	20	120
OR	Matemática	4	80	4	80	4	80	3	60	3	60	2	40	400
_	Biologia	2	40	2	40	2	40	2	40	2	40	2	40	240
	Física	2	40	2	40	2	40	2	40	2	40	2	40	240
	Química	2	40	2	40	2	40	2	40	2	40	2	40	240
	SUBTOTAL	24	480	24	480	22	440	21	420	21	420	19	380	2.620
	Informática Básica	3	60	2	40									100
	Introdução ao Curso Técnico e Ética Profissional			2	40									40
	Introdução à Atividade Portuária			3	60									60
	Legislação Aduaneira e Portuária			3	60									60
	Comércio Internacional			2	40									40
	Logística Portuária					3	60							60
	Gestão de Pessoal					2	40							40
OFISSIONAL	Sistemática de Importação e Exportação					2	40							40
OIS:	Gestão de Cargas e Seguro e Análise de Risco					4	80							80
FIS	Matemática Aplicada à Operação Portuária							3	60					60
-4	Terminais Portuários e Retroportuários							2	40					40
ÃO	Custos e Tarifas Portuárias							2	40					40
FORMAÇÃO PR	Estatística Aplicada à Operação Portuária							4	80					80
R.	Educação Ambiental na Atividade Portuária									2	40			40
5	Gestão de Processos de Qualidade									2	40			40
	Planejamento Controle, Operação e Manutenção de Equipamentos Portuários									3	60			60
	Tecnologia da Informação									2	40			40
	Segurança e Saúde no Trabalho Portuário									4	80			80
	Estágio Curricular											13	260	260
	SUBTOTAL	3	60	12	240	11	220	11	220	13	260	13	260	1.260
	TOTAL	27	540	36	720	33	660	32	640	34	680	32	640	3.880

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 **Portos** será de 260 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 Portos públicos ou privados, Empresas de apoio portuário ou dragagem,

Empresas de transporte aquaviário, Agências marítimas.

Plano de realização do estágio curricular

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

- Atuar na operação portuária;
- Trabalhar no agenciamento de embarcações;
- Encaminhar procedimentos de importação e exportação com base no regulamento aduaneiro;
- Operar e gerenciar a manutenção dos equipamentos eletromecânicos de operação portuária.

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 Portos, 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 Portos, 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;
- 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 Portos, 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 Portos, e da realização da correspondente prática profissional, será conferido ao egresso o Diploma de **Técnico de Nível Médio em Portos**.

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
Portos	_	

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
Portos	-	

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.

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. Literatura - (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	
	- Emguagem , inigua e iaia - 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)	
	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	
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
Portos		

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)		
CIVIDIADE I.	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, sequência 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
Portos		

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.

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

PRODUCÃO 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	Língua Portuguesa	60 horas/aula
em Portos	_	

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.

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)
	1- A organização de um textoO parágrafo
	Coesão e coerência textuais
	Mecanismos de coesão gramaticalMecanismos de coesão

semântic A 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
Portos		

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	Artes	20 horas/aula
em Portos		

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.

UNIDADE I:		
UNIDADE I.	Arte e seus conceitos (2h/a) - Características e	
	aplicabilidades na vida cotidiana.	
	Linguagens artísticas: Teatro, Dança, Música e Artes visuais.	
	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; - Origens do teatro de rua. - Criação de esquetes teatrais sobre o teatro de 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 liberdade

www.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	Artes	20 horas/aula
em Portos		

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.

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).	
Música e suas partes (4h/a):	
- Propriedades do som (altura, intensidade, duração e timbre);	
- Gêneros musicais (vocal, instrumental, sacro, erudito, incidental	
e popular).	
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.	
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	Língua Estrangeira: Inglês	20 horas/aula
em Portos		

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 – 2^a 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	Língua Estrangeira: Inglês	20 horas/aula
em Portos		

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 – 2^a 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 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 III

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

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
Portos		

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 – 2^a 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 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 V

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

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 – 2^a 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 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 VI

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

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
UNIDADE II:	Degrees of comparison (comparative and superlative)
	Adjectives and adverbs
UNIDADE III:	Reported speechKinds of movies
	Pronunciation
UNIDADE IV:	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	Língua Estrangeira:	20 horas/aula
em Portos	Espanhol I	

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.

UNIDADE I:	CONTEÚDO TEXTUAL:	
CT (IBTIBE IV	¿Por qué aprender español?;	
	COMUNICACÃO:	
	-Debater sobre o texto	
	- Perguntar e dar informações GRAMÁTICA :	
	- Perguntar e dar informações GRAMATICA: - 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	
	COMUNICACÃO:- 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	
	COMUNICAÇÃO:- 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	Língua Estrangeira:	20 horas/aula
em Portos	Espanhol II	

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.

UNIDADE I:	CONTEÚDO TEXTUAL:	
	- ¡Qué bueno recibirte en mi casa!	
	- La casa inteligente	
	COMUNICACÃO:	
	-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.	
	GRAMÁTICA-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.	
UNIDADE VI:	CONTEÚDO TEXTUAL:	
	- Cómo son los jóvenes españoles hoy.	
	- Brasil: "ley seca" cambia hábitos en carreteras.	
	COMUNICAÇÃO:	
	- 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 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 III e IV

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio	Língua Estrangeira:	40 horas/aula
em Portos	Espanhol 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.

UNIDADE I:	CONTEÚDO TEXTUAL:	
	- 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:	
	- PERO SI ES TAN FÁCILCOMUNICACÃO:	
	- Fazer 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:	
	- LA TARJETA DE CRÉDITO	
	GRAMÁTICA:	
	- Los numerales	
	- El artículo neutro (LO)	
	VOCABULÁRIO:	
	- Los colores	
UNIDADE IV:	CONTEÚDO TEXTUAL:	
	- EL TIEMPO	
	COMUNICACÃO:	
	- Comunicar-se utilizando vocabulário das ações mais	
	rotineiras.	
	GRAMÁTICA:	
	- Adverbios y expresiones de tiempo	
	- Verbos (presente de indicativo)	
	VOCABULÁRIO:	
	- Las estaciones del año	
MAND ARE TO	- Acciones habituales	
UNIDADE V:	CONTEÚDO TEXTUAL:	
	- VIVIENDAS COMUNICACÃO :	

	Construir diálogos utilizando expressões que contenham	
	- 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.	
	GRAMÁTICA - 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;

FTD, 2004.

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:

SEMESTRES V e VI

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio	Língua Estrangeira:	40 horas/aula
em Portos	Espanhol V 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.

	,	
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	
	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 - IAR -Verbos terminados en -UAR	
	- 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:	
01,12112221	TE QUIERO	
	¿TE GUSTA EL DEPORTE?	
	¿CUÁLES SON TUS DERECHOS?	
	¿SOMOS LO QUE LLEVAMOS?	
	¿TE GUSTA EL ARTE?	
	¿CUÁNTO ES?	

¿CÓMO ES TU FAMÍLIA? COMUNICAÇÃO: - 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 *estar* + gerundio - Conjunctiones - Pronombre complemento- Posesivos **VOCABULÁRIO:** - Refranes- Mensagens e termos da internet- Pessoas e suas características. - Compras. - Avisos classificados **UNIDADE III CONTEÚDO TEXTUAL:** ME GUSTA MUCHO ¡QUÉ BUENO! PARA GUSTOS ESTÁN LOS COLORES **COMUNICAÇÃO:** -Estabelecer comparações entre distâncias, quantidades equalidade. Expressar ênfase **GRAMÁTICA:** -Comparativos: tan,..como; más.../menos...que; 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. **VOCABULÁRIO:** - As festas e seus pratos típicos. - Os mercados espanhóis - Tipos de moradia. - Profesionales famosos del mundo hispano y sus gustos. - 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	Educação Física	20 horas/aula
em Portos		

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.

