

Escola Estadual de Educação Profissional - EEEP

Ensino Médio Integrado à Educação Profissional

Curso Técnico de Nível Médio em Tradução e Interpretação de Libras

Plano de Curso

Fortaleza - CE 2016



GOVERNADOR

Camilo Santana

VICE-GOVERNADORA

Maria Izolda Cela de Arruda Coelho

SECRETÁRIO DA EDUCAÇÃO

Maurício Holanda Maia

SECRETÁRIO ADJUNTO DA EDUCAÇÃO

Armando Amorim Simões

SECRETÁRIA EXECUTIVA DA EDUCAÇÃO

Antonia Dalila Saldanha de Freitas

COORDENADORA DO GABINETE

Maria da Conceição Avila de Mesquita Viñas

COORDENADORIA DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL

Marta Emília Silva Vieira

SUMÁRIO

01. Justificativa e Objetivos do Curso	07
02. Requisitos e Formas de Acesso	13
03. Perfil Profissional de Conclusão	14
04. Organização Curricular	16
05. Critérios de Aproveitamento de Estudos e Certificação por Competências	29
06. Critérios de Avaliação de Aprendizagem	30
07. Instalações, Equipamentos e Biblioteca	31
08. Pessoal Docente e Técnico Administrativo	32
09. Certificados e Diplomas	32
10. Anexos	33
10.1. Disciplinas da Formação Geral	33
10.2. Disciplinas da Formação Profissional	132

1. JUSTIFICATIVA E OBJETIVOS

1.1. Justificativa

Segundo o Censo 2010 do Instituto Brasileiro de Geografía e Estatística (IBGE), cerca de 23,9% da população brasileira declaram ter algum tipo de deficiência, o que chega a um total de 45.623.910 de pessoas. Dessas, 9.722.16 se reconhecem com deficiência auditiva, conforme as seguintes diferenciações: 347.481 não consegue ouvir de modo algum, 1.799.885 tem grande dificuldade para ouvir e 7.574.797 têm apenas alguma dificuldade para ouvir. Há, portanto, cerca de 2.147.366 (dois milhões, cento e quarenta e sete mil, trezentos e sessenta e seis) brasileiros surdos (surdez de severa a profunda), o que num país de quase 191 milhões de pessoas resulta em um pouco mais de 1,1% da população.

Com a publicação da Lei 10.436/2002, a Língua Brasileira de Sinais (Libras) recebeu reconhecimento legal como "a forma de comunicação e expressão, em que o sistema linguístico de natureza visual-motora, com estrutura gramatical própria, constitui um sistema linguístico de transmissão de ideias e fatos, oriundos de comunidades de pessoas surdas do Brasil" (Art. 1°, Parágrafo Único). Com base nos números acima citados, é lícito considerar que a Língua Brasileira de Sinais é, conforme previsão legal, a língua legalmente reconhecida para um pouco mais de 1,1% da população brasileira.

Como língua de uma minoria linguística, língua cuja modalidade é gesto-visual em distinção à modalidade áudio-sonora da língua majoritária, a Libras ainda é uma língua com pouquíssima penetração na sociedade brasileira como um todo (em sua maioria ouvinte falante da língua portuguesa). Os motivos de seu quase completo desconhecimento pela população ouvinte se deve a mais de um século de proscrição desta língua da vida institucional, cultural e educacional do país, razão pela qual teve que sobreviver e expandir-se através da resistência linguística, cultural e social da população surda. Esse ainda grande isolamento social da Libras é um forte obstáculo à inclusão social, política, cultural e, até mesmo, educacional das pessoas surdas em nosso país, obstáculo contra o qual a legislação brasileira e os últimos governos vêm se colocando, com o desenvolvimento, por parte desses últimos, de políticas de difusão da Libras e de seu reconhecimento como meio de comunicação linguístico adequado para essa parcela da população.

Em consonância com esses avanços jurídicos e políticos, as televisões públicas e privadas, através das janelas com intérpretes de Libras ou de legendas no sistema de *closet*

caption, as casas legislativas estaduais e federais, os diversos eventos públicos, assim como as Universidades e escolas, têm progressivamente dado atendimento à especificidade linguística da população surda. O profissional central nessa mediação comunicativa entre brasileiros falantes da Língua Portuguesa e brasileiros falantes da Língua de Sinais é o Tradutor e Intérprete de Libras.

A Libras se constitui num "sistema linguístico" – como bem a define a Lei 10.436/2002 e conforme reconhece a Linguística contemporânea às Línguas de Sinais, pelo menos desde a descoberta, nos anos 1950, pelo linguista norte-americano William Stokoe, da estrutura gramatical da Língua Americana de Sinais. É em consonância com essa descoberta científica de que as línguas de sinais são um "sistema linguístico" - conceito cuja antecedência teórica devemos a Ferdinand Saussure, que definiu a língua como sistema de signos auto-referido –, que a Legislação brasileira reconhece esse status à Língua Brasileira de Sinais. Ela pode e deve, portanto, ser objeto de estudo científico e acadêmico, constituindo-se em legítimo conteúdo escolar, como qualquer outra língua. Em consequência dessas considerações científicas, nas quais se baseiam as determinações legais, e em vista do fortalecimento social da Libras, com a ampliação do número de surdos e ouvintes que possam adquiri-la e aprendê-la, o Decreto 5.626/2005, que regulamenta a Lei 10.436/2002, institui as profissões de Professor de Libras e Tradutor e Intérprete de Libras, ambas com formação em nível superior, e Instrutor de Libras e Tradutor e Intérprete de Libras, estas com formação em nível médio.

Para a formação do Professor de Libras e Tradutor e Intérprete de Libras, o referido decreto cria o Curso de Letras: Libras e Letras: Português/Libras, nas modalidades Licenciatura (para Professor de Libras) e Bacharelado (para Tradutor e Intérprete de Libras). Desde 2006, a Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) oferece na modalidade à distância em associação com cerca de 14 outras instituições, dentre as quais a Universidade Federal do Ceará (UFC), o referido curso de Letras: Libras. Segundo anunciado pelo "Plano Viver sem Limites" (Plano Nacional para as Pessoas com Deficiência), nos próximo três anos esse curso será oferecido por 27 das Universidades Federais do país, possivelmente em cada um dos Estados brasileiros.

Já a profissão de Tradutor e Intérprete de Libras, quanto à sua formação, em nível médio, o Decreto 5.626/2005 a define nos seguintes termos:

> Art. 18. Nos próximos dez anos, a partir da publicação deste Decreto, a formação de tradutor e intérprete de Libras - Língua Portuguesa, em nível médio, deve ser realizada por meio de:

- I cursos de educação profissional;
- II cursos de extensão universitária; e

III - cursos de formação continuada promovidos por instituições de ensino superior e instituições credenciadas por secretarias de educação.

Parágrafo único. A formação de tradutor e intérprete de Libras pode ser realizada por organizações da sociedade civil representativas da comunidade surda, desde que o certificado seja convalidado por uma das instituições referidas no inciso III.

A Lei Federal 12.319 de 1º de setembro de 2010, que regulamenta a profissão de Tradutor e Intérprete de Libras, reafirma, literalmente, essas formas de formação profissional:

- Art. 4º A formação profissional do tradutor e intérprete de Libras Língua Portuguesa, em nível médio, deve ser realizada por meio de:
- I cursos de educação profissional reconhecidos pelo Sistema que os credenciou;
- II cursos de extensão universitária; e
- III cursos de formação continuada promovidos por instituições de ensino superior e instituições credenciadas por Secretarias de Educação.

Parágrafo único. A formação de tradutor e intérprete de Libras pode ser realizada por organizações da sociedade civil representativas da comunidade surda, desde que o certificado seja convalidado por uma das instituições referidas no inciso III.

Para satisfazer à formação de Tradutor e Intérprete de Libras conforme o inciso III do Art. 18° do Decreto 5.626/2005 e o também inciso III do Art. 4° da Lei 12.319/2010, a Secretaria Estadual de Educação, a exemplo do que também fizeram outras Secretarias Estaduais, instituiu em ação conjunta com o Ministério da Educação o Centro de Capacitação de Profissionais da Educação e Atendimento às Pessoas com Surdez (CAS), hoje funcionando com sucesso junto ao Instituto de Educação do Ceará (IEC), oferecendo a formação continuada da Língua Brasileira de Sinais para professores de ensino regular, professores intérpretes, instrutores surdos e demais profissionais que atuam na área da educação de surdos. Do mesmo modo, a Federação Nacional

de Educação e Integração de Surdos (Feneis), entidade nacional representativa das comunidades surdas, reconhecida em nível federal como de Utilidade Pública, promove continuamente no Ceará, em colaboração com a Secretaria do Trabalho e Desenvolvimento Social (STDS), cursos de formação de Tradutores e Intérpretes de Libras, com base no Parágrafo Único do referido Art. 18º do Decreto 5.626/2005 e, agora, também do Parágrafo Único do Artigo 4º da Lei 12.319/2010.

O fato de que em ambos os textos legais aqui lembrados – o Decreto 5.626/2005 e a Lei 12.319/2010 – a formação do Tradutor e Intérprete de Libras apareça primeiramente sob a forma de Educação Profissional parece indicar que ao legislador essa é a principal e primeira forma a ser buscada e efetivada pelo poder público. E, de fato, a formação do Tradutor de Intérprete de Libras na forma da Educação Profissional, seguindo uma legislação própria, com carga-horária mais ampla e integrada ao Ensino Médio, no qual o aluno pode ampliar e enriquecer seu vocabulário e suas expressões científicas em Libras, possibilita a construção de um perfil diferenciado e específico para esse profissional, tendo como referência, com as devidas adaptações, o já consolidado e aceito currículo universitário para a formação de Bacharel de Libras do Curso de Letras: Libras.

Essa formação na modalidade de Educação Profissional – determinada pelo inciso I do Artigo 18º do Decreto 5.626/2005 e do igualmente inciso I do Art. 4º da Lei Federal 12.319/2010 – se torna ainda mais necessária se tivermos em vista a ampliação do mercado de trabalho para Tradutores e Intérpretes de Libras, com a realização de um número crescente de Concursos Públicos em níveis municipal, estadual e federal. Afinal, o Decreto 5.626/2005 prevê que as Universidades e escolas que tenham alunos surdos devem contar, em seu quadro profissional, com Tradutores e Intérpretes de Libras; e o recém anunciado "Plano Viver sem limites", do Governo Federal, prevê a contratação, mediante concursos públicos federais, nos próximos três anos, de mais de 1.200 Professores e Tradutores e Intérpretes de Libras. Contudo, as possibilidades de trabalho não se esgotam aí, mas se estendem crescentemente a outros espaços públicos (instituições públicas) e da sociedade civil (escolas, empresas, igrejas, associações corporativas).

Assim como a ampliação do mercado turístico no Estado do Ceará, até mesmo com a realização de eventos (feiras, Congressos, reuniões) científicos, de negócios e políticos, bem como de jogos da próxima copa do mundo, todos esses acontecimentos ampliam o mercado de trabalho do Tradutor e Intérprete de Libras, exigindo deles formações mais consistentes e específicas (não demorará o dia em que teremos Tradutores e Intérpretes de Libras para cada área

de conhecimento acadêmico, científico, político, de negócios...).

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. Objetivos Específicos do Curso

- Conhecimento formal e erudito da Língua Brasileira de Sinais, incluindo sua estrutura linguística e gramatical;
- Conhecimento da história, da cultura e da identidade linguística surda, condição para o
 acompanhamento permanente do desenvolvimento lexical, semântico e pragmático da
 Libras, bem como do compromisso ético necessário ao bom cumprimento da profissão;
- Aprendizagem das teorias e técnicas de interpretação simultânea e subsequente, até mesmo de guia-interpretação, do Português para a Libras e da Libras para o Português;

A formação do Tradutor e Intérprete de Libras deve desenvolver-se em classes comuns à

formação do Técnico de Nível Médio de Instrutor Libras, dada a identidade curricular e as vantagens acadêmicas que o convívio entre alunos desses dois cursos lhes pode promover. Somente um grupo específico de disciplinas a partir do terceiro semestre torna necessária a separação ocasional em classes distintas.

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 completos até 30 de junho de 2016, para os cursos do Eixo Ambiente e Saúde:
- Estar ciente e de acordo com as normas de funcionamento e oferta do curso técnico de sua opção;
- Apresentar a documentação exigida pela escola;
- Ser classificado, dentro do limite de vagas, de acordo com a média geral das disciplinas cursadas do 6º ao 9º ano do Ensino Fundamental.

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

3. PERFIL PROFISSIONAL DE CONCLUSÃO

Segundo o Art. 6° da Lei Federal 12.319/2010, o Tradutor e Intérprete da Língua Brasileira de Sinais é um profissional de nível médio capacitado para:

- I efetuar comunicação entre surdos e ouvintes, surdos e surdos, surdos e surdoscegos, surdoscegos e ouvintes, por meio da Libras para a língua oral e vice-versa;
- II interpretar, em Língua Brasileira de Sinais Língua Portuguesa, as atividades didático-pedagógicas e culturais desenvolvidas nas instituições de ensino nos níveis fundamental, médio e superior, de forma a viabilizar o acesso aos conteúdos curriculares;
- III atuar nos processos seletivos para cursos na instituição de ensino e nos concursos públicos;
- IV atuar no apoio à acessibilidade aos serviços e às atividades-fim das instituições de ensino e repartições públicas; e
- V prestar seus serviços em depoimentos em juízo, em órgãos administrativos ou policiais.

Em outras palavras, trata-se do profissional apto a possibilitar a comunicação, por meio da tradução e interpretação da Língua Portuguesa (escrita ou oral) para a Língua de Sinais e da Língua de Sinais para a Língua Portuguesa (oral ou escrita) em escolas, Universidades e outras instituições de ensino e aprendizagem, bem como em outras instituições públicas (legislativas, judiciárias etc.), empresas, igrejas, sindicatos, associações etc.

Sua formação específica o capacita a traduzir e interpretar a Libras e para a Libras, de modo contextualizado, com base no conhecimento da história das comunidades surdas, de sua cultura e de seus aspectos identitários. Esse conhecimento das especificidades linguísticas, culturais e históricas das comunidades surdas compõe uma base necessária para o compromisso ético-político da profissão, como profissional crítico e atento às necessidades de promoção da identidade linguística e cultural, de inclusão social e de fortalecimento e ampliação dos direitos linguísticos, culturais e sociais das comunidades surdas. É o que também determina a mesma Lei

12.319/2010, em seu Art. 7°:

Art. 7º O intérprete deve exercer sua profissão com rigor técnico, zelando pelos valores éticos a ela inerentes, pelo respeito à pessoa humana e à cultura do surdo e, em especial:

- I pela honestidade e discrição, protegendo o direito de sigilo da informação recebida;
- II pela atuação livre de preconceito de origem, raça, credo religioso, idade, sexo ou orientação sexual ou gênero;
- III pela imparcialidade e fidelidade aos conteúdos que lhe couber traduzir;
- IV pelas postura e conduta adequadas aos ambientes que frequentar por causa do exercício profissional;
- V pela solidariedade e consciência de que o direito de expressão é um direito social, independentemente da condição social e econômica daqueles que dele necessitem;
- VI pelo conhecimento das especificidades da comunidade surda.

Em conformidade com o Decreto 5.626/2005, esta é uma profissão exercida por pessoas ouvintes ou surdas, neste caso "com competência para realizar a interpretação de línguas de sinais de outros países para a Libras, para atuação em cursos e eventos" (Art. 19°, Parágrafo Único), ou ainda, do Português escrito para a Libras, como já o fazem alguns Tradutores e Intérpretes surdos em instituições públicas no Brasil.

4. ORGANIZAÇÃO CURRICULAR

A organização curricular do Curso Técnico de Nível Médio em Tradução e Interpretação de Libras 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 Tradução e Interpretação de Libras; 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 Tradução e Interpretação de Libras integrado ao Ensino Médio está organizado em regime seriado semestral, com uma carga-horária de disciplinas de 3.820 horas, acrescida de 300 horas de Estágio Supervisionado, e mais 1.280 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 prática 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: Oficinas de Produção Textual em LP, 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 em Tradução e Interpretação de Libras



ESCOLA ESTADUAL DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL - EEEP

EIXO TECNOLÓGICO: **DESENVOLVIMENTO EDUCACIONAL E SOCIAL**CURSO TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO EM **TRADUÇÃO E INTERPRETAÇÃO DE LIBRAS**

COMPONENTES CURRICULARES / ANO		1º ANO			2º ANO				3° ANO					
		1º S	SEM	2º S	SEM	M 1º S		EM 2º SEM		1º SEM		2º SEM		TOTAL
	DISCIPLINAS	S	T	S	T	S	Т	S	T	S	Т	S	T	
	Língua Portuguesa	4	80	4	80	4	80	4	80	4	80	4	80	480
	Artes	1	20	1	20									40
	Língua Estrangeira:Inglês	2	40	2	40	2	40							120
	Língua Estrangeira: Espanhol							2	40	2	40	2	40	120
	Educação Física	1	20	1	20	1	20	1	20	1	20	1	20	120
AL.	História	2	40	2	40	2	40	2	40	2	40	2	40	240
FORMAÇÃO GERAL	Geografia	2	40	2	40	2	40	2	40	2	40	2	40	240
ÃO	Filosofia	2	40	2	40	2	40							120
MAÇ	Sociologia							2	40	2	40	1	20	100
O. I.	Matemática	4	80	4	80	2	40	2	40	2	40	2	40	320
	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	21	420	21	420	21	420	20	400	2.620
	Informática Básica	3	60	2	40									100
	Língua Brasileira de Sinais	6	120	6	120	4	80	4	80					400
	Introdução à Tradução e Interpretação de Libras	2	40											40
	Cultura e Identidade Surdas	2	40											40
	Fundamentos da Educação de Surdos			3	60									60
	História Social dos Surdos			2	40									40
_	Literatura Surda					2	40							40
NO.	Noções de Escrita de Sinais					4	80							80
ROFISSIONAL	Tradução e Interpretação de Línguas de Sinais – I					2	40							40
	Estudos de Tradução e Interpretação							2	40					40
FORMAÇÃO PI	Tradução e Interpretação de Línguas de Sinais – II							2	40					40
AÇĂ	Laboratório de Interpretação LS/LP – I									4	80			80
RM	Laboratório de Interpretação LP/LS – I									4	80			80
F.	Guia – Interpretação									2	40			40
	Laboratório de Interpretação LS/LP – II											2	40	40
	Laboratório de Interpretação LP/LS – II											2	40	40
	Estágio Curricular											15	300	300
	SUBTOTAL	13	260	13	260	12	240	8	160	10	200	19	380	1.500
	TOTAL	37	740	37	740	33	660	29	580	31	620	39	780	4.120

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 semestres 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 **Tradução e Interpretação de Libras** será de 300 horas, antecedida de momentos de aprendizagens práticas, desenvolvidas como atividades complementares para proporcionar maior aprofundamento em sua formação profissional.

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

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

A Secretaria da Educação do Estado do Ceará garante a orientação do estagiário, através da contratação de orientadores, com formação na área a ser desenvolvido o estágio, em

conformidade com o Art. 3º na hipótese do § 1º da Lei 11.788/08: "o estágio como ato educativo escolar supervisionado, deverá ter acompanhamento efetivo do professor orientador da instituição de ensino e por supervisor da parte concedente, comprovado por vistos nos relatórios referidos no inciso IV do caput do art. 7º desta Lei e por menção de aprovação final."

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

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

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

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

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

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

Quanto à coordenação, assessoria e suporte às escolas estaduais de educação profissional - As ações de assessoria, suporte e apoio ao estágio dos alunos das Escolas Estaduais de Educação Profissional é coordenada 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 assessoramento 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 deverão exigir dos educandos a presença na mediação e a apresentação mensal, dos instrumentais de autoavaliação. 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;

Plano de realização do estágio curricular

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

- Intermediar a comunicação entre pessoas surdas e ouvintes, respeitando as diferenças interculturais:
- Realizar a adaptação e a interpretação da Língua Portuguesa para a Língua Brasileira de Sinais (Libras), comunicando-se em diferentes contextos socioculturais;
- Adaptar publicações em português escrito para vídeos em Libras e vice-versa;
- Fazer a interpretação e adaptação da Língua Portuguesa para Libras;
- Utilizar referenciais visuais, identitários, culturais e linguísticos da comunidade surda.

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 Tradução e Interpretação de Libras, 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 Tradução e Interpretação de Libras, 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 frequência 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 Tradução e Interpretação de Libras, 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 Tradução e Interpretação de Libras, e da realização da correspondente prática profissional, será conferido ao egresso o Diploma de **Técnico de Nível Médio em Tradução e Interpretação de Libras.**

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 a aos problemes que se propõem solucioner.

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
Tradução e Interpretação de Libras	_	

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)					
UNIDADE I.	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
Tradução e Interpretação de Libras		

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	
	- 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	80 horas/aula
Tradução e Interpretação de Libras		

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.

UNIDADE I:	Gramática – (26 h/a)	
	Morfologia: Classes de palavras variáveis:	
	Substantivo	
	Artigo	
	Adjetivo	
	Numeral	
	PronomeVerbo	
	Literatura - (24 h/a)	
	Os Estilos de Época:	
	Romantismo (Portugal/Brasil) Poesia e prosa	
	Realismo/ Naturalismo (Portugal/Brasil)	
UNIDADE I:	Produção Textual - (30 h/a)	
	O que escrever?	
	Como escrever?	
	Os aspectos básicos para a elaboração do texto.	
	Os tipos textuais: narrativo, descritivo, argumentativo, explicativo	
	ou expositivo, injuntivo ou instrucional.	
	As características básicas dos tipos textuais: sequência narrativa,	
	sequência descritiva, sequência argumentativa, sequência	
	explicativa ou expositiva, 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	80 horas/aula
Tradução e Interpretação de Libras		

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
	PRODUÇÃO TEXTUAL - (36h/a)

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

Metodologia

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

Bibliografia Básica

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

Bibliografia complementar

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

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

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

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

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

Antônio. Formação CANDIDO, Literatura Brasileira. 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,

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

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

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

1981.

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

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

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

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

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

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

SEMESTRE V

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Língua Portuguesa	80 horas/aula
Tradução e Interpretação de Libras		

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 semânticA	
	pontuação	
	Objetividade, subjetividade	

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

Metodologia

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

Bibliografia Básica

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

Bibliografia complementar

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

SEMESTRE VI

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Língua Portuguesa	80 horas/aula
Tradução e Interpretação de Libras	_	

EMENTA

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

Conteúdo Programático

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

Metodologia

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

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

Bibliografia Básica

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

Bibliografia complementar

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

DISCIPLINA: ARTES SEMESTRE I

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Artes	20 horas/aula
Tradução e Interpretação de Libras		

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:		
ONIDADE 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 em	Artes	20 horas/aula
Tradução e Interpretação de Libras		

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).

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

Metodologia

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

Bibliografia Básica

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

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

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

Sites para pesquisa:

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

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

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

DISCIPLINA: INGLÊS SEMESTRE I

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

Traducão o Intermento são do Libras	In alâa	
Tradução e Interpretação de Libras	Ingles	

EMENTA

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

Conteúdo Programático

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

METODOLOGIA

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

SUGESTÕES BIBLIOGRÁFICAS

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

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

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

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

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

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

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

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

SEMESTRE II

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Língua Estrangeira:	40 horas/aula
Tradução e Interpretação de Libras	Inglês	

EMENTA

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

Conteúdo Programático

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

METODOLOGIA

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

SUGESTÕES BIBLIOGRÁFICAS

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

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

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

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

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

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

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

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

SEMESTRE III

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Língua Estrangeira:	40 horas/aula
Tradução e Interpretação de Libras	Inglês	

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 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:

DISCIPLINA: LINGUA ESTRANGEIRA ESPANHOL

SEMESTRE IV

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Língua Estrangeira:	40 horas/aula
Tradução e Interpretação de Libras	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:	
	¿Por qué aprender español?;	
	COMUNICAÇÃO:	
	-Debater sobre o texto	
	- Perguntar e dar informações GRAMÁTICA :	
	- Alfabeto espanhol	
	- Verbo ser, estar, <i>llamarse</i> (introdução)	
	- Pronomes pessoais espanhóis.	
	Artículos	
	VOCABULÁRIO:	
	- Países do Mercosul	
	- Nacionalidades e informações sobre países de língua espanhola.	
UNIDADE II:	CONTEÚDO TEXTUAL:	
	- Sanidad – Gran eficácia de um nuevo fármaco para transplantes	
	COMUNICAÇÃO:- Dar opiniões	
	GRAMÁTICA:	
	- Gênero em espanhol	
	VOCABULÁRIO:	
	- Palavras e termos relacionados à saúde e ao corpo humano.	
UNIDADE III:	CONTEÚDO TEXTUAL:	
	- No seas guiri	
	COMUNICACÃO:	
	- Descrever características físicas de si e de outra pessoa.	
	- Contar histórias sobre si ou sobre alguém.	
	GRAMÁTICA:	
	- Verbo ser, estar. (Parte II)	
	VOCABULÁRIO:	
	- Expressões idiomáticas espanholas.	
	- Qualidades (adjetivos)	

UNIDADE IV:	CONTEÚDO TEXTUAL:	
	- La naturaleza: ¡Jóvenes em acción!	
	COMUNICACÃO:	
	- Cumprimentar e despedir-se	
	- Apresentar-se e apresentar alguém.	
	GRAMÁTICA:	
	- Verbo estar (Parte III)	
	VOCABULÁRIO:	
	- Palavras e termos relacionados ao meio ambiente.	
UNIDADE V:	CONTEÚDO TEXTUAL:	
	- Medios de transporte: El transporte en España	
	COMUNICACÃO:- Opinar sobre a temática "meios de	
	transporte".	
	GRAMÁTICA:	
	- Presente do Indicativo: verbo ir.	
	- Preposições (introdução)- Comparativos	
	VOCABULÁRIO- Palavras e termos relacionados ao meio	
	ambiente.	

METODOLOGIA

Estudo e leitura de textos;

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

Uso do dicionário:

Trabalho em grupo e individual;

Exercícios de fixação, recapitulação, reflexão e avaliação;

Debates sobre os temas apresentados.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

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

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

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

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

SEMESTRE V

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Língua Estrangeira:	40 horas/aula
Tradução e Interpretação de Libras	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	
	COMUNICAÇÃO:	
	-Fazer descrições de ambientes.	
	GRAMÁTICA:	
	- Verbos reflexivos	
	- Pronomes	
	- Verbo ser, estar, <i>llamarse</i> (introdução)	
	- Pronomes pessoais espanhóis.	
	- Artículos	
	VOCABULÁRIO:	
	- Partes e objetos de uma casa	
UNIDADE II:	CONTEÚDO TEXTUAL:	
	- Los alimentos: las comidas en España.	
	- Valor nutritivo del queso.	
	COMUNICAÇÃO:	
	- Dialogar sobre os costumes alimentares espanhóis.	
	GRAMÁTICA:	
	- Pronomes interrogativos	
	VOCABULÁRIO:	
	- Termos próprios às tribos urbanas.	
UNIDADE III:	CONTEÚDO TEXTUAL:	
	- Tribus urbanas	
	- ¿En qué grupo estás tú?	
	COMUNICACÃO:	
	- 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.

SEMESTRE VI

Curco	Disciplina	Cargo harária
Curso	Discipilia	Carga - horária

Técnico de Nível Médio em	Língua Estrangeira:	40 horas/aula
Tradução e Interpretação de Libras	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. **Conteúdo Programático**

UNIDADE I:	CONTEÚDO TEXTUAL:
	- LOS ESPAÑOLES COMUNICACÃO:
	- 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
	COMUNICAÇÃO:
	- Comunicar-se utilizando vocabulário das ações mais rotineiras.
	GRAMÁTICA:
	- Adverbios y expresiones de tiempo
	- Verbos (presente de indicativo)
	VOCABULÁRIO:
	- Las estaciones del año
	- Acciones habituales

UNIDADE V:	CONTEÚDO TEXTUAL:	
	- VIVIENDASCOMUNICACÃO:	
	- Construir diálogos utilizando expressões que contenham	
	advérbios aplicados em situações diversas	
	GRAMÁTICA:	
	- Pronombres demostrativos	
	- Adverbio y expresiones de lugar	
	- Adverbio y pronombres interrogativos	
	VOCABULÁRIO:	
	- La casa	
	- El aula	
	- Movimiento de Traslado	
UNIDADE VI:	CONTEÚDO TEXTUAL:	
	- CÓMO PIENSA Y ACTÚA EL JOVEN DE HOY	
	COMUNICAÇÃO:	
	- Criar situações onde sejam incluídas informações sobre as	
	profissões em Língua Espanhola.	
	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;

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.

DISCIPLINA: EDUCAÇÃO FÍSICA

SEMESTRE I

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Educação Física	20 horas/aula
Tradução e Interpretação de Libras		

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:	
OT (IBIBET	- 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 Tradução	Educação Física	20 horas/aula
e Interpretação de Libras		

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.

UNIDADE I	Atletismo:
	Histórico;
	Regras. Técnica das corridas 100m, 200m,
	400m e revezamento 4x100m;

	Técnica das corridas de meio fundo e	
	fundo;	
	Técnica dos saltos;	
	Técnica dos arremessos e lançamentos.	
UNIDADE II	Qualidades físicas:	
	Resistência;	
	Força;	
	Velocidade;	
	Flexibilidade;	
	Agilidade;	
	Coordenação.	
UNIDADE III	Encontros esportivos, folclóricos e Sociais:	
	Organização de eventos esportivos e	
	culturais;	

METODOLOGIA:

Exposição dialogada

Histórico e regras.

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

Jogos de corridas.

Trabalho prático em grupos através de pequenas competições.

Exercícios aeróbicos.

Exercícios em circuitos.

Ginástica com e sem aparelhos.

Atividades recreativas

Jogos esportivos.

Jogos interclasses.

Gincanas. Danças folclóricas, regionais e nacionais.

BIBLIOGRAFIA

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

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

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

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

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

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

BARROS, Darcymires do Rego. Handebol. Desporto Moderno.

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

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

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

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

SEMESTRE III

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Educação Física	20 horas/aula
Tradução e Interpretação de Libras		

EMENTA

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

Conteúdo Programático:

UNIDADE I	Futsal:	
	- Histórico;	
	- Regras.	
	- Fundamentos técnicos:	
	Passe,	
	Condução,	
	Domínio,	
	Drible,	
	Chute,	
	Finta.	
	- Fundamentos táticos:	
	Sistema de jogo,	
	Ações defensivas,	
	Ações ofensivas.	
UNIDADE II	Primeiros socorros:	
	Escoriações;	
	- Hemorragias;	
	- Contusões;	
	- Entorse; - Luxações:	
	- Luxações;	
	- Fraturas.	
UNIDADE III	Voleibol:- Histórico;	
	- Regras.	
	- Fundamentos técnicos:	
	Levantamento,	
	Recepção,Saque,	
	Cortada,	
	Bloqueio.	
	- Fundamentos táticos:	
UNIDADE IV	Posição em quadra, rodízio.	
UNIDADE IV	Nutrição aplicada às manifestações da cultura corporal.	
	Importância da nutrição e controle de peso (desnutrição, subnutrição e nutrição)	
	subnutrição e nutrição). Tipos de nutrientes.	
	Distúrbios alimentares (bulimia, aronexia, comedores	
	compulsivos)	
Ĺ	Compulsivos	

METODOLOGIA:

Exposição dialogada.

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

Sistema técnico e tático das ações defensivas e ofensivas.

Prática do jogo propriamente dito.

Sondagem das experiências dos alunos.

Demonstrações de primeiros socorros.

Trabalho de pesquisa em grupo.

Debate.

Palestras.

Exposição dialogada.

Histórico e regras.

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

Sistema técnico e tático das ações defensivas e ofensivas.

Prática do jogo propriamente dito.

Leitura de artigos e textos, análise e discussão coletiva.

Exposição dialogada.

Trabalho de pesquisa em grupo.

Debate.

Palestras.

BIBLIOGRAFIA

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

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

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

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

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

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

BARROS, Darcymires do Rego. Handebol. Desporto Moderno.

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

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

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

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

SEMESTRE IV

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Educação Física	20 horas/aula
Tradução e Interpretação de Libras		

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,

	D '11	
	Drible,	
	Arremessos, Bandeia	
	Bandeja, Lance livre	
	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;	
	Organização de eventos esportivos e	

METODOLOGIA:

Exposição dialogada.

Histórico e regras.

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

Sistema técnico e tático das ações defensivas e ofensivas.

Prática do jogo propriamente dito.

Leitura de artigos e textos, análise e discussão coletiva.

Exposição dialogada.

Apresentação de vídeo.

Exercícios que poderão reequilibrar a postura.

Exercícios de alongamento e relaxamento.

Exposição dialogada.

Histórico e regras.

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

Sistema técnico e tático das ações defensivas e ofensivas.

Prática do jogo propriamente dito.

Leitura de artigos e textos, análise e discussão coletiva.

Exposição dialogada.

Apresentação de vídeo.

Trabalho de pesquisa em grupo.

Debate.

Palestras.

Jogos interclasses.

Gincanas.

Danças folclóricas, regionais e nacionais.

SEMESTRE V

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Educação Física	20 horas/aula
Tradução e Interpretação de Libras		

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.

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

SEMESTRE VI

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Educação Física	20 horas/aula
Tradução e Interpretação de Libras		

EMENTA

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

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

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

METODOLOGIA

Danças folclóricas, regionais e nacionais.

Atividades recreativas. Grande jogo Jogo propriamente dito.

Jogos interclasses.

Gincanas.

BIBLIOGRAFIA

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

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

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

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

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

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

BARROS, Darcymires do Rego. Handebol. Desporto Moderno.

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

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

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

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

MATRIZ DE REFERÊNCIA DE CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS

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

- H1 Interpretar historicamente e/ou geograficamente fontes documentais acerca de aspectos da cultura
- H2 Analisar a produção da memória pelas sociedades humanas.
- H3 Associar as manifestações culturais do presente aos seus processos históricos.
- **H4** Comparar pontos de vista expressos em diferentes fontes sobre determinado aspecto da cultura.
- H5 Identificar as manifestações ou representações da diversidade do patrimônio cultural e artístico em diferentes sociedades.

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

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

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

- H11 Identificar registros de práticas de grupos sociais no tempo e no espaço.
- H12 Analisar o papel da justiça como instituição na organização das sociedades.
- H13 Analisar a atuação dos movimentos sociais que contribuíram para mudanças ou rupturas

em processos de disputa pelo poder.

- H14 Comparar diferentes pontos de vista, presentes em textos analíticos e interpretativos, sobre situação ou fatos de natureza histórico-geográfica acerca das instituições sociais, políticas e econômicas.
- H15 Avaliar criticamente conflitos culturais, sociais, políticos, econômicos ou ambientais ao longo da história.

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

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

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

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

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

- H26 Identificar em fontes diversas o processo de ocupação dos meios físicos e as relações da vida humana com a paisagem.
- H27 Analisar de maneira crítica as interações da sociedade com o meio físico, levando em consideração aspectos históricos e(ou) geográficos.
- H28 Relacionar o uso das tecnologias com os impactos sócio-ambientais em diferentes contextos histórico-geográficos.
- H29 Reconhecer a função dos recursos naturais na produção do espaço geográfico, relacionando-os com as mudanças provocadas pelas ações humanas.
- H30 Avaliar as relações entre preservação e degradação da vida no planeta nas diferentes escalas.

SEMESTRE I

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	História	40 horas/aula
Tradução e Interpretação de Libras		

EMENTA

Pretende-se nesse primeiro semestre, realizar uma introdução ao conhecimento histórico por meio da consolidação de algumas noções básicas e conceitos importantes, através da utilização do material do *Primeiro*, *Aprender!*, trabalhando quatro eixos temáticos: História e leitura; História e tempo; História e sociedades e História e memória. Portanto, a intenção é despertar o

interesse dos estudantes pela leitura e desenvolver raciocínios que possibilitem a compreensão dos conceitos básicos da história, formando uma cultura escolar mais crítica e investigativa.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I:

História e leitura (10h/a).

Ler é conhecer o mundo. Ler é praticar a liberdade; Pela leitura conhecemos a História: A literatura popular também é um registro Histórico.

UNIDADE II:

História e tempo (10h/a)

Ler é perceber o tempo. Os vários tempos da história. O tempo e as suas durações. Cada história tem seu tempo próprio.

UNIDADE III:

História e sociedades (10h/a)

As sociedades e a História. Das aldeias às civilizações. Nossa herança africana. Migrações e fronteiras. **UNIDADE IV:**

História e memória (10h/a)

Memória e sociedade. Patrimônio histórico material. Saberes e sabores de nosso povo. História e natureza.

A juventude e a história.

História é vida.

Bibliografia Básica

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

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

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

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

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

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

SEMESTRE II

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	História	40 horas/aula
Tradução e Interpretação de Libras		

EMENTA

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

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I:

Nossa pré-história (4h/a)

O que faz de um homem um homem?

O período Paleolítico: as primeiras descobertas humanas.

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

UNIDADE II:

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

Poder e trabalho no Egito antigo;

O comércio e as cidades na Mesopotâmia;

UNIDADE III:

A escravidão nas sociedades clássicas (6h/a)

Democracia e escravidão na Grécia antiga.

O poder militar e a questão da terra em Roma.

A cultura Greco-romana.

UNIDADE IV:

A formação da sociedade Feudal (10h/a)

O surgimento dos feudos e a sociedade feudal.

As ordens sociais da Europa feudal.

As cruzadas: religião, economia e sociedade.

UNIDADE V:

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

Atividade comercial e expansão islâmica.

A presença árabe na África e na Península Ibérica.

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

Bibligrafia Básica

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

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

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

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

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

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

SEMESTRE III

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	História	40 horas/aula
Tradução e Interpretação de Libras		

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
Tradução e Interpretação de Libras		

EMENTA

Compreender as "Revoluções Burguesas" como consequências 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

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
Editora Tropical. 1997.

SEMESTRE V

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	História	40 horas/aula
Tradução e Interpretação de Libras		

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
Tradução e Interpretação de Libras		

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
Tradução e Interpretação de Libras		

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 Geografia brasileira, como os elementos formadores do território e de diferenciação das paisagens e os grandes biomas. O conhecimento e o entendimento desses sistemas desde a sua formação, funcionamento, organização e distribuição espacial e estado atual, constituem um conhecimento fundamental na formação do educando quanto à compreensão dos grandes ambientes naturais do Brasil, complementados pelo estimulo as atividades de leitura, discussão, trabalhos em grupos com vídeos e aulas de campo.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Unidade I (10 h/a)

Geografia, Definição e História Espaço Geográfico O Espaço Geográfico Cearense

Unidade II (16 h/a)

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

Unidade III (14 h/a)

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

PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Leitura, interpretação e elaboração de textos e redações;

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

Apresentação de seminários e realização de debates:

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

Leitura, interpretação e confecção de mapas e maquetes;

Exibição de filmes, vídeos e documentários;

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

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

Participação em feiras, palestras e eventos científicos;

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

BIBLIOGRAFIA

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

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

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

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

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

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

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

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

MENDONCA, Francisco. Geografia física: Ciência humana? 7ª Edição. São Paulo: Contexto,

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

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

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

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

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

SEABRA, Giovanni. Geografia Fundamentos e Perspectivas. 4ª Edição. João Pessoa: Ed.

Universitária - UFPB, 2007.

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

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

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

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

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

Sites indicados:

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

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

www.conhecendoageografia.com

www.geografiaparatodos.com.br

www.geomundo.com.br

www.ibge.gov.br

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

http://planetasustentavel.com.br/

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

www.4shared.com

SEMESTRE II

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Geografia	40 horas/aula
Tradução e Interpretação de Libras		

EMENTA

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

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Unidade I (10 h/a)

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

Unidade II (16 h/a)

Os elementos formadores das paisagens naturais brasileiras

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, Geografia. 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. Geografia geral e do Brasil. Volume único. São Paulo: Editora Ática, 2009.

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

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/

SEMESTRE III

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Geografia	40 horas/aula
Tradução e Interpretação de Libras		

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.). Geografia do Ceará: um novo olhar geográfico. 1ª Edição. Fortaleza: Ed. Demócrito Rocha, 2005, v. 01, p. 169-188.

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

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

Sites indicados:

http://cienciahoje.uol.com.br/418 http://cienciahoje.uol.com.br/ www.conhecendoageografia.com www.geografiaparatodos.com.br www.geomundo.com.br www.ibge.gov.br www.ibge.gov.br/ibgeteen/index.htm

http://planetasustentavel.com.br/

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

www.4shared.com

SEMESTRE IV

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Geografia	40 horas/aula
Tradução e Interpretação de Libras	_	

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
Tradução e Interpretação de Libras		

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 Geografia. São Paulo: Contexto, 2002.

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

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

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

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

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

ROSS, Jurandyr L. Sanches (Org.). 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.). 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.

Sites indicados:

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

www.conhecendoageografia.com

www.geografiaparatodos.com.br

www.geomundo.com.br

www.ibge.gov.br www.ibge.gov.br/ibgeteen/index.htmhttp://planetasustentavel.com.br/ http://revistaescola.abril.com.br/ www.4shared.com

SEMESTRE VI

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Geografia	40 horas/aula
Tradução e Interpretação de Libras		

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

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.

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	40 horas/aula
Tradução e Interpretação de Libras	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	40 horas/aula
Tradução e Interpretação de Libras		

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	40 horas/aula
Tradução e Interpretação de Libras	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.

DISCIPLINA: SOCIOLOGIA

SEMESTRE IV

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Sociologia I – Introdução à	40 horas/aula
Tradução e Interpretação de Libras	Sociologia	

EMENTA

A chegada ao ensino médio traz a necessidade de um esforco 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 08: Segregação raciai 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 V

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Sociologia – Capitalismo e	40 horas/aula
Tradução e Interpretação de Libras	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 VI

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Sociologia – Globalização,	40 horas/aula
Tradução e Interpretação de Libras	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.

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
Tradução e Interpretação de Libras		

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 Tradução	Matemática	80 horas/aula
e Interpretação de Libras		

EMENTA

Estudo das Funções Modular. Exponencial e Logarítmica. Matemática Financeira: Razão e Proporção, Porcentagem, Juros Simples. Sequências. Progressões Aritmética e Geométrica. Possibilitando o desenvolvimento de diferentes competências, dentre outras, frente a uma situação ou problema, reconhecer a natureza e situar o objeto de estudo dentro dos diferentes campos da Matemática.

Conteúdo Programático

Unidade I: Funções

Função Modular

Função Exponencial

Função Logarítmica

Unidade II: Matemática Financeira I

Razão, Proporção e Porcentagem

Juros Simples

Unidade III: Sequências

Progressão Aritmética

Progressão Geométrica

Metodologia

As aulas deverão se desenvolver através de exposições teóricas dialogadas, trabalhos em grupo, atividades resolvidas e apresentadas pelos alunos. Uso de recursos didáticos analógicos, como jogos, materiais concretos, listas de exercícios, livro didático e de recursos didáticos, também,

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

Bibliografia Básica:

Livro didático de Matemática adotado em cada escola profissionalizante.

Bibliografia Complementar

DANTE, Luiz Roberto. **Matemática: Contexto e aplicações**. 3ª ed. São Paulo: Ática, 2008. GIOVANNI, José Rui. FERNANDES, T. M. e OGASSAWARA, E. L. **Desenho Geométrico**. Vol1. São Paulo: FTD, 1996.

GeoGebra. http://tele.multimeios.ufc.br/~geomeios/.

http://www.rived.mec.gov.br/

SEMESTRE III

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em Tradução	Matemática	40 horas/aula
e Interpretação de Libras		

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	40 horas/aula
Tradução e Interpretação de Libras		

EMENTA

Binômio de Newton. Números Binomiais. Triângulo de Pascal. Probabilidades. Geometria Espacial. Posições Relativas entre Ponto, Reta e Plano. Desenvolver no aluno, entre outras competências e habilidades, a percepção da dimensão da Matemática e da ciência em espaços específicos de difusão e mostras culturais, como museus científicos ou tecnológicos, planetários, exposições.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Unidade I: Binômio de Newton

Números Binomiais Triângulo de Pascal Binômio de Newton

Unidade II: Probabilidades

Unidade II: Cálculo de Probabilidades

Unidade III: Geometria Espacial

Posições Relativas entre Ponto, Reta e Plano Poliedros Prismas

METODOLOGIA

As aulas deverão se desenvolver através de exposições teóricas dialogadas, trabalhos em grupo,

atividades resolvidas e apresentadas pelos alunos. Uso de recursos didáticos analógicos, como jogos, materiais concretos, listas de exercícios, livro didático e de recursos didáticos, também, digitais, como sites e softwares educativos, como apoio à aprendizagem dos conteúdos ministrados na disciplina. O programa foi desenvolvido com previsão de horas para realização de atividades de revisão, de avaliação e de recuperação contínua dos conteúdos estudados.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

Livro didático de Matemática adotado em cada escola profissionalizante.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

DANTE, Luiz Roberto. **Matemática: Contexto e aplicações**. 3ª ed. São Paulo: Ática, 2008. GIOVANNI, José Rui. FERNANDES, T. M. e OGASSAWARA, E. L. **Desenho Geométrico.** Vol1. São Paulo: FTD, 1996.

GeoGebra. http://tele.multimeios.ufc.br/~geomeios/.

http://www.rived.mec.gov.br/

SEMESTRE V

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Matemática	40 horas/aula
Tradução e Interpretação de Libras		

EMENTA

Geometria Analítica. Ponto e Reta. A Circunferência. Cônicas. Geometria Espacial. Pirâmides. Corpos Redondos: Cilindro, Cone e Esfera. Possibilitar ao aluno desenvolver, entre outras competências e habilidades, a capacidade de ler, articular e interpretar símbolos e códigos em diferentes linguagens e representações: sentenças, equações, esquemas, diagramas, tabelas, gráficos e representações geométricas.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Unidade I: Geometria Anaítica Ponto e Reta A Circunferência Cônicas

Unidade II: Geometria Espacial

Pirâmides

Corpos Redondos: Cilindro, Cone e Esfera

METODOLOGIA

As aulas deverão se desenvolver através de exposições teóricas dialogadas, trabalhos em grupo, atividades resolvidas e apresentadas pelos alunos. Uso de recursos didáticos analógicos, como jogos, materiais concretos, listas de exercícios, livro didático e de recursos didáticos, também, digitais, como sites e softwares educativos, como apoio à aprendizagem dos conteúdos

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

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

-Livro didático de Matemática adotado em cada escola profissionalizante.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

DANTE, Luiz Roberto. Matemática: Contexto e aplicações. 3ª ed. São Paulo: Ática, 2008. GIOVANNI, José Rui. FERNANDES, T. M. e OGASSAWARA, E. L. Desenho Geométrico. Vol1. São Paulo: FTD, 1996.

GeoGebra. http://tele.multimeios.ufc.br/~geomeios/.

http://www.rived.mec.gov.br/

SEMESTRE VI

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Matemática	40 horas/aula
Tradução e Interpretação de Libras		

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
Tradução e Interpretação de Libras		

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 – 3^a Lei de Newton

Dinâmica – Aplicações das leis de Newton – 1

Dinâmica – Aplicações das leis de Newton – 2

METODOLOGIA

As aulas consistirão de exposições dialogadas entre professora ou professor e alunos, de trabalhos em grupo e de atividades resolvidas e apresentadas pelos alunos, utilizando-se principalmente das listas de exercícios dos Cadernos do PRIMEIRO APRENDER;

As aulas de laboratório consistirão de experimentos sobre os temas contidos na ementa;

Recomenda-se a utilização de recursos didáticos digitais, como por exemplo, sítios da Internet e programas computacionais educativos em apoio à aprendizagem dos conteúdos ministrados na disciplina;

Aulas e atividades de revisão, de avaliação e de recuperação contínua dos conteúdos apresentados deverão ser ministradas, ficando para a professora ou professor a decisão sobre a oportunidade de realizá-las.

BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

Livro texto de Física adotado na escola profissionalizante integrada.

PRIMEIRO, APRENDER! Matemática, Química, Física, Biologia, Geografia. Caderno da professora e do professor. VOL 1, 2 e 3. Fortaleza: SEDUC, 2009.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

MÁXIMO, Antonio e ALVARENGA, Beatriz. Física. Volume 1, 1ª Edição. São Paulo: Scipione,

SAMPAIO, José Luiz e CALÇADA, Caio Sérgio. Universo da Física. Volume 1, 2ª Edição. São Paulo: Atual, 2005.

SÍTIOS NA INTERNET COM MATERIAL DE FÍSICA PARA O ENSINO MÉDIO

Revista Física na Escola. http://www.sbfi sica.org.br/fne/

Leituras de Física – GREF do aluno. http://www.if.usp.br/gref/

Sociedade Brasileira de Física – SBF. http://www.sbfi sica.org.br/

Associação Brasileira de Pesquisa em Educação em Ciências - Abrapec. http://www. fc.unesp.br/abrapec/

Revista Ciência e Educação. http://www.fc.unesp.br/pos/revista/

Revista Investigações em Ensino de Ciências.. http://www. if.ufrgs.br/ public/ensino/ revista.htm

Revista Caderno Brasileiro de Ensino da Física. http://www.fsc.ufsc.br/ccef/

Revista Brasileira de Ensino de Física. http://www.sbfi sica.org.br/rbef/

OUTROS SÍTIOS NA INTERNET COM MATERIAL DE FÍSICA

Pergunte a um Físico. Instituto de Física/US. http://www.if.usp.br/fisico

Física. http://www.fisica.ufc.br

Adoro Física. http://www.adorofisica.com.br

Arquivo de Experiências. Programa X-Tudo da TV Cultura

http://www.tvcultura.com.br/x-tudo/arquivo/listadeexperiencias.htm

Física: conceitos e exercícios. http://www.10emtudo.com.br/fisica.asp

Gazeta de Física. http://nautilus.fis.uc.pt/gazeta/

Física para todos. http://www.educacional.com.br/entrevistas/entrevista0072.asp

A Lua. http://www.mamutemidia.com.br/alua/default.asp

Atualização curricular e ensino de física na escola média. http://educacao.ufpr.br/revista/

Feira de Ciências. http://www.feiradeciencias.com.br/

Curso de ótica. http://educar.sc.usp.br/otica/

Curso de mecânica gráfica. http://educar.sc.usp.br/fisica/fisica.html

Experimentoteca. http://www.cdcc.sc.usp.br/roteiros/itensexp.htm

Projeto SAM. http://educar.sc.usp.br/sam/

Projeto A mão na massa. http://educar.sc.usp.br/maomassa/

Experimentos legais que você pode fazer em casa. http://www.geocities.com/ CollegePark/ Bookstore/2334/indice.html

O mundo de Beakman. http://educar.sc.usp.br/youcan/

X-TUDO. http://www.tvcultura.com.br/x-tudo/

Telecurso 2000. http://www.bibvirt.futuro.usp.br/textos/exatas/fisica/tc2000/fisica2.html

SEMESTRE III

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Física Térmica	40 horas/aula
Tradução e Interpretação de Libras		

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,

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. <u>Unesp.br/abrapec/</u>

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

X-Tudo Arquivo de Experiências. Programa 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
Tradução e Interpretação de Libras		

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

Aulas e atividades de revisão, de avaliação e de recuperação contínua dos conteúdos apresentados deverão ser ministradas, ficando para a professora ou professor a decisão sobre a oportunidade de realizá-las.

BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

Livro texto de Física adotado na escola profissionalizante integrada.

PRIMEIRO, APRENDER! Matemática, Química, Física, Biologia, Geografia. Caderno da professora e do professor. VOL 1, 2 e 3. Fortaleza: SEDUC, 2009.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

MÁXIMO, Antonio e ALVARENGA, Beatriz. Física. Volume 1, 1ª Edição. São Paulo: Scipione, 2007.

SAMPAIO, José Luiz e CALÇADA, Caio Sérgio. Universo da Física. Volume 1, 2ª Edição. São Paulo: Atual, 2005.

SÍTIOS NA INTERNET COM MATERIAL DE FÍSICA PARA O ENSINO MÉDIO

Revista Física na Escola. http://www.sbfi sica.org.br/fne/

Leituras de Física – GREF do aluno. http://www.if.usp.br/gref/

Sociedade Brasileira de Física – SBF. http://www.sbfi sica.org.br/

Associação Brasileira de Pesquisa em Educação em Ciências – Abrapec.

http://www.fc.unesp.br/abrapec/

Revista Ciência e Educação. http://www.fc.unesp.br/pos/revista/

Revista Investigações em Ensino de Ciências. http://www.if.ufrgs.br/public/ensino/revista.htm

Revista Caderno Brasileiro de Ensino da Física

http://www.fsc.ufsc.br/ccef/

Revista Brasileira de Ensino de Física. http://www.sbfi sica.org.br/rbef/

OUTROS SÍTIOS NA INTERNET COM MATERIAL DE FÍSICA

Pergunte a um Físico. Instituto de Física/US. http://www.if.usp.br/fisico

Física. http://www.fisica.ufc.br

Adoro Física. http://www.adorofisica.com.br

Arquivo de Experiências. Programa X-Tudo da TV Cultura.

http://www.tvcultura.com.br/x-tudo/arquivo/listadeexperiencias.htm

Física: conceitos e exercícios. http://www.10emtudo.com.br/fisica.asp

Gazeta de Física. http://nautilus.fis.uc.pt/gazeta/

Física para todos . http://www.educacional.com.br/entrevistas/entrevista0072.asp

A Lua. http://www.mamutemidia.com.br/alua/default.asp

Atualização curricular e ensino de física na escola média. http://educacao.ufpr.br/revista/

Feira de Ciências. http://www.feiradeciencias.com.br/

Curso de ótica. http://educar.sc.usp.br/otica/

Curso de mecânica gráfica. http://educar.sc.usp.br/fisica/fisica.html

Experimentoteca. http://www.cdcc.sc.usp.br/roteiros/itensexp.htm

Projeto SAM. http://educar.sc.usp.br/sam/

Projeto A mão na massa. http://educar.sc.usp.br/maomassa/

Experimentos legais que você pode fazer em casa. http://www.geocities.com/CollegePark/Bookstore/2334/indice.html

O mundo de Beakman. http://educar.sc.usp.br/youcan/

X-TUDO. http://www.tvcultura.com.br/x-tudo/

Telecurso 2000. http://www.bibvirt.futuro.usp.br/textos/exatas/fisica/tc2000/fisica2.html

SEMESTRE V

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Física – Eletrostática	40 horas/aula
Tradução e Interpretação de Libras		

EMENTA

Hidrostática. Pressão e Densidade. Princípios de Pascal. Óptica. Reflexão da Luz. Refração da Luz. Pontos Focais e Distância Focal. Índice de Refração. Espera-se possibilitar ao aluno a capacidade de compreender os fenômenos físicos, entendendo os princípios naturais em que se baseiam, identificando as variáveis relevantes para a sua análise, selecionando os procedimentos adequados de abordagem, efetuando a análise e a interpretação dos resultados, classificando-os, identificando a sua regularidade e sistematizando-os.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Hidrostática (Definição de fluido; Os fluídos e o mundo que nos cerca; Densidade absoluta ou Massa específica; Fluidos em repouso; Pressão; Medida de pressão; Pressão hidrostática; Experimento de Torricelli e pressão atmosférica; Princípio de Pascal; Empuxo e o Princípio de Arquimedes)

Óptica (Raios de luz; Emissão, propagação, reflexão e absorção da luz; Sombra; A lei de reflexão da luz; Tipos de espelho; Pontos focais e Distância focal; Formação de imagem por espelho plano e espelhos curvos; Imagens reais e virtuais; Índice de refração; Refração da luz; Lei de Snell; Formação de imagens por refração; Reflexão interna total; O olho humano; Defeitos de visão; Instrumentos óticos)

METODOLOGIA

As aulas consistirão de exposições dialogadas entre professora ou professor e alunos, de trabalhos em grupo e de atividades resolvidas e apresentadas pelos alunos, utilizando-se principalmente das listas de exercícios dos Cadernos do PRIMEIRO APRENDER;

As aulas de laboratório consistirão de experimentos sobre os temas contidos na ementa;

Recomenda-se a utilização de recursos didáticos digitais, como por exemplo, sítios da Internet e programas computacionais educativos em apoio à aprendizagem dos conteúdos ministrados na disciplina;

Aulas e atividades de revisão, de avaliação e de recuperação contínua dos conteúdos apresentados deverão ser ministradas, ficando para a professora ou professor a decisão sobre a oportunidade de realizá-las.

BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

Livro texto de Física adotado na escola profissionalizante integrada.

PRIMEIRO, APRENDER! Matemática, Química, Física, Biologia, Geografía. Caderno da professora e do professor. VOL 1, 2 e 3. Fortaleza: SEDUC, 2009.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

MÁXIMO, Antonio e ALVARENGA, Beatriz. **Física**. Volume 1, 1ª Edição. São Paulo: Scipione, 2007

SAMPAIO, José Luiz e CALÇADA, Caio Sérgio. **Universo da Física.** Volume 1, 2ª Edição. São Paulo: Atual, 2005.

SÍTIOS NA INTERNET COM MATERIAL DE FÍSICA PARA O ENSINO MÉDIO

Revista Física na Escola. http://www.sbfi sica.org.br/fne/

Leituras de Física – GREF do aluno. http://www.if.usp.br/gref/

Sociedade Brasileira de Física – SBF. http://www.sbfi sica.org.br/

Associação Brasileira de Pesquisa em Educação em Ciências – Abrapec. http://www.fc.unesp.br/abrapec/

Revista Ciência e Educação. http://www.fc.unesp.br/pos/revista/

Revista Investigações em Ensino de Ciências. http://www.if.ufrgs.br/public/ensino/revista.htm Revista Caderno Brasileiro de Ensino da Física

Revista Cadello Diasticilo de Elistic

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 Experiências. Programa X-Tudo da TVCultura

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
Tradução e Interpretação de Libras	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; Frequência e comprimento de onda; Princípio da superposição e interferência; Ondas estacionárias; Reflexão e refração de ondas; Difração; Natureza ondulatória da luz; O espectro eletromagnético; Som; A velocidade do som; Ultrasom; Efeito Doppler)

METODOLOGIA

As aulas consistirão de exposições dialogadas entre professora ou professor e alunos, de trabalhos em grupo e de atividades resolvidas e apresentadas pelos alunos, utilizando-se principalmente das listas de exercícios dos Cadernos do PRIMEIRO APRENDER;

As aulas de laboratório consistirão de experimentos sobre os temas contidos na ementa;

Recomenda-se a utilização de recursos didáticos digitais, como por exemplo, sítios da Internet e programas computacionais educativos em apoio à aprendizagem dos conteúdos ministrados na disciplina;

Aulas e atividades de revisão, de avaliação e de recuperação contínua dos conteúdos apresentados deverão ser ministradas, ficando para a professora ou professor a decisão sobre a oportunidade de realizá-las.

BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

Livro texto de Física adotado na escola profissionalizante integrada.

PRIMEIRO, APRENDER! Matemática, Química, Física, Biologia, Geografía. Caderno da professora e do professor. VOL 1, 2 e 3. Fortaleza: SEDUC, 2009.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

MÁXIMO, Antonio e ALVARENGA, Beatriz. **Física**. Volume 1, 1ª Edição. São Paulo: Scipione, 2007.

SAMPAIO, José Luiz e CALÇADA, Caio Sérgio. **Universo da Física.** Volume 1, 2ª Edição. São Paulo: Atual, 2005.

SÍTIOS NA INTERNET COM MATERIAL DE FÍSICA PARA O ENSINO MÉDIO

Revista Física na Escola. http://www.sbfi sica.org.br/fne/

Leituras de Física – GREF do aluno. http://www.if.usp.br/gref/

Sociedade Brasileira de Física – SBF. http://www.sbfi sica.org.br/

Associação Brasileira de Pesquisa em Educação em Ciências – Abrapec. http://www.fc.unesp.br/abrapec/

Revista Ciência e Educação. http://www.fc.unesp.br/pos/revista/

Revista Investigações em Ensino de Ciências. http://www.if.ufrgs.br/public/ensino/revista.htm

Revista Caderno Brasileiro de Ensino da Física

http://www.fsc.ufsc.br/ccef/

Revista Brasileira de Ensino de Física. http://www.sbfi sica.org.br/rbef/

OUTROS SÍTIOS NA INTERNET COM MATERIAL DE FÍSICA

Pergunte a um Físico. Instituto de Física/US. http://www.if.usp.br/fisico

Física. http://www.fisica.ufc.br

Adoro Física. http://www.adorofisica.com.br

Arquivo de Experiências. Programa X-Tudo da TV Cultura.

http://www.tvcultura.com.br/x-tudo/arquivo/listadeexperiencias.htm

Física: conceitos e exercícios. http://www.10emtudo.com.br/fisica.asp

Gazeta de Física. http://nautilus.fis.uc.pt/gazeta/

Física para todos. http://www.educacional.com.br/entrevistas/entrevista0072.asp

A Lua. http://www.mamutemidia.com.br/alua/default.asp

Atualização curricular e ensino de física na escola média. http://educacao.ufpr.br/revista/Feira de Ciências. http://www.feiradeciencias.com.br/

http://educar.sc.usp.br/oticaCurso Curso de ótica. 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
Tradução e Interpretação de Libras	_	

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

Constituintes da matéria viva

Água e sais minerais

Glicídios, lipídios e proteínas

Vitaminas

Ácidos nucleicos – composição, estrutura, tipos, funções

Organização e processos moleculares

A descoberta da célula 04 h/a

O mundo microscópico

Teoria celular

A célula observada ao microscópio óptico

A célula observada ao microscópio eletrônico

Outros métodos de estudo da célula

SEGUNDO BIMESTRE (30 h/a)

Fronteiras da célula 10 h/a

Membrana plasmática

Permeabilidade celular e processos de trocas com o meio

Endocitose e exocitose

Envoltórios externos à membrana plasmática (glicocálix e parede celular)

O citoplasma 20 h/a

Organização geral do citoplasma

O citoplasma das células procarióticas

O citoplasma das células eucarióticas e o sistema de membranas (retículos endoplasmático granuloso e não-granuloso, complexo golgiense, vesículas de membrana, vacúolos)

Lisossomos e ciclo lisossômico

Secreção celular

Citoesqueleto

Mitocôndria (Respiração celular) e cloroplasto (Fotossíntese)

METODOLOGIA

As aulas teóricas serão principalmente expositivas, utilizando recursos diversos: quadro, retroprojetor, data-show, softwares biológicos e internet. Contudo, apesar de expositivas, as aulas privilegiarão a prática dialógica e o trabalho com situações-problema, levando em conta o contexto em que estão inseridos o aluno e sua comunidade. As estratégias pedagógicas para o desenvolvimento da disciplina serão as seguintes:

Os conteúdos serão desenvolvidos por meio de atividades contextualizadas e interdisciplinares; Atividades de pesquisa que visam despertar o senso investigativo e estimular a ampliação do repertório de leitura do aluno, inclusive suas possibilidades de expressão e capacidade crítica. As aulas práticas deverão estar em sincronia com o assunto teórico, com destaque especial para as práticas relacionadas à composição química da célula, tais como: identificação do amido, das proteínas e dos lipídios; aprender a manusear o microscópio corretamente; identificar organelas; avaliar situações referentes ao transporte de substâncias através da membrana celular.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

AMABIS, J. M. e MARTHO, G. R. Biologia: Biologia das Células. Volume 1. 2ª Edição. Editora Moderna. São Paulo, 2004

LOPES, S. e ROSSO S. Biologia. Volume Único. 1ª. Edição, 1ª Tiragem, Editora Saraiva. São Paulo, 2006

SEMESTRE II

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Biologia	40 horas/aula
Tradução e Interpretação de Libras		

EMENTA

Estudo sobre cromossomos e genes; código genético, síntese de proteínas e controle gênico das atividades celulares; mutações gênicas; duplicação do DNA; reprodução celular; mitose; meiose; histologia animal e aplicações à saúde; reprodução e desenvolvimento humano; planejamento familiar e prevenção de doenças sexualmente transmissíveis.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

TERCEIRO BIMESTRE (20 h/a)

Organização e Processos Celulares

Núcleo e cromossomos 04 h/a

Aspectos gerais do núcleo celular

Componentes do núcleo celular

Cromossomos da célula eucariótica

Cromossomos humanos

O controle gênico das atividades celulares 08 h/a

Natureza química do gene

Código genético

Genes e RNA: mecanismo de síntese das proteínas (transcrição e tradução)

Mutações gênicas

Duplicação do DNA e reprodução celular Divisão celular: mitose e meiose 08 h/a

Importância da divisão celular

Ciclo celular

Mitose

Meiose e formação dos gametas

QUARTO BIMESTRE (20 h/a)

Reprodução e desenvolvimento 10 h/a

Reprodução e ciclos de vida

Anatomia e funcionamento do sistema reprodutor masculino e feminino.

Desenvolvimento embrionário humano.

Educação sexual e planejamento familiar.

Prevenção de doenças sexualmente transmissíveis.

A Diversidade Celular dos Animais 10 h/a

Tecidos epiteliais

Tecidos conjuntivos

Tecido sanguíneo

Tecidos musculares

Tecido nervoso

METODOLOGIA

As aulas teóricas serão principalmente expositivas, utilizando recursos diversos: quadro, retroprojetor, data-show, softwares biológicos e internet. Contudo, apesar de expositivas, as aulas privilegiarão a prática dialógica e o trabalho com situações-problema, levando em conta o contexto em que estão inseridos o aluno e sua comunidade. As estratégias pedagógicas para o desenvolvimento da disciplina serão as seguintes:

Os conteúdos serão desenvolvidos por meio de atividades contextualizadas e interdisciplinares; Atividades de pesquisa que visam despertar o senso investigativo e estimular a ampliação do repertório de leitura do aluno, inclusive suas possibilidades de expressão e capacidade crítica. As aulas práticas deverão estar em sincronia com o assunto teórico, com destaque especial para as práticas relacionadas: núcleo celular de células vegetais (células de cebola) e animais (epitélio bucal), mitose, meiose (utilização de modelos anatômicos) e desenvolvimento embrionário (ovo de galinha).

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

AMABIS, J. M. e MARTHO, G. R. Biologia: Biologia das Células. Volume 1. 2ª Edição. Editora Moderna. São Paulo, 2004

LOPES, S. e ROSSO S. Biologia. Volume Único. 1ª. Edição, 1ª Tiragem, Editora Saraiva. São Paulo, 2006

SEMESTRE III

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Biologia	40 horas/aula
Tradução e Interpretação de Libras		

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
Tradução e Interpretação de Libras		

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
Tradução e Interpretação de Libras	_	

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
Tradução e Interpretação de Libras		

EMENTA

Caracterização da diversidade da vida e sua distribuição nos diferentes ambientes; compreensão dos mecanismos que favorecem a diversificação dos seres vivos, dando destaque aos desequilíbrios ambientais, redução da biodiversidade e sobrevivência da vida no planeta. Conceitos básicos da Ecologia. Compreensão do fluxo de energia entre os organismos e no ambiente; caracterização dos ciclos da matéria; conhecimento das relações entre seres da mesma espécie e de espécies diferentes. Origem das espécies, caracterizando as principais teorias: evolucionismo e suas diversas correntes, do lamarckismo ao darwinismo e as teorias evolucionistas alternativas - catastrofismo, equilíbrio pontuado, evolucionismo teísta, entre outras; criacionismo, em suas diversas correntes, do fixismo ao criacionismo científico e o design inteligente; movimento internacional dos cientistas dissidentes do darwinismo.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

TERCEIRO BIMESTRE (20 h/a)

Fundamentos da ecologia 4 h/a

- Conceitos básicos
- Cadeias e teias alimentares

Energia e matéria nos ecossistemas 6 h/a

- Fluxo de energia e níveis tróficos
- Ciclos biogeoquímicos
- Relações ecológicas entre seres vivos 2 h/a
- Tipos de relação ecológica
- Relações intraespecíficas e interespecíficas

Sucessão ecológica e biomas 8 h/a

- Sucessão ecológica
- Fatores que afetam a evolução dos ecossistemas
- Grandes biomas do mundo
- Principais biomas brasileiros
- Ecossistemas aquáticos

QUARTO BIMESTRE (20 h/a)

- . Humanidade e ambiente 6 h/a
- Impacto da espécie humana sobre o meio ambiente
- Poluição ambiental
- Interferência humana em ecossistemas naturais
- Caminhos e perspectivas

Breve história das idéias sobre a origem das espécies 4 h/a

Dogmatismos científicos e religiosos

O evolucionismo e suas diversas correntes: transformismo, lamarckismo e darwinismo Teorias evolucionistas alternativas: catastrofismo, equilíbrio pontuado, evolucionismo teísta, entre outras O criacionismo e suas diversas correntes: fixismo, criacionismo científico, design inteligente, entre outras

O movimento internacional dos cientistas dissidentes do darwinismo

Teoria atual da evolução 6 h/a

Perspectivas em evolução humana 4 h/a

METODOLOGIA

As aulas teóricas serão principalmente expositivas, utilizando recursos diversos: quadro, retroprojetor, data-show, softwares biológicos e internet. Contudo, apesar de expositivas, as aulas privilegiarão a prática dialógica e o trabalho com situações-problema, levando em conta o contexto em que estão inseridos o aluno e sua comunidade. As estratégias pedagógicas para o desenvolvimento da disciplina serão as seguintes:

Os conteúdos serão desenvolvidos por meio de atividades contextualizadas e interdisciplinares; Atividades de pesquisa que visam despertar o senso investigativo e estimular a ampliação do repertório de leitura do aluno, inclusive suas possibilidades de expressão e capacidade crítica.

Apresentação de seminários envolvendo:

Bactérias simbióticas fixadoras de nitrogênio

Debate sobre aquecimento global e suas consequências para as gerações futuras, representando diversos segmentos da sociedade, desde países em desenvolvimento aos países desenvolvidos Floresta Amazônica e o sequestro de carbono

Protocolo de Kioto

Espécies ameaçadas de extinção

Cientistas dissidentes do darwinismo

Tais atividades devem estar em sincronia com as aulas teóricas

Bibliografia Básica

AMABIS, J. M. e MARTHO, G. R. Biologia: Biologia das Células. Volume 1. 2ª Edição. Editora Moderna. São Paulo, 2004

LOPES, S. e ROSSO S. Biologia. Volume Único. 1ª. Edição, 1ª Tiragem, Editora Saraiva. São Paulo, 2006.

DISCIPLINA: QUÍMICA SEMESTRE I

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Química I	40 horas/aula
Tradução e Interpretação de		
Libras		

EMENTA

Os conteúdos contemplados neste semestre abordam a presença da Química no nosso cotidiano, demonstrando o quanto a sociedade depende desta Ciência. Apresentam-se ainda os fenômenos físicos e químicos mais comuns na vida diária; as tentativas dos cientistas em explicar a matéria e suas transformações; além da evolução do modelo atômico e seu encaixe na classificação periódica dos elementos. São expostas também as idéias básicas sobre as ligações entre os átomos, a estrutura das moléculas e as forças que agem entre elas. Pretende-se ainda abordar as principais funções inorgânicas (ácidos, bases, sais e óxidos) e suas reações. Serão abordados também os quatro principais tipos de Reações Químicas (síntese, decomposição, deslocamento e dupla-troca). No final do semestre pretende-se ainda debater temas importantes ligados à química: Química, Tecnologia e Sociedade e Química Verde e Desenvolvimento Sustentável.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1° BIMESTRE - UNIDADE I:

Introdução ao estudo da Química - (2h/a)

A Química em nosso cotidiano

A evolução da Química como Ciência

Método Científico

1° BIMESTRE - UNIDADE II:

A Matéria e suas Propriedades - (8h/a)

Propriedades da Matéria

Estados físicos e mudanças de estado

Misturas: Tipos e métodos de separação

Substâncias químicas: Classificação e características gerais

Fenômenos físicos e químicos

Leis ponderais das combinações químicas

1° BIMESTRE - UNIDADE III:

Estrutura Atômica - (6h/a)

Modelos atômicos

A identificação dos átomos

Configuração eletrônica e números quânticos

1° BIMESTRE - UNIDADE IV:

Tabela Periódica - (7h/a)

Períodos e famílias Propriedades periódicas e aperiódicas

1° BIMESTRE - UNIDADE V:

Ligações Químicas - (7h/a)

Ligação iônica, eletrovalente ou heteropolar Ligação covalente, molecular ou homopolar Ligação metálica

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Ceará. Secretária da Educação do Estado. **Primeiro Aprender**. Matemática, Química, Física, Biologia, Geografia. Caderno do Aluno, volumes 1, 2 e 3. Fortaleza: Seduc, 2008. Livro didático de Química adotado em cada escola profissionalizante.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Peruzzo, Francisco Miragaia e Canto, Eduardo Leite – **Química na Abordagem do Cotidiano -** Volume 1, 3ª Edição, São Paulo, Editora Moderna, 2003. Feltre, Ricardo – **Química Geral** – Volume 1, 6ª Edição, São Paulo, Editora Moderna.

SITES INDICADOS

Química Nova: http://quimicanova.sbq.org.br

Sociedade Brasileira de Química: http://www.sbq.org.br

Chemkeys: http://chemkeys.com/br/

Laboratório Didático - Universidade de São Paulo: http://www.labvirt.fe.usp.br International Union of Pure and Applied Chemistry (IUPAC): http://www.iupac.org

Espaço do estudante – ABIQUIM: http://www.abiquim.org.br

REVISTAS INDICADAS

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
Tradução e Interpretação de Libras		

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 Ouímica como ciência Método Científico

1° BIMESTRE - UNIDADE II:

A Matéria e suas Propriedades - (8h/a)

Propriedades da Matéria Estados físicos e mudanças de estado Misturas: Tipos e métodos de separação Substâncias químicas: Classificação e características gerais Fenômenos físicos e químicos Leis ponderais das combinações químicas 1° BIMESTRE - UNIDADE III:

Estrutura Atômica - (6h/a)

Modelos atômicos A identificação dos átomos Configuração eletrônica e números quânticos

1° BIMESTRE - UNIDADE IV:

Tabela Periódica - (7h/a)

Períodos e famílias Propriedades periódicas e aperiódicas

1° BIMESTRE - UNIDADE V:

Ligações Químicas - (7h/a)

Ligação iônica, eletrovalente ou heteropolar Ligação covalente, molecular ou homopolar Ligação metálica

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Ceará. Secretária da Educação do Estado. Primeiro Aprender. Matemática, Química, Física, Biologia, Geografía. 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 Ouímica Nova na Escola Revista Nova Escola

SEMESTRE III

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em Tradução	Química II	40 horas/aula
e Interpretação de Libras		

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

2° BIMESTRE - UNIDADE III:

Propriedades Coligativas – (10h/a)

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

2° BIMESTRE - UNIDADE IV:

Termoquímica - (10h/a)

As reações químicas e a energia Os calores de reação Lei de Hess

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

Livro didático de Química adotado em cada escola profissionalizante.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

Peruzzo, Francisco Miragaia e Canto, Eduardo Leite - Química na Abordagem do Cotidiano - Volume 1, 3ª Edição, São Paulo, Editora Moderna, 2003.

Feltre, Ricardo – **Química Geral** – Volume 1, 6ª Edição, São Paulo, Editora Moderna. Feltre, Ricardo – Química Geral – Volume 2, 6ª Edição, São Paulo, Editora Moderna.

SITES INDICADOS:

Química Nova: http://quimicanova.sbq.org.br

Sociedade Brasileira de Química: http://www.sbq.org.br

Chemkeys: http://chemkeys.com/br/

Laboratório Didático - Universidade de São Paulo: http://www.labvirt.fe.usp.br International Union of Pure and Applied Chemistry (IUPAC): http://www.iupac.org

Espaço do estudante – ABIQUIM: http://www.abiquim.org.br

REVISTAS INDICADAS:

Revista Ciência Hoje Revista Ouímica Nova na Escola Revista Nova Escola

SEMESTRE IV

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Química	40 horas/aula
Tradução e Interpretação de Libras		

EMENTA

Neste semestre será estudado o tema Cálculos Químicos, com o objetivo de prever a quantidade de produtos obtidos a partir de uma certa quantidade de reagentes consumidos em uma reação química. A maioria das reações químicas ocorre produzindo variações de energia, que frequentemente se manifestam na forma de calor. O estudo das Soluções, bem como a introdução a Química Analítica, também é tratado neste semestre. O conteúdo Termoquímica, apresentado nessa etapa, ocupa-se do estudo quantitativo das variações térmicas que acompanham as reações químicas, bem como a medida do calor de reação.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1° BIMESTRE - UNIDADE I:

Cálculos Químicos - (4h/a)

Grandezas químicas Cálculos estequiométricos

1° BIMESTRE - UNIDADE II:

Soluções - (16h/a)

Dispersões Classificações das soluções Solubilidade Concentração das soluções Diluição de soluções Mistura de soluções Análise volumétrica

2° BIMESTRE - UNIDADE III:

Propriedades Coligativas – (10h/a)

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

2° BIMESTRE - UNIDADE IV:

Termoquímica - (10h/a)

As reações químicas e a energia Os calores de reação Lei de Hess

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

Livro didático de Química adotado em cada escola profissionalizante.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

Peruzzo, Francisco Miragaia e Canto, Eduardo Leite – **Química na Abordagem do Cotidiano** – Volume 1, 3ª Edição, São Paulo, Editora Moderna, 2003. Feltre, Ricardo – **Química Geral** – Volume 1, 6ª Edição, São Paulo, Editora Moderna.

Feltre, Ricardo – Química Geral – Volume 2, 6ª Edição, São Paulo, Editora Moderna.

SITES INDICADOS:

Química Nova: http://quimicanova.sbq.org.br

Sociedade Brasileira de Química: http://www.sbq.org.br

Chemkeys: http://chemkeys.com/br/

Laboratório Didático - Universidade de São Paulo: http://www.labvirt.fe.usp.br International Union of Pure and Applied Chemistry (IUPAC): http://www.iupac.org

Espaço do estudante - ABIQUIM: http://www.abiquim.org.br

REVISTAS INDICADAS:

Revista Ciência Hoje Revista Química Nova na Escola Revista Nova Escola

SEMESTRE V

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Química	40 horas/aula
Tradução e Interpretação de Libras		

EMENTA

Neste semestre o estudo da disciplina Físico-Química proporcionará ao educando instrumentos para conhecer e interpretar os fenômenos naturais. Na base dos conteúdos encontram-se os princípios fundamentais da Cinética Química, Equilíbrio Químico, Eletroquímica e Eletrólise. As funções de cada tema apresentado irão variar a partir das escalas moleculares até a observação de fenômenos macroscópicos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1° BIMESTRE - UNIDADE I:

Cinética Química - (10h/a)

Velocidade da Reação Fatores que influem na velocidade

1° BIMESTRE - UNIDADE II:

Equilíbrio Químico - (10h/a)

Estudo geral dos equilíbrios químicos: A natureza do equilíbrio químico, equilíbrios em sistemas homogêneo e heterogêneo e constante de equilíbrio Deslocamento do equilíbrio

2° BIMESTRE - UNIDADE III:

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 Ouímica Nova na Escola Revista Nova Escola

SEMESTRE VI

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Química IV	40 horas/aula
Tradução e Interpretação de Libras		

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 1° ANO

SEMESTRE I

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Informática Básica	100 horas/aula
Tradução e Interpretação de Libras		

EMENTA

Apresentar os fundamentos básicos de manuseio de softwares 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.

OBJETIVOS

Aplicar os conceitos básicos de informática para melhoria de produtividade, organização e padrão de qualidade empresarial.

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

O aluno deverá conhecer os princípios básicos da informática, ter uma noção dos aspectos operacionais da informática, conhecer os componentes de um sistema de computação, operar um editor de planilhas eletrônicas, operar um editor de textos, operar um editor de apresentação e uso da Internet.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Introdução à Informática (20 h/a)

- 1.1. A Informática: histórico e evolução tecnológica; principais aplicações;
- 1.2. Classificação de Softwares: básico, utilitário e aplicativo.

2. Editores de Texto (10 h/a)

- 2.1. Funcionalidades, aplicações e recursos de edição e formatação;
- 2.2. Construção de documentos oficiais:
- 2.3. Trabalhando com Mala Direta.

3. Planilhas Eletrônicas (10 h/a)

- 3.1. Elaboração de planilhas e formatação;
- 3.2. Fórmulas e funções;
- 3.3. Criação de gráficos.

4. Gerenciadores de Apresentação (10 h/a)

- 4.1. Funcionalidades, aplicações e recursos de edição e formatação;
- 4.2. Recursos de apresentações, transição de slides e animações.

5. Internet (10 h/a)

- 5.1. Funcionalidades e recursos de navegação;
- 5.2. Critérios de busca:
- 5.3. Manipulação de troca de mensagens eletrônicas;
- 5.4. Ética e Segurança;

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

NORTON, Peter. Introdução à Informática. São Paulo: Makron Books.

MANZANO, Maria Izabel N. G. Estudo Dirigido de Informática Básica. Rio de Janeiro: Érica, 7^a ed., 2007.

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Língua de Sinais Brasileira I	120 horas/aula
Tradução e Interpretação de Libras		

EMENTA

Estudos linguísticos das Línguas de Sinais. Propriedades das línguas humanas nas Línguas de Sinais. Mitos em relação às Línguas de Sinais. Noções introdutórias sobre a estrutura gramatical da Língua de Sinais Brasileira. A Língua de Sinais Brasileira em uso: curso básico.

OBJETIVOS

Caracterizar as Línguas de Sinais como línguas naturais e identificar os principais aspectos linguísticos da estrutura gramatical da Língua de Sinais Brasileira, desenvolvendo a habilidade de comunicação nesta língua.

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

A partir dos conhecimentos introdutórios sobre os aspectos linguísticos das Línguas de Sinais e em específico da Língua de Sinais Brasileira, o aluno irá conhecer e desmistificar a língua, e em seguida o enfoque será na apreensão e estudo da Língua de Sinais Brasileira.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Estudos Linguísticos das Línguas de Sinais (40 h/a)

- 1.1. Conceitos, características e propriedades das línguas humanas;
- 1.2. As línguas de sinais como línguas naturais;
- 1.3 Os mitos existentes em relação às Línguas de Sinais.

2. Noções Básicas da Estrutura Gramatical da Língua de Sinais Brasileira (20 h/a)

- 2.1. Características Gerais da Língua de Sinais Brasileira;
- 2.2. Estruturas de formação do sinal: os parâmetros.

3. A Língua de Sinais Brasileira: contextos comunicativos (60 h/a)

- 3.1. Textos e diálogos em Língua de Sinais Brasileira;
- 3.2. Vocabulário.

METODOLOGIA

- Exposição dialogada com ênfase na construção de atitudes reflexivas.
- Orientação e discussão de leitura de textos e vídeos selecionados.
- Oficinas de Língua Brasileira de Sinais LIBRAS para o desenvolvimento de habilidades em diálogos.

RECURSOS

Sala de aula equipada com equipamentos de recursos audiovisuais – projetor de imagens (data show) e notebook.

AVALIAÇÃO

- Avaliação prática em LIBRAS.
- Participação nas atividades acompanhamento diário (conhecimento teórico e prático, relacionamento com colegas, interesse e envolvimento na execução das atividades e pontualidade).

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

DINIZ, Heloise Gripp. A História da Língua de Sinais dos Surdos Brasileiros. Petrópolis: Editora Arara Azul, 2011.

FELIPE, Tanya; MONTEIRO, Myrna. Libras em Contexto: curso básico. Rio de Janeiro: LIBRAS Editora Gráfica, 2005.

GESSER, Audrei. LIBRAS? Que língua é essa? Crenças e preconceitos em torno da língua de sinais e da realidade surda. São Paulo: Parábola Editorial, 2009.

QUADROS, Ronice Muller de & KARNOPP, Lodenir. Língua de sinais brasileira: estudos lingüísticos. Porto Alegre: Porto Artmed, 2004.

CAPOVILLA, F. C.; RAPHAEL, W. D. e cols. Dicionário enciclopédico ilustrado trilíngüe da língua brasileira de sinais brasileira. 2. ed. São Paulo: EDUSP, 2001. 1 e 2 v.

Curso	Disciplina	Carga-horária
Técnico de Nível Médio em	Introdução à Tradução e	40 horas-aula
Tradução e Interpretação de Libras	Interpretação de Libras	

EMENTA

O profissional tradutor e intérprete de Libras. Formação Profissional do Tradutor e Intérprete de Libras. Campos de atuação profissional. Postura e Vestimenta.

OBJETIVOS

Conhecer e caracterizar o profissional tradutor e intérprete de Libras, sua formação profissional e os campos de possível atuação, bem como a postura e vestimenta adequada para o exercício profissional.

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

O aluno irá compreender o universo relacionado ao profissional Tradutor e Intérprete de Libras, a formação, o mercado de trabalho e a atuação profissional.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Caracterização do Profissional Tradutor e Intérprete de Libras (10 h/a).
- Formação Profissional do Tradutor e Intérprete de Libras (10 h/a).
- Campos de atuação profissional (12 h/a).
- Postura e Vestimenta adequada para a atuação profissional. (8 h/a).

METODOLOGIA

- Exposição dialogada com ênfase na construção de atitudes reflexivas.
- Orientação e discussão de leitura de textos selecionados.
- Seminários e produções em grupo a cerca da temática.
- Projeção e discussão de filmes temáticos.

RECURSOS

Sala de aula equipada com equipamentos de recursos audiovisuais - projetor de imagens (data show) e notebook.

AVALIAÇÃO

- Avaliação sistemática e processual.
- Seminários em grupo e produções individuais.
- Participação nas atividades acompanhamento diário (conhecimento teórico e prático, relacionamento com colegas, interesse e envolvimento na execução das atividades e pontualidade).

BIBLIOGRAFIA

ALBRES, Neiva de Aquino; SANTIAGO, Vânia de Aquino Albres. Libras em estudo: tradução/interpretação. São Paulo: FENEIS, 2012.

QUADROS, Ronice Muller de. O Tradutor e Intérprete de Língua Brasileira de Sinais e Língua Portuguesa. Brasília: MEC/SEESP, 2002.

SANTOS, Silvana Aguiar dos. Intérpretes de Língua Brasileira de Sinais: um estudo sobre as identidades. Florianópolis, UFSC, 2006, 198p. Dissertação (Progama de Pós-Graduação em Educação). Faculdade de Educação, Universidade Federal de Santa Catarina, 2006.

Curso	Disciplina	Carga-horária
Técnico de Nível Médio em	Cultura e Identidades Surdas	40 horas-aula
Tradução e Interpretação de Libras		

EMENTA

A cultura surda e os artefatos culturais. O diagnóstico da Surdez – diferença ou deficiência? Visão Clínica-terapêutica x Visão Sócio-antropológica. A comunidade surda: organização política, linguística e social. O povo surdo. Identidades Surdas.

OBJETIVOS

Conhecer os conceitos e fundamentos relacionados à Surdez, Cultura e Identidades Surdas para a compreensão e análise crítica das relações estabelecidas entre a sociedade, a família com a criança surda e a língua de sinais.

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

O aluno irá compreender o universo que compõe a Surdez, a Cultura e Identidades Surdas, além de analisar toda a base teórica que fundamenta os conceitos apresentados.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Cultura Surda e os Estudos Culturais (10 h/a)
- Os conceitos em torno da Surdez. (10 h/a)
- Comunidade Surda e Povo Surdo. (6 h/a)
- Identidades Surdas. (8 h/a)
- Os artefatos Culturais. (6 h/a)

METODOLOGIA

- Exposição dialogada com ênfase na construção de atitudes reflexivas.
- Orientação e discussão de leitura de textos selecionados.
- Seminários e produções em grupo a cerca da temática.
- Projeção e discussão de filmes temáticos.

RECURSOS

Sala de aula equipada com equipamentos de recursos audiovisuais – projetor de imagens (data show) e notebook.

AVALIAÇÃO

- Avaliação sistemática e processual.
- Seminários em grupo e produções individuais.
- Participação nas atividades acompanhamento diário (conhecimento teórico e prático, relacionamento com colegas, interesse e envolvimento na execução das atividades e pontualidade).

BIBLIOGRAFIA

KARNOPP, Lodenir; KLEIN, Madalena; LUNARDI-LAZZARIN, Márcia Lise. Cultura Surda na Contemporaneidade: negociações, intercorrências e provocações. Porto Alegre: Editora ULBRA, 2011.

MOURA, Maria Cecília de. O surdo: caminhos para uma nova identidade. RJ, Livraria e Editora Revinter, 2000, 152 p.

PERLIN, Gladis. História de Vida Surda: identidades em questão. Porto Alegre, UFRGS,

1998, 93p. Dissertação (Programa de Pós-Graduação em Educação). Faculdade de Educação, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, 1998.

PERLIN, Gladis. O ser e estar sendo surdo: alteridade, diferença e alteridade. Porto Alegre, UFRGS, 2003, 156p. Tese (Programa de Pós-Graduação em Educação). Faculdade de Educação, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, 2003.

PERLIN, Gladis; QUADROS, Ronice Muller. Estudos Surdos II. Petrópolis: Editora Arara Azul, 2007. (distribuição gratuita em: http://editora-arara-azul.com.br/estudos2.pdf)

STRDNADOVÁ, Vera. Como é ser surdo? Petrópolis: Editora Arara Azul, 2000.

STROBEL, K. As imagens do outro sobre a cultura surda. Florianópolis: Editora da UFSC, 2008.

PROGRAMAS DAS DISICPLINAS 2° ANO

SEMESTRE II

Curso	Disciplina	Carga-horária
Técnico de Nível Médio em	Língua de Sinais Brasileira	120 horas-aula
Tradução e Interpretação de Libras	II	

EMENTA

Os Parâmetros na Língua de Sinais Brasileira: Formação do sinal. Condições e restrições na composição do sinal. Variação Linguística. Uso de expressões faciais gramaticais e afetivas. O uso do espaço. Classificadores: Tipos de classificadores e restrições que se aplicam ao uso dos mesmos. O papel dos classificadores na língua de sinais. A Língua de Sinais Brasileira em uso: conversação.

OBJETIVO

Caracterizar as estruturas de formação do sinal e suas regras de composição e restrição, identificar o uso das expressões faciais e sua classificação, como também o uso do espaço e de classificadores, desenvolvendo habilidade em comunicação na Língua de Sinais Brasileira.

COMPETÊNCIAS E HABILIDADES

O aluno irá reconhecer e identificar os parâmetros que compõe o sinal, e as regras de formação do mesmo, classificar as expressões faciais e os classificadores e desenvolver sua produção e recepção em Língua de Sinais Brasileira.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Formação do sinal na Língua de Sinais Brasileira: parâmetros e regras. (08 h/a)
- Uso do espaço. (08 h/a)
- Expressões Não-Manuais: expressões faciais gramaticais e afetivas. (08 h/a)
- Classificadores e os tipos e o papel na Língua de Sinais Brasileira. (16 h/a)
- Conversação. (80 h/a)

METODOLOGIA

- Exposição dialogada com ênfase na construção de atitudes reflexivas.
- Orientação e discussão de leitura de textos e vídeos selecionados.
- Oficinas de Língua Brasileira de Sinais LIBRAS para o desenvolvimento de habilidades em diálogos.

RECURSOS

Sala de aula equipada com equipamentos de recursos audiovisuais – projetor de imagens (data show) e notebook.

AVALIAÇÃO

- Avaliação prática em LIBRAS.
- Participação nas atividades acompanhamento diário (conhecimento teórico e prático, relacionamento com colegas, interesse e envolvimento na execução das atividades e pontualidade).

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

FELIPE, Tanya; MONTEIRO, Myrna. Libras em Contexto: curso básico. Rio de Janeiro: LIBRAS Editora Gráfica, 2005.

GESSER, Audrei. LIBRAS? Que língua é essa? Crenças e preconceitos em torno da língua de sinais e da realidade surda. São Paulo: Parábola Editorial, 2009.

QUADROS, Ronice Muller de & KARNOPP, Lodenir. Língua de sinais brasileira: estudos lingüísticos. Porto Alegre: Porto Artmed, 2004.

CAPOVILLA, F. C.; RAPHAEL, W. D. e cols. Dicionário enciclopédico ilustrado trilíngüe da língua brasileira de sinais brasileira. 2. ed. São Paulo: EDUSP, 2001. 1 e 2 v.

Curso	Disciplina	Carga-horária
Técnico de Nível Médio em	Fundamentos da	60 horas-aula
Tradução e Interpretação de Libras	Educação de Surdos	

EMENTA

As raízes da história de educação de surdos. Modelos educacionais na educação de surdos. A legislação e a educação de surdos. A educação de surdos nos dias atuais. As políticas de inclusão e exclusão sociais e educacionais.

OBJETIVOS

Apresentar os fundamentos da educação dos surdos através da reflexão da realidade da educação de surdos no Brasil e no mundo relacionando com a legislação específica. Fomentar a análise crítica do papel da Educação de Surdos diante da realidade sócio-cultural brasileira e estimular a discussão das relações existentes entre educação de surdos, cultura e língua de sinais.

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

A disciplina visa possibilitar o aluno a desbravar o início, as mudanças e o atual cenário político-educacional que se encontra a Educação de Surdos, como também a criação de atitudes crítico-reflexivas perante os modelos educacionais que conduziram as propostas didáticas e pedagógicas na Educação de Surdos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Os modelos educacionais na Educação de Surdos (20 h/a)

- Oralismo;
- Comunicação Total;
- Bilinguismo
- Inclusão

Legislação e educação de surdos (20 h/a)

- O desdobramento legal e político em decorrência dos modelos educacionais na Educação de Surdos
- O atual cenário social, político e legal que se encontra a Educação de Surdos no Brasil e no mundo.

METODOLOGIA

- Exposição dialogada com ênfase na construção de atitudes reflexivas.
- Orientação e discussão de leitura de textos selecionados.
- Seminários e produções em grupo a cerca da temática.
- Projeção e discussão de filmes temáticos.

RECURSOS

Sala de aula equipada com equipamentos de recursos audiovisuais – projetor de imagens (data show) e notebook.

AVALIAÇÃO

- Avaliação sistemática e processual.
- Seminários em grupo e produções individuais.
- Participação nas atividades acompanhamento diário (conhecimento teórico e prático, relacionamento com colegas, interesse e envolvimento na execução das atividades e

pontualidade).

BIBLIOGRAFIA

QUADROS, R. M. de. Educação de Surdos: a aquisição da linguagem. Porto Alegre: Artes Médicas, 1997.

SÁ, Nídia Regina Limeira de, Cultura, Poder e Educação de Surdos. Manaus: INEP, 2002.

SACKS, Oliver. Vendo Vozes: Uma jornada pelo mundo dos surdos. São Paulo: Companhia de Bolso, 2010.

SKLIAR, Carlos (org.) Atualidade da Educação Bilíngüe para Surdos. Processos e projetos pedagógicos. Volume I Porto Alegre: Editora Mediação, 1999.

Atualidade da Educação Bilíngüe para Surdos. Interfaces entre pedagogia e lingüística. Volume II Porto Alegre: Editora Mediação, 1999

FERNANDES, Eulália (org). Surdez e Bilingüismo. Porto Alegre: Editora Mediação, 2005. QUADROS, Ronice Muller. Estudos Surdos III. Petrópolis: Editora Arara Azul, 2008. (distribuição gratuita em: http://editora-arara-azul.com.br/estudos3.pdf)

Curso	Disciplina	Carga-horária
Técnico de Nível Médio em	História Social dos	40 horas-aula
Tradução e Interpretação de Libras	Surdos	

EMENTA

A História da surdez e dos surdos. O cenário histórico que se desenvolveram as Comunidades de Surdos no Brasil e no Mundo. Os movimentos sociais de surdos locais, nacionais e internacionais.

OBJETIVOS

Traçar historicamente os fatos e marcos mais importantes da história de Surdos, das comunidades surdas e dos movimentos sociais relacionados.

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

O aluno poderá a partir dos conhecimentos apreendidos realizar a identificação e análise dos eventos que marcam historicamente a Educação de Surdos no Brasil e no mundo.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Os surdos nas sociedades antigas e medievais (10 h/a)
- o O processo histórico do reconhecimento da surdez enquanto deficiência (10 h/a)
- Educação de Surdos: cenário histórico do Brasil e do mundo (08 h/a)
- Os movimentos surdos sociais locais, nacionais e internacionais (12 h/a)

METODOLOGIA

- Exposição dialogada com ênfase na construção de atitudes reflexivas.
- Orientação e discussão de leitura de textos selecionados.
- Seminários e produções em grupo a cerca da temática.
- Projeção e discussão de filmes temáticos.

RECURSOS

Sala de aula equipada com equipamentos de recursos audiovisuais – projetor de imagens (data show) e notebook.

AVALIAÇÃO

- Avaliação sistemática e processual.
- Seminários em grupo e produções individuais.
- Participação nas atividades acompanhamento diário (conhecimento teórico e prático, relacionamento com colegas, interesse e envolvimento na execução das atividades e pontualidade).

BIBLIOGRAFIA

QUADROS, Ronice Muller. Estudos Surdos I. Petrópolis: Editora Arara Azul, 2006. (distribuição gratuita em: http://editora-arara-azul.com.br/estudos1.pdf)

ROCHA, Solange. Memória e História: A Indagação da Esmeralda. Petropólis: Editora Arara Azul,

SKLIAR, Carlos (org.) A Surdez: um olhar sobre as diferenças. Porto Alegre: Editora Mediação, 1998

STROBEL, K. As imagens do outro sobre a cultura surda. Florianópolis: Editora da UFSC,

CASARIN, M. M. História, comunidade e as representações culturais da surdez.

SEMESTRE III

Curso	Disciplina	Carga-horária
Técnico de Nível Médio em	Língua de Sinais Brasileira III	80 horas-aula
Tradução e Interpretação de Libras		

EMENTA

A estrutura da frase na língua de sinais. Construções com aspecto, tópico, foco, negativas, interrogativas, afirmativas, com argumentos pronunciados e nulos. Tipos de Verbos. Língua de Sinais Brasileira: Aspectos Fonológicos, Morfológicos, Sintáticos e Semântico-pragmáticos.

OBJETIVOS

Apreender a estrutura frasal na Língua de Sinais, e suas principais construções, os tipos de verbos e o seu uso. Conhecer e analisar os aspectos fonológicos, morfológicos, sintáticos e semântico-pragmáticos da Língua de Sinais Brasileira.

COMPETÊNCIAS E HABILIDADES

O aluno irá reconhecer e utilizar as construções frasais da Língua de Sinais Brasileira, como também os verbos e sua classificação, identificar os principais aspectos linguisticos da Língua de Sinais Brasileira.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Estrutura frasal nas Línguas de Sinais e na Língua de Sinais Brasileira (LSB). (10 h/a)
- Tipos de Verbos e sua classificação. (6 h/a)
- Aspectos fonomorfológicos da LSB. (24 h/a)
- Aspectos sintáticos da LSB. (20 h/a)
- Aspectos semântico-pragmáticos da LSB. (20 h/a)

METODOLOGIA

- Exposição dialogada com ênfase na construção de atitudes reflexivas.
- Orientação e discussão de leitura de textos e vídeos selecionados.

Sala de aula equipada com equipamentos de recursos audiovisuais – projetor de imagens (data show) e notebook.

AVALIAÇÃO

- Avaliação prática em LIBRAS.
- Participação nas atividades acompanhamento diário (conhecimento teórico e prático, relacionamento com colegas, interesse e envolvimento na execução das atividades e pontualidade).

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

FELIPE, Tanya; MONTEIRO, Myrna. Libras em Contexto: curso básico. Rio de Janeiro: LIBRAS Editora Gráfica, 2005.

GESSER, Audrei. LIBRAS? Que língua é essa? Crenças e preconceitos em torno da língua de sinais e da realidade surda. São Paulo: Parábola Editorial, 2009.

QUADROS, Ronice Muller de & KARNOPP, Lodenir. Língua de sinais brasileira: estudos lingüísticos. Porto Alegre: Porto Artmed, 2004.

CAPOVILLA, F. C.; RAPHAEL, W. D. e cols. Dicionário enciclopédico ilustrado trilíngüe da língua brasileira de sinais brasileira. 2. ed. São Paulo: EDUSP, 2001. 1 e 2 v.

Curso	Disciplina	Carga-horária
Técnico de Nível Médio em	Literatura Surda	40 horas-aula
Tradução e Interpretação de Libras		

EMENTA

A literatura surda e sua importância na escolarização de crianças e jovens surdos. Produções literárias em Língua de Sinais: traduções, adaptações e originais. Registro de produções literárias em língua de sinais. Tipos de produções literárias surdas.

OBJETIVOS

Oportunizar a leitura e a análise das produções literárias em sinais, em especial, fábulas, contos e poemas em Libras e incentivar a produção de narrativas sinalizadas.

COMPETÊNCIAS E HABILIDADES

O aluno irá conhecer e produzir material literário em Língua de Sinais.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. A literatura surda e as produções em Língua de Sinais: traduções, adaptações e originais. (10 h/a)
- 2. A importância da literatura surda para a criança surda. (10 h/a)
- 3. Tipos de produções literárias: poesia, contos, piadas, narrativas, fábulas. (10 h/a)
- 4. Registros de produções sinalizadas: vídeos, imagens e escrita. (10 h/a)

METODOLOGIA

- Exposição dialogada com ênfase na construção de atitudes reflexivas.
- Orientação e discussão de leitura de textos selecionados.
- Produções individuais e em grupo a cerca da temática.
- Projeção e discussão de filmes temáticos.

RECURSOS

Sala de aula equipada com equipamentos de recursos audiovisuais – projetor de imagens (data show) e notebook.

AVALIAÇÃO

- Avaliação sistemática e processual.
- Seminários em grupo e produções individuais.
- Participação nas atividades acompanhamento diário (conhecimento teórico e prático, relacionamento com colegas, interesse e envolvimento na execução das atividades e pontualidade).

BIBLIOGRAFIA

COSTA, Marisa V. Estudos Culturais em Educação: mídia, arquitetura, brinquedo, biologia, literatura, cinema... Porto Alegre: UFRGS, 2000.

HESSEL, Carolina, ROSA, Fabiano, KARNOPP, L. B. Cinderela Surda. Canoas: ULBRA, 2003. KARNOPP, L. B. . Comunidade de surdos: contribuições para a educação. In: III Encuentro Internacional de Investigadores de Políticas Lingüísticas, 2007, Córdoba. III Encuentro Internacional de Investigadores de Políticas Lingüísticas. Córdoba: Secretaria de Extensión y Relaciones Internacionales, 2007. p. 119-122.

KARNOPP, L. B.; MACHADO, Rodrigo Nogueira. Literatura Surda: ver histórias em língua de sinais. In: 2 Seminário Brasileiro de Estudos Culturais em Educação, 2006, Canoas. 2 SBECE.

Canoas: ULBRA, 2006. p. 1-13.

QUADROS, Ronice Muller e SUTTON-SPENCE Raquel. (2006). Poesia em língua de sinais: traços da identidade surda. In: QUADROS, Ronice Muller (org.). Estudos Surdos I. Petrópolis: Arara Azul, p 111. Também disponível em: http://www.editora-araraazul.com.br/ParteA.pdf ROSA, Fabiano; KARNOPP, Lodenir. Adão e Eva. Ilustrações de Maristela Alano. Canoas: ULBRA, 2005.

ROSA, Fabiano; KARNOPP, Lodenir. Patinho Surdo. Ilustrações de Maristela Alano. Canoas: ULBRA, 2005.

SILVEIRA, Carolina Hessel, ROSA, Fabiano, KARNOPP, L. B. Rapunzel Surda. Canoas: ULBRA, 2003 p.36.

SILVEIRA, Rosa H. Contando histórias sobre surdos(as) e surdez. In: COSTA, M. (org.). Estudos Culturais em Educação. Porto Alegre: Ed. Universidade/ UFRGS, 2000.

Curso	Disciplina	Carga-horária
Técnico de Nível Médio em	Noções de Escrita de Sinais	80 horas-aula
Tradução e Interpretação de Libras		

Os registros das Línguas de Sinais ao longo do tempo. A importância da escrita para o desenvolvimento da língua. Sistemas de Notação de Escrita de Sinais. O sistema Sign Writing e sua estrutura. O processo de aquisição da leitura e escrita da língua de sinais.

OBJETIVO

Conhecer o sistema de representação gráfica da Língua de Sinais Brasileira - Sign Writing - e ter noções básicas de leitura e escrita de sinais.

COMPETÊNCIAS E HABILIDADES

O aluno irá conhecer o sistema de representação gráfica da Língua de Sinais Brasileira - Sign Writing – e terá noções básicas de leitura e escrita de sinais.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Formas de registro das Línguas de Sinais. (12 h/a)
- A importância da escrita para o desenvolvimento da língua. (12 h/a)
- Sistemas de Notação de Escrita de Sinais. (12h/a)
- A estrutura e as regras de grafia do Sign Writing. (20h/a)
- Noções Básicas de leitura e escrita de sinais. (24 h/a)

METODOLOGIA

- Exposição dialogada com ênfase na construção de atitudes reflexivas.
- Orientação e discussão de leitura de textos e vídeos selecionados.
- Oficinas de Escrita de Língua de Sinais.

RECURSOS

Sala de aula equipada com equipamentos de recursos audiovisuais – projetor de imagens (data show) e notebook.

AVALIAÇÃO

- Avaliação escrita em LIBRAS.
- Participação nas atividades acompanhamento diário (conhecimento teórico e prático, relacionamento com colegas, interesse e envolvimento na execução das atividades e pontualidade).

BIBLIOGRAFIA

STUMPF, Marianne Rossi. Aprendizagem de escrita de língua de sinais pelo sistema SignWriting: línguas de sinais no papel e no computador. Tese de Doutorado: Universidade Federal de Santa Catarina, 2006, 330p. Tese (Programa de Pós-Graduação em Educação). Faculdade de Educação. Universidade Federal do Rio Grande do Sul, 2006.

Curso	Disciplina	Carga-horária
Técnico de Nível Médio em	Tradução e Interpretação de	40 horas-aula
Tradução e Interpretação de Libras	Línguas de Sinais I	

A mediação do conhecimento através do intérprete de língua de sinais. O perfil do Tradutor e Intérprete de Lingua de Sinais Brasileira (TILS) na contemporaneidade. O papel do intérprete de língua de sinais na escola. A definição do que representa o intérprete educacional na educação de surdos.

OBJETIVO

Conhecer o perfil profissional do tradutor e intérprete de Língua de Sinais Brasileira e o papel desempenhado por este, com foco na interpretação educacional e na mediação do conhecimento ocorrida em sala de aula

COMPETÊNCIAS E HABILIDADES

O aluno irá identificar o perfil do profissional Tradutor e Intérprete de Língua de Sinais Brasileira e conhecer o papel desempenhado por este.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- O perfil profissional do Tradutor e Intérprete de Libras (TILS). (10 h/a)
- Campos de Atuação do TILS na contemporaneidade. (10 h/a)
- O papel do intérprete educacional dentro da escola. (10 h/a)
- O conhecimento mediado e a postura do TILS em sala de aula. (10 h/a)

METODOLOGIA

- Exposição dialogada com ênfase na construção de atitudes reflexivas.
- Orientação e discussão de leitura de textos selecionados.
- Seminários e produções em grupo a cerca da temática.
- Projeção e discussão de filmes temáticos.

RECURSOS

Sala de aula equipada com equipamentos de recursos audiovisuais – projetor de imagens (data show) e notebook.

AVALIAÇÃO

- Avaliação sistemática e processual.
- Seminários em grupo e produções individuais.
- Participação nas atividades acompanhamento diário (conhecimento teórico e prático, relacionamento com colegas, interesse e envolvimento na execução das atividades e pontualidade).

BIBLIOGRAFIA

BRASIL. O tradutor e intérprete de língua brasileira de sinais e língua portuguesa / Secretaria de Educação Especial; Programa Nacional de Apoio à Educação de Surdos - Brasília: MEC; SEESP, 2004.

LACERDA, Cristina Broglia Feitosa de. Intérprete de Libras em atuação na educação infantil e no ensino fundamental. São Paulo: Mediação, 2004.

MACHADO, P. A Política Educacional de Integração/Inclusão: um Olhar do Egresso Surdo. Florianópolis, UFSC, 2008.

MAGALHÃES JR., Ewandro. Sua majestade, o intérprete – o fascinante mundo da tradução simultânea. São Paulo: Parábola Editorial, 2007.

RUSSO, Angela. Intérprete de Língua Brasileira de Sinais: uma posição discursiva em construção. Porto Alegre, UFRGS, 2010, 130p. Dissertação (Programa de Pós-Graduação em Educação). Faculdade de Educação, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, 2010.

SANTOS, Silvana Aguiar dos. Intérpretes de Língua Brasileira de Sinais: um estudo sobre as identidades. Florianópolis, UFSC, 2006, 198p. Dissertação (Progama de Pós-Graduação em Educação). Faculdade de Educação, Universidade Federal de Santa Catarina, 2006.

SEMESTRE IV

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Língua de Sinais Brasileira	80 horas/aula
Tradução e Interpretação de Libras	IV	

EMENTA

Tópicos de lingüística aplicados à língua de sinais: análise do discurso, psicolinguística e sociolingüística. Análise reflexiva da estrutura do discurso em língua de sinais e da variação lingüística. A questão do bilingüismo: português e língua de sinais.

OBJETIVOS

Compreender e analisar as teorias referentes à Sociolingüística, Psicolingüística e Análise do Discurso em Línguas de Sinais.

COMPETÊNCIAS E HABILIDADES

O aluno irá conhecer as principais teorias que discorrem sobre a Língua de Sinais nas seguintes áreas: sociolinguística, psicolinguística e análise do discurso.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Visão geral da Sociolinguística das línguas de sinais. (16 h/a)
- Bilinguismo e Línguas em contato. (10 h/a)
- Variação Sociolinguística. (8 h/a)
- Áreas centrais de desenvolvimento de pesquisas na Psicolingüística. (10 h/a)
- Análise do Discurso em Língua de Sinais. (14 h/a)
- Estudos Surdos. (12 h/a)
- Representação e Identidade no Discurso. (10 h/a)

METODOLOGIA

- Exposição dialogada com ênfase na construção de atitudes reflexivas.
- Orientação e discussão de leitura de textos selecionados.
- Produções individuais e em grupo a cerca da temática.
- Projeção e discussão de filmes temáticos.

RECURSOS

Sala de aula equipada com equipamentos de recursos audiovisuais – projetor de imagens (data show) e notebook.

AVALIAÇÃO

- Avaliação sistemática e processual.
- Seminários em grupo e produções individuais.
- Participação nas atividades acompanhamento diário (conhecimento teórico e prático, relacionamento com colegas, interesse e envolvimento na execução das atividades e pontualidade).

BIBLIOGRAFIA

FELIPE, Tanya; MONTEIRO, Myrna. Libras em Contexto: curso básico. Rio de Janeiro: LIBRAS Editora Gráfica, 2005.

GESSER, Audrei. LIBRAS? Que língua é essa? Crenças e preconceitos em torno da língua de sinais e da realidade surda. São Paulo: Parábola Editorial, 2009.

QUADROS, Ronice Muller de & KARNOPP, Lodenir. Língua de sinais brasileira: estudos

lingüísticos. Porto Alegre: Porto Artmed, 2004.

CAPOVILLA, F. C.; RAPHAEL, W. D. e cols. Dicionário enciclopédico ilustrado trilíngüe da língua brasileira de sinais brasileira. 2. ed. São Paulo: EDUSP, 2001. 1 e 2 v.

Curso	Disciplina	Carga-horária
Técnico de Nível Médio em	Estudos da Tradução e	40 horas/aula
Tradução e Interpretação de Libras	Interpretação	

Conceitos, tipologia e conscientização dos problemas teóricos e práticos da tradução. Definição e diferenças entre tradução e interpretação.

OBJETIVOS

Compreender e analisar a tradução e a interpretação como áreas distintas de prática e as principais teorias e classificações para a tradução e interpretação na contemporaneidade.

COMPETÊNCIAS E HABILIDADES

O aluno irá conhecer e analisar as principais teorias que discorrem sobre a Tradução e Interpretação.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Introdução: Questões gerais sobre tradução e interpretação. (10 h/a)
- Tipos e classificações de Tradução e Interpretação. (10 h/a)
- Principais teorias sobre tradução e interpretação. (20 h/a)

METODOLOGIA

- Exposição dialogada com ênfase na construção de atitudes reflexivas.
- Orientação e discussão de leitura de textos selecionados.
- Produções individuais e em grupo a cerca da temática.
- Projeção e discussão de filmes temáticos.

RECURSOS

Sala de aula equipada com equipamentos de recursos audiovisuais – projetor de imagens (data show) e notebook.

AVALIAÇÃO

- Avaliação sistemática e processual.
- Seminários em grupo e produções individuais.
- Participação nas atividades acompanhamento diário (conhecimento teórico e prático, relacionamento com colegas, interesse e envolvimento na execução das atividades e pontualidade).

BIBLIOGRAFIA

Bassnett, Susan. Estudos da tradução. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian, 2003. Tradução de Vivina de Campos Figueiredo.

Derrida, Jacques. Torres de Babel. Belo Horizonte: Ed. UFMG, 2002. Tradução de Junia Barreto. Dolet, Etienne. "A maneira de bem traduzir de uma língua para outra". In Faveri, Cláudia Borges de, & Torres, Marie-Hélène (orgs.). Clássicos da teoria da tradução francês/português, vol. 2. Florianópolis: Núcleo de Tradução, 2004.

Eco. Umberto. Quase a mesma coisa. Experiências de tradução. Rio de Janeiro/São Paulo: Record, 2007. Tradução de Eliana Aguiar.

Jakobson, Roman. "Aspectos lingüísticos da tradução" in Lingüística e Comunicação. São Paulo: Cultrix, 1975. Tradução de Izidoro Blikstein e José Paulo Paes.

Magalhães Jr., Ewandro. Sua majestade, o intérprete - o fascinante mundo da tradução

simultânea. São Paulo: Parábola Editorial, 2007.

Rónai, Paulo. A tradução vivida. Rio de Janeiro: EDUCOM, 1976.

Rónai, Paulo. Escola de tradutores. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 1987.

Schleiermacher, Friedrich. "Sobre os diferentes métodos de tradução". Tradução de Margarete von Mühlen Poll. In: Clássicos da teoria da tradução – vol. 1: alemão-português. Florianópolis: UFSC, 2001, p. 26-87.

Curso	Disciplina	Carga-horária
Técnico de Nível Médio em	Tradução e Interpretação de	40 horas-aula
Tradução e Interpretação de Libras	Línguas de Sinais II	

A postura do Tradutor e Intérprete de Língua de Sinais contemporâneo: do assistencialismo ao profissionalismo. A conduta ética profissional adequada aos campos de atuação.

OBJETIVO

Discutir a conduta profissional do tradutor e intérprete de Língua de Sinais Brasileira ao longo do tempo, com foco nos variados campos de atuação e suas especificidades.

COMPETÊNCIAS E HABILIDADES

O aluno irá delinear conduta profissional do tradutor e intérprete de Língua de Sinais Brasileira e refletir sobre a atuação profissional em consonância com a ética profissional.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- A conduta e ética profissional do Tradutor e Intérprete de Libras (TILS). (20 h/a)
- Campos de Atuação do TILS na contemporaneidade. (10 h/a)
- Implicações e Perspectivas na atuação do Tradutor e Intérprete de Língua de Sinais Brasileira nos cenários distintos. (10 h/a)

METODOLOGIA

- Exposição dialogada com ênfase na construção de atitudes reflexivas.
- Orientação e discussão de leitura de textos selecionados.
- Seminários e produções em grupo a cerca da temática.
- Projeção e discussão de filmes temáticos.

RECURSOS

Sala de aula equipada com equipamentos de recursos audiovisuais – projetor de imagens (data show) e notebook.

AVALIAÇÃO

- Avaliação sistemática e processual.
- Seminários em grupo e produções individuais.
- Participação nas atividades acompanhamento diário (conhecimento teórico e prático, relacionamento com colegas, interesse e envolvimento na execução das atividades e pontualidade).

BIBLIOGRAFIA

ALVES, Fabio, MAGALHÃES, Célia, PAGANO, Adriana. Competência em Tradução. Belo Horizonte: UFMG, 2005.

BASSNETT, Susan. Estudos da tradução. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian, 2003.

GENTZLER, Edwin. Teorias Contemporâneas da Tradução. São Paulo: Madras, 2009.

OUSTINOFF, Michael. Tradução – História, Teorias e Métodos. São Paulo: Parábola, 2011.

PAGURA, Reynaldo. A interpretação de Conferências: interfaces com a tradução escrita e implicações para a formação de intérpretes e tradutores. DELTA, São Paulo, v. 19, 209-36, especial. 2003.

UFSC/CCE, 2008.

QUEIROZ, Mylene. Interpretação Médica no Brasil. Florianópolis, UFSC, 2011, 136p. Dissertação. (Programa de Pós-Graduação em Estudos da Tradução). Centro de Comunicação e Expressão, Universidade Federal de Santa Catarina, 2011.

SEMESTRE V

Curso	Disciplina	Carga-horária
Técnico de Nível Médio em	Laboratório de Interpretação:	80 horas-aula
Tradução e Interpretação de Libras	Língua de Sinais Brasileira para	
	Língua Portuguesa - I	

EMENTA

Vivências e práticas de situações de interpretação da Língua de Sinais Brasileira para Língua Portuguesa. Desenvolvimento de uma prática crítica da interpretação.

OBJETIVO

Praticar exercícios de interpretação da Língua de Sinais Brasileira para Língua Portuguesa com intuito de instrumentalizar os alunos para um desempenho crítico e contínuo de aperfeiçoamento em sua profissão.

COMPETÊNCIAS E HABILIDADES

O aluno irá instrumentalizar-se de técnicas e estratégias de interpretação da Língua de Sinais Brasileira para Língua Portuguesa, através de exercícios práticos que imitam situações reais do ato tradutório.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Técnicas de Interpretação. (20 h/a)
- Estratégias de Interpretação. (10 h/a)
- Ciclos de Exercícios de Interpretação de Língua de Sinais Brasileira para Língua Portuguesa. (50 h/a).

METODOLOGIA

- Práticas de Interpretação em grupo, duplas e individual.
- Exposição dialogada com ênfase na construção de atitudes reflexivas.
- Orientação e discussão de leitura de textos e vídeos selecionados.

RECURSOS

Sala de aula equipada com equipamentos de recursos audiovisuais – projetor de imagens (data show) e notebook.

AVALIAÇÃO

- Avaliação sistemática e processual.
- Seminários em grupo e produções individuais.
- Participação nas atividades acompanhamento diário (conhecimento teórico e prático, relacionamento com colegas, interesse e envolvimento na execução das atividades e pontualidade).

BIBLIOGRAFIA

ALVES, Fabio, MAGALHÃES, Célia, PAGANO, Adriana. Competência em Tradução. Belo Horizonte: UFMG, 2005.

BASSNETT, Susan. Estudos da tradução. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian, 2003.

GENTZLER, Edwin. Teorias Contemporâneas da Tradução. São Paulo: Madras, 2009.

OUSTINOFF, Michael. Tradução – História, Teorias e Métodos. São Paulo: Parábola, 2011.

PAGURA, Reynaldo. A interpretação de Conferências: interfaces com a tradução escrita e

implicações para a formação de intérpretes e tradutores. DELTA, São Paulo, v. 19, 209-36, especial. 2003.

Curso	Disciplina	Carga-horária
Técnico de Nível Médio em	Laboratório de Interpretação: Língua	80 horas-aula
Tradução e Interpretação de Libras	Portuguesa para a Língua de Sinais	
	Brasileira - I	

Vivências e práticas de situações de interpretação da Língua Portuguesa para Língua de Sinais Brasileira. Desenvolvimento de uma prática crítica da interpretação.

OBJETIVO

Praticar exercícios de interpretação da da Língua Portuguesa para Língua de Sinais Brasileira com intuito de instrumentalizar os alunos para um desempenho crítico e contínuo de aperfeiçoamento em sua profissão.

COMPETÊNCIAS E HABILIDADES

O aluno irá instrumentalizar-se de técnicas e estratégias de interpretação da Língua Portuguesa para Língua de Sinais Brasileira, através de exercícios práticos que imitam situações reais do ato tradutório.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Estratégias de Interpretação. (20 h/a)
- Técnicas de Interpretação. (10 h/a)
- Ciclos de Exercícios de Interpretação da Língua Portuguesa para a Língua de Sinais Brasileira. (50 h/a)

METODOLOGIA

- Práticas de Interpretação em grupo, duplas e individual.
- Exposição dialogada com ênfase na construção de atitudes reflexivas.
- Orientação e discussão de leitura de textos e vídeos selecionados.

RECURSOS

Sala de aula equipada com equipamentos de recursos audiovisuais – projetor de imagens (data show) e notebook.

AVALIAÇÃO

- Avaliação sistemática e processual.
- Seminários em grupo e produções individuais.
- Participação nas atividades acompanhamento diário (conhecimento teórico e prático, relacionamento com colegas, interesse e envolvimento na execução das atividades e pontualidade).

BIBLIOGRAFIA

ALVES, Fabio, MAGALHÃES, Célia, PAGANO, Adriana. Competência em Tradução. Belo Horizonte: UFMG, 2005.

BASSNETT, Susan. Estudos da tradução. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian, 2003.

GENTZLER, Edwin. Teorias Contemporâneas da Tradução. São Paulo: Madras, 2009.

OUSTINOFF, Michael. Tradução – História, Teorias e Métodos. São Paulo: Parábola, 2011.

PAGURA, Reynaldo. A interpretação de Conferências: interfaces com a tradução escrita e implicações para a formação de intérpretes e tradutores. DELTA, São Paulo, v. 19, 209-36, especial. 2003.

Curso	Disciplina	Carga-horária
Técnico de Nível Médio em	Guia-interpretação	40 horas-aula
Tradução e Interpretação de Libras		

Aspectos gerais da surdocegueira. Tecnologias Assistivas. Descrição visual, auditiva e tátil. Aspectos emocionais da pessoa com surdocegueira. Orientação e Mobilidade. Organizações nacionais e internacionais de pessoas com surdocegueira. Formas de comunicação. Técnicas específicas de interpretação.

OBJETIVO

Conhecer a surdocegueira e o profissional guia-intérprete e praticar a interpretação para o público de pessoas surdocegas.

COMPETÊNCIAS E HABILIDADES

O aluno estará apto a conhecer a surdocegueira e suas implicações para a comunicação, como também irá praticar sua atuação enquanto intérprete voltada para esse público.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- A surdocegueira e sua implicação na forma de apreender as informações e o mundo. (6
- Tecnologias Assistivas. (4 h/a)
- Orientação e Mobilidade. (10 h/a)
- Instituições nacionais e internacionais de pessoas surdocegas. (4 h/a)
- Formas de comunicação. (6 h/a)
- Técnicas específicas de interpretação para surdocegos. (20 h/a)

METODOLOGIA

- Exposição dialogada com ênfase na construção de atitudes reflexivas.
- Orientação e discussão de leitura de textos selecionados.
- Seminários e produções em grupo a cerca da temática.
- Projeção e discussão de filmes temáticos.

RECURSOS

Sala de aula equipada com equipamentos de recursos audiovisuais – projetor de imagens (data show) e notebook.

AVALIAÇÃO

- Avaliação sistemática e processual.
- Seminários em grupo e produções individuais.
- Participação nas atividades acompanhamento diário (conhecimento teórico e prático, relacionamento com colegas, interesse e envolvimento na execução das atividades e pontualidade).

BIBLIOGRAFIA

http://www.planetaeducacao.com.br/portal/imagens/artigos/aprenderdiferencas/Artigo-Surdoceg ueira-da-mediacao-a-guia-interpretacao.pdf

http://librasemcontexto.org/producao/Anaias Ines 2000.pdf#page=46

SEMESTRE VI

Curso	Disciplina	Carga-horária
Técnico de Nível Médio em	Laboratório de Interpretação:	40 horas-aula
Tradução e Interpretação de Libras	Língua Portuguesa para a Língua	
	de Sinais Brasileira - II	

EMENTA

Vivências e práticas de situações de interpretação da Língua Portuguesa para Língua de Sinais Brasileira. Aperfeiçoamento de uma prática crítica da interpretação. Análise de interpretações.

OBJETIVO

Praticar exercícios de interpretação da Língua Portuguesa para Língua de Sinais Brasileira com intuito de instrumentalizar os alunos para um desempenho crítico e contínuo de aperfeiçoamento em sua profissão.

COMPETÊNCIAS E HABILIDADES

O aluno irá instrumentalizar-se de técnicas e estratégias de interpretação da Língua Portuguesa para Língua de Sinais Brasileira, através de exercícios práticos que imitam situações reais do ato tradutório.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Análise de interpretações da Língua Portuguesa para a Língua de Sinais Brasileira (20h/a)
- Ciclos de Exercícios de Interpretação da Língua Portuguesa para a Língua de Sinais Brasileira. (20 h/a)

METODOLOGIA

- Práticas de Interpretação em grupo, duplas e individual.
- Exposição dialogada com ênfase na construção de atitudes reflexivas.
- Orientação e discussão de leitura de textos e vídeos selecionados.

RECURSOS

Sala de aula equipada com equipamentos de recursos audiovisuais – projetor de imagens (data show) e notebook.

AVALIAÇÃO

- Avaliação sistemática e processual.
- Seminários em grupo e produções individuais.
- Participação nas atividades acompanhamento diário (conhecimento teórico e prático, relacionamento com colegas, interesse e envolvimento na execução das atividades e pontualidade).

BIBLIOGRAFIA

ALVES, Fabio, MAGALHÃES, Célia, PAGANO, Adriana. Competência em Tradução. Belo Horizonte: UFMG, 2005.

BASSNETT, Susan. Estudos da tradução. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian, 2003. GENTZLER, Edwin. Teorias Contemporâneas da Tradução. São Paulo: Madras, 2009.

OUSTINOFF, Michael. Tradução – História, Teorias e Métodos. São Paulo: Parábola, 2011.

PAGURA, Reynaldo. A interpretação de Conferências: interfaces com a tradução escrita e implicações para a formação de intérpretes e tradutores. DELTA, São Paulo, v. 19, 209-36, especial. 2003.

Curso	Disciplina	Carga-horária
Técnico de Nível Médio em	Laboratório de Interpretação:	40 horas-aula
Tradução e Interpretação de Libras	Língua de Sinais Brasileira para a	
	Língua Portuguesa - II	

Vivências e práticas de situações de interpretação da Língua de Sinais Brasileira para a Língua Portuguesa. Aperfeiçoamento de uma prática crítica da interpretação. Análise de interpretações.

OBJETIVO

Praticar exercícios de interpretação da Língua de Sinais Brasileira para a Língua Portuguesa com intuito de instrumentalizar os alunos para um desempenho crítico e contínuo de aperfeiçoamento em sua profissão.

COMPETÊNCIAS E HABILIDADES

O aluno irá instrumentalizar-se de técnicas e estratégias de interpretação da Língua de Sinais Brasileira para a Língua Portuguesa, através de exercícios práticos que imitam situações reais do ato tradutório.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Análise de interpretações da Língua de Sinais Brasileira para a Língua Portuguesa
- Ciclos de Exercícios de Interpretação da Língua de Sinais Brasileira para a Língua Portuguesa. (20 h/a)

METODOLOGIA

- Práticas de Interpretação em grupo, duplas e individual.
- Exposição dialogada com ênfase na construção de atitudes reflexivas.
- Orientação e discussão de leitura de textos e vídeos selecionados.

RECURSOS

Sala de aula equipada com equipamentos de recursos audiovisuais – projetor de imagens (data show) e notebook.

AVALIAÇÃO

- Avaliação sistemática e processual.
- Seminários em grupo e produções individuais.
- Participação nas atividades acompanhamento diário (conhecimento teórico e prático, relacionamento com colegas, interesse e envolvimento na execução das atividades e pontualidade).

BIBLIOGRAFIA

ALVES, Fabio, MAGALHÃES, Célia, PAGANO, Adriana. Competência em Tradução. Belo Horizonte: UFMG, 2005.

BASSNETT, Susan. Estudos da tradução. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian, 2003.

GENTZLER, Edwin. Teorias Contemporâneas da Tradução. São Paulo: Madras, 2009.

OUSTINOFF, Michael. Tradução – História, Teorias e Métodos. São Paulo: Parábola, 2011.

PAGURA, Reynaldo. A interpretação de Conferências: interfaces com a tradução escrita e implicações para a formação de intérpretes e tradutores. DELTA, São Paulo, v. 19, 209-36, especial. 2003.