

Escola Estadual de Educação Profissional - EEEP

Ensino Médio Integrado à Educação Profissional

Curso Técnico de Nível Médio em **Aquicultura**

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	10
03. Perfil Profissional de Conclusão	11
04. Organização Curricular	12
05. Critérios de Aproveitamento de Estudos e Certificação por Competências	25
06. Critérios de Avaliação de Aprendizagem	26
07. Instalações, Equipamentos e Biblioteca	27
08. Pessoal Docente e Técnico Administrativo	28
09. Certificados e Diplomas	28
10. Anexos	29
10.1. Disciplinas da Formação Geral	29
10.2. Disciplinas da Formação Profissional	140

1. JUSTIFICATIVA E OBJETIVOS

1.1. Justificativa

O IBAMA (2007), define aquicultura como "processo de produção de organismos aquáticos em cativeiro, peixes, crustáceos, moluscos, quelônios e anfíbios. Pode ser realizado no mar (maricultura) ou em águas continentais (aquicultura continental)". Dados estatísticos do Ministério da Aquicultura e Pesca (2010) apontam o Ceará como o maior produtor de pescado cultivado no Brasil. Os recursos naturais, as dezenas de grandes açudes construídos para a convivência com a seca, associados a políticas públicas voltadas para o setor favorecem essa situação do Estado.

A produção de tilápias (Oreochromis niloticus) e camarão marinho (Litopenaeus vanammei) são os principais produtos da aquicultura no Ceará. A produção de tilápias está distribuída por todo o estado, no entanto, as cidades de Nova Jaguaribara, Orós e o Distrito de Sítios Novos, em Caucaia, concentram uma produção significativa desse peixe. Outros polos produtores de destaque são: Jaibaras, Pentecoste, General Sampaio, Lima Campos, dentre outros. A carcinicultura (cultivo de camarão) é observada em muitos pontos do litoral cearense, com destaque para os polos Aracati, Mundaú-Curu, Acaraú e Coreaú. Embora a carcinicultura esteja concentrada no litoral, muitos produtores estão avançando rumo ao interior, em especial na região de Jaguaruana e Russas, utilizando a água do rio Jaguaribe.

Há outras espécies de peixes e camarões, bem como moluscos e anfibios que são de interesse da aquicultura no contexto nacional, como por exemplo: pirarucu (Arapaima gigas), tambaqui (Colossoma macropomum) e seus híbridos, carpa comum (Cyprinus carpio), surubim (Pseudoplatytoma corruscans) e seus híbridos, camarão-gigante-da-malásia (Macrobrachium rosembergii), ostra do pacífico (Crassostrea gigas), mexilhões, vieiras, rã touro (Rana catesbiana), dentre outros. Algas, diversas espécies de peixes ornamentais e peixes marinhos também apresentam um mercado potencial para a aquicultura no Ceará (ADECE, 2014).

A produção aquícola cearense representa significativa parcela na produção agropecuária cearense. Em 2011 a aquicultura gerou uma produção equivalente a R\$ 312 milhões em valor bruto, empregando mais de 21 mil pessoas (IBGE/SDA/UFC, citado por ADECE, 2014). Entre os anos de 2007 e 2010, o crescimento da aquicultura cearense foi de 25,6%, o que deixou o nosso Estado no posto de maior produtor de pescado cultivado no Brasil ao entregar 12,4% de toda a produção nacional (MPA, 2010; MPA 2011).

A maioria dos empreendimentos aquícolas localizam-se em regiões afastadas da capital

do Estado nas quais observam-se transformações sócio-econômica decorrentes do estabelecimento da aquicultura como atividade geradora de renda predominante. Em muitas localidades, os fatores ambientais, com destaque para o extenso período de estiagem característico do semiárido, tornam escassas outras fontes de renda, e, associados aos açudes, construídos para a convivência com a seca, colaboram para a economia de muitas cidades do interior terem significativa participação da piscicultura. O cultivo de camarões, baseia-se em muitos casos, na captação de água do mar, um recurso abundante e que não está sujeito às chuvas, às vezes insuficientes no Estado. Essa estabilidade no abastecimento de água faz da carcinicultura uma fonte de emprego em regiões nas quais muitas vezes a pesca e, ou a agricultura não são suficientes para gerar renda às comunidades em certas épocas do ano.

O técnico em aquicultura é o profissional da lida diária na produção de organismos aquáticos. A formação do técnico em aquicultura deverá priorizar o domínio de situações práticas nas quais atividades cotidianas de planejamento e execução de produção aquícola são vivenciadas. O técnico em aquicultura também deverá ser formado ciente da necessidade de atualização profissional constante através da participação em eventos e leituras especializadas onde são difundidas novas tecnologias produtivas. Com tal formação, o técnico em aquicultura estará apto a assumir desde funções operacionais mais qualificadas até gestão de unidades de produção de peixes, camarões e outros organismos aquáticos auxiliando o processo de produção de pescado.

A clara tendência de expansão da produção e tecnificação do setor de produção de pescado cultivado observada nos últimos anos geram uma demanda por profissionais capacitados. O curso técnico de aquicultura propõe-se a formar profissionais aptos a assumir responsabilidades nesse cenário promissor e dar continuidade a esse processo de crescimento.

1.2. Objetivos

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

- Consolidar e aprofundar os conhecimentos adquiridos no ensino fundamental,
 possibilitando o prosseguimento de estudos;
- Oferecer a preparação básica para o trabalho e a cidadania do educando, para continuar aprendendo, de modo a ser capaz de se adaptar com flexibilidade a novas condições de ocupação ou aperfeiçoamento posteriores;
- Aprimorar o educando como pessoa humana, incluindo a formação ética e

desenvolvimento da autonomia intelectual e do pensamento crítico;

• Compreender os fundamentos científico-tecnológicos dos processos produtivos, relacionados à teoria com prática, no ensino de cada disciplina.

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

1.3. Objetivo do Curso

O Curso Técnico em Aquicultura Integrado ao Ensino Médio tem como objetivo formar profissionais capazes de aplicar técnicas de reprodução, cuidados iniciais e engorda de peixes, camarões, e outros organismos aquáticos monitorando e intervindo no desenvolvimento dos cultivos conforme as intercorrências.

2. REQUISITOS E FORMA DE ACESSO

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

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

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

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

3. PERFIL PROFISSIONAL DE CONCLUSÃO

O Técnico em Aquicultura é o profissional capaz de elaborar, acompanhar e executar planos de ação das atividades ligadas a todas as fases de cultivo em cativeiro de organismos aquáticos de ambientes marinhos, estuarinos e de água doce e suas respectivas ações para o monitoramento da sanidade dos animais cultivados e para a gestão integrada do meio ambiente de entorno dos projetos de aquicultura.

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

- 1. Atuar no cultivo de peixes, camarões, ostras, mexilhões, rãs e algas.
- 2. Colaborar na execução e no manejo dos ambientes de cultivo, envolvendo aspectos relativos à reprodução, larvicultura e engorda de espécies aquáticas.
- 3. Induzir à reprodução as espécies através de manipulação hormonal e/ou ambiental.
- Preparar viveiros para o cultivo: esterilização, correção de pH do solo/água, fertilização, inoculação de plâncton e probióticos, monitoramento dos parâmetros de qualidade da água.
- 5. Preparar tanques para maturação de reprodutores, incubação/eclosão, larvicultura e alevinagem: esterilização, correção de salinidade, inoculação de alimento vivo.
- 6. Realizar a preparação, oferta e ajuste da alimentação artificial das espécies cultivadas.
- 7. Realizar o cultivo de espécies de microalgas e zooplâncton (alimento vivo) conforme a exigência da espécie e fase de desenvolvimento.
- 8. Acompanhamento do desenvolvimento e sanidade de organismos aquáticos cultivados: medidas preventivas e curativas.
- 9. Aplicação de medidas de biosseguridade nos cultivos.
- 10. Orientar a colheita de peixes, camarões e outros organismos aquáticos
- 11. Beneficiar o pescado, desenvolvendo produtos e subprodutos.

4. ORGANIZAÇÃO CURRICULAR

A organização curricular do Curso Técnico de Nível Médio em Aquicultura 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 Aquicultura; 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 Aquicultura integrado ao Ensino Médio está organizado em regime seriado semestral, com uma carga-horária de disciplinas de 3.680 horas, acrescida de 260 horas de Estágio Curricular, e mais 1.460 horas de parte diversificada, totalizando uma carga-horária de 5.400 horas.

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

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

 Atividades correspondentes à parte diversificada do currículo, tais como: Horário de Estudo, Projeto de Vida, Empreendedorismo, Formação para a Cidadania, Projetos Interdisciplinares e Mundo do Trabalho.

A Tabela 1 descreve a Matriz Curricular para o curso.

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

COMPONENTES CURRICULARES/ANO		1º ANO		2º ANO			3º ANO							
		1º	SEM	2º	SEM	1° SEM		2º SEM		1º SEM		2º S	SEM	TOTAL
	DISCIPLINAS	S	Т	S	Т	S	T	S	T	S	T	S	T	
	Língua Portuguesa	4	80	4	80	3	60	3	60	2	40	2	40	360
	Artes	1	20	1	20									40
	Língua Estrangeira:Inglês	1	20	1	20	1	20	1	20	1	20	1	20	120
	Língua Estrangeira: Espanhol	1	20	1	20	1	20	1	20	1	20	1	20	120
	Educação Física	1	20	1	20	1	20	1	20	1	20	1	20	120
	História	2	40	2	40	2	40	2	40	2	40	2	40	240
GERA	Geografia	2	40	2	40	2	40	2	40	2	40	2	40	240
ıÇÃO	Filosofia	1	20	1	20	1	20	1	20	1	20	1	20	120
FORMAÇÃO GERAL	Sociologia	1	20	1	20	1	20	1	20	1	20	1	20	120
ŭ.	Matemática	4	80	4	80	3	60	3	60	2	40	2	40	360
	Biologia	3	60	3	60	2	40	2	40	2	40	2	40	280
	Física	2	40	2	40	2	40	2	40	2	40	2	40	240
	Química	3	60	2	40	2	40	2	40	2	40	2	40	260
	SUBTOTAL	26	520	25	500	21	420	21	420	19	380	19	380	2.620
	Informática Básica	3	60	2	40									100
	Informática Básica Introdução ao Curso e Ética Profissional	3	60	2	40 40									100 40
		3	60											
	Introdução ao Curso e Ética Profissional	3	60	2	40									40
	Introdução ao Curso e Ética Profissional Biologia Aplicada à Aquicultura	3	60	2	40 80	4	80							40 80
IAL	Introdução ao Curso e Ética Profissional Biologia Aplicada à Aquicultura Gestão de Empreendimentos Aquícolas	3	60	2	40 80	4 4	80							40 80 60
SIONAL	Introdução ao Curso e Ética Profissional Biologia Aplicada à Aquicultura Gestão de Empreendimentos Aquícolas Limnologia Aplica à Aquicultura	3	60	2	40 80									40 80 60 80
OFISSIONAL	Introdução ao Curso e Ética Profissional Biologia Aplicada à Aquicultura Gestão de Empreendimentos Aquícolas Limnologia Aplica à Aquicultura Produção de Peixes Ornamentais e Rãs	3	60	2	40 80	4	80	6	120					40 80 60 80 80
O PROFISSIONAL	Introdução ao Curso e Ética Profissional Biologia Aplicada à Aquicultura Gestão de Empreendimentos Aquícolas Limnologia Aplica à Aquicultura Produção de Peixes Ornamentais e Rãs Ecologia e Aquicultura Sustentável	3	60	2	40 80	4	80	6 6	120					40 80 60 80 80
IAÇÃO PROFISSIONAL	Introdução ao Curso e Ética Profissional Biologia Aplicada à Aquicultura Gestão de Empreendimentos Aquícolas Limnologia Aplica à Aquicultura Produção de Peixes Ornamentais e Rãs Ecologia e Aquicultura Sustentável Piscicultura	3	60	2	40 80	4	80							40 80 60 80 80 80
FORMAÇÃO PROFISSIONAL	Introdução ao Curso e Ética Profissional Biologia Aplicada à Aquicultura Gestão de Empreendimentos Aquícolas Limnologia Aplica à Aquicultura Produção de Peixes Ornamentais e Rãs Ecologia e Aquicultura Sustentável Piscicultura Carcinicultura e Maricultura	3	60	2	40 80	4	80	6	120	4	80			40 80 60 80 80 80 120
FORMAÇÃO PROFISSIONAL	Introdução ao Curso e Ética Profissional Biologia Aplicada à Aquicultura Gestão de Empreendimentos Aquícolas Limnologia Aplica à Aquicultura Produção de Peixes Ornamentais e Rãs Ecologia e Aquicultura Sustentável Piscicultura Carcinicultura e Maricultura Processamento do Pescado	3	60	2	40 80	4	80	6	120	4 3	80			40 80 60 80 80 80 120 120
FORMAÇÃO PROFISSIONAL	Introdução ao Curso e Ética Profissional Biologia Aplicada à Aquicultura Gestão de Empreendimentos Aquícolas Limnologia Aplica à Aquicultura Produção de Peixes Ornamentais e Rãs Ecologia e Aquicultura Sustentável Piscicultura Carcinicultura e Maricultura Processamento do Pescado Extensão Aquícola	3	60	2	40 80	4	80	6	120					40 80 60 80 80 120 120 80 80
FORMAÇÃO PROFISSIONAL	Introdução ao Curso e Ética Profissional Biologia Aplicada à Aquicultura Gestão de Empreendimentos Aquícolas Limnologia Aplica à Aquicultura Produção de Peixes Ornamentais e Rãs Ecologia e Aquicultura Sustentável Piscicultura Carcinicultura e Maricultura Processamento do Pescado Extensão Aquícola Larvicultura e Cultivos Acessórios	3	60	2	40 80	4	80	6	120	3	60	13	260	40 80 60 80 80 120 120 80 80
FORMAÇÃO PROFISSIONAL	Introdução ao Curso e Ética Profissional Biologia Aplicada à Aquicultura Gestão de Empreendimentos Aquícolas Limnologia Aplica à Aquicultura Produção de Peixes Ornamentais e Rãs Ecologia e Aquicultura Sustentável Piscicultura Carcinicultura e Maricultura Processamento do Pescado Extensão Aquícola Larvicultura e Cultivos Acessórios Projetos e Construções Aquícolas	3	60	2	40 80	4	80	6	120	3	60	13	260	40 80 60 80 80 120 120 80 80 60

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 filosofía de gestão denominada TESE - Tecnologia Empresarial Sócio Educacional – que está servindo de base para a definição dos princípios básicos do trabalho nas escolas. Seus principais pressupostos para a prática pedagógica são os seguintes:

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

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

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

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

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

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

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

4.3. Indicadores Metodológicos

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4.4. Estágio Curricular

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

A carga horária total do estágio do Curso Técnico de Nível Médio em **Aquicultura** será de **260** horas, antecedida de momentos de aprendizagens práticas, desenvolvidas como atividades complementares para proporcionar maior aprofundamento em sua formação profissional.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A CEEST realiza formação inicial em gestão de estágio junto às escolas cujos alunos cumprirão estágio supervisionado curricular. Para além da formação em gestão, oferta-se 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 deverá exigir dos educandos a presença na mediação e a apresentação mensal, dos instrumentais de auto avaliação. Deverá zelar pelo cumprimento do termo de compromisso, reorientando o estagiário para outro local, em caso de descumprimento das condições firmadas no mesmo.

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

- Visita a feiras e eventos;
- Visita a Instituições públicas e privadas do setor aquícola. Empresas de produção e

beneficiamento de pescado. Laboratórios de reprodução, larvicultura e engorda.

Plano de realização do estágio curricular

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

- Realizar projetos de implantação de sistemas de cultivos continentais e marinhos com base no manejo e na qualidade dos produtos e das águas, de acordo com as realidades locais e com a aptidão dos ambientes naturais.
- Utilizar tecnologias e sistemas de produção e manejo aquícola e de beneficiamento do pescado.
- Analisar a viabilidade técnica e econômica de propostas e projetos aquícolas.
- Operar equipamentos e métodos qualitativos de análise de água utilizada em sistemas de cultivo.
- Previnir situações de risco à segurança no trabalho.
- Elaborar projetos aquícolas, reconhecer o potencial de áreas geográficas para implantar empreendimentos e construções aquícolas.
- Reconhecer os aspectos biológicos e fisiológicos das principais espécies de cultivo e aplicar os princípios de nutrição e de manejo alimentar das principais espécies cultivadas.