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;	
	- Consciência corporal;	
	- O lugar do corpo na escola;	
	- Visão de corpo enquanto produto de	
	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;	
	Corpo que dança.	
	Lutas:Quando as lutas educam.	

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.

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

SEMESTRE II

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

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	Educação Física	20 horas/aula
em Portos		

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.

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	Educação Física	20 horas/aula
em Portos		

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	Atividades adaptadas:	

Deficiência Física.
Deficiência Sensorial.
Deficiência Mental.
Medidas necessárias para se realizar atividades adaptadas com
total 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	Educação Física	20 horas/aula
em Portos		

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 respiratória;
	- Parada cardíaca.
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.

SEMESTRE VI

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

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, Surava 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	História	40 horas/aula
em Portos		

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	História	40 horas/aula
em Portos		

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, 8^a 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
Portos		

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
Portos		

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 consequência 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

EditoraTropical, 1997.

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:

SEMESTRE V

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

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
Portos		

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 SEMESTRE I

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

EMENTA

Os conteúdos contemplados nesta etapa da disciplina de Geografía do primeiro ano abordam os principais aspectos das origens epistemológicas da Geografía enquanto ciência, evolução, escolas do pensamento geográfico e demais conceitos; A cartografía e as relações de representação espacial; A Geografía 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 Superfície Terrestre - Cartografía 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 Geografía. 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. Geografia 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 cartografia 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

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

EMENTA

Os conteúdos contemplados nesta etapa da disciplina de Geografía do primeiro ano abordam os principais aspectos das origens epistemológicas da Geografía enquanto ciência, evolução, escolas do pensamento geográfico e demais conceitos; A cartografía e as relações de representação espacial; A Geografía 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)

<u>Geografia - uma leitura do mundo</u> 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
Portos	_	

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. Geografía 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.). Geografía 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	Geografia	40 horas/aula
em Portos		

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
Portos		

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, 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.

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.geografia paratodos.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
Portos	·	

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 Geografía. 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. Geografia. 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	20 horas/aula
Portos	Filosofia	

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
Portos		

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
Portos	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
Portos		

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 filosofía. 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
Portos	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 filosofía, 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	Filosofia – Lógica	20 horas/aula
em Portos		

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
Portos	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
Portos	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
Portos	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	Sociologia – Indivíduo e Estado no	20 horas/aula
em Portos	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
Portos	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 Portos	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 frequências 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	80 horas/aula
Portos		

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
Portos		

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

	D: : 1:	0 1 / 1
Curso	Disciplina	Carga - horária
Cuiso	Disciplina	Cui Su Horuru

Técnico de Nível Médio	Matemática	80 horas/aula
em Portos		

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^a. e 2^a. 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
Portos		

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	60 horas/aula
Portos		

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	Matemática	40 horas/aula
em Portos		

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 SEMESTRES I e II

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Física	80 horas/aula
Portos		

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 – 2^a 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, 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.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	Física Térmica	40 horas/aula
em Portos		

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. 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 IV

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Física – Eletrostática	40 horas/aula
Portos		

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; Superficies 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, 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.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
Portos		

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, 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.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
Portos	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, 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/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
Portos		

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

Agua 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	Biologia	40 horas/aula
Portos		

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/s

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
Portos	_	

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 Paulo, 2006.

SEMESTRE IV

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Biologia	40 horas/aula
Portos	_	

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
Portos		

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
Portos		

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 biogeoguímicos
- 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	Química I	40 horas/aula
em Portos		

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 II

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Química I	40 horas/aula
Portos		

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	Química II	40 horas/aula
em Portos		

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:

<u>Propriedades Coligativas – (10h/a)</u>

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 IV

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

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

1º 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:

<u>Propriedades Coligativas – (10h/a)</u>

Evaporação dos líquidos puros Ebulição dos líquidos puros Congelamento dos líquidos puros Osmometria

2° BIMESTRE - UNIDADE IV:

<u>Termoquímica - (10h/a)</u>

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
Portos		

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

1º 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:

Eletroquímica -(10h/a)

Reações de oxi- redução

Pilha de Daniell

A força eletromotriz (FEM) das pilhas

Eletrólise Ígnea

Eletrólise em solução aquosa 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	Química IV	40 horas/aula
em Portos		

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
Segurança do Trabalho		

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.

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	Introdução ao Curso Técnico e	40 horas
Portos	Ética Profissional	40 noras

Apresentar o perfil do profissional técnico em portos e as áreas de atuação, bem como os princípios éticos da profissão.

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- Descrever o processo histórico da profissão;
- Identificar o perfil profissional do técnico em Portos;
- Identificar as áreas de atuação do técnico em Portos;
- Relacionar o papel dos órgãos regulamentadores da atividade portuária;
- Discutir os princípios éticos da prática profissional do técnico em Portos;
- Reconhecer as implicações do trabalho do técnico em Portos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I - Setor portuário do Ceará sua abrangência e importância

• Perspectivas da profissão; Mercado profissional e profissionalização; Perspectivas mercadológicas; O Ceará no quadro nacional.

UNIDADE II - A profissão de técnico em Portos

- Origens da profissão; Regulamentação; Perfil do trabalhador; Campo de atuação.
- Órgãos regulamentadores;
- Sindicatos de trabalhadores e sindicatos patronais;
- Sindicalização, por que e para que?
- Contribuição sindical; Direitos e obrigações.

UNIDADE III - Ética na área portuária

- Valores, direitos e obrigações;
- O que é ética?
- Aplicando a ética no dia a dia profissional

METODOLOGIA

Aulas expositivas e uso de recursos audiovisuais, atividades práticas, estudos de casos e resolução de exercícios.

BIBLIOGRAFIA

MARCHETTI, Dalmo et al. "Arrendamentos portuários". BNDES. Cadernos de Infra-Estrutura. Rio de Janeiro: AI/Geset-2, n.16/01, mar. 2001.

TOVAR , Antonio e FERREIRA , Gian. "A infra-estrutura portuária brasileira: o modelo atual e perspectivas para seu desenvolvimento". Revista do BNDES . Rio de Janeiro: v.13, n.25, p. 209-230, jun. 2006.

Curso	Disciplina	Carga – horária
Técnico de Nível Médio em	Introdução à Atividade	60 horas
Portos	Portuária	60 horas

A estrutura e funcionamento dos diversos tipos de terminais e a operacionalização das atividades portuárias.

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- Diferenciar órgãos reguladores;
- Identificar tipos de terminais portuários;
- Interagir com órgãos intervenientes e reguladores;
- Estruturar sistema de funcionamento de terminais portuários;
- Identificar tipos de navios de acordo com a carga;

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I – Estrutura Básica dos Portos

- Histórico dos portos;
- Conceitos básicos;
- Características dos terminais portuários;
- Tipos de instalações portuárias;
- Portos públicos e privados;

UNIDADE II - Gestão dos Portos

- Modernização dos portos Lei 12815/2013;
- Órgão Gestor de Mão de Obra OGMO;
- Órgãos intervenientes na operação portuária: ANVISA, Policia Federal, Receita Federal, entre outros;
- Órgão reguladores: SEP, ANTAQ, MTIC;

UNIDADE III – Funcionamento dos Portos

- Principais portos nacionais e internacionais;
- Comparação entre terminais portuários;
- Os fluxos da movimentação horizontal;
- A interface terminal-interior;
- As atividades nos pátios e áreas de trafego interno;
- As atividades no costado;
- A armazenagem. Conceitos básicos relativos às áreas de armazenagem;
- O planejamento da reserva de espaço. O sistema de controle (WMS).
- A integração da armazenagem com os demais segmentos do terminal. Noções básicas sobre navio;

METODOLOGIA

Aulas expositivas, uso de recursos audiovisuais, atividades práticas, estudos de casos e resolução de exercícios.

BIBLIOGRAFIA

MARCHETTI, Dalmo et al . "Arrendamentos portuários". BNDES. Cadernos de Infra-Estrutura. Rio de Janeiro: AI/Geset-2, n.16/01, mar. 2001.

TOVAR, Antonio e FERREIRA, Gian. "A infra-estrutura portuária brasileira: o modelo atual e perspectivas para seu desenvolvimento". Revista do BNDES. Rio de Janeiro: v.13, n.25, p. 209-230, jun. 2006.

Curso	Disciplina	Carga – horária
Técnico de Nível Médio em Portos	Legislação Aduaneira e Portuária	60 horas

Direito Aduaneiro e Portuário. Regulamento Aduaneiro e Portuário. Procedimentos Administrativos e Jurídicos na Importação e Exportação. Tributação no Comércio Exterior brasileiro. Contrato de Transporte. Contrato de Seguro. Comércio marítimo. Estudo do Código Comercial.

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- Identificar a atual Legislação Aduaneira e Portuária;
- Compreender, interpretar e aplicar a legislação nas operações de comércio exterior respeitando as leis, normas e portarias deste ramo do Direito;
- Relacionar as Normas do Regulamento aduaneiro ao planejamento, operação, concessão e arrendamentos de terminais portuários.
- Descrever o histórico da Legislação Aduaneira e Portuária;
- Diferenciar órgãos reguladores;
- Identificar tipos de regimes aduaneiros;
- Aplicar as normas do regulamento aduaneiro e Portuário;
- Identificar tipos e característica de recintos aduaneiros;
- Identificar as nomenclaturas do Mercosul;

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I – Legislação Aduaneira

- Introdução à legislação aduaneira;
- Conceitos de território aduaneiro;
- Jurisdição aduaneira;
- Recintos alfandegados: Portos, aeroportos, pontos de fronteira EADI's;
- Recinto de despacho de exportação Redex;
- Regulamento e regimes aduaneiros;
- Tarifa externa comum;
- Sistema geral de preferência;
- Sistema harmonizado;
- Nomenclatura Comum do Mercosul NCM;
- Leis Federais, estaduais e municipais pertinentes à atividade;
- Órgãos reguladores;

UNIDADE II - Legislação Portuária

- Introdução à Legislação Portuária:
- Lei de Modernização dos Portos 12.815/13;
- Órgãos Reguladores;

METODOLOGIA

O desenvolvimento do programa será feito por atividades presenciais e extraclasses.

Presencialmente, as aulas consistirão de: - exposição de assuntos pelo professor; apresentação de situações problema, com estudos de caso relacionados aos assuntos do dia e aos já estudados, bem como aos assuntos tratados em outras disciplinas, procurando sempre promover a interdisciplinaridade; - discussão de casos individualmente e em grupo; - apresentações de discussões e conclusões pelos alunos, individualmente ou em grupo.

As atividades extraclasses poderão constar de: - visitas técnicas propostas pelo professor; - visitas a eventos acadêmicos e ou culturais fora da escola cujo conteúdo possa ser aproveitado para a disciplina; - Pesquisas bibliográficas seguidas de discussão do conteúdo pelo grupo.

BIBLIOGRAFIA

EDIÇÕES ADUANEIRAS. Regulamento aduaneiro. Aduaneiras, 2010.

ROSA, Daniel Polydoro. Regulamento aduaneiro (livro de bolso). Lex Magister, 2011.

VALADÃO, Marcos Aurélio Pereira; MEIRA, Lizziane Angelotti;

MAGALHÃES, Cleusa. Anotações ao Regulamento Aduaneiro. Lex Magister, 2011.

AMARO, Luciano. Direito Tributário Brasileiro. Saraiva, 2010.

BARROS, André Ferreira de. O novo direito aduaneiro. Vol. I. Synergia, 2005.

BARROS, André Ferreira de. O novo direito aduaneiro. Vol. II. Synergia, 2009. LUZ, Rodrigo Teixeira. Comercio Internacional e Legislação Aduaneira. Campus, 2007.

QUINTANS L C; WERNECK, P. Impostos de Importação, de Exportação. Freitas Bastos, 2007.

SEGRE, G. Manual Prático de Comércio Exterior. Atlas, 2006.

Outros: Eletrônicos - Secretaria da Receita Federal do Brasil

[http://www.receita.fazenda.gov.br/].

Curso	Disciplina	Carga – horária
Técnico de Nível Médio em Portos	Comércio Internacional	40 horas

Evolução da estrutura do Comércio Internacional. Sistemática de exportação. Procedimentos administrativos na exportação. Tipos de exportação. Sistemática de importação. Tributos. Regimes aduaneiros. Trânsito aduaneiro. INCOTERMS. Globalização. Órgãos intervenientes. SISCOMEX. Formas de pagamento comumente usadas no comércio internacional. Contratos internacionais.

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- Dominar os conhecimentos básicos da estrutura do comércio internacional;
- Identificar e aplicar corretamente os procedimentos utilizados nas práticas de comércio exterior;
- Aplicar as normas de transação financeiras comumente usadas no comércio internacional;

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I - Comércio Exterior - Importância e Logística

- Importância do Comércio Exterior;
- A Importância da Logística Portuária no Comércio Exterior;
- Importância e Modernização Portuária Brasileira

UNIDADE II - Política Portuária Brasileira

- Investimentos na infraestrutura portuária;
- Concorrência estratégica;
- Desempenho dos serviços portuários brasileiros.

UNIDADE III - Modelo Logístico do Comex no Brasil

Negociação, controle e fiscalização.

UNIDADE IV – Sistemas informatizados de controle e fiscalização

- Transporte e Movimentação;
- Caso 1 Levantamento e análise dos fluxos logísticos nos terminais portuários do Ceará, importância global dos Portos do Ceará;
- Caso 2 Levantamento e Análise dos fluxos Logísticos de processos de Importação Desembaraçados no Ceará.

METODOLOGIA

Aulas expositivas e uso de recursos audiovisuais, atividades práticas, estudos de casos e resolução de exercícios.

BIBLIOGRAFIA

CORTINAS, J. M. L. Os Custos Logísticos do Comércio Exterior Brasileiro. São Paulo: Aduaneiras, 2000. p. 30 – 81.

CORTINAS, J. M. L.; GAMA, M. Comércio Exterior Competitivo. São Paulo: Aduaneiras, 2000. p. 28-342.

TAVARES, M. C. – Da substituição de Importações ao Capitalismo Financeiro, Rio de janeiro, Zahar, 1983

FRANCO, G. – A Inserção Externa e o Desenvolvimento, Mimeo, 1996

PROGRAMA DAS DISCIPLINAS 2º ANO

Curso	Disciplina	Carga – horária
Técnico de Nível Médio em	Logística Portuária	60 horas
Portos	Logistica i ortuaria	00 noras

EMENTA

O conceito de logística: operações logísticas e componentes do sistema logístico. A distribuição física e a estratégia de marketing. Serviço para o cliente, conceito, níveis de desempenho e gerenciamento. O conceito de *trade-off* em logística. Canais de distribuição conceito, classificação e estrutura. Comportamento interorganizacional: conflito, poder e cooperação nos canais de distribuição. Seleção de canais de distribuição. Armazenagem e manuseio; transportes e embalagens; operadores logísticos e estações aduaneiras.

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- Definir a logística e suas principais atividades (primárias e secundárias);
- Reconhecer a importância do porto na logística internacional;
- Identificar as características dos modais de transporte;
- Apresentar conceitos de intermodalidade e multimodalidade;
- Implementar solução dos problemas de movimentação e armazenagem.
- Examinar os tipos de embalagens a serem manuseados, com a análise dos princípios básicos de estocagem e de unitização de cargas;
- Focalizar a movimentação de materiais com a apresentação dos principais tipos de equipamento;
- Desenvolver habilidades específicas para gerenciar e definir estratégias logísticas;
- Pontuar a importância da integração dos processos logísticos e da gestão da Cadeia de Suprimentos, enfatizando desde a seleção de fornecedores até a entrega do produto final ao cliente, através das várias etapas de planejamentos e movimentações físicas;
- Analisar os princípios do custeio logístico; custeio tradicional; custeio com base em atividades (custeio ABC);
- Ter uma visão geral da Logística reversa.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I - A abordagem Logística

• Introdução, a Logística, As três dimensões da Logística, Pontos Básicos da Logística, Componentes do Sistema Logístico, Área Comercial, Operação Industrial, Fornecedores, Administração e Finanças, Distribuição Física;

UNIDADE II – Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos

• Introdução, O Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos, Abastecimento, Recebimento e Armazenagem, A Operação Industrial;

UNIDADE III - Armazenagem e Manuseio

• Armazenagem e estocagem; Procedimentos, condições e peculiaridades que envolvem as operações internacionais;

UNIDADE IV – Transportes e Embalagens

• As INCOTERMS, Transporte marítimo; Importância econômica do transporte; Terminais portuários; Afretamento; Embalagem Logística: tipos, características e aplicações;

UNIDADE V – Operadores Logísticos e Estações Aduaneiras

• Operadores logísticos: tipos e características; Estações Aduaneiras (EADI).

METODOLOGIA

Aulas expositivas e uso de recursos audiovisuais, atividades práticas, estudos de casos e resolução de exercícios.

BIBLIOGRAFIA

BALLOU, Ronald H. Logística Empresarial São Paulo: Atlas, 1999. ALVARENGA, Antônio Carlos. Logística Aplicada: Suprimento e Distribuição. São Paulo: Edgard Blucher, 2000.

Curso	Disciplina	Carga – horária
Técnico de Nível Médio em Portos	Gestão de Pessoal	40 horas

A disciplina aborda aspectos fundamentais sobre relações humanas no ambiente corporativo.

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- Capacidade de desenvolver uma postura profissional crítica que possibilite trabalhar em equipe de forma organizada método e assistemática no ambiente de trabalho.
- Identificar os diversos tipos de liderança de equipes;
- Identificar as diversas equipes e suas lideranças na atividade portuária;
- Desenvolver atividades de organização de equipes voltadas para atividade portuária;
- Executar trabalhos em equipes contribuindo para um bom relacionamento interpessoal da equipe.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I - A sociedade, a tecnologia e o mundo do trabalho

- O homem e suas relações no sistema produtivo;
- Competência técnica e competência interpessoal.

UNIDADE II - As relações humanas

- Conceitos;
- Empatia;
- Apatia;
- Simpatia/ Antipatia;
- Compreendendo o outro.

UNIDADE III – Equipes

• Inclusão, consenso, controle, afeição, formação de equipes, elementos, característica, interação, coesão, estrutura, motivos, metas, liderança, conflito.

UNIDADE IV - Motivação

- Necessidades humanas;
- Motivação no trabalho em grupo e relações humanas no trabalho;
- Ética nas relações humanas.

METODOLOGIA

Aulas expositivas e uso de recursos audiovisuais, atividades práticas, estudos de casos e resolução de exercícios.

BIBLIOGRAFIA

SCHEIN, E. Liderança e Cultura Organizacional. São Paulo, Ed. Futura, 1996.

MINICUCCI, A. Relações Humanas: Psicologia das Relações Interpessoais,

Ed.Atlas, 1992

NEIL, P. Relações Humanas na Família e no Trabalho, Ed. Vozes, 1978.

ZARIFAN, Philipp. Objetivo, Competência: por uma nova lógica. São Paulo: Ed. Atlas, 2001.

SFERRA, A . Whrigth, M.E & RICE, L.A. Estudo e Desenvolvimento das Relações Humanas. Rio de Janeiro: McGraw-Hll, 1971.

WEIL, P. Relações Humanas na Família e no Trabalho. Petrópolis: Ed. Vozes, 1971.

Curso	Disciplina	Carga – horária
Técnico de Nível Médio em	Sistemática de Importação e	40 horas
Portos	Exportação	40 1101.48

Sistemática do Comércio exterior na conjuntura atual das exportações e importações brasileiras: (Bens e Serviços; Canais de Compra; Venda Internacional e Exportação Direta e Indireta). Aspectos gerais de Negociação Internacional - International Commercial Terms (Incoterms) e sua aplicação na Exportação e na Importação. Registros necessários para uma empresa atuar no comércio exterior. Modalidades de Pagamentos utilizadas no comércio internacional. Tipos de Exportação. SisComércio Exterior. SisComércio Exterior Exportação Web - NOVOEX. Importação. Licenciamento na Importação. Tipos de Importação. Tratamento fiscal na Exportação e na Importação. Nomenclatura e Classificação Fiscal de Mercadorias. Formação do Preço de Exportação. Formação do Custo de Importação. Despacho Aduaneiro na Exportação e na Importação. Tratamento Administrativo na Exportação e na Importação. Roteiro de uma Exportação: (Habilitação, documentação, processos, legislação aplicável, fluxo e etapas do processo. Classificação NCM, TEC e exportações proibidas. Custos e despesas. Exigências e Requisitos. SISCOMEX Exportação. Agentes Anuentes e Intervenientes, regimes de origem, certificações e restrições. Embalagem, etiquetagem e processos. Marcas e rastreabilidade do embarque. Pendências e exigências SISBACEN). Roteiro de uma Importação. Habilitação, documentação, processos, legislação aplicável, fluxo e etapas do processo. Classificação NCM, TEC e ex-tarifário. Incoterms e peculiaridades. Custos e despesas. Exigências e Requisitos. SISCOMEX Importação. Agentes Anuentes e Intervenientes, regimes de origem, certificações e restrições. Embalagem, etiquetagem e processos. Marcas e rastreabilidade. Pendências e exigências SISBACEN.

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- Construir uma visão sistêmica dos procedimentos de exportação e importação para executar as operações portuárias;
- Dominar os aspectos comerciais, administrativos e fiscais dos processos de exportação e importação;
- Diferenciar órgãos intervenientes;
- Aplicar as normas de comércio exterior;
- Diferenciar técnicas de negociação exterior;
- Identificar, estruturar e dimensionar tipos de terminais retroportuários para a execução dos procedimentos de importação e exportação.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I - Sistemática de exportação

Órgãos intervenientes na exportação e o Sistema brasileiro de comércio exterior; Roteiro
de uma exportação; Documentos necessários à exportação; Destino da documentação;
Siscomex na exportação (funções: RV, RE, ROC, DDE, CE); Incoterms; Formas de
pagamento; Siscarga; Incentivos Fiscais à Exportação; Exportação de serviços; Despacho
aduaneiro de exportação.

UNIDADE II - Sistemática de importação

 Processamento administrativo das importações; imposto de importação; roteiro de uma importação; documentos necessários à importação; destino da documentação; Siscomex na importação; Incoterms; formas de pagamento e comissão de agentes; despacho aduaneiro na importação.

METODOLOGIA

Aulas expositivas e uso de recursos audiovisuais, atividades práticas, estudos de casos e resolução de exercícios.

BIBLIOGRAFIA

CASTRO, José Augusto de. Exportação: aspectos práticos e operacionais. São Paulo: Aduaneiras, 2010.

GARCIA, Luiz Martins. Exportar: rotinas e procedimentos, incentivos fiscais e formação de preços. São Paulo: Aduaneiras, 2007.

VIEIRA, Aquiles. Importação: práticas, rotinas e procedimentos. São Paulo: Aduaneiras, 2010.

ASHIKAGA, Carlos Eduardo Garcia. Análise da Tributação na Importação e na Exportação. São Paulo: Aduaneiras, 2010.

BIZELLI, João dos Santos. Importação: Sistemática administrativa, cambial e fiscal.

São Paulo: Aduaneiras, 2006.

DIAS, R; RODRIGUES, W. Comercio Exterior: Teoria e Gestão. Atlas, 2008.

FREITAS, V P. Importação e Exportação no direito brasileiro. São Paulo: RT, 2007. LOPEZ, José Manoel Cortiñas; SILVA, Marilza Gama. Comércio Exterior Competitivo. São Paulo: Aduaneiras, 2010.

MINERVINI, Nicola. O Exportador: ferramentas para atuar com sucesso no mercado internacional. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2008.

SEGRE, G. Manual Prático de Comércio Exterior. Atlas, 2010.

VAZQUEZ, José Lopes. Comércio Exterior Brasileiro. São Paulo: Atlas, 2009. Outros

MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA E COMÉRCIO EXTERIOR. Operações de Comércio Exterior. Exportação. Disponível em:

http://www.mdic.gov.br//sitio/interna/interna.php?area=5&menu=245

RECEITA FEDERAL DO BRASIL. Disponível em:

http://www.receita.fazenda.gov.br/Grupo1/aduana.htm

Curso	Disciplina	Carga – horária
Técnico de Nível Médio em	Gestão de Cargas e Seguro e	80 horas
Portos	Análise de Risco	80 noras

Tipos e características das cargas movimentadas dentro do terminal portuário e retroportuário, modais de transportes e seguro de cargas.

Programa de Gerenciamento de Riscos: Etapas do PGR. Histórico, conceitos e definições da Análise de Riscos. Análise de Riscos: Análise Preliminar de Riscos; Técnica de Incidentes Críticos; Análise de Modos de Falhas e Efeitos e HAZOP. O mecanismo do seguro; Seguro de acidentes de trabalho; Seguro de riscos ambientais. Estratégia de implantação de Planos de Gestão de Riscos

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- Identificar e diferenciar os tipos e características das cargas movimentadas dentro do terminal portuário e retroportuário;
- Diferenciar tipos de cargas;
- Executar plano de cargas;
- Identificar tipos de embalagens e simbologias;
- Identificar local para segregação de cargas;
- Identificar cargas para segregação;
- Identificar os modais de transporte e seguros de carga.
- Identificar e Aplicar leis, regulamentos, normas e regras de seguro que são utilizadas nos acidentes de transporte de cargas multi modais;
- Interpretar e utilizar legislação de seguro multi modal;
- Analisar riscos e consequências no transporte de cargas;

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I - Cargas Geral

- Caracterização da carga geral (principais cargas e características). Apresentar os pátios e armazéns, por tipos de carga, aplicados à carga geral.
- Principais equipamentos para operação de carga geral (guindastes, pontes rolantes, empilhadeiras, equipamentos de amarração e içamento, etc.).
- Procedimentos para planejamento da operação com carga geral, com conceitos de PCP.
- Principais documentos de uma operação de carga geral (mates, statement of facts, B/L, planos de embarque e descarga, etc).
- Importância do seguro no desenvolvimento do comércio internacional; negociação do prêmio e do valor segurado; avarias e indenizações, SBCE – Seguro Brasileiro de Crédito ao Exportador.

UNIDADE II - Carga a Granel

 Processamento administrativo das importações; imposto de importação; roteiro de uma importação; documentos necessários à importação; destino da documentação; Siscomex na importação; Incoterms; formas de pagamento e comissão de agentes; despacho aduaneiro na importação.

UNIDADE III – Modais de transportes e seguros de carga

• O transporte internacional de cargas; consolidação de cargas, as embalagens para transporte e a unitização de cargas; o contrato de transporte internacional;

particularidades e cláusulas do conhecimento de embarque; cálculo e contratação de frete; sistema brasileiro de seguro privados; a seguridade de cargas no comércio internacional; o contrato de seguro e seus documentos; alterações e endossos; resseguro, coseguro e retrocessão importância do seguro no desenvolvimento do comércio internacional; negociação do prêmio e do valor segurado; avarias e indenizações, SBCE – Seguro Brasileiro de Crédito ao Exportador.

UNIDADE IV – Operação de Cargas

 Plano de cargas; Planejamento de armazenagem; Fluxo de movimentação interna; Tipos de embalagens; Técnicas de estivagem; Perda de estiva; Segregação de cargas; Simbologia;

UNIDADE V - Análise de Riscos

 Transporte marítimo; Análise de risco; Regulamentação internacional do transporte marítimo; Legislação aplicáveis e foro competente; Regras de York, Antuérpia, Haya Visby, Gogsa eHamburgo;

UNIDADE VI – Regras e Convenções de Segurança Marítima

 Regras e Convenções internacionais relativas à segurança marítima: RIPEAM, Convenção de Bruxelas; ISPS CODE (código de salvaguarda da vida humana no mar e instalações portuária); Regulamentação Brasileira;

METODOLOGIA

Aulas expositivas e uso de recursos audiovisuais, apresentação de situações problema, com estudos de caso relacionados aos assuntos, discussão de casos individualmente e em grupo; resolução de exercícios, pesquisas com apresentações de discussões e conclusões pelos alunos.

BIBLIOGRAFIA

BIZELLI, João dos Santos. Classificação Fiscal de Mercadorias. São Paulo: Aduaneiras, 2003. CAIXETA FILHO, José Vicente; MARTINS, Ricardo Silveira. Gestão Logística do Transporte de Cargas. São Paulo: Atlas, 2007.

BALLOU, Ronald. Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos. [S.L.]: Bookman, 2001 KEEDI, S. Transportes, Unitização e Seguros Internacionais de Carga Prática e Exercícios. Aduaneiras, 2011.

KEEDI, Samir. Logística de Transporte Internacional. São Paulo: Aduaneiras, 2011.

VALENTE, Amir Mattar. Gerenciamento de Transportes e Frotas. [S.L.]: Pioneira. 1997.

VELVE, Reginald. Transportes e Frotas. [S.L.]: Pioneira, 1997.

VIEIRA, G B B. Logística e Distribuição Física Internacional. Saraiva, 2006.

CAMPOS, V. F. **Gerenciamento da rotina do trabalho do dia-a-dia.** Belo Horizonte: Ed. de Desenvolvimento Gerencial, 2001.

DE CICCO, F. M.; FANTAZZINI, M. L. Introdução à engenharia de segurança de sistemas. São Paulo: Fundacentro, 1988.

Curso	Disciplina	Carga – horária
Técnico de Nível Médio em	Matemática Aplicada à Operação	60 horas
Portos	Portuária	oo noras

Conceitos, métodos e ferramentas da matemática aplicada a operações portuárias. Aplicar fórmulas de cálculos básicos em problemas de área espacial.

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- Aplicar ferramentas matemáticas para resolução de problemas em sistemas portuários.
- Interpretar catálogos, manuais e tabelas técnicas;
- Utilizar conceitos e métodos matemáticos;
- Utilizar fórmulas e cálculos básicos em problemas da área;

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I - Sistemas de numeração

• Operações fundamentais, forma decimal, conceito registros e operações; Transformação de unidades;

UNIDADE II – Frações e proporcionalidade

 Forma fracionária, razão, proporcionalidade, regra de três simples e composta e porcentagem;

UNIDADE III – Conceitos de geometria

• Geometria, figuras bi e tri dimensional;

UNIDADE IV – Medidas

• Comprimento, massa, volumes, superfície, tempo e ângulo;

UNIDADE V – Equações

• Equações de primeiro e segundo grau.

METODOLOGIA

Aulas expositivas e uso de recursos audiovisuais, atividades práticas, estudos de casos e resolução de exercícios.

BIBLIOGRAFIA

FERREIRA, R. G. Matemática Financeira Aplicada: Mercado de Capitais, Administração Financeira, Finanças Pessoais. Atlas, 2010.

HAZZAN, S; MORETTIN, P; BUSSAB, W. Introdução ao Cálculo para Administração Economia. Saraiva, 2009.

LEITE, A. Aplicações da Matemática: Administração, Economia e Ciências Contábeis. Cengage, 2008.

SAMANEZ, C. P. Matemática Financeira. Pearson, 2010.

Curso	Disciplina	Carga – horária
Técnico de Nível Médio em	Terminais Portuários e	40 horas
Portos	Retroportuários	

Identificar os diversos tipos de terminais portuários e retroportuários, bem como sua estrutura e funcionamento

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- Identificar os princípios básicos das atividades de planejamento e operações dos terminais portuários e retroportuários;
- Descrever os diversos tipos de sistemas de funcionamento de terminais portuários e retroportuários;
- Diferenciar os diversos tipos de portos, terminais portuários e retroportuários;
- Identificar os diversos tipos de equipamentos e operações que se desenvolvem em um terminal;

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I – Terminais Portuários

- Estrutura Básica dos Terminais Portuários:
- Conceitos básicos; Características;
- Tipos de instalações portuárias;
- Funcionamento dos Terminais Portuários:
- Principais portos nacionais e internacionais;
- Atividades no pátio e áreas internas;
- Fluxos de movimentação horizontal (armazenagem);
- Interface terminal-interior;
- Portos Públicos e Privados;
- Equipamentos em utilização em terminais portuários.

UNIDADE II – Terminais Retroportuários

- Histórico dos terminais retroportuários;
- Conceitos básicos:
- Características dos terminais retroportuários:
- Tipos de instalações retroportuárias;
- Comparação entre terminais retroportuários;
- Noções básicas sobre armazenagem e movimentação; Concepção e dimensionamento de terminais retroportuários;
- Planejamento e controle do terminal retroportuário;
- Fluxo de movimentação no terminal retroportuário;
- Equipamentos em utilização em terminais retroportuários.

METODOLOGIA

Aulas expositivas e uso de recursos audiovisuais, atividades práticas, estudos de casos e resolução de exercícios.

BIBLIOGRAFIA

Curso	Disciplina	Carga – horária
Técnico de Nível Médio em	Custos e Tarifas Portuárias	40 horas
Portos	Custos e Turrius i Ortuurius	To Holas

Conhecer a metodologia de apropriação dos custos portuários e a estrutura tarifária dos portos e terminais

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- Identificar os diversos tipos de custos portuários e sua apropriação.
- Analisar a incidência dos custos portuários no comércio sobre águas.
- Analisar a competitividade entre os diversos portos da região para viabilidade de operações portuárias;
- Conhecer as diversas linhas de navegação e a importância para o Ceará do Canal do Panamá;
- Examinar os custos relacionados à estrutura portuária dos portos e terminais marítimos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I - Custos e Tarifas Portuárias:

- Fixos e variáveis ;
- Ambientais:
- Transportes e equipamentos;
- Mão de obra portuária;
- Utilização de armazéns pátios e cais;

UNIDADE II - Custos da navegabilidade nos canais e bacias de evolução:

- Praticagem;
- Atracação e desatracação.

METODOLOGIA

Aulas expositivas e uso de recursos audiovisuais, atividades práticas, estudos de casos e resolução de exercícios.

BIBLIOGRAFIA

OZEDA, A. – Tarifas portuárias. Manual de administração portuária. Nações Unidas . 1979. AÇÃO EMPRESARIAL INTEGRADA – AEI - A Questão Portuária. Confederação Nacional da indústria/ Confederação Nacional da Agricultura , 1992. São Paulo MARTINS , Elizeu. Contabilidade de Custos. São Paulo. Atlas . 2.006 CAMARGO, Antônio Carlos Valim de, Guia de ICMS sobre serviços de transportes. São Paulo CRC, Custos. Ferramentas de Gestão . São Paulo. Atlas . 2.000.

Curso	Disciplina	Carga – horária
Técnico de Nível Médio em	Estática Aplicada à Operação	80 horas
Portos	Portuária	

Estatística descritiva: dados estatísticos e suas formas de apresentação; distribuições de frequências; medidas de tendência central e medidas de dispersão. Estatística indutiva: probabilidade; distribuição binomial e normal; amostragem; testes de hipóteses; regressão; modelos de regressão e séries temporais. Aplicações da estatística no contexto de Portos.

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- Calcular valores de referência para uma distribuição estatística;
- Analisar o afastamento de dados numéricos em relação a um valor médio;
- Efetuar cálculos de probabilidades e analisar os fenômenos probabilísticos;
- Obter, por regressão, a curva que melhor ajusta pontos amostrais;
- Interpretar o significado da curva obtida e predizer informações a partir do modelo construído;
- Obter dados por amostragem;
- Inferir e validar amostras.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I - Introdução ao estudo da estatística

• População censo e amostra, Variáveis e atributos, Fases do método estatístico, Apresentação tabular, Séries estatísticas;

UNIDADE II – Distribuição de frequências

• Dados brutos, rol, e tabela de frequência, Dados agrupados em classe ou não, Características;

UNIDADE III – Apresentação gráfica

• Requisitos e vantagens, Cartogramas, pictogramas e estereogramas, Diagramas;

UNIDADE IV – Medidas de tendência central

• Definição e cálculo de médias (aritmética, geométrica, harmônica e quadrática), Definição e calculo da Mediana e Moda, Relação entre as diferentes médias, Medidas separatrizes, Definição e cálculo das separatrizes (quartis, decis e centis)

UNIDADE V – Medidas de dispersão

 Obter dados por amostragem; Conceito, Dispersão absoluta, Variância e desvio padrão, desvio quartil e desvio médio, Dispersão relativa, Desvio quartílico e variação de Pearson.

METODOLOGIA

Aulas expositivas e uso de recursos audiovisuais, atividades práticas, estudos de casos e resolução de exercícios.

BIBLIOGRAFIA

BUSSAB, W. O; MORETTIN, P. A. Estatística básica. 6ª Ed. São Paulo; Saraiva. 2010.

DOWNING, Douglas. Estatística Aplicada, col Essencial. Saraiva, 2010.

LARSON, Ron; FARBER, Betsy. Estatística aplicada. Prentice Hall Brasil, 2010.

SWEENEY, J. D; ANDERSON, D. R; WILLIANS T. A. Estatística aplicada à administração e economia. Cengage Learning, 2011.

TRIOLA. M. F. Introdução à Estatística. 10ª Ed. Rio de Janeiro: LTC, 2008.

GONZALEZ, N.. Estatística Básica. Ciência Moderna, 2009.

GRIFFITHS, Dawn. Use A Cabeça! Estatística. Alta books, 2009.

LEVINE, D. M; STEPHAN, D. F; KREHBIEL, T. C; BERENSON, M. L. Estatística: Teoria e aplicações. LTC, 2008.

MCCLAVE, J T; BENSON, P. G. Estatística para Administração e Economia. Longman do Brasil, 2008.

SPIEGEL, MR; STEPHENS, L; NASCIMENTO, JL. Estatística. Schaum. Bookman, 2009.

SPIEGEL, Murray R.; SCHILLER, John; SRINIVASAN, R. Alu, Probabilidade e Estatística. Bookman, 2004.

PROGRAMAS DAS DISCIPLINAS 3º ANO

Curso	Disciplina	Carga – horária
Técnico de Nível Médio em	Educação Ambiental Na Atividade	40 horas
Portos	Portuária	

EMENTA

Fundamentos da educação ambiental. Histórico e perspectivas da situação ambiental no Brasil e no mundo. A importância da educação ambiental na atividade portuária. Conceito de riscos ambientais e ações mitigadoras e emergenciais em caso de acidentes nas operações portuárias.

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- Compreender Educação Ambiental como uma visão socioambiental;
- Analisar e controlar fatores de riscos ambientais;
- Propor a reflexão sobre a amplitude da crise ambiental, suas principais características e raízes históricas;
- Interpretar procedimentos, normas ambientais internacionais e a legislação ambiental aplicada ao setor portuário;
- Destacar os impactos ambientais relacionados à atividade portuária nas áreas de atuação e nos ecossistemas costeiros;

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I – OS PORTOS E O MEIO AMBIENTE

- A relação entre os portos e o meio ambiente
- A capacidade de suporte do planeta
- Um novo conceito de qualidade de vida
- Ecossistemas costeiros e impactos ambientais
- A zona costeira e a importância dos ecossistemas costeiros
- Os impactos ambientais dos recursos hídricos
- As atividades portuárias
- Os impactos ambientais
- A legislação
- A legislação ambiental no Brasil

UNIDADE II - Gestão Ambiental

- Aspectos Conceituais;
- Importância da Gestão Ambiental para a atividade portuária;
- Etapas e Princípios do S.G.A.;
- Instrumentos da Política Ambiental:
- Paradigmas do Crescimento responsável;
- Auditoria ambiental / Análise de Risco;
- Lideranças Setoriais X Questão Ambiental.

UNIDADE III – Responsabilidade socioambiental

• Responsabilidade da Função Ambiental na Empresa Plano de Ação da S.G.A.

- Ação dos Efeitos Ambientais;
- Ciclo do Produto / Verificação e Eficiência do S.G.A.
- Normas Ambientais Brasileiras Critérios para Credenciamento;
- Planejamento Físico-territorial e a Dimensão Ambiental;
- E.I.A R.I.M.A: Aspectos de Caracterização e Conteúdo;
- Planejamento Setorial e Regional: Bio-indicadores / Potencialidades;
- Responsabilidade Ambiental na Empresa.

METODOLOGIA

O desenvolvimento do programa será feito por atividades presenciais e extraclasses. Presencialmente, as aulas consistirão de: - exposição de assuntos pelo professor; apresentação de situações problema, com estudos de caso relacionados aos assuntos do dia e aos já estudados, bem como aos assuntos tratados em outras disciplinas, procurando sempre promover a interdisciplinaridade; - discussão de casos individualmente e em grupo; - apresentações de discussões e conclusões pelos alunos, individualmente ou em grupo.

BIBLIOGRAFIA

ARAÚJO, Fernando Sérgio Nogueira, CMG (RRm). Interface Porto Navio e o Meio Ambiente. In: Boletim Informativo, jul/set.2002, v.10, nº 3. Marinha do Brasil, Diretoria de Portos e Costas. ANDRADE, Rui Otávio Bernardes; TACHIWA, Takeshy, D. e CARVALHO, Ana Barreiros. Gestão Ambiental: Enfoque estratégico aplicado ao desenvolvimento sustentável. São Paulo: Makron Books, 2000.

ABREU, Dora. Sem ela, nada feito: educação ambiental e a ISO 14001. Salvador: Casa da Oualidade, 2000.

A QUESTAO AMBIENTAL E AS EMPRESAS. Coordenador, Newton de Castro, Arnaldo Augusto Setti, Antônio de Souza Gongonio e Sueli Correa de Farra. Brasília: Edição, 1998. BASILIO, Carmo. Práticas de Gestão Ambiental. Sintra:NPF Pesquisa e Formação, 1999. BERTALANFFY, L.Von . Teoria Geral dos SistemaREBELLO FILHO, Wanderley & BERNARDO, Christianne. Guia Prático de Direito Ambiental. Rio de Janeiro: Ed. Lumen Juris, 1998.

SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE DE SÃO PAULO. Comércio e Meio Ambiente – Direito, Economia e Política. São Paulo: Governo do Estado de São Paulo & CIEL, Center for International Law, 1996.

Curso	Disciplina	Carga – horária
Técnico de Nível Médio em	Gestão de Processos de	40 horas
Portos	Qualidade	

Evolução do processo de qualidade; Conceitos básicos; Ferramentas da qualidade; Normas ISO 9000, 14000, 1800 e 2600; OHSAS 18001; Auditoria; Círculos de Controle de Qualidade – CCQ; Gerenciamento da Melhoria e da Rotina; Qualidade nos Serviços: Ferroviário, Aquaviário, Rodoviário e Aéreo.

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- Aplicar os princípios da administração com qualidade total (TQM);
- Acompanhar cronogramas de etapas para projetos;
- Interpretar os conceitos básicos, definições e terminologia de custos;
- Interpretar os indicadores de custos para tomadas de decisão;
- Coletar dados para identificar os custos;
- Reconhecer e distinguir controle de custos diretos e indiretos;
- Identificar o tratamento dispensado sobre perdas, subprodutos e refugos;
- Identificar gargalos no processo;
- Organizar fluxo de processos;
- Programar, acompanhar e controlar os processos;

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I - Princípios de Administração

 Níveis Empresariais – Funções Administrativas; – Áreas Empresariais; Ambiente Empresarial; Estratégia.

UNIDADE II - Gestão da Qualidade

- Introdução à Gestão de Qualidade Conceitos Gerais de Qualidade Total Controle da Qualidade Total;
- Significado e dimensões da Qualidade Diagrama Espinha de Peixe; Modelo para elaboração de Programas de Gestão da Qualidade;
- Método de Controle do Processo; ISO 9000; ISO 1.400 Prática do Controle de Qualidade Controle de Qualidade Itens / Fluxograma;
- Identificação de Qualidade em Produtos

METODOLOGIA

Aulas expositivas e uso de recursos audiovisuais, atividades práticas, estudos de casos e resolução de exercícios.

BIBLIOGRAFIA

FEIGENBAUM, A.V. Controle da Qualidade Total. São Paulo: Makron, 1994.

OAKLAND, J.S. Gerenciamento da Qualidade Total, São Paulo: Nobel, 1994

GARVIN, D.A.G. Gerenciando a Qualidade. Rio de Janeiro: Qualitymark, 1992

TEBOUL, J. Gerenciando a Dinâmica da Qualidade. Rio de Janeiro: Qualitymark, 1992

ISO 9000 – Quality Systems: Model for Quality Assurance Standarts: Guideline for selection and Use, International Organization for Standardization, 1994.

DE CICCO, F. ISSO 14000 - A Nova Norma de Gerenciamento e Certificação Ambiental.

Curso	Disciplina	Carga – horária	
Técnico de Nível Médio em	Planejamento Controle, Operação e	60 horas	
Portos	Manutenção de Equipamentos Portuários	60 horas	

A disciplina visa desenvolver habilidades nas técnicas de Planejamento e Controle de Manutenção, indicando objetivos, organizando atividades, otimizando custo de mão de obra e equipamentos na área portuária.

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- Relacionar, diferenciar, especificar e aplicar os equipamentos em função do tipo de cargas movimentadas nas operações portuárias;
- Conhecer os tipos de sinais convencionais paraa movimentação de cargas nos equipamentos de içar;
- Identificar os tipos e características de equipamentos;
- Identificar os tipos e características de containeres;
- Identificar os acessórios e implementos operacionais dos equipamentos;
- Interpretar plano de manutenção;
- Identificar tipos de manutenção.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I - Introdução e conceitos de manutenção

- Ações de monitoramento preditivo como suporte para o planejamento de ações intervenientes.
- Monitoramento e detecção de falhas incipientes por vibração, temperatura e ultrassom.
- Etapas e requisitos para a implantação de um programa de Planejamento e Controle da Manutenção PCM.
- Métodos e critérios para a determinação da criticidade de equipamentos.
- Elaboração de tag's (tagueamento) para o rastreamento, e o armazenamento de informações (histórico) e a criação de indicadores de desempenho.

UNIDADE II - Procedimentos para Movimentação de Cargas

• Sinais convencionais para a movimentação de cargas nos equipamentos de içar.

METODOLOGIA

Aulas expositivas e uso de recursos audiovisuais, atividades práticas, estudos de casos e resolução de exercícios.

BIBLIOGRAFIA

ALMEIDA, Adiel Teixeira de, CAMPELLO DE SOUZA, Fernando Menezes (organizadores) et al. Gestão da manutenção na direção da competitividade. Editora Universitária da UFPE, Recife 2001.

FILHO, Gil Branco. Dicionário de termos de manutenção, confiabilidade e qualidade. Ciência Moderna Ltda. Rio de Janeiro, 2004.

KARDEC, Alan e NASCIF, Júlio Aquino. Manutenção: função estratégica. Qualitymark. Rio de Janeiro, Ed., 2001.

LAFRAIA, João Ricardo. Manual de Confiabilidade, Mantenabilidade e Disponibilidade. Qualitymark. Rio de Janeiro, 2001.

NEPOMUCENO, L. X. Técnicas de Manutenção Preditiva. Volume 1. São Paulo: Editora Edgar Blücher Ltda, 1999.

Curso Técnico de Nível Médio em Portos – Plano de Curso 2016

Curso	Disciplina	Carga – horária
Técnico de Nível Médio em Portos	Tecnologia da Informação	40 horas

Gerenciamento estratégico da informação; sistemas de gestão empresarial; comércio eletrônico. Segurança de dados. Ferramentas de integração e monitoramento.

Visão básica sobre sistemas de informação empresarial e sua importância para a empresa atual e as atividades logísticas.

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- Compreender a lógica e o conceito de sistemas de informações integrados objetivando sua aplicação em terminais portuários e retroportuários;
- Conhecer e utilizar softwares específicos para terminais portuários e retroportuários; Interpretar e analisar dados de sistemas de informações integrados

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I – Classificação dos sistemas de Informação

- Modelo de Processo de Negócio;
- Tecnologia dos Sistemas de Informação;
- Processamento de dados por arquivos;
- Processamento de dados sequencial;
- Processamento de dados por acesso direto;
- Processamento de dados por Banco de Dados;
- SGDB (Sistema de Gerenciamento de banco de Dados);
- Como desenvolver os Sistemas de Informação;
- Paradigmas (Metodologia);
- Sistemas de Gestão Empresarial (ERP).

UNIDADE II – Sistema de gestão da informação em terminais portuários e retroportuários

- WMS, Modallport;
- Sistemas de roterização: GPS;
- Sistemas de informação automatizados: coletores de dados;
- Ferramentas utilizadas em terminais portuários e retro-portuários: softwares específicos

METODOLOGIA

Aulas expositivas, práticas de laboratório, apresentação de situações problema, com estudos de caso relacionados aos assuntos e resolução de exercícios.

BIBLIOGRAFIA

O' BRIEN, James. Sistema de Informação, Editora Saraiva. 2001.

COLANGELO, Lucio Filho. Implantação de Sistemas ERP. Editora Atlas. 2001.

Curso	Disciplina	Carga – horária
Técnico de Nível Médio em	Segurança e Saúde no Trabalho	90 horas
Portos	Portuário	80 horas

Aprender a avaliar aspectos de segurança nas operações e manutenções na área portuária e nas operações portuárias definindo riscos e medidas preventivas. Apresentar detalhadamente a NR29.

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- Identificar os fatores de risco de acidentes;
- Analisar e controlar fatores de riscos ambientais;
- Realizar inspeção e análise preliminar de risco;
- Aplicar os procedimentos legais;
- Interpretar as normas relacionadas à SMS;
- Identificar os procedimentos de primeiros socorros relacionados à atividade portuária.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I – Segurança e Saúde no Trabalho Portuário

• NR – 29 - Segurança e saúde no trabalho portuário (Noções de primeiros Socorros);

UNIDADE II - Trabalho em Altura

• NR -35 - Trabalho em altura;

UNIDADE III – Trabalho em Espaços Confinados

• NR – 33 - Segurança e saúde nos trabalhos em espaços confinados;

UNIDADE IV - Equipamentos de Proteção Individual e Coletivo

• NR-06 - Equipamentos de proteção individual e coletivo – EPI's e EPC's.

METODOLOGIA

As aulas terão a metodologia de apresentações expositivas com o apoio de multimídia ilustrada com foto e vídeos, além de dinâmicas de interação com os alunos. Os cenários práticos serão apresentados com conteúdo de imagens especialmente atualizado para os componentes curriculares de segurança e saúde do trabalho portuário.

BIBLIOGRAFIA

Manual de Seg. Saúde no Trabalho vol I, II, III, Editora LTr (2008).

Segurança e Medicina do Trabalho, Editora Atlas S.A. - 67ª Edição (2011).

SALIBA, Tuffi Messias. Legislação de segurança, acidente e saúde do trabalhador.

São Paulo: LTr (2010).

GONÇALVES, Edwar Abreu. Segurança e Medicina do Trabalho em 1200 Perguntas e

Respostas, 2ª Edição. São Paulo: LTr. 2004.

Manual de Seg. Saúde no Trabalho vol I, II, III, Editora LTr (2008).

MORAES, Giovanni. Novo PPP e LTCAT, Editora GVC (2011)

Normas Regulamentadoras. Disponível em: http://www.mte.gov.br/>.

SALIBA, Tuffi Messias. Legislação de segurança, acidente e saúde do trabalhador. São Paulo: LTr. 2005.