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

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

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

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

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

7. INSTALAÇÕES, EQUIPAMENTOS E BIBLIOTECA

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

- Salas de Aula;
- Sala de Estudos;
- Laboratório de Informática:
- Laboratório de Aquicultura;
- Laboratório de Processamento do Pescado;
- Laboratório de Beneficiamento do Pescado:
- Laboratório de Controle de Qualidade do Pescado;
- 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 Aquicultura, 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 Aquicultura, e da realização da correspondente prática profissional, será conferido ao egresso o Diploma de **Técnico de Nível Médio em Aquicultura**.

10.1 DISCIPLINAS DA FORMAÇÃO GERAL

EIXOS COGNITIVOS (comuns a todas as áreas de conhecimento)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

produção e aos problemas que se propõem solucionar.

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

sociedades e ao conhecimento que elas produzem.

DISCIPLINA: PORTUGUÊS SEMESTRE I

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

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
Aquicultura		

EMENTA

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

Conteúdo Programático

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

	(0.114)
	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)
UNIDADE II.	2.1- Frase (nominal, verbal) – Oração - Período
	2.2– Classificação das frases quanto ao sentido: frases
	declarativas, exclamativas e imperativas.
	2.3- Estrutura da oração.
	2.4- Estrutura do período.
	2.5- Pontuação 2.6 Tarmos da Oração: tarmos assanciais tarmos integrantes
	2.6-Termos da Oração: termos essenciais, termos integrantes, termos acessórios e vocativo
	termos acessorios e vocativo
UNIDADE III:	3.1 – Concordância verbal
	3.2- Concordância nominal

Metodologia

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

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

Bibliografia Básica

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

Bibliografia complementar

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

SEMESTRE III

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

EMENTA

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

Conteúdo Programático

UNIDADE I:	Gramática – (26 h/a)
	Morfologia:Classes de palavras variáveis:
	Substantivo
	Artigo
	Adjetivo
	Numeral
	PronomeVerbo
	Literatura - (24 h/a)
	Os Estilos de Época:
	Romantismo (Portugal/Brasil) Poesia e prosa
	Realismo/ Naturalismo (Portugal/Brasil)
UNIDADE I:	Produção Textual - (30 h/a)
	O que escrever?
	Como escrever?
	Os aspectos básicos para a elaboração do texto.
	Os tipos textuais: narrativo, descritivo, argumentativo, explicativo
	ou expositivo, injuntivo ou instrucional.
	As características básicas dos tipos textuais: sequência narrativa,
	sequência descritiva, seqüência argumentativa, seqüência
	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 Fº, Domício. Estilos de época na literatura. 6 ed. São Paulo: Ática, 1981.

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

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

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

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

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

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

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

SEMESTRE IV

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

EMENTA

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

Conteúdo Programático

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

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

Metodologia

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

Bibliografia Básica

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

Bibliografia complementar

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1981.

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

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

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

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

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

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

SEMESTRE V

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

EMENTA

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

Conteúdo Programático

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

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

Metodologia

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

Bibliografia Básica

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

Bibliografia complementar

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

SEMESTRE VI

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

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
Aquicultura		

EMENTA

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

Conteúdo Programático

UNIDADE I:	
UNIDADE I.	Arte e seus conceitos (2h/a) - Características e
	aplicabilidades na vida cotidiana.
	Linguagens artísticas: Teatro, Dança, Música e Artes visuais.
	Arte e cultura: Sociedade em Transformação.
UNIDADE II:	Teatro e suas origens (3h/a):
UNIDADE II.	- Definição; concepção histórica.
	- Origem do Teatro; Primeiras representações.
	- O Teatro na Grécia;
	- Culto a Dionísio;
	- Cuito a Dionisio, - As formas do Teatro na Grécia antiga;
	- As formas do Teatro na Orecia antiga, - O Teatro e as máscaras.
UNIDADE III:	Elementos e gêneros teatrais (3h/a):
UNIDADE III.	- O Teatro e seus elementos;
	- Conceito de tríade essenciais.
	- Gêneros teatrais (tragédia, drama e comédia);
	` • '
UNIDADE IV:	- Construção de Personagens; interpretação teatral. O Teatro Shakespeariano (4h/a):
UNIDADE IV.	- O teatro de William Shakespeare;
	- Hamlet (fragmento); Leitura dramática;
	- Romeu e Julieta;
	- Konieu e Juneta, - Construção de personagens;
	- Contexto Histórico.
UNIDADE V:	Teatro Brasileiro (4h/a):
UNIDADE V.	- 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 r	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
Aquicultura		

EMENTA

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

Conteúdo Programático

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

UNIDADE II:	Música e suas partes (4h/a):	
	- Propriedades do som (altura, intensidade, duração e timbre);	
	- Gêneros musicais (vocal, instrumental, sacro, erudito, incidental	
	e popular).	
UNIDADE III:	Elementos musicais (4h/a):	
	- Ritmo;	
	- Melodia;	
	-Andamento;	
	Instrumentos musicais (4h/a):	
	- Instrumentos musicais;	
	- Instrumentos musicais de pulso;	
	- Confecções de instrumentos musicais de pulso (percussão).	
	- Símbolos e lendas dos instrumentos musicais.	
	- Harmonia.	
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.com

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

DISCIPLINA: INGLÊS SEMESTRE I

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

Aquicultura	

EMENTA

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

Conteúdo Programático

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

METODOLOGIA

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

SUGESTÕES BIBLIOGRÁFICAS

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

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

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

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

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

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

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

SEMESTRE II

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

EMENTA

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

Conteúdo Programático

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

METODOLOGIA

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

SUGESTÕES BIBLIOGRÁFICAS

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

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

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

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

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

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

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

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

SEMESTRE III

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

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:

SEMESTRE IV

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

EMENTA

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

Conteúdo Programático

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

METODOLOGIA

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

SUGESTÕES BIBLIOGRÁFICAS

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

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

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

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

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

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

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

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

SEMESTRE V

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

EMENTA

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

Conteúdo Programático

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

METODOLOGIA

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

SUGESTÕES BIBLIOGRÁFICAS

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

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

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

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

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

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

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

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

SEMESTRE VI

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

EMENTA

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

Conteúdo Programático

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

METODOLOGIA

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

SUGESTÕES BIBLIOGRÁFICAS

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

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

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

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

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

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

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

DISCIPLINA: LINGUA ESTRANGEIRA ESPANHOL

SEMESTRE I

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

EMENTA

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

Conteúdo Programático

UNIDADE I:	CONTEÚDO TEXTUAL:						
UNIDADE I.	¿Por qué aprender español?;						
	COMUNICAÇÃO:						
	-Debater sobre o texto						
	- Perguntar e dar 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						
	COMUNICAÇÃO:						
	- Descrever características físicas de si e de outra pessoa.						
	- Contar histórias sobre si ou sobre alguém.						
	GRAMÁTICA:						
	- Verbo ser, estar. (Parte II)						
	VOCABULÁRIO:						
	- Expressões idiomáticas espanholas.						
	- Qualidades (adjetivos)						
UNIDADE IV:	CONTEÚDO TEXTUAL:						
	- La naturaleza: ¡Jóvenes em acción!						
	COMUNICACĂO:						
	- Cumprimentar e despedir-se						
	- Apresentar-se e apresentar alguém.						
	GRAMÁTICA:						

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

METODOLOGIA

Estudo e leitura de textos:

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

Uso do dicionário:

Trabalho em grupo e individual;

Exercícios de fixação, recapitulação, reflexão e avaliação;

Debates sobre os temas apresentados.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

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

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

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

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

SEMESTRE II

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

EMENTA

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

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

Conteúdo Programático

UNIDADE I:	CONTEÚDO TEXTUAL:						
	- ¡Qué bueno recibirte en mi casa!						
	- La casa inteligente						
	COMUNICAÇÃO:						
	-Fazer descrições de ambientes.						
	GRAMÁTICA:						
	- Verbos reflexivos						
	- Pronomes						
	- Verbo ser, estar, <i>llamarse</i> (introdução)						
	- Pronomes pessoais espanhóis.						
	- Artículos						
	VOCABULÁRIO:						
	- Partes e objetos de uma casa						
UNIDADE II:	CONTEÚDO TEXTUAL:						
	- Los alimentos: las comidas en España.						
	- Valor nutritivo del queso.						
	COMUNICAÇÃO:						
	- Dialogar sobre os costumes alimentares espanhóis.						
	GRAMÁTICA:						
	- Pronomes interrogativos						
	VOCABULÁRIO:						
	- Termos próprios às tribos urbanas.						
UNIDADE III:	CONTEÚDO TEXTUAL:						
	- Tribus urbanas						
	- ¿En qué grupo estás tú?						
	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:						
TIME A DE M	- 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
	la Aluna e d									

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	d	a Aluna e d	lo A	luno, vol. 3	. Fc	ortaleza:	SED	UC, 2009.			

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

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

SEMESTRES III e IV

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

EMENTA

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

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

UNIDADE I:	CONTEÚDO TEXTUAL:	
UNIDADE I:	- LOS ESPAÑOLES COMUNICAÇÃO:	
	- Descrever características físicas, psicológicas, emocionais.	
	-Características físicas	
	- Características psicológicas	
	- Estados físicos y emocionales	
	GRAMÁTICA:	
	Artículos	
	- Pronombres personales de tratamiento.	
	VOCABULÁRIO:	
	- La família	
UNIDADE II:	CONTEÚDO TEXTUAL:	
	- 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.

SEMESTRES V e VI

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

EMENTA

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

CONTRÍDO TEXTUAL.

Conteúdo Programático

IINIDADE I

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

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

METODOLOGIA

VOCABULÁRIO:

Fiestas en España y en Hispanoamérica.
- Elementos paisagísticos.
- La Navidad u otras fiestas religiosas.

Estudo e leitura de textos;

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

Uso do dicionário;

Trabalho em grupo e individual;

Exercícios de fixação, recapitulação, reflexão e avaliação;

Debates sobre os temas apresentados.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

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

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

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

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

DISCIPLINA: EDUCAÇÃO FÍSICA

SEMESTRE I

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

EMENTA

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

Conteúdo Programático:

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

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

METODOLOGIA:

Apresentação do programa da Educação Física.

Metodologia do ensino e processo de avaliação.

Documento Oficial de embasamento legal da Educação Física.

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

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

Pesar e medir.

Leitura de artigos e textos, análise e discussão coletiva.

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

Teoria e prática.

Leitura de artigos e textos, análise e discussão coletiva.

- Primeiro aprender.

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

Teoria e prática.

Leitura de artigos e textos, análise e discussão coletiva.

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

Teoria e prática.

Leitura de artigos e textos, análise e discussão coletiva.

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

Exposição dialogada.

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

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

Teoria e prática.

Leitura de artigos e textos, análise e discussão coletiva.

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

Aula de campo.

Leitura de artigos e textos, análise e discussão coletiva.

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

Demonstrações e movimentos coreografados.

Teoria e prática.

Leitura de artigos e textos, análise e discussão coletiva.

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

Apresentações e demonstrações de lutas.

Teoria e prática.

BIBLIOGRAFIA

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

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

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

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

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

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

BARROS, Darcymires do Rego. Handebol. Desporto Moderno.

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

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

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

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

SEMESTRE II

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

EMENTA

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

Conteúdo Programático:

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

METODOLOGIA:

Exposição dialogada

Histórico e regras.

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

Jogos de corridas.

Trabalho prático em grupos através de pequenas competições.

Exercícios aeróbicos.

Exercícios em circuitos.

Ginástica com e sem aparelhos.

Atividades recreativas

Jogos esportivos.

Jogos interclasses.

Gincanas. Danças folclóricas, regionais e nacionais.

BIBLIOGRAFIA

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

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

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

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

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

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

BARROS, Darcymires do Rego. Handebol. Desporto Moderno.

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

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

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

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

SEMESTRE III

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

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:

TIME	F 4 1
UNIDADE I	Futsal:
	- Histórico;
	- Regras.
	- Fundamentos técnicos:
	Passe,
	Condução,
	Domínio,
	Drible,
	Chute,
	Finta.
	- Fundamentos táticos:
	Sistema de jogo,
	Ações defensivas,
	Ações ofensivas.
UNIDADE II	Primeiros socorros:
	Escoriações;
	- Hemorragias;
	- Contusões;
	- Entorse;
	- Luxações;
	- Fraturas.
UNIDADE III	Voleibol:- Histórico;
	- Regras.

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

METODOLOGIA:

Exposição dialogada.

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

Sistema técnico e tático das ações defensivas e ofensivas.

Prática do jogo propriamente dito.

Sondagem das experiências dos alunos.

Demonstrações de primeiros socorros.

Trabalho de pesquisa em grupo.

Debate.

Palestras.

Exposição dialogada.

Histórico e regras.

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

Sistema técnico e tático das ações defensivas e ofensivas.

Prática do jogo propriamente dito.

Leitura de artigos e textos, análise e discussão coletiva.

Exposição dialogada.

Trabalho de pesquisa em grupo.

Debate.

Palestras.

BIBLIOGRAFIA

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

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

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

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

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

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

BARROS, Darcymires do Rego. Handebol. Desporto Moderno.

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

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

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

SEMESTRE IV

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

EMENTA

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

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

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

Organização de eventos esportivos e
culturais;

METODOLOGIA:

Exposição dialogada.

Histórico e regras.

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

Sistema técnico e tático das ações defensivas e ofensivas.

Prática do jogo propriamente dito.

Leitura de artigos e textos, análise e discussão coletiva.

Exposição dialogada.

Apresentação de vídeo.

Exercícios que poderão reequilibrar a postura.

Exercícios de alongamento e relaxamento.

Exposição dialogada.

Histórico e regras.

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

Sistema técnico e tático das ações defensivas e ofensivas.

Prática do jogo propriamente dito.

Leitura de artigos e textos, análise e discussão coletiva.

Exposição dialogada.

Apresentação de vídeo.

Trabalho de pesquisa em grupo.

Debate.

Palestras.

Jogos interclasses.

Gincanas.

Danças folclóricas, regionais e nacionais.

SEMESTRE V

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

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

Aquicultura	

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
Aquicultura		

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
Aquicultura		

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
Aquicultura		

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
Aquicultura		

EMENTA

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

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I:

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

O Iluminismo.

As Revoluções Inglesas: a ascensão da mentalidade liberal burguesa.

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

A independência nas Américas.

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

As conjurações no Brasil: mineira e baiana.

UNIDADE II:

A formação do Estado Brasileiro (16h/a)

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

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

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

Os imigrantes "invadem" o Brasil;

O Ceará no Império: política e economia.

UNIDADE III:

O Imperialismo no século XIX (10h/a)

A Segunda Revolução Industrial.

O Imperialismo na Ásia e na África.

O Imperialismo na América Latina.

A crise do modelo liberal.

A Primeira Guerra Mundial.

Bibliografia básica

Áriés, Philippe; Duby, Georges (coord.). História da vida privada: da Revolução Francesa

à Primeira Guerra. São Paulo: Cia das Letras, 1991. Vol. 4.

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

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

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

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

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

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

SEMESTRE V

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

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
Aquicultura		

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	Geografia	40 horas/aula
em Aquicultura		

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

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Unidade I (10 h/a)

Geografia, Definição e História Espaço Geográfico O Espaço Geográfico Cearense

Unidade II (16 h/a)

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

Unidade III (14 h/a)

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

PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Leitura, interpretação e elaboração de textos e redações;

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

Apresentação de seminários e realização de debates;

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

Leitura, interpretação e confecção de mapas e maquetes;

Exibição de filmes, vídeos e documentários;

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

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

Participação em feiras, palestras e eventos científicos;

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

BIBLIOGRAFIA

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

OLIVEIRA, Ceurio. Curso de 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
Aquicultura		

EMENTA

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

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Unidade I (10 h/a)

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

Unidade II (16 h/a)

Os elementos formadores das paisagens naturais brasileiras Biomas Brasileiros

Unidade III (14 h/a)

Problemas ambientais no Brasil

PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Leitura, interpretação e elaboração de textos e redações;

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

Apresentação de seminários e realização de debates;

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

Leitura, interpretação e confecção de mapas e maquetes;

Exibição de filmes, vídeos e documentários;

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

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

Participação em feiras, palestras e eventos científicos;

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

BIBLIOGRAFIA

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

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

CEARÁ. Secretária da Educação do Estado. Primeiro Aprender. Matemática, Química, Física, Biologia, 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. Geografía geral e do Brasil. Volume único. São Paulo: Editora Ática, 2009.

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

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

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

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

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

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

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

Sites indicados:

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

www.ibge.gov.br

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

http://planetasustentavel.com.br/

http://revistaescola.abril.com.br

www.4shared.com

SEMESTRE III

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

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
Aquicultura		

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

Aquicultura	

EMENTA

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

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Unidade I (18 h/a)

Problemas Ambientais e sustentabilidade no Mundo Desenvolvimento e sustentabilidade

Unidade II (10 h/a)

Fontes de Energia

Unidade III (12 h/a)

Demografia Mundial

O Brasil de contrastes

PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Leitura, interpretação e elaboração de textos e redações;

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

Apresentação de seminários e realização de debates;

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

Leitura, interpretação e confecção de mapas e maquetes;

Exibição de filmes, vídeos e documentários;

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

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

Participação em feiras, palestras e eventos científicos;

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

BIBLIOGRAFIA

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Sites indicados:

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

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

www.conhecendoageografia.com

www.geografiaparatodos.com.br

www.geomundo.com.br

www.ibge.gov.br

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

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

www.4shared.com

SEMESTRE VI

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

EMENTA

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

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

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

Unidade III (12 h/a)

Os continentes e suas particularidades

PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Leitura, interpretação e elaboração de textos e redações;

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

Apresentação de seminários e realização de debates;

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

Leitura, interpretação e confecção de mapas e maquetes;

Exibição de filmes, vídeos e documentários;

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

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

Participação em feiras, palestras e eventos científicos;

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

BIBLIOGRAFIA

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Sites indicados:

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

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

www.conhecendoageografia.com

www.geografiaparatodos.com.br

www.geomundo.com.br

www.ibge.gov.br

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

http://planetasustentavel.com.br/

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

www.4shared.com

DISCIPLINA: FILOSOFIA

SEMESTRE I

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

EMENTA

A chegada ao ensino médio traz a necessidade de um esforço de nivelamento mínimo da formação e compreensão básica pelos estudantes que os preparem para os temas e assuntos que irão abordar ao longo dos três anos seguintes. Isto impõe uma exigência de efetiva compreensão dos conteúdos mais que o simples acesso a uma determinada quantidade de informações. Tendo em vista tal compreensão a SEDUC elaborou o projeto "Primeiro, aprender!", com o objetivo de propiciar um trabalho que enfatiza a leitura, compreensão, interpretação e escrita de textos em todas as áreas do ensino médio. Nas escolas que conjugam a formação técnica ao ensino médio esta necessidade é ampliada em razão da formação específica, que exige uma apropriação e formação das capacidades e competências capaz de também se traduzir em formação profissional, o que torna ainda mais relevante o imperativo de uma apropriação criativa em oposição a uma postura pedagógica que termina por privilegiar a simples repetição de conteúdos em razão de sua extensão quantitativa desmedida e deslocada das possibilidades de efetiva apreensão no nível médio. O conjunto dos programas da grade de filosofia do ensino médio segue esta compreensão e privilegia o acesso qualitativo à simples quantidade, isto é, privilegia a compreensão dos conteúdos e problemas antes que a sua simples assimilação a título de informação. Para isso privilegiaremos alguns poucos temas centrais que buscaremos tratar de modo mais demorado e adequado às possibilidades de apreensão bem como à disponibilidade da carga horária, em nosso caso sempre limitada a uma hora aula semanal. Para iniciar o trabalho da disciplina Filosofia, o semestre I – Introdução à filosofia – desenvolverá o projeto Primeiro, aprender! que funcionará precisamente como uma introdução à filosofia, às suas questões e

temas, bem como apresentará um roteiro resumido dos temas e abordagens que desenvolveremos nos semestres seguintes a partir de cinco blocos temáticos presentes no material do Primeiro, aprender!.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1º Bimestre

Unidade I (10 h/a)

Aula 01: Filosofia? O que significa?

Aula 02: Um cara conversador.

Aula 03: Espanto, filosofia e vida cotidiana.

Aula 04: O ato de refletir.

Aula 05: É mito?

Aula 06: A religião e o sagrado na experiência humana.

Aula 07: Questão de gosto se discute?

Aula 08: Inquietação, investigação e ciência.

Aula 09: Ética e moral

2º Bimestre

Unidade II (10 h/a)

Aula 10: Política, nas origens, direta; hoje, representativa.

Aula 11 e 12: A filosofia e a sexualidade I e II.

Aula 13: Aristóteles: A pólis grega.

Aula 14: Tomás de Aquino: Pode-se provar que Deus existe?

Aula 15: Descartes: "Penso, logo existo."

Aula 16: O que é esclarecimento?

Aula 17: Nietzsche: Para além da verdade.

Aula 18: Sartre: Liberdade e responsabilidade.

METODOLOGIA

Estudo e leitura dirigida dos textos;

Trabalho em grupo e individual:

Atividades de fixação, recapitulação, reflexão e avaliação;

Debates sobre os temas propostos;

Aulas expositivas e com recurso de multimídia (slides e vídeos);

Seminário.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CEARÁ, Secretaria de Educação do Estado do. *Primeiro*, *aprender! Filosofia. Caderno daAluna e do Aluno, 3 vol.* Fortaleza: SEDUC, 2009.

_____. Primeiro, aprender! Filosofia. Caderno do Professor, 3 vol. Fortaleza: SEDUC, 2009.

SEMESTRE II

	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Filosofia – Estética	20 horas/aula

Aquicultura

EMENTA

O homem pensa, age e cria. Entre as muitas coisas que o homem cria se encontram as produções artísticas ou obras de arte. Nesta disciplina iniciaremos a discussão sobre a relação entre a arte e a filosofia pelo estudo das formas de arte mais próximas do nosso cotidiano no presente, aquelas produzidas a partir dos grandes meios de comunicação de massas (TV, Internet, rádios, cinema). Perguntando como estas formas de produção da arte influenciam na percepção hoje comum do belo e do feio, do desejável e do indesejável, buscaremos mostrar que esta pergunta se situa no campo da Estética. Esta se constitui como uma disciplina filosófica que se preocupa com a relação entre a beleza e a verdade, ou seja, que indaga sobre se e como é possível que o que achamos belo seja ao mesmo tempo também verdadeiro, em razão do que ela sempre situa a arte na totalidade da experiência do homem, totalidade na qual este postula o problema da verdade. Interrogando a relação entre a arte e a indústria cultural apresentar-se-á, através do desenvolvimento deste problema estético particular, a estética como disciplina filosófica como aquela que investiga o belo e os sentimentos provocados por ele. O elemento propriamente conceitual presente na estética filosófica, a pergunta pela relação entre arte e verdade será apresentada pelo próprio desenvolvimento de um problema estético particular, a partir do qual o conceito aparecerá como um resultado, permitindo a sua construção pelos estudantes através do processo de discussão do tema particular.

Conteúdo Programático

1º Bimestre

Unidade I (5 h/a)

Indústria cultural e cultura de massas: o belo e a formação da percepção através dos meios de massa: televisão, internet, cinema, rádio

Unidade II (5 h/a)

O que é Estética?

A arte como imitação, criação e como construção.

2º Bimestre

Unidade III (10 h/a)

O que é o belo?

A beleza é o bem?

Beleza e verdade se equivalem?

A beleza é harmônica?

A beleza é um valor?

Metodologia

Aulas expositivas e com recurso de multimídia (slides e vídeos);

Estudo e leitura dirigida dos textos;

Trabalho em grupo e individual;

Atividades de fixação, recapitulação, reflexão e avaliação;

Debates sobre os temas propostos;

Visita a museus, teatros e cinemas;

Apresentações dramáticas em sala;

Exibição de filmes; Seminário.

Bibliografia Básica

ARANHA, Maria Lúcia de Arruda. **Temas de filosofia.** 3ª ed. rev. – São Paulo: Moderna, 2005.

CORDI, Cassiano et alli. **Para filosofar.** – São Paulo: Scipione, 2000.

MARILENA, Chauí, Filosofia. – São Paulo: Ática, 2001. (Série Novo Ensino Médio)

SOUZA, Sônia Maria Ribeiro de. Um outro olhar: filosofia. – São Paulo: FTD, 1995.

GONÇALVES, Francisco Heitor Simões. **Phylos: pelos caminhos da filosofia**. Fortaleza: Smile Editorial, 2008.

INCONTRI, Dora. **Filosofia – Construindo o pensar.** Volume único. São Paulo: Escala Educacional, 2008.

SEMESTRE III

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Filosofia – Antropologia	20 horas/aula
Aquicultura	Filosófica	

EMENTA

Afinal, o que é o homem? Qual a sua verdade? Sendo tão diferentes em distintas épocas podemos falar de uma verdade do *humano*? Nesta disciplina, partindo da vida cotidiana e das inúmeras diferenças que experimentamos em relação aos demais indivíduos assim como em relação a outras culturas e épocas históricas, buscaremos mostrar como a filosofia construiu as perguntas e algumas respostas para as interrogações sobre a verdade do homem e do que é humano. Este caminho nos levará a tratar de questões como: qual a diferença entre o homem e o animal ou entre o homem e seus deuses ou Deus? O que diferencia os homens dos demais é maior que aquilo que diferencia os homens entre si? E o que os identifica? Como se constituem e quais são as características comuns a todos os homens? Afinal, há estas características? Há *uma* verdade sobre o homem ou apenas muitas diferentes experiências humanas? Ou a verdade sobre o homem é estas duas coisas juntas, que os homens são diferentes mas também possuem características universais ou comuns?? Afinal, como é possível falar *O Homem*?

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1º Bimestre

Unidade I (10 h/a)

O homem, um ser social e político

Desejo, logo existo? O desejo humano e o desejo animal

Escolho, logo existo? O homem e a liberdade.

Como devo agir? O homem, um ser ético.

A beleza: animal estético?

Afinal, há o homem ou os homens?

2º Bimestre

Unidade II (8 h/a)

Somos todos mortais...O homem, um ser finito e inacabado

A verdade, a eternidade: O homem, um ser racional

O corpo: o homem e a materialidade

Unidade III (2 h/a)

O espírito é a unidade do humano?

METODOLOGIA

Aulas expositivas e com recurso de multimídia (slides e vídeos);

Estudo e leitura dirigida dos textos;

Trabalho em grupo e individual;

Atividades de fixação, recapitulação, reflexão e avaliação;

Debates e palestras sobre os temas propostos;

Exibição de filmes;

Seminário.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ARANHA, Maria Lúcia de Arruda. Temas de filosofia. 3ª ed. rev. – São Paulo: Moderna, 2005.

CORDI, Cassiano et alli, **Para filosofar.** – São Paulo: Scipione, 2000.

MARILENA, Chauí, Filosofia. – São Paulo: Ática, 2001. (Série Novo Ensino Médio)

SOUZA, Sônia Maria Ribeiro de, **Um outro olhar: filosofia.** – São Paulo: FTD, 1995.

GONÇALVES, Francisco Heitor Simões. **Phylos: pelos caminhos da filosofia**. Fortaleza: Smile Editorial, 2008.

INCONTRI, Dora. **Filosofia – Construindo o pensar.** Volume único. São Paulo: Escala Educacional, 2008.

SEMESTRE IV

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Filosofia – Estética	20 horas/aula
Aquicultura		

EMENTA

Depois de entendermos como a filosofía formula a pergunta sobre o que é o homem é mais compreensível a necessidade apresentada no discurso filosófico de investigar a ação humana e suas motivações no sentido de perguntar pela sua *validade*. Em outras palavras, entendendo como a filosofía pergunta e define o que é o homem entendemos que ela pergunte também como é possível que os homens ajam de determinada maneira e se há uma regra universal ou uma verdade para a ação dos homens, isto é, se há um bem agir e um mau agir, se há um **bem** e um **mal**. A área da filosofía que trata especificamente desse assunto é a *Ética*. Nesta disciplina buscaremos partir das situações do agir cotidiano e das escolhas nela envolvidas para pontuar os problemas conceituais do bem, da racionalidade da ação etc. Compreendendo a ação humana situada num contexto social, apresentaremos as distinções conceituais entre ética e moralidade na medida em que a filosofía reflete, discute, problematiza e interpreta o significado e o alcance dos valores morais, bem como as formas e os limites da liberdade de decisão e de ação em relação a estes valores socialmente constituídos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1º Bimestre

Unidade I (10 h/a)

O agir e a pergunta ética

O relativismo moral

A diferença entre a Ética e a moral

A responsabilidade da ação humana

Ética profissional

2º Bimestre

Unidade II (5 h/a)

O que é liberdade?

Os limites da liberdade

O determinismo absoluto e o fatalismo

Unidade III (5 h/a)

O que é ser cidadão?

O que é democracia? (Diferença entre a cidadania grega e a atual)

Relação entre Ética e Política

METODOLOGIA

Aulas expositivas e com recurso de multimídia (slides e vídeos);

Estudo e leitura dirigida dos textos;

Trabalho em grupo e individual;

Atividades de fixação, recapitulação, reflexão e avaliação;

Debates e palestras sobre os temas propostos;

Exibição de filmes;

Seminário.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ARANHA, Maria Lúcia de Arruda. Temas de filosofia. 3ª ed. rev. – São Paulo: Moderna, 2005.

CORDI, Cassiano et alli, Para filosofar. – São Paulo: Scipione, 2000.

MARILENA, Chauí, Filosofia. – São Paulo: Ática, 2001. (Série Novo Ensino Médio)

SOUZA, Sônia Maria Ribeiro de, **Um outro olhar: filosofia.** – São Paulo: FTD, 1995.

GONÇALVES, Francisco Heitor Simões. **Phylos: pelos caminhos da filosofia**. Fortaleza: Smile Editorial, 2008.

INCONTRI, Dora. **Filosofia – Construindo o pensar.** Volume único. São Paulo: Escala Educacional, 2008.

SEMESTRE V

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Filosofia – Teoria do	20 horas/aula
Aquicultura	conhecimento	

EMENTA

Nesta disciplina apresentaremos como questão a pergunta: o que é o conhecimento e qual a sua relação com a existência humana? Buscaremos responder à interrogação sobre se e em que medida a existência do homem depende dos conhecimentos que ele produz e como esta produção de conhecimentos também define o que é o homem. Nesta discussão pretendemos levantar alguns questionamentos, como por exemplo: Por que conhecemos? Como é possível conhecermos às coisas que nos rodeiam? E a nós mesmos? Há diferenças entre os distintos tipos de conhecimentos, como o saber-fazer cotidiano e as ciências? E entre estes e o conhecimento filosófico? Como é possível o conhecimento filosófico, antes e depois de seu surgimento entre os gregos? Em que ele difere dos demais tipos de conhecimento? A disciplina focaliza, assim, as discussões envolvidas na formulação da categoria da racionalidade humana. Retomando as discussões feitas nas disciplinas anteriores, ela busca apontar a razão humana como uma característica central ao homem partindo da interrogação dos vários âmbitos da sua experiência cotidiana para aí enfatizar a construção da noção de verdade e a sua relação com a busca do conhecimento tanto nos âmbitos teóricos quanto nos práticos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1º Bimestre

Unidade I (7 h/a)

O que é conhecimento?
Eu existo porque eu penso?
O conhecimento sensorial ou empírico
O conhecimento do senso comum e crítico

Unidade II (6 h/a)

O conhecimento mítico O conhecimento e os primeiros filósofos As concepções da verdade: grego, latim e hebraico

2º Bimestre

Unidade III (7 h/a)

A verdade como um valor

A filosofia, a ciência e a técnica: a verdade como um "saber-se", como "saber sobre" e como "saber fazer"

METODOLOGIA

Aulas expositivas e com recurso de multimídia (slides e vídeos);

Estudo e leitura dirigida dos textos;

Trabalho em grupo e individual;

Atividades de fixação, recapitulação, reflexão e avaliação;

Debates sobre os temas propostos;

Visita ao planetário ou a outro ambiente científico;

Seminário.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ARANHA, Maria Lúcia de Arruda. **Temas de filosofia.** 3ª ed. rev. – São Paulo: Moderna, 2005. **CORDI**, Cassiano et alli, **Para filosofar.** – São Paulo: Scipione, 2000.

MARILENA, Chauí, Filosofia. – São Paulo: Ática, 2001. (Série Novo Ensino Médio)

SOUZA, Sônia Maria Ribeiro de, **Um outro olhar: filosofia.** – São Paulo: FTD, 1995.

GONÇALVES, Francisco Heitor Simões. **Phylos: pelos caminhos da filosofia**. Fortaleza: Smile Editorial. 2008.

INCONTRI, Dora. **Filosofia – Construindo o pensar.** Volume único. São Paulo: Escala Educacional, 2008.

SEMESTRE VI

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Filosofia – Lógica	20 horas/aula
Aquicultura		

EMENTA

Este curso partirá da investigação da expressão corriqueira: É *lógico!* para discutir como as afirmações científicas e todas as demais construções do saber humano são expressão de uma determinada pretensão de coerência entre diferentes proposições caso elas queiram se apresentar como verdadeiras. Perguntando sobre o que faz o ser humano em determinadas ocasiões fazer a afirmação "é lógico ou, ao contrário, dizer: "Isso não tem lógica", buscaremos mostrar que a lógica é a área da filosofia que discute as condições de verdade de uma proposição, isto é, que pergunta pela racionalidade e pela coerência das frases através das quais enunciamos verdades. Buscando mostrar certos princípios da razão humana - como o princípio de identidade, de não-contradição, do terceiro excluído e da causalidade – trata-se de mostrar que a interrogação filosófica sobre a lógica procura evidenciar que a razão humana parte de certos pressupostos que nem sempre são claros para aqueles que os enunciam. A tarefa da lógica é compreendida, assim, como o próprio esforço em discutir e tornar claros estes pressupostos. Nesta disciplina estudaremos alguns elementos da lógica e vários sentidos da palavra razão, buscando expor os seus princípios e a relação destes princípios da razão entendidos logicamente com a verdade do conhecimento, esta mesma que reconhecemos espontaneamente quando dizemos, por exemplo, que uma pessoa tem razão ou que algo é lógico!

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1º Bimestre

Unidade I (10 h/a)

É lógico!
Elementos da lógica
A proposiçãoO silogismo
A lógica matemática
Lógica dos predicados e lógica das relações

2º Bimestre

Unidade II (10 h/a)

Os vários sentidos da palavra razão Os princípios racionais Princípio de identidade Princípio da não-contradição Princípio do terceiro excluído Princípio da razão suficiente ou de causalidade

METODOLOGIA

Aulas expositivas e com recurso de multimídia (slides e vídeos); Estudo e leitura dirigida dos textos; Trabalho em grupo e individual; Atividades de fixação, recapitulação, reflexão e avaliação; Debates sobre os temas propostos; Seminário.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ARANHA, Maria Lúcia de Arruda. **Temas de filosofia**. 3ª ed. rev. – São Paulo: Moderna,2005.

CORDI, Cassiano et alli, **Para filosofar.** – São Paulo: Scipione, 2000.

MARIENA, Chauí, Filosofia. – São Paulo: Ática, 2001. (Série Novo Ensino Médio)

SOUZA, Sônia Maria Ribeiro de, **Um outro olhar: filosofia.** – São Paulo: FTD, 1995.

GONÇALVES, Francisco Heitor Simões. **Phylos: pelos caminhos da filosofia**. Fortaleza: Smile Editorial, 2008.

INCONTRI, Dora. **Filosofia – Construindo o pensar.** Volume único. São Paulo: Escala Educacional, 2008.

DISCIPLINA: SOCIOLOGIA

SEMESTRE I

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Sociologia I – Introdução à	20 horas/aula
Aquicultura	Sociologia	

EMENTA

A chegada ao ensino médio traz a necessidade de um esforço de nivelamento mínimo da formação e compreensão básica pelos estudantes que os preparem para os temas e assuntos que irão abordar ao longo dos três anos seguintes. Isto impõe uma exigência de efetiva compreensão qualitativa dos conteúdos mais que o simples acesso a uma determinada quantidade de informações. Tendo em vista tal compreensão, a SEDUC elaborou o projeto "Primeiro, aprender!", com o objetivo de propiciar um trabalho que enfatiza a leitura, compreensão, interpretação e escrita de textos em todas as áreas do ensino médio. Nas escolas que conjugam a formação técnica ao ensino médio esta necessidade é ampliada em razão da formação específica, que exige uma apropriação e formação das capacidades e competências capaz de também se traduzir em formação profissional, o que torna ainda mais relevante o imperativo de uma apropriação criativa em oposição a uma postura pedagógica que termina por privilegiar a simples repetição de conteúdos em razão de sua extensão quantitativa desmedida e deslocada das possibilidades de efetiva apreensão no nível médio. O conjunto dos programas da grade de sociologia do ensino médio segue esta compreensão e privilegia o acesso qualitativo à simples quantidade, isto é, privilegia a compreensão dos conteúdos e problemas antes que a sua simples assimilação a título de informação. Para isso nos concentraremos em alguns poucos temas centrais que buscaremos tratar de modo mais demorado e adequado às possibilidades de apreensão bem como à disponibilidade da carga horária, em nosso caso sempre limitada a uma

hora-aula semanal. Para iniciar o trabalho da disciplina Sociologia, o semestre I – Introdução à Sociologia – desenvolverá o projeto Primeiro, aprender! que funcionará precisamente como uma introdução à Sociologia, às suas questões e temas bem como apresentará um roteiro resumido de alguns dos temas e abordagens aos quais voltaremos nos semestres seguintes sob pontos de vista diferentes

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1º Bimestre

Unidade I (3 h/a) Uma introdução à sociologia a partir do problema das diferençassociais

Aula 01: Pensando a sociedade a partir das diferenças sociais.

Aula 02: Pensando a sociedade a partir das diferenças sociais

Aula 03: Sociologia: Entendendo as diferenças...

Unidade II (3h/a) As diferenças de Gênero

Aula 04: Macho e fêmea? Homem e mulher?

Aula 05: Machão em crise

Aula 06: Afetividade e orientação sexual

Unidade III (3h/a) As diferenças étnicas

Aula 07: Raça ou etnia?

Aula 08: Segregação racial

Aula 09: Etnocentrismo

2º Bimestre

Unidade IV(3 h/a) As diferenças geracionais

Aula 10: As faixas etárias como construção sociocultural e histórica

Aula 11: As gerações

Aula 12: As gerações.

Unidade V- (5h/a) O mercado e as classes

Aula 13: O mercado e as classes sociais

Aula 14: Fetichismo e naturalização (2h/a)

Aula 15: Individualidade e mercado (2h/a)

Unidade VI (3h/a) O que fazer das diferenças?

Aula 16: Inclusão da diferença?

Aula 17: A inclusão pelo mercado: Todos consumidores!

Aula 18: A inclusão no Estado: Todos cidadãos!

METODOLOGIA

Estudo e leitura dirigida dos textos;

Trabalho em grupo e individual;

Atividades de fixação, recapitulação, reflexão e avaliação;

Debates sobre os temas propostos;

Aulas expositivas e com recurso de multimídia (slides e vídeos);

Seminário.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CEARÁ, Secretaria de Educação do Estado do. *Primeiro, aprender! Sociologia. Caderno da Aluna e do Aluno, 3 vol.* Fortaleza: SEDUC, 2009.

_____. *Primeiro, aprender! Sociologia. Caderno do Professor, 3 vol.* Fortaleza: SEDUC, 2009.

SEMESTRE II

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Sociologia – Capitalismo e	20 horas/aula
Aquicultura	Globalização	

EMENTA

Neste semestre trataremos mais de perto do tema *Capitalismo e Globalização*, já apresentado em caráter introdutório nas últimas aulas do primeiro Aprender! Buscaremos articular, a partir das discussões anteriores, como o capitalismo se desenvolveu *historicamente* e como a sua configuração contemporânea (monopolista) se traduziu em uma série de exigências para a formação do trabalhador. Nesta discussão buscaremos pensar as novas configurações dos *mercados de trabalho*, e trataremos de problemas como *desemprego estrutural*, *flexibilização das relações de trabalho* e sobre a educação voltada para o trabalho.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1º Bimestre

Unidade I (10 h/a)

A globalização e o mundo do trabalho: monopólio e revolução tecnológica.

Trabalho e desemprego estrutural.

Aumentar a produtividade e lucratividade do trabalho: crise econômica e precarização/flexibilização das relações de trabalho.

2º Bimestre

Unidade II (10 h/a)

Educação para o trabalho e desemprego estrutural

Educação profissional e competição

Formação profissional: Competência e empregabilidade.

METODOLOGIA

Aulas expositivas e com recurso de multimídia (slides e vídeos);

Estudo e leitura dirigida dos textos:

Trabalho em grupo e individual; Atividades de fixação, recapitulação, reflexão e avaliação;

Debates e palestras sobre os temas propostos;

Exibição de filmes;

Seminário.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Campos, Nelson Luis Bezerra. Pelos caminhos da sociologia, Smile editorial, Fortaleza, 2008.

Castilho, Cristina Maria Costa. Sociologia, introdução á ciência da sociedade. Editora Moderna,

São Paulo, 2005.

Oliveira, Luiz Fernando de e Rocha da Costa, Ricardo César. *Sociologia para jovens do séc XXI*. Imperial Novo Milênio-Editora Ao Livro Técnico, Rio de janeiro, RJ, 2007.

SEMESTRE III

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Sociologia – Globalização,	20 horas/aula
Aquicultura	comunicação e cultura	

EMENTA

Considerando o foco na discussão sobre globalização e mundo do trabalho desenvolvida no semestre anterior, buscaremos neste semestre realizar algumas reflexões em torno das relações entre *globalização*, *mídia* e *cultura*. Articularemos a temática da globalização aos elementos centrais da esfera da cultura, objetivando provocar um olhar crítico para esta experiência tal como ela se apresenta contemporaneamente. Partiremos da presença cada vez maior de instrumentos de comunicação global como face específica de uma cultura globalizada. Daremos particular atenção à problematização da universalização da internet como meio articulando-a ainda ao olhar sobre as modificações ocorridas nos principais meios de comunicação de massa no sentido de apresentar alguns dos principais *problemas* e *possibilidades* surgidas neste contexto de globalização cultural, compreendo-o como um objeto central da sociologia contemporânea.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1º Bimestre

Unidade I (10 h/a)

Globalização e uniformidade cultural: comer igual, vestir igual, amar igual.... A globalização e a multiplicação das diferenças: todas as tribos ... Internet, TV digital Os novos meios e a produção da cultura

2º Bimestre

Unidade II (10 h/a)

Globalização e mercado: discutindo as contradições no capitalismo global. Cultura? Ideologia? E quem é diferente?

METODOLOGIA

Aulas expositivas e com recurso de multimídia (slides e vídeos);

Estudo e leitura dirigida dos textos; Trabalho em grupo e individual; Atividades de fixação, recapitulação, reflexão e avaliação;

Debates e palestras sobre os temas propostos;

Exibição de filmes;

Seminário.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Campos, Nelson Luis Bezerra. Pelos caminhos da sociologia, Smile editorial, Fortaleza, 2008.

Castilho, Cristina Maria Costa. *Sociologia, introdução á ciência da sociedade*. Editora Moderna, São Paulo, 2005.

Oliveira, Luiz Fernando de e Rocha da Costa, Ricardo César. *Sociologia para jovens do séc XXI*. Imperial Novo Milênio-Editora Ao Livro Técnico, Rio de janeiro, RJ, 2007.

SEMESTRE IV

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Sociologia – Indivíduo e Estado	20 horas/aula
Aquicultura	no capitalismo global: Cidadania	

EMENTA

Nesta disciplina apresentaremos algumas questões em torno das relações entre indivíduo e Estado no capitalismo global. Em particular procuraremos discutir o conceito de *cidadania*. Através do confronto de diferentes visões acerca da *cidadania* objetivamos uma dupla potencialização das capacidades de sistematização dos estudantes: de um lado a possibilidade de *articular* esferas *aparentemente distintas* da experiência social; de outro, a capacidade de construção de posicionamentos críticos fundamentados diante das diferentes respostas oferecidas aos problemas discutidos em torno da cidadania

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1º Bimestre

Unidade I (10 h/a)

A cidadania e o Estado moderno- uma breve história Inclusão, exclusão, minorias Direitos civis Direitos trabalhistas

2° Bimestre

Unidade II (10 h/a)

Gênero, etnia, idade Direitos das minorias e inclusão mercantil Estado, crise e cidadania: neoliberalismo e cidadania ativa Cidadania para quê?

METODOLOGIA

Aulas expositivas e com recurso de multimídia (slides e vídeos);

Estudo e leitura dirigida dos textos;

Trabalho em grupo e individual;

Atividades de fixação, recapitulação, reflexão e avaliação;

Debates sobre os temas propostos;

Visita ao planetário ou a outro ambiente científico;

Seminário.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Campos, Nelson Luis Bezerra. Pelos caminhos da sociologia, Smile editorial, Fortaleza, 2008.

Castilho, Cristina Maria Costa. *Sociologia, introdução á ciência da sociedade*. Editora Moderna, São Paulo, 2005.

Oliveira, Luiz Fernando de e Rocha da Costa, Ricardo César. *Sociologia para jovens do séc XXI*. Imperial Novo Milênio-Editora Ao Livro Técnico, Rio de janeiro, RJ, 2007.

SEMESTRE V

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Sociologia – O sujeito e a sociologia:	20 horas/aula
Aquicultura	desafios num mundo Global	

EMENTA

Este quinto semestre da disciplina de sociologia no ensino médio procura retomar algumas das questões trabalhadas nos semestres anteriores como globalização e cidadania agora para pensá-las em relação a temas que se configuram como fontes de inquietação ao pensamento sociológico nos dias de hoje na medida em que apresentam problemas centrais das sociedades contemporâneas. Temas como meio ambiente, racismo, sexismo, desenvolvimento tecnológico e ética serão apresentados de modo a convidar o jovem que em breve concluirá o ensino médio a refletir sobre eles pensando-os como problemas que são também seus. A articulação destes diferentes temas como parte do panorama social contemporâneo pretende possibilitar um duplo exercício: de um lado, levar a uma reflexão sobre a análise sociológica particular ou setorial em relação a cada tema, trazendo para isso o diálogo com algumas das diferentes contribuições teóricas para a análise destas temáticas. De outro lado, apresentará o desafio de pensar cada um destes temas em suas relações com os demais, isto é, com a própria totalidade constituída pelas sociedades globalizadas, apresentando assim a possibilidade de uma articulação mais sistemática, que vá além, portanto, da simples fragmentação temática. Ainda neste aspecto, se buscará oferecer distintos viezes teóricos para a análise visando propiciar uma visão ampla e problematizadora dos quadros teóricos nos quais esta articulação pode ser pensada.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1º Bimestre

Unidade I (10 h/a)

O sujeito e a sociologia: racismo, sexismo, homofobia, pobreza e globalização: diferentes práticas, conceitos e abordagens

2º Bimestre

Unidade II (10 h/a)

O sujeito e a sociologia: meio ambiente, economia e desenvolvimento tecnológico global O sujeito e a sociologia: Tecnologias do corpo e manipulação genética ou genoma, mercado e globalização

METODOLOGIA

Aulas expositivas e com recurso de multimídia (slides e vídeos);

Estudo e leitura dirigida dos textos;

Trabalho em grupo e individual;

Atividades de fixação, recapitulação, reflexão e avaliação;

Debates sobre os temas propostos; Seminário.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Campos, Nelson Luis Bezerra. Pelos caminhos da sociologia, Smile editorial, Fortaleza, 2008.

Castilho, Cristina Maria Costa. *Sociologia, introdução á ciência da sociedade*. Editora Moderna, São Paulo, 2005.

Oliveira, Luiz Fernando de e **Rocha da Costa**, Ricardo César. *Sociologia para jovens do séc XXI*. Imperial Novo Milênio-Editora Ao Livro Técnico, Rio de janeiro, 2007.

SEMESTRE VI

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio	Sociologia - Problemas de método:	20 horas/aula
em Aquicultura	sociologia, ciências humanas e naturais	

EMENTA

Considerando todo a introdução a temas e olhares sociológicos apresentada ao longo dos semestres anteriores retomaremos neste último semestre de modo um pouco mais aprofundado a discussão sobre o surgimento da sociologia, a sua atualidade e relevância para a vida cotidiana apresentada no Primeiro, Aprender! buscando sistematizar em caráter introdutório aquilo que foi apresentado sob a forma de uma *relação viva* entre as *categorias* e *conceitos* que a sociologia construiu e constrói e a *realidade* mais próxima ao *cotidiano* dos estudantes do ensino médio. Buscaremos assim explicitar as reflexões metodológicas que são sempre subjacentes aos olhares já apresentados. Para isso retomaremos a discussão sobre a relação entre o *surgimento da sociologia* e a *constituição da sociedade moderna*, mostrando a permanência em nossos dias das questões que se encontravam nas origens do pensamento sociológico e buscando explicitar sempre em sua relação com os problemas sociais alguns dos diferentes olhares e correntes de interpretação no pensamento sociológico.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1º Bimestre

Unidade I (10 h/a)

A moderna sociedade burguesa e o surgimento da sociologia.

Indivíduo e sociedade: a modernidade e as sociedades tradicionais.

Um novo mundo: natureza e cultura ou capitalismo, ciência, técnica.

2º Bimestre

Unidade II (10 h/a)

A sociologia e as demais ciências humanas.

A sociologia e as ciências da natureza.

É possível um saber científico sobre a vida social?

Sociologia, objetividade, técnica e crítica: diferentes problemas e olhares sociológicos.

METODOLOGIA Aulas expositivas e com recurso de multimídia (slides e vídeos);

Estudo e leitura dirigida dos textos;

Trabalho em grupo e individual;

Atividades de fixação, recapitulação, reflexão e avaliação; Debates sobre os temas

propostos; Exibição e discussão de filmes; Seminários.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CAMPOS, Nelson Luis Bezerra. *Pelos caminhos da sociologia*, Smile editorial, Fortaleza, 2008.

CASTILHO, Cristina Maria Costa. *Sociologia, introdução á ciência da sociedade*. Editora Moderna, São Paulo, 2005.

OLIVEIRA, Luiz Fernando de e **Rocha da Costa**, Ricardo César. *Sociologia para jovens do séc XXI*. Imperial Novo Milênio-Editora Ao Livro Técnico, Rio de janeiro, 2007.

MATRIZ DE REFERENCIA DE MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS

Competência de área 1 - Construir significados para os números naturais, inteiros, racionais e reais.

- H1 Reconhecer, no contexto social, diferentes significados e representações dos números e operações naturais, inteiros, racionais ou reais.
- H2 Identificar padrões numéricos ou princípios de contagem.
- H3 Resolver situação-problema envolvendo conhecimentos numéricos.
- **H4** Avaliar a razoabilidade de um resultado numérico na construção de argumentos sobre afirmações quantitativas.
- H5 Avaliar propostas de intervenção na realidade utilizando conhecimentos numéricos.

Competência de área 2 - Utilizar o conhecimento geométrico para realizar a leitura e a representação da realidade e agir sobre ela.

- **H6** Interpretar a localização e a movimentação de pessoas/objetos no espaço tridimensional e sua representação no espaço bidimensional.
- H7 Identificar características de figuras planas ou espaciais.
- H8 Resolver situação-problema que envolva conhecimentos geométricos de espaço e forma.
- **H9** Utilizar conhecimentos geométricos de espaço e forma na seleção de argumentos propostos como solução de problemas do cotidiano.

Competência de área 3 - Construir noções de grandezas e medidas para a compreensão da realidade e a solução de problemas do cotidiano.

- H10 Identificar relações entre grandezas e unidades de medida.
- H11 Utilizar a noção de escalas na leitura de representação de situação do cotidiano.
- H12 Resolver situação-problema que envolva medidas de grandezas.
- H13 Avaliar o resultado de uma medição na construção de um argumento consistente.
- H14 Avaliar proposta de intervenção na realidade utilizando conhecimentos geométricos relacionados a grandezas e medidas.

Competência de área 4 - Construir noções de variação de grandezas para a compreensão da realidade e a solução de problemas do cotidiano.

- **H15** Identificar a relação de dependência entre grandezas.**H16** Resolver situação-problema envolvendo a variação de grandezas, direta ou inversamente proporcionais.
- H17 Analisar informações envolvendo a variação de grandezas como recurso para a construção de argumentação.
- H18 Avaliar propostas de intervenção na realidade envolvendo variação de grandezas.

Competência de área 5 - Modelar e resolver problemas que envolvem variáveis socioeconômicas ou técnico-científicas, usando representações algébricas.

H19 - Identificar representações algébricas que expressem a relação entre grandezas.

- H20 Interpretar gráfico cartesiano que represente relações entre grandezas.
- H21 Resolver situação-problema cuja modelagem envolva conhecimentos algébricos.
- H22 Utilizar conhecimentos algébricos/geométricos como recurso para a construção de argumentação.
- H23 Avaliar propostas de intervenção na realidade utilizando conhecimentos algébricos.

Competência de área 6 - Interpretar informações de natureza científica e social obtidas da leitura de gráficos e tabelas, realizando previsão de tendência, extrapolação, interpolação e interpretação.

- H24 Utilizar informações expressas em gráficos ou tabelas para fazer inferências.
- H25 Resolver problema com dados apresentados em tabelas ou gráficos.
- **H26** Analisar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.

Competência de área 7 - Compreender o caráter aleatório e não-determinístico dos fenômenos naturais e sociais e utilizar instrumentos adequados para medidas, determinação de amostras e cálculos de probabilidade para interpretar informações de variáveis apresentadas em uma distribuição estatística.

- **H27** Calcular medidas de tendência central ou de dispersão de um conjunto de dados expressos em uma tabela de frequências de dados agrupados (não em classes) ou em gráficos.
- H28 Resolver situação-problema que envolva conhecimentos de estatística e probabilidade.
- **H29** Utilizar conhecimentos de estatística e probabilidade como recurso para a construção de argumentação.
- **H30** Avaliar propostas de intervenção na realidade utilizando conhecimentos de estatística e probabilidade.

SEMESTRE I

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Matemática	80 horas/aula
Aquicultura		

EMENTA

Problemas envolvendo as quatro operações básicas. Problemas envolvendo médias aritméticas e cálculo de porcentagem, juros simples e compostos. Noções básicas de Lógica e de conjuntos numéricos. Conceito matemático de função, construção de gráficos, e aplicação, a partir da função afim.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I:

Operações com naturais, médias, porcentagens e juros (30h).

Operações com números naturais:

Médias: aritmética, ponderada e harmônica;

Cálculo de porcentagem, juros simples e compostos.

UNIDADE II:Lógica e Conjuntos: Noções e operações com conjuntos (54h/a)

Noções básicas de lógica: proposição, sentença

Noções básicas de lógica: conectivo, implicação lógica, equivalência lógica

Noções básicas de lógica: quantificadores, negação de uma proposição contendo quantificadores; Tipos de conjuntos;

Operações com conjuntos: União, Interseção, Diferença;

Complementar de um conjunto;

Problemas envolvendo conjuntos;

Conjuntos numéricos;

UNIDADE III:

Função: conceito e representação (36h/a)

Conceito matemático de função;

Domínio, contradomínio, imagem;

Gráficos de uma função;

Função injetora, sobrejetora e bijetora

Função afim: definição e aplicações;

Gráfico, raiz e crescimento e decrescimento de uma função afim.

METODOLOGIA

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

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

Livro didático de Matemática adotado em cada escola profissionalizante.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

GIOVANNI, José Rui. FERNANDES, T. M. e OGASSAWARA, E. L. Desenho Geométrico.

Vol1. São Paulo: FTD, 1996.

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

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

SEMESTRE II

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Matemática	80 horas/aula
Aquicultura		

EMENTA

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

Conteúdo Programático

Unidade I: Funções

Função Modular

Função Exponencial

Função Logarítmica

Unidade II: Matemática Financeira I

Razão, Proporção e Porcentagem

Juros Simples

Unidade III: Sequências

Progressão Aritmética

Progressão Geométrica

Metodologia

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

Bibliografia Básica:

Livro didático de Matemática adotado em cada escola profissionalizante.

Bibliografia Complementar

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

Vol1. São Paulo: FTD, 1996.

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

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

SEMESTRE III

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Matemática	60 horas/aula
Aquicultura		

EMENTA

Trigonometria na Circunferência. Relações Trigonométricas. Conceituação de Matriz. Determinantes. Sistemas Lineares. Análises Combinatórias. Possibilitando o desenvolvimento de competências e habilidades, tais como compreender a construção do conhecimento matemático como um processo histórico, em estreita relação com as condições sociais, políticas e econômicas de uma determinada época, de modo a permitir uma visão crítica da ciência em constante construção, sem dogmatismos ou certezas definitivas.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Unidade I: Trigonometria na Circunferência

Funções Trigonométricas Relações Trigonométricas no Intervalo 0 a 2π

Unidade II: Matrizes

Conceito de Matriz: Tipos de Matrizes

Unidade III: Determinantes

Determinante de Matrizes de 1^a. e 2^a. Ordem Teorema de Laplace Regra de Sarrus

Unidade IV: Sistemas Lineares e Análise combinatória

Solução de um Sistema Linear Princípio fundamental da Contagem Arranjos e Combinações Simples

METODOLOGIA

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

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

Livro didático de Matemática adotado em cada escola profissionalizante.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

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

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

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

SEMESTRE IV

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Matemática	60 horas/aula
Aquicultura		

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
Aquicultura		

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
Aquicultura		

EMENTA

Conceitos de Estatística. Medidas de Tendência Central. Medidas de Dispersão, Matemática Financeira. Lucro. Descontos, Acréscimos Sucessivos. Juros Compostos. Números Complexos. Polinômios. Operações Fundamentais. Equações Algébricas. Possibilitar o desenvolvimento de, dentre outras habilidades e competências, utilizar as ferramentas matemáticas para analisar situações de seu contorno real e propor soluções, por exemplo, analisando as dificuldades de transporte coletivo em seu bairro por meio de levantamento estatístico, manuais técnicos de aparelhos e equipamentos, ou a melhor forma de plantio da lavoura para a subsistência de uma comunidade.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

Unidade I: Estatística

Conceitos Medidas de Tendência Central Medidas de Dispersão

Unidade II: Matemática Financeira II

Lucro
Descontos
Acréscimos Sucessivos
Juros Compostos

Unidade III: Números Complexos

O Conjunto C
Forma Algébrica
Potências de i
Operações Fundamentais **Unidade IV: Polinômios**Identidade de Polinômios
Operações Fundamentais
Equações Algébricas

METODOLOGIA

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

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

- Livro didático de Matemática adotado em cada escola profissionalizante.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

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

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

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

DISCIPLINA: FÍSICA <u>SEMESTRES I e II</u>

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

EMENTA

Conceitos básicos para a compreensão da Física: Sistema de Unidades, Algarismos significativos, Ordem de Grandeza, Razão, Proporção, Escala. Cinemática. Velocidade. Tempo. Aceleração. Vetores. Movimentos. Dinâmica. Lei da Inércia. Leis de Newton e suas aplicações. Espera-se capacitar o aluno para compreender i investigar os princípios básicos e os fundamentos da Física para a compreensão da natureza, instigando-o a procurar as soluções de situações problemas apresentados.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Parte 1(Caderno 1 – Primeiro Aprender, Aulas de 1 a 12)

O que é Física?

Sistema de Unidades

Algarismos Significativos

Ordem de Grandeza

Razão (parte 1)

Razão (parte 2)

Razão (parte 3)

Razão (parte 4)

Proporção Direta

Proporção Inversa

Escala (Parte 1)

Escala (Parte 2)

Parte 2 (Cinemática e Cadernos 2 e 3 do Primeiro Aprender)

(Caderno 2 – Primeiro Aprender, Aulas de 13 a 24)

(Caderno 3 – Primeiro Aprender, Aulas 25, 26 e 27)

Posição e instante de tempo

Velocidade média

Velocidade instantânea

Gráficos de posição versus tempo

Gráficos de movimento acelerado

Gráficos de movimento desacelerado

Gráficos velocidade e aceleração versus

tempo - 1

Gráficos velocidade e aceleração versus

tempo - 2

Grandezas escalares e vetoriais – 1

Grandezas escalares e vetoriais – 2

Distância versus tempo no movimento acelerado

Distância versus velocidade no movimento acelerado

Movimento em duas dimensões – Movimento bidimensional

Movimento em duas dimensões – Movimento de projéteis

Movimento Circular Uniforme – MCU

Parte 2 (Dinâmica e Caderno 3 do Primeiro Aprender)

(Caderno 3 – Primeiro Aprender, Aulas de 29 a 36)

Dinâmica – Lei da Inércia

Dinâmica - Definição operacional de força

Dinâmica – Massa inercial

Dinâmica – Característica vetorial da força

Dinâmica – Entendendo a lei da inércia

Dinâmica – 2^a Lei de Newton

Dinâmica – 3ª Lei de Newton

Dinâmica – Aplicações das leis de Newton – 1

Dinâmica – Aplicações das leis de Newton – 2

METODOLOGIA

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

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

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

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

BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

Livro texto de Física adotado na escola profissionalizante integrada.

PRIMEIRO, APRENDER! Matemática, Química, Física, Biologia, 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

Experiências. Programa X-Tudo TV de da 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
Aquicultura		

EMENTA

Conceitos básicos para a compreensão da Física: Sistema de Unidades, Algarismos significativos, Ordem de Grandeza, Razão, Proporção, Escala. Cinemática. Velocidade. Tempo. Aceleração. Vetores. Movimentos. Dinâmica. Lei da Inércia. Leis de Newton e suas aplicações. Espera-se capacitar o aluno para compreender i investigar os princípios básicos e os fundamentos da Física para a compreensão da natureza, instigando-o a procurar as soluções de situações problemas apresentados.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Temperatura e Dilatação Térmica (Noção de temperatura; Lei zero da termodinâmica; Noção de Calor; Medição da temperatura; Termômetros; Funções termométricas; Escalas termométricas; Mudança de escalas; Dilatação dos sólidos; Dilatação linear; Dilatação superficial; Dilatação volumétrica; Relação entre os coeficientes de dilatação; Dilatação dos líquidos; Variação da densidade com a temperatura; Dilatação térmica da água)

Comportamento Térmico dos Gases (Gás ideal; Estado de um gás; Variáveis de estado; Transformações gasosas – isotérmica, isobárica e isocórica; Equação Geral dos Gases; Teoria cinética dos gases)

Mudança do estado de agregação da matéria, transmissão e condução de calor Calorimetria

Termodinâmica (Sistemas termodinâmicos; Trabalho com variação de volume; Estados de equilíbrio e diagramas p-V; Energia interna de um gás ideal; Primeira Lei da Termodinâmica; Processos adiabáticos em um gás ideal)

METODOLOGIA

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

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

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

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

BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

Livro texto de Física adotado na escola profissionalizante integrada.

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

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

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

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

SÍTIOS NA INTERNET COM MATERIAL DE FÍSICA PARA O ENSINO MÉDIO

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

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

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

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

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

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

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

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

OUTROS SÍTIOS NA INTERNET COM MATERIAL DE FÍSICA

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

Física. http://www.fisica.ufc.br

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

SEMESTRE IV

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

EMENTA

Eletrostática. Carga Elétrica. Eletrização. Lei de Coulomb. Campo Elétrico. Corrente Elétrica. Potencial Elétrico. Circuitos Elétricos. Espera-se poder estimular o desenvolvimento de competências e habilidades, tais como a de analisar, argumentar e posicionar-se criticamente em relação a temas de ciência e tecnologia.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Carga Elétrica e Lei de Coulomb (Processos de Eletrização; Condutores e Isolantes; Carga elétrica elementar; Lei de Coulomb).

Campo Elétrico (Definição; Campo Elétrico de uma carga puntiforme; Linhas de força; Campo elétrico uniforme; Exemplos de condutores eletrizados).

Potencial Elétrico (Potencial elétrico de cargas puntiformes; Potencial elétrico em um campo uniforme; Superfícies equipotenciais; Movimento de cargas elétricas em um campo elétrico uniforme).

Corrente Elétrica, Lei de Ohm e Resistores (Corrente Elétrica; Resistores e Resistência elétrica; Associação de resistores; Lei de Ohm; Instrumentos de medidas elétricas).

Circuitos Elétricos (Baterias e outras fontes de tensão elétrica; Força eletromotriz; Circuitos simples; Equação de circuitos elétricos; Potência; Efeito Joule).

METODOLOGIA

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

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

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

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

BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

Livro texto de Física adotado na escola profissionalizante integrada.

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

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

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

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

SÍTIOS NA INTERNET COM MATERIAL DE FÍSICA PARA O ENSINO MÉDIO

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

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

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

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

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

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

Revista Caderno Brasileiro de Ensino da Física

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

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

OUTROS SÍTIOS NA INTERNET COM MATERIAL DE FÍSICA

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

Física. http://www.fisica.ufc.br

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

SEMESTRE V

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

EMENTA

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

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

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

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

METODOLOGIA

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

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

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

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

BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

Livro texto de Física adotado na escola profissionalizante integrada.

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

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

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

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

SÍTIOS NA INTERNET COM MATERIAL DE FÍSICA PARA O ENSINO MÉDIO

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

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

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

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

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

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

Revista Caderno Brasileiro de Ensino da Física

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

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

OUTROS SÍTIOS NA INTERNET COM MATERIAL DE FÍSICA

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

Física. http://www.fisica.ufc.br

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

SEMESTRE VI

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Física - Magnetismo e	40 horas/aula
Aquicultura	Fenômenos Ondulatórios	

EMENTA

Magnetismo. Campo Magnético. Força Magnética. Indução eletromagnética. Fenômenos Ondulatórios. Ondas Mecânicas e Eletromagnéticas. Som. A Velocidade do Som. Ultrasom. Efeito Doppler. Espera-se poder proporcionar ao aluno a compreensão do impacto das tecnologias sobre a vida, o desenvolvimento social e produtivo e os demais contextos sociais e humanos, habilitando o aluno a atuar no contexto cultural, político, social e econômico, compreendendo o papel histórico do saber como prática coletiva.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Magnetismo (Ímãs; Campo magnético; Linhas de campo; Campo magnético terrestre; A experiência de Oersted; Eletroímãs; Campo magnético gerado por correntes elétricas; Força magnética; Indução eletromagnética; Geradores elétricos e transformadores)

Fenômenos Ondulatórios (Ondas mecânicas e eletromagnéticas; Velocidade de propagação de ondas; Freqüência e comprimento de onda; Princípio da superposição e interferência; Ondas estacionárias; Reflexão e refração de ondas; Difração; Natureza ondulatória da luz; O espectro eletromagnético; Som; A velocidade do som; Ultrasom; Efeito Doppler)

METODOLOGIA

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

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

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

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

BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

Livro texto de Física adotado na escola profissionalizante integrada.

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

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

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

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

SÍTIOS NA INTERNET COM MATERIAL DE FÍSICA PARA O ENSINO MÉDIO

Revista Física na Escola. http://www.sbfi sica.org.br/fne/ Leituras de Física – GREF do aluno. http://www.if.usp.br/gref/ Sociedade Brasileira de Física – SBF. http://www.sbfi sica.org.br/ Associação Brasileira de Pesquisa em Educação em Ciências – Abrapec. http://www.fc.unesp.br/abrapec/

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

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

Revista Caderno Brasileiro de Ensino da Física

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

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

OUTROS SÍTIOS NA INTERNET COM MATERIAL DE FÍSICA

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

Física. http://www.fisica.ufc.br

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

MATRIZ DE REFERENCIA DE CIENCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS

Competência de área 1 — Compreender as ciências naturais e as tecnologias a elas associadas como construções humanas, percebendo seus papéis nos processos de produção e no desenvolvimento econômico e social da humanidade.

- H1 Reconhecer características ou propriedades de fenômenos ondulatórios ou oscilatórios, relacionando-os a seus usos em diferentes contextos.
- **H2** Associar a solução de problemas de comunicação, transporte, saúde ou outro, com o correspondente desenvolvimento científico e tecnológico.
- **H3** Confrontar interpretações científicas com interpretações baseadas no senso comum, ao longo do tempo ou em diferentes culturas.
- **H4** Avaliar propostas de intervenção no ambiente, considerando a qualidade da vida humana ou medidas de conservação, recuperação ou utilização sustentável da biodiversidade.

Competência de área 2 – Identificar a presença e aplicar as tecnologias associadas às ciências naturais em diferentes contextos.

H5 – Dimensionar circuitos ou dispositivos elétricos de uso cotidiano.

H6 - Relacionar informações para compreender manuais de instalação ou utilização de

aparelhos, ou sistemas tecnológicos de uso comum.

H7 – Selecionar testes de controle, parâmetros ou critérios para a comparação de materiais e produtos, tendo em vista a defesa do consumidor, a saúde do trabalhador ou a qualidade de vida.

Competência de área 3 – Associar intervenções que resultam em degradação ou conservação ambiental a processos produtivos e sociais e a instrumentos ou ações científico-tecnológicos.

- **H8** Identificar etapas em processos de obtenção, transformação, utilização ou reciclagem de recursos naturais, energéticos ou matérias-primas, considerando processos biológicos, químicos ou físicos neles envolvidos.
- **H9** Compreender a importância dos ciclos biogeoquímicos ou do fluxo energia para a vida, ou da ação de agentes ou fenômenos que podem causar alterações nesses processos.
- H10 Analisar perturbações ambientais, identificando fontes, transporte e(ou) destino dos poluentes ou prevendo efeitos em sistemas naturais, produtivos ou sociais.
- H11 Reconhecer benefícios, limitações e aspectos éticos da biotecnologia, considerando estruturas e processos biológicos envolvidos em produtos biotecnológicos.
- H12 Avaliar impactos em ambientes naturais decorrentes de atividades sociais ou econômicas, considerando interesses contraditórios.

Competência de área 4 — Compreender interações entre organismos e ambiente, em particular aquelas relacionadas à saúde humana, relacionando conhecimentos científicos, aspectos culturais e características individuais.

- H13 Reconhecer mecanismos de transmissão da vida, prevendo ou explicando a manifestação de características dos seres vivos.
- H14 Identificar padrões em fenômenos e processos vitais dos organismos, como manutenção do equilíbrio interno, defesa, relações com o ambiente, sexualidade, entre outros.
- H15 Interpretar modelos e experimentos para explicar fenômenos ou processos biológicos em qualquer nível de organização dos sistemas biológicos.
- H16 Compreender o papel da evolução na produção de padrões, processos biológicos ou na organização taxonômica dos seres vivos.

Competência de área 5 – Entender métodos e procedimentos próprios das ciências naturais e aplicá-los em diferentes contextos.

- H17 Relacionar informações apresentadas em diferentes formas de linguagem e representação usadas nas ciências físicas, químicas ou biológicas, como texto discursivo, gráficos, tabelas, relações matemáticas ou linguagem simbólica.
- H18 Relacionar propriedades físicas, químicas ou biológicas de produtos, sistemas ou procedimentos tecnológicos às finalidades a que se destinam.
- H19 Avaliar métodos, processos ou procedimentos das ciências naturais que contribuam para diagnosticar ou solucionar problemas de ordem social, econômica ou ambiental.

Competência de área 6 – Apropriar-se de conhecimentos da física para, em situações problema, interpretar, avaliar ou planejar intervenções científico-tecnológicas.

- **H20** Caracterizar causas ou efeitos dos movimentos de partículas, substâncias, objetos ou corpos celestes.
- **H21** Utilizar leis físicas e (ou) químicas para interpretar processos naturais ou tecnológicos inseridos no contexto da termodinâmica e(ou) do eletromagnetismo.
- **H22** Compreender fenômenos decorrentes da interação entre a radiação e a matéria em suas manifestações em processos naturais ou tecnológicos, ou em suas implicações biológicas, sociais, econômicas ou ambientais.
- **H23** Avaliar possibilidades de geração, uso ou transformação de energia em ambientes específicos, considerando implicações éticas, ambientais, sociais e/ou econômicas.

Competência de área 7 – Apropriar-se de conhecimentos da química para, em situações problema, interpretar, avaliar ou planejar intervenções científicotecnológicas.

- **H24** Utilizar códigos e nomenclatura da química para caracterizar materiais, substâncias ou transformações químicas.
- **H25** Caracterizar materiais ou substâncias, identificando etapas, rendimentos ou implicações biológicas, sociais, econômicas ou ambientais de sua obtenção ou produção.
- **H26** Avaliar implicações sociais, ambientais e/ou econômicas na produção ou no consumo de recursos energéticos ou minerais, identificando transformações químicas ou de energia envolvidas nesses processos.
- **H27** Avaliar propostas de intervenção no meio ambiente aplicando conhecimentos químicos, observando riscos ou benefícios.

Competência de área 8 – Apropriar-se de conhecimentos da biologia para, em situações problema, interpretar, avaliar ou planejar intervenções científicotecnológicas.

- **H28** Associar características adaptativas dos organismos com seu modo de vida ou com seus limites de distribuição em diferentes ambientes, em especial em ambientes brasileiros.
- **H29** Interpretar experimentos ou técnicas que utilizam seres vivos, analisando implicações para o ambiente, a saúde, a produção de alimentos, matérias primas ou produtos industriais.
- **H30** Avaliar propostas de alcance individual ou coletivo, identificando aquelas que visam à preservação e a implementação da saúde individual, coletiva ou do ambiente.

DISCIPLINA BIOLOGIA SEMESTRE I

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em Aquicultura	Biologia	60 horas/aula

EMENTA

Origem do Universo, da Terra e da vida, comparando as principais teorias: geração espontânea/abiogênese; hipótese heterotrófica de Oparin-Haldane, experimento de Urey-Miller e evidências científicas que os contradizem; hipótese autotrófica; panspermia; ecopoese; "mundo do RNA"; teorias criacionistas para a origem da vida. Biologia Celular, estudando o surgimento e desenvolvimento da Citologia, a história básica da microscopia e a descoberta do mundo microscópico e da célula; teoria celular; composição química da célula; comparação entre células procarióticas e eucarióticas e eucarióticas animais e vegetais através do estudo do citoplasma, organelas e estruturas constituintes e suas funções; envoltórios celulares; processos de troca com o meio externo; elementos de bioenergética, introduzindo a fotossíntese e a respiração celular.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

PRIMEIRO BIMESTRE (30 h/a)

A Natureza da vida

O que é vida 02 h/a Características dos seres vivos Níveis de organização dos seres vivos Biologia como ciência

Origem da vida na Terra 06 h/a

A formação da terra Geração espontânea / abiogênese Biogênese Hipótese heterotrófica

Teorias modernas sobre a origem da vida (panspermia, ecopoese, "mundo do RNA")

Teorias criacionistas para a origem da vida

A base molecular da vida 18 h/a

Constituintes da matéria viva

Água e sais minerais

Glicídios, lipídios e proteínas

Vitaminas

Ácidos nucleicos – composição, estrutura, tipos, funções

Organização e processos moleculares

A descoberta da célula 04 h/a

O mundo microscópico

Teoria celular

A célula observada ao microscópio óptico

A célula observada ao microscópio eletrônico

Outros métodos de estudo da célula

SEGUNDO BIMESTRE (30 h/a)

Fronteiras da célula 10 h/a

Membrana plasmática

Permeabilidade celular e processos de trocas com o meio

Endocitose e exocitose

Envoltórios externos à membrana plasmática (glicocálix e parede celular)

O citoplasma 20 h/a

Organização geral do citoplasma

O citoplasma das células procarióticas

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

Lisossomos e ciclo lisossômico

Secreção celular

Citoesqueleto

Mitocôndria (Respiração celular) e cloroplasto (Fotossíntese)

METODOLOGIA

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

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

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

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

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

SEMESTRE II

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Biologia	60 horas/aula
Aquicultura	_	

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
Aquicultura		

EMENTA

Caracterização da diversidade da vida e compreensão dos mecanismos que a favorecem; entendimento das influências ambientais, com destaque aos desequilíbrios ambientais, redução da biodiversidade e sobrevivência da vida no planeta; distribuição dos seres vivos nos diferentes ambientes. Estudos dos seres vivos tanto relacionados ao aspecto ambiental e econômico quanto aos relacionados à saúde humana, tais como: vírus, bactérias, algas, protozoários, fungos e plantas.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

PRIMEIRO BIMESTRE (20 h/a)

Sistemática, classificação e biodiversidade (6 h/a) A evolução da vida Classificação e parentesco evolutivo Sistema moderno de classificação

Vírus (6 h/a)
Características gerais
Estruturas do vírus
Vírus e doenças humanas
Aplicações dos vírus em tecnologias biológicas

Os seres procarióticos (8 h/a) Características gerais Bactérias que fertilizam o solo Importância das bactérias para a humanidade Doenças bacterianas

SEGUNDO BIMESTRE (20 h/a)

Protoctistas: algas e protozoários (8 h/a)
Características gerais das algas
Importância ecológica e econômica das algas
Características gerais dos protozoários
Doenças causadas por protozoários
Fungos (6 h/a)
Características gerais
Nutrição dos fungos
Importância ecológica e econômica dos fungos
Doenças causadas por fungos

Reino Plantae (6 h/a) Características gerais Briófitas Pteridófitas

METODOLOGIA

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

Os conteúdos serão desenvolvidos por meio de atividades contextualizadas e interdisciplinares; Atividades de pesquisa que visam despertar o senso investigativo e estimular a ampliação do repertório de leitura do aluno, inclusive suas possibilidades de expressão e capacidade crítica. As aulas práticas deverão estar em sincronia com o assunto teórico, com destaque especial para as práticas relacionadas ao sistema de classificação, chaves de classificação, bactérias, fungos e plantas.

Bibliografia Básica

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

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

SEMESTRE IV

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

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
Aquicultura		

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
Aquicultura		

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

OUARTO BIMESTRE (20 h/a)

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

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

Dogmatismos científicos e religiosos

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

O movimento internacional dos cientistas dissidentes do darwinismo

Teoria atual da evolução 6 h/a

Perspectivas em evolução humana 4 h/a

METODOLOGIA

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

desenvolvimento da disciplina serão as seguintes:

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

Bactérias simbióticas fixadoras de nitrogênio

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

Protocolo de Kioto

Espécies ameaçadas de extinção

Cientistas dissidentes do darwinismo

Tais atividades devem estar em sincronia com as aulas teóricas.

Bibliografia Básica

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

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

DISCIPLINA: QUÍMICA SEMESTRE I

Curso	Disciplina	Carga - horária
Técnico de Nível Médio em	Química I	60 horas/aula
Aquicultura		

EMENTA

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

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1° BIMESTRE - UNIDADE I:

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

A Química em nosso cotidiano

A evolução da Química como Ciência

Método Científico

1° BIMESTRE - UNIDADE II:

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

Propriedades da Matéria

Estados físicos e mudanças de estado

Misturas: Tipos e métodos de separação

Substâncias químicas: Classificação e características gerais

Fenômenos físicos e químicos

Leis ponderais das combinações químicas

1° BIMESTRE - UNIDADE III:

Estrutura Atômica - (6h/a)

Modelos atômicos A identificação dos átomos Configuração eletrônica e números quânticos

1° BIMESTRE - UNIDADE IV:

Tabela Periódica - (7h/a)

Períodos e famílias Propriedades periódicas e aperiódicas

1° BIMESTRE - UNIDADE V:

Ligações Químicas - (7h/a)

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

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

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

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

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

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

SITES INDICADOS

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

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

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

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

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

REVISTAS INDICADAS

SEMESTRE II

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

EMENTA

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

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1° BIMESTRE - UNIDADE I:

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

A Química em nosso cotidiano A evolução da Química como ciência Método Científico

1° BIMESTRE - UNIDADE II:

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

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

Estrutura Atômica - (6h/a)

Modelos atômicos A identificação dos átomos Configuração eletrônica e números quânticos

1° BIMESTRE - UNIDADE IV:

Tabela Periódica - (7h/a)

Períodos e famílias Propriedades periódicas e aperiódicas

1° BIMESTRE - UNIDADE V:

Ligações Químicas - (7h/a)

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

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

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

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

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

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

SITES INDICADOS

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

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

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

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

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

REVISTAS INDICADAS

Revista Ciência Hoje Revista Química Nova na Escola Revista Nova Escola

SEMESTRE III

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

EMENTA

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

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO 1º BIMESTRE - UNIDADE I:

Cálculos Químicos - (4h/a)

Grandezas químicas Cálculos estequiométricos

1° BIMESTRE - UNIDADE II:

Soluções - (16h/a)

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

2° BIMESTRE - UNIDADE III:

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

Evaporação dos líquidos puros Ebulição dos líquidos puros Congelamento dos líquidos puros Osmometria 2º BIMESTRE - UNIDADE IV:

<u>Termoquímica - (10h/a)</u>

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

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

Livro didático de Química adotado em cada escola profissionalizante.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

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

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

SITES INDICADOS:

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

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

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

Laboratório Didático - Universidade de São Paulo: http://www.labvirt.fe.usp.br

International Union of Pure and Applied Chemistry (IUPAC): http://www.iupac.org Espaço do estudante – ABIQUIM: http://www.abiquim.org.br

REVISTAS INDICADAS:

Revista Ciência Hoje Revista Química Nova na Escola Revista Nova Escola

SEMESTRE IV

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

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
Aquicultura		

EMENTA

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

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1° BIMESTRE - UNIDADE I:

Cinética Química - (10h/a)

Velocidade da Reação Fatores que influem na velocidade

1° BIMESTRE - UNIDADE II:

Equilíbrio Químico - (10h/a)

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

2° BIMESTRE - UNIDADE III:

<u>Eletroquímica -(10h/a)</u>

Reações de oxi- redução Pilha de Daniell A força eletromotriz (FEM) das pilhas Eletrólise Ígnea

Eletrólise em solução aquosa com eletrodos inertes e com eletrodos ativos (ou reativos)

2° BIMESTRE - UNIDADE IV:

Eletrólise - (10h/a)

Eletrólise Ígnea

Eletrólise em solução aquosa com eletrodos inertes e com eletrodos ativos (ou reativos)

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

Livro didático de Química adotado em cada escola profissionalizante.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

Peruzzo, Francisco Miragaia e Canto, Eduardo Leite — **Química na Abordagem do Cotidiano** — Volume 2, 3ª Edição, São Paulo, Editora Moderna, 2003. Feltre, Ricardo — **Química Geral** — Volume 2, 6ª Edição, São Paulo, Editora Moderna, 2006.

SITES INDICADOS:

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

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

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

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

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

REVISTAS INDICADAS:

Revista Ciência Hoje Revista Química Nova na Escola Revista Nova Escola

SEMESTRE VI

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

EMENTA

O semestre tem início com Estudo dos Gases, as funções do tema apresentado irão variar a partir das escalas moleculares até a observação de fenômenos macroscópicos.

Na sequência será abordada a disciplina Química Orgânica, que exerce grande participação no nosso dia-a-dia. Grande parte dos compostos produzidos pelo corpo humano, pelos vegetais e pelos animais são orgânicos. Neste semestre tem-se como tema principal a Introdução à Química Orgânica, sua história evolutiva e ao estudo do Átomo de Carbono. Abordam-se ainda o estudo das características gerais e a classificação dos compostos constituídos unicamente por carbono e hidrogênio, os Hidrocarbonetos.

CONTEÚDOS

1° BIMESTRE - UNIDADE IV:

Estudo dos Gases -(10h/a)

Transformações isotérmicas, isocóricas e isobárica As leis físicas dos gases Equação geral dos gases Gás perfeito e gás real Hipótese de Avogrado Equação de Clapeyron

1° BIMESTRE - UNIDADE II:

Introdução à Química Orgânica - (10h/a)

A evolução da Química Orgânica Características do átomo de carbono Classificação dos átomos de carbono em uma cadeia

10.2 DISCIPLINAS DA FORMAÇÃO PROFISSIONAL

PROGRAMA DAS DISCIPLINAS 1º ANO

Curso	Disciplina	Carga – horária
Técnico de Nível Médio em	Informática Básica	100 horas/aula
Aquicultura		

EMENTA

Apresentar os fundamentos básicos de manuseio de software aplicativos. Apresentar uma visão geral das técnicas, ferramentas e tecnologias existentes no mercado voltado para demandas de escritório. Conduzir ao uso das principais funções de editores de texto: Mala direta, dentre outras. Planilhas eletrônicas. Principais Funções: formatação de planilha, impressão e criação de fórmulas, gráficos, dentre outras. Gerenciadores de apresentação: criação de slides, transição, efeitos e conteúdo multimídia, dentre outras.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Introdução à Informática

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

2. Editores de Texto

- a. Funcionalidades, aplicações e recursos de edição e formatação;
- b. Construção de documentos oficiais;
- c. Trabalhando com Mala Direta.

3. Planilhas Eletrônicas

- a. Elaboração de planilhas e formatação;
- b. Fórmulas e funções;
- c. Criação de gráficos.

4. Gerenciadores de Apresentação

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

5. Internet

- a. Funcionalidades e recursos de navegação;
- b. Critérios de busca:
- c. Manipulação de troca de mensagens eletrônicas;
- d. Ética e Segurança;

METODOLOGIA

A disciplina será ministrada em aulas teóricas e práticas, podendo-se utilizar trabalhos de equipes, exercícios, seminários e grupos de discussão, além de aulas de campo.

BIBLIOGRAFIA

NORTON, Peter. **Introdução à Informática**. São Paulo: Makron Books. MANZANO, Maria Izabel N. G. **Estudo Dirigido de Informática Básica**. Rio de Janeiro: Érica, 7ª ed., 2007.

Curso	Disciplina	Carga – horária
Técnico de Nível Médio em	Introdução ao Curso e Ética Profissional	40 horas/aula
Aquicultura		

EMENTA

Ambientação em aquicultura. Conceitos de aquicultura. Sistemas de produção aquícola. Ética profissional.

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- Compreender a aquicultura como atividade produtiva e profissão multidisciplinar
- Ambientar-se ao curso técnico em aquicultura
- Compreender a realidade da aquicultura a nível nacional e local
- Orientar para a postura profissional para a aquicultura

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Terminologia usada em aquicultura

- 1.1.Aquicultura, piscicultura, carcinicultura, maricultura, malacocultura, ranicultura, pescado
- 1.2. Principais espécies aquícolas cultivadas no Brasil:
 - a) Características gerais de: tilápia, tambaqui, carpas, camarão vannamei e outras.

2. Papel do técnico em aquicultura na produção de organismos aquáticos

- 2.1. Atuação em empresas particulares
- 2.2. Atuação em empresas públicas
- 2.3.Oportunidades para empreender em aquicultura

3. Formação técnica em aquicultura nas EEEP's do Estado do Ceará

3.1.Programa de disciplinas

4. Sistemas de produção aquícola

- 4.1. Sistemas extensivos, semi-intensivos, intensivos
- 4.2. Visão geral dos cultivos aquícolas em viveiros escavados, tanques-rede, sistemas de recirculação de água, laboratórios de larvicultura e outros

5. Panorama econômico da aquicultura cearense e local

- 5.1. Histórico da aquicultura mundial
- 5.2. Histórico da aquicultura brasileira
- 5.3. Dados estatísticos: produção, valor da produção, quantidade de empreendimentos
- 5.4. Polos de produção
- 5.5. Empreendimentos locais e suas atividades

6. Ética profissional

- 6.1. Compromisso com a qualificação profissional
- 6.2. O que empregadores valorizam
- 6.3. Trabalho em grupo
- 6.4. Proatividade e liderança
- 6.5. Postura empreendedora
- 6.6. Importância de uma rede de contatos

METODOLOGIA

A disciplina será ministrada em aulas teóricas, podendo-se utilizar trabalhos de equipes, exercícios, seminários e grupos de discussão.

BIBLIOGRAFIA

BOEGER, W. A., BORGHETTI, J. R. **O papel do poder público no desenvolvimento da aqüicultura brasileira.** In: OSTRENSKY A., BORGHETTI, J. R., SOTO, D. Aquicultura no Brasil: o desafio é crescer. Brasília, 2008. 276 p.: il.

BORGHETTI, J. R., SILVA, U. A. T. da. **Principais sistemas produtivos empregados comercialmente.** In: OSTRENSKY A., BORGHETTI, J. R., SOTO, D. Aquicultura no Brasil: o desafio é crescer. Brasília, 2008. 276 p.: il.

BOSCARDIN, N. R. **A produção aquícola brasileira.** In: OSTRENSKY A., BORGHETTI, J. R., SOTO, D. Aquicultura no Brasil: o desafio é crescer. Brasília, 2008. 276 p. : il.

BRASIL. **Decreto nº 90.922, de 6 de fevereiro de 1985**. Regulamenta a Lei nº 5.524, de 05 de novembro de 1968, que dispõe sobre o exercício da profissão de técnico industrial e técnico agrícola de nível médio ou de 2º grau. Disponível em http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/decreto/antigos/ d90922.htm, acesso em 08/03/2016.

BRASIL. **Decreto nº 4.560, de 30 de dezembro de 2002**. Altera o Decreto nº 90.922, de 6 de fevereiro de 1985, que regulamenta a Lei nº 5.524, de 5 de novembro de 1968, que dispõe sobre o exercício da profissão de Técnico Industrial e Técnico Agrícola de nível médio ou de 2º grau. Disponível em http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/decreto/2002/d4560.htm, acesso em 08/03/2016.

CASTAGNOLLI, N. **Estado da arte da aquicultura brasileira.** In: CYRINO, J. E. P.; URBINATI, E. C.; FRACALOSSI, D. M.; CASTAGNOLLI, N. (Ed.). Tópicos especiais em piscicultura de água doce tropical intensiva. TecArt, São Paulo, 2004.

CONFEA. **Resolução nº 218, de 29 de junho de 1973**. Discrimina atividades das diferentes modalidades profissionais da Engenharia, Arquitetura e Agronomia. Disponível em http://normativos.confea.org.br/ementas/visualiza.asp?idEmenta=266, acesso em 08/03/2016.

CONFEA. **Resolução nº 262, de 28 de julho de 1979.** Dispõe sobre as atribuições dos Técnicos de 2º grau, nas áreas da Engenharia, Arquitetura e Agronomia. Disponível em http://normativos.confea.org.br/downloads/0262-79.pdf, acesso em 08/03/2016.

CONFEA. **Resolução nº 278, de 27 de maio de 1983.** Dispõe sobre o exercício profissional dos Técnicos Industriais e Técnicos Agrícolas de Nível Médio ou de 2º Grau e dá outras providências. Disponível em http://normativos.confea.org.br/ementas/visualiza.asp? idEmenta=326, acesso em 08/03/2016.

MEC. **Catálogo Nacional de Cursos Técnicos.** Disponível em http://pronatec.mec.gov.br/cnct/et recursos naturais/t aquicultura.php, acesso em 08/03/2016.

Curso	Disciplina	Carga – horária
Técnico de Nível Médio em	Biologia Aplicada à Aquicultura	80 horas/aula
Aquicultura	_	

EMENTA

Fundamentos de biologia para aquicultura. Características dos ambientes aquáticos. Principais características dos elementos bióticos dos ecossistemas aquícolas. Conceitos de genética aplicados ao melhoramento genético.

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- Compreender os fundamentos biológicos das técnicas aquícolas
- Compreender os fundamentos dos ambientes aquáticos
- Identificar as características fundamentais dos organismos aquáticos
- Estabelecer paralelos e diferenças entre as espécies aquáticas

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Características dos ambientes aquáticos

- 1.1. Ambiente marinho
- 1.2. Ambiente estuarino
- 1.3. Ambiente dulcícola

2. Plâncton

- 2.1. Fitoplâncton
 - a) Importância ecológica e aquícola
 - b) Características gerais
 - c) Principais grupos
 - d) Propagação
- 2.2. Zooplâncton
 - a) Importância ecológica e aquícola
 - b) Características gerais
 - c) Principais grupos

3. Moluscos

- 3.1 Anatomia interna e externa
- 3.2 Fisiologia da reprodução
- 3.3. Desenvolvimento embrionário
- 3.4 Espécies de interesse à aquicultura

4. Crustáceos

- 4.1 Anatomia interna e externa
- 4.2. Fisiologia da respiração/circulação
- 4.3 Fisiologia da reprodução
- 4.4. Fisiologia da nutrição
- 4.5 Desenvolvimento embrionário
- 4.6 Endocrinologia e estresse

5. Peixes

- 5.1. Anatomia interna e externa
- 5.2. Fisiologia da respiração/circulação
- 5.3. Fisiologia da nutrição
 - a) Anatomia do trato digestório
 - b) Digestão e absorção
 - c) Excreção de metabólitos
- 5.4. Endocrinologia e estresse

- 5.5. Fisiologia da reprodução
- 5.6. Gônadas e gametas
 - a) Sincronia entre ambiente, hormônios reprodutivos e desovas
 - b) Frequência de desovas
- 5.7. Desenvolvimento embrionário

6. Genética

- 6.1. Definições: genes, fenótipo, genótipo, melhoramento genético
- 6.2.Interações entre genes e alelos
- 6.3. Formação de gametas
- 6.4. Melhoramento genético:
 - a) Acasalamento, variância, herdabilidade
 - b) Seleção genética de caracteres qualitativos e quantitativos, tipos de seleção
 - c) Métodos de seleção
- 6.5. Hibridização

METODOLOGIA

A disciplina será ministrada em aulas teóricas e práticas, podendo-se utilizar trabalhos de equipes, exercícios, seminários e grupos de discussão, além de aulas de campo.

BIBLIOGRAFIA

BALDISSEROTTO, B. **Fisiologia de peixes aplicada à piscicultura.** 3ª edição. Editora da UFSM. Santa Maria. 2013.

ESTEVES, F. A. **Fundamentos de limnologia.** 3.ed. Rio de Janeiro: Interciência/FINEP, 2011. 826P.

FREITAS, R. T. F. de., HILSDORF, A. W. S. LAGO, A. de A., MOREIRA, H. L. M. Conceitos de melhoramento genético ao alcance de todos. Panorama da Aquicultura, Vol. 23, nº 138. 2013.

HILSDORF, A. W. S., MOREIRA, H. L. M., FREITAS, R. T. F. de. **Desmitificando a genética**. Panorama da Aquicultura, Vol. 23, nº 137. 2013.

HILSDORF, A. W. S., PERAZZA, C. A., MOREIRA, H. L. M., FREITAS, R. T. F. de. Como fazer melhoramento genético em sua piscicultura: As bases para o melhoramento genético por seleção individual em médias propriedades. Panorama da Aquicultura, Vol. 23, nº 140. 2013.

HILSDORF, A. W. S., DIAS, M. A. D., MOREIRA, H. L. M., FREITAS, R. T. F. de. **Hibridização em peixe: Vantagens e riscos.** Panorama da Aquicultura, Vol. 24, nº 141. 2014.

MOREIRA, H. L. M., HILSDORF, A. W. S., GUTIERREZ, H. J. P., FREITAS, R. T. F. de., **Seleção genética de caracteres qualitativos e quantitativos.** Panorama da Aquicultura, Vol. 23, nº 139. 2013.

RIBEIRO-COSTA, C. S., ROCHA, R. M. da. **Invertebrados: manual de aulas práticas.** 2ª Edição, Ribeirão Preto-SP: Ed. Holos, 2006. 271p.

RUPPERT, E. E.; BARNES, R.D. Crustáceos. In: Zoologia dos Invertebrados. 6 ed. São Paulo: Ed. Roca. 1996. 1028p.

SCHMIEGELOW, J.M. O Planeta Azul – Uma Introdução às Ciências Marinhas. Ed. Interciência. 2005.

Curso	Disciplina	Carga – horária
Técnico de Nível Médio	Gestão de Empreendimentos Aquícolas	60 horas/aula
em Aquicultura		

Avaliação econômica da atividade aquícola. Índices de produtividade. Planejamento e acompanhamento da produção aquícola. Aspectos legais da atividade aquícola.

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- Analisar os índices produtivos
- Avaliar a realidade financeira da propriedade aquícola
- Identificar os principais componentes do custo de produção
- Compreender os aspectos legais da atividade aquícola
- Planejar a produção de organismos aquáticos

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Custo de produção

- 1.1. Custo total de produção
 - a) Custos fixos
 - b) Custos variáveis
- 1.2. Custo operacional de produção
- 1.3. Determinação do custo de produção
- 1.4. Indicadores de rentabilidade
 - a) Receita bruta
 - b) Lucro

2. Acompanhamento produtivo

- 2.1. Planilha de desenvolvimento zootécnico
 - a) Povoamento inicial
 - b) Biometrias
 - c) Aferição de parâmetros de qualidade da água
 - d) Arraçoamento diário
 - e) Mortalidade

3. Planejamento da produção

- 3.1. Produção em viveiros
 - a) População inicial
 - b) Área utilizada
- 3.2. Produção em tanques-rede
 - a)População inicial
 - b) Quantidade de tanques-rede utilizados
- 3.3. Separação por fases
- 3.4. Expectativa de consumo de ração

4. Aspectos legais da aquicultura

- 4.1. Licenças exigidas
- 4.2. Outorgas para uso da água
- 4.3. Legislação geral de peixes ornamentais
- 4.4. Legislação de meio ambiente
- 4.5. Legislação Ambiental sobre Área de Preservação Permanente / APP
- 4.6. Legislação de gestão do recurso água

- 4.7. Legislação de defesa e sanidade dos produtos pesqueiros
- 4.8. Anotação de responsabilidade técnica

METODOLOGIA

A disciplina será ministrada em aulas teóricas, com a aplicação de exercícios, podendo-se utilizar planilhas eletrônicas e seminários.

BIBLIOGRAFIA

BRASIL. **Lei nº 5.194, de 24 de dezembro de 1966.** Regula o exercício das profissões de Engenheiro, Arquiteto e Engenheiro-Agrônomo, e dá outras providências. Disponível em http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/L5194.htm, acesso em 04/03/2016.

BRASIL. **Lei no 6.496, de 7 de dezembro de 1977.** Institui a "Anotação de Responsabilidade Técnica" na prestação de serviços de engenharia, de arquitetura e agronomia; autoriza a criação, pelo Conselho Federal de Engenharia, Arquitetura e Agronomia – CONFEA, de uma Mútua de Assistência Profissional; e dá outras providências. Disponível em http://www.planalto.gov.br/ccivil-03/leis/L6496.htm, acesso em 04/03/2016.

CONFEA. **RESOLUÇÃO 261, de 22 de junho de 1979.** Dispõe sobre o registro de Técnicos de 2º Grau, nos Conselhos Regionais de Engenharia, Arquitetura e Agronomia. Disponível em http://normativos.confea.org.br/downloads/0261-79.pdf, acesso em 04/03/2016.

CONFEA. **Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009.** Dispõe sobre a Anotação de Responsabilidade Técnica e o Acervo Técnico Profissional, e dá outras providências. Disponível em http://normativos.confea.org.br/ementas/visualiza.asp?idEmenta=43481, acesso em 04/03/2016.

FARIA, R. H. S. *et al.* Legalização do empreendimento nos órgãos ambientais. In: Manual de Criação de Peixes em Viveiros. CODEVASF. Disponível em http://www.codevasf.gov.br/principal/

publicacoes/publicacoes-atuais/manual-de-criacao-de-peixes-em-viveiros.pdf, acesso em 03/03/2016. Brasília, 2013.

GARUTI, V. **Bases legais para a piscicultura.** In: Piscicultura ecológica. Editora UNESP. São Paulo, 2003.

KUBITZA, F. **Plano de produção de tilápias**. In: Tilápia: tecnologia e planejamento na produção comercial. 2ª edição. Jundiaí, 2011.

SCORVO FILHO, J. D. MARTINS, M. I. E. G., FRASCÁ-SCORVO, C. M. D. **Instrumentos para análise da competitividade na piscicultura.** In: CYRINO, J. E. P.; URBINATI, E. C.; FRACALOSSI, D. M.; CASTAGNOLLI, N. (Ed.). Tópicos especiais em piscicultura de água doce tropical intensiva. TecArt, São Paulo, 2004.

TIAGO, G. G. Ementário da Legislação de Aquicultura e Pesca do Brasil – Quinta Edição Atualizada – 2014. *E-book*, disponível em http://www.fundepag.br/publicacoes/parceiros/GlaucioGTiagoEmentarioLexPescaAquiculturaBrasil2014H.pdf, acesso em 03/03/2016. São Paulo, 2014.

MPA, SEBRAE. **Guia de Orientação para a Regularização da Aquicultura em Águas da União.** Disponível em http://www.mpa.gov.br/component/k2/item/download/70_a206263d46c 725894390e4fa493f73fe, acesso em 04/03/2016. Brasília. 2015.

PROGRAMA DAS DISCIPLINAS 2º ANO

Curso	Disciplina	Carga – horária
Técnico de Nível Médio em	Limnologia Aplicada à Aquicultura	80 horas/aula
Aquicultura		

EMENTA

Parâmetros de avaliação da qualidade da água para aquicultura. Variação dos parâmetros da qualidade da água em relação ao ambiente, em relação ao cultivo e entre si. Capacidade de suporte em aquicultura.

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- Compreender os fundamentos da avaliação da qualidade da água
- Intervir na qualidade da água visando a produtividade dos cultivos aquícolas
- Compreender as interrelações entre os diferentes elementos que determinam a qualidade da água

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Introdução à limnocultura
- 2. Oxigênio dissolvido na água
 - 2.1. Importância da concentração de oxigênio dissolvido na água
 - 2.2. Solubilidade do oxigênio na água
 - 2.3. Variação da concentração de oxigênio dissolvido na água em viveiros de aquicultura
 - 2.4. Variação da concentração de oxigênio dissolvido na água em função da profundidade
 - 2.5 Métodos de manutenção do oxigênio dissolvido em sistemas aquícolas
 - 2.6 Determinação da concentração do oxigênio dissolvido na água

3. pH da água

- 3.1. Conceito de pH
- 3.2. pH e vida aquática
- 3.3. Uso de cal e calcário em aquicultura
- 3.4. Determinação do pH e da acidez da água

4. CO₂ na água

- 4.1. Inter-relação entre CO₂ livre, bicarbonato e carbonato
- 4.2. Geoquímica da bacia de drenagem e CO₂ livre
- 4.3. Relação inversa entre oxigênio e CO₂ livre
- 4.4. CO₂ livre na água e aquicultura

5. Alcalinidade total da água

- 5.1. Influência da alcalinidade sobre os ecossistemas
- 5.2. Alcalinidade das águas naturais
- 5.3. Alcalinidade da água de tanques de cultivo de peixes e camarões
- 5.4. Determinação da alcalinidade total da água

6. Dureza da água

- 6.1. Importância do cálcio e magnésio para a vida aquática
- 6.2. Recomendação de dureza da água para aquicultura
- 6.3. Influência da dureza da água sobre a vida aquática
- 6.4. Relação entre dureza da água e pH
- 6.5. Determinação da dureza total e dureza cálcica da água

7. Amônia na água

7.1. Fontes e sumidouros de amônia em viveiros de aquicultura

- 7.2. Formas de amônia na água e fatores que afetam suas proporções
- 7.3. Toxicidade da amônia em peixes
- 7.4. Formas de tratamento da amônia
- 7.5. Efeitos da fertilização, aeração e calagem na concentração de amônia na água
- 7.6. Determinação da concentração de amônia na água

8. Nitrito na água

- 8.1. Efeitos do nitrito sobre peixes e camarões
- 8.2. Uso do sal como prevenção da doença do sangue marrom
- 8.3. Determinação da concentração de nitrito na água

9. Fósforo na água

- 9.1. Importância do fósforo na água
- 9.2. Formas e transformações de fósforo na água
- 9.3. Utilização da concentração do fósforo total como indicador de qualidade da água em açudes e viveiros de aquicultura
- 9.4. Determinação de fósforo em amostras de água

10. Capacidade de suporte em aquicultura

- 10.1. Conceito de capacidade de suporte em aquicultura
- 10.2. Cálculo simplificado da capacidade de suporte em aquicultura

11. Matéria orgânica na água

- 11.1. Avaliação da concentração da matéria orgânica em amostras de água
- 11.2.Principais testes para quantificação indireta da carga de matéria orgânica em amostras de água
 - a) Demanda bioquímica de oxigênio
 - b) Demanda química de oxigênio

12. Ferro na água

- 12.1. Efeito do ferro sobre a vida aquática
- 12.2.Controle da concentração de gás sulfídrico no viveiro pela aplicação de compostos ferrosos na água
- 12.3. Determinação de ferro em amostras de água

13. Salinidade da água

- 13.1. Classificação da água quanto à salinidade
- 13.2. Efeitos da alteração da salinidade sobre peixes e camarões
- 13.3. Salinidade da água e ponto isosmótico
- 13.4. Métodos de determinação da salinidade da água

METODOLOGIA

A disciplina será ministrada em aulas teóricas e práticas em laboratório de química, podendo-se utilizar, exercícios, além de aulas de campo.

BIBLIOGRAFIA

ESTEVES, F. A. **Fundamentos de limnologia.** 3.ed. Rio de Janeiro: Interciência/FINEP, 2011. 826P

SÁ, M. V. C. Limnocultura: limnologia para aquicultura. Fortaleza: Edições UFC, 2012. 218 p.: il.

Curso	Disciplina	Carga – horária
Técnico de Nível Médio em	Produção de Peixes Ornamentais e Rãs	80 horas/aula
Aquicultura		

Reprodução de peixes ornamentais. Estruturas de produção de peixes ornamentais. Fundamentos de aquarismo. Produção de rãs. Instalações para produção de rãs. Comercialização de produtos da ranicultura.

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- Conhecer os fundamentos da produção de peixes ornamentais e rãs
- Planejar sistemas produtivos de peixes ornamentais e rãs
- Conhecer as formas e os meios de comercialização de peixes ornamentais e rãs

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I – PRODUÇÃO DE PEIXES ORNAMENTAIS

- 1. Produção de peixes ornamentais
 - 1.1. Mercado
 - 1.2. Instalações
 - a) Tanques e aquários
 - b) Viveiros escavados
 - 1.3. Produção de poecelídeos, anabantídeos, ciclídeos e ciprinídeos e caracídeos
 - 1.4. Produção de plantas aquáticas ornamentais

2. Aquarismo

- 2.1. Preparação do aquário
- 2.2. Compatibilidade de espécies
- 2.3. Equipamentos técnicos
- 3. Mercado de peixes ornamentais

UNIDADE II - RANICULTURA

- 4. Considerações gerais e ranicultura no Brasil
- 5. Biologia da rã-touro americana
- 6. Noções de qualidade da água para a criação de rãs
- 7. Instalações e manejo zootécnico
 - 7.1. Instalações e manejo de reprodutores
 - 7.2. Instalações e manejo de girinos
 - 7.3. Instalações e manejo de imagos e rãs

8. Abate, comercialização e noções de mercado dos produtos e subprodutos da rã

- 8.1. Características gerais do processamento tecnológico da carne de rã
- 8.2. Etapas do processamento

9. Projetos em ranicultura

- 9.1.Requisitos básicos para instalação de ranários comerciais
 - a) Terreno
 - b) Água
 - c) Aspectos climáticos

METODOLOGIA

A disciplina será ministrada em aulas teóricas e práticas com aquários, podendo-se utilizar trabalhos de equipes, exercícios, seminários e grupos de discussão, além de aulas de campo.

BIBLIOGRAFIA

CRIBB, A. Y., AFONSO, A. M., MOSTÉRIOS, C. M. F. **Manual técnico de ranicultura.** Brasília, DF: EMBRAPA, 2013. 73 p.

CHELLAPPA, S. YAMAMOTO, M. E., CACHO, M. do S. R. F. **Biologia, comportamento e reprodução do peixe ornamental, acará-bandeira (***Pterophyllum scalare***).** In BALDISSEROTTO, B., GOMES, L. C. Espécies nativas para piscicultura no Brasil. 2ª edição revisada e ampliada. Editora da UFSM, Santa Maria. 2010.

Curso Produção de Peixes Ornamentais. Produção: Pedro Moreira. Viçosa-MG. Curso em Livro + DVD. Centro de Produções Técnicas - CPT.

SERA. **A montagem e a decoração do aquário.** Disponível em: https://www.sera.de/fileadmin/epapers/aqua-setup-2012-pt/, acesso em 08/04/2016.

SERA. **Manutenção do aquário de acordo com a natureza**. Disponível em: https://www.sera.de/fileadmin/epapers/aqua-care-2013-pt/, acesso em 08/04/2016.

RIBEIRO, F. de A. S. FERNANDES, J. B. K. **Sistemas de criação de peixes ornamentais.** Panorama da Aquicultura. Vol. 18, nº 109. 2008.

Curso	Disciplina	Carga – horária
Técnico de Nível Médio em	Ecologia e Aquicultura Sustentável	80 horas/aula
Aquicultura		

Conceitos de ecologia. Visão ecológica da aquicultura. Impactos ambientais da aquicultura. Sistemas aquícolas de baixo impacto ambiental.

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- Compreender as interrelações dos elementos dos ecossistemas aquáticos
- Conhecer as características dos ecossistemas aquáticos
- Entender os impactos ambientais da aquicultura
- Planejar medidas atenuantes dos impactos ambientais da aquicultura
- Planejar sistemas aquícolas de baixo consumo de água
- Executar a recuperação de ambientes aquáticos degradados

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Cadeia trófica em ambientes aquáticos

- 1.1. Biocenose e sucessão ecológica
 - a) Produtores
 - b) Consumidores
 - c) Decompositores
- 1.2. Transferência de energia
 - a) Eficiência energética dos diferentes cultivos aquícolas: microalgas e macroalgas, moluscos filtradores, outros invertebrados, peixes onívoros, peixes carnívoros.

2. Ciclos biogeoquímicos

- 2.1. Ciclo do oxigênio
- 2.2. Ciclo do carbono
- 2.3. Ciclo do nitrogênio

3. Ecossistemas aquáticos: características e populações

- 3.1. Ecossistemas de Água doce: rios, lagos, lagoas, barragens e açudes
- 3.2. Recursos hídricos subterrâneos: lençóis freáticos e reservatórios subterrâneos
- 3.3. Ecossistemas marítimos e costeiros: mares, oceanos, manguezais e restingas

4. Eutrofização e outros impactos ambientais da aquicultura

- 4.1. Efluentes
- 4.2. Nutrientes
- 4.3. Efeitos do uso de rações e relação com conversão alimentar
- 4.4. Introdução de espécies exóticas
- 4.5. Antibióticos, sulfato de cobre, metabissulfito e outros

5. Medidas atenuantes dos impactos ambientais da aquicultura

- 5.1. Lagoa de sedimentação
- 5.2. Wetlands
- 5.3. Probióticos
- 5.4. Manejo de resíduos do processamento de pescados

6. Sistemas de cultivo de baixo consumo de água: recirculação de água e bioflocos

- 6.1. Caracterização do sistema
- 6.2. Manejo de efluentes

7. Sistemas de cultivo integrados

7.1 Policultivo

- 7.2. Cultivo consorciado
- 7.3. Fertirrigação
- 7.4. Aquaponia
- 7.5. Ajustes de biomassa

8. Recuperação de ecossistemas lacustres

- 8.1. Métodos físicos
- 8.2. Métodos químicos
- 8.3. Métodos biológicos
- 9. Conceito de "pegada de carbono" e "pegada hídrica"

METODOLOGIA

A disciplina será ministrada em aulas teóricas e práticas, podendo-se utilizar trabalhos de equipes, exercícios, seminários e grupos de discussão, além de aulas de campo.

BIBLIOGRAFIA

ASSUNÇÃO, A. W. de. A. **Tratamento de efluentes de piscicultura utilizando sistema wetland povoado com espécies de macrófitas aquáticas de três tipos ecológicos diferentes.** Centro de Aqüicultura da Universidade Estadual Paulista - Unesp/Jaboticabal. Dissertação (Mestrado). 63 f. 2011, disponível em http://repositorio.unesp.br/handle/11449/86737, acesso em 20/04/2016.

EMERENCIANO, M. G. C., MELLO, G. L. DE, PINHO, S. M., MOLINARI, D., BLUM, M. N. **Aquaponia: uma alternativa de diversificação na aquicultura.** Panorama da Aquicultura, Rio de Janeiro, v. 25, n. 147, 2015.

ESTEVES, F. A. **Fundamentos de limnologia.** 3.ed. Rio de Janeiro: Interciência/FINEP, 2011. 826P.

ESTIM, A. **Integrated multitrophic aquaculture.** In: MUSTAFA S., SHAPAWI, R. Aquaculture Ecosystems Adaptability and Sustainability. Malaysia, 2015.

GARUTI, V. Piscicultura ecológica. Editora UNESP. São Paulo, 2003.

HELDBO, J. SISTEMA DE RECIRCULAÇÃO: A vanguarda da aquicultura dinamarquesa. Panorama da Aquicultura, Rio de Janeiro, v. 25, n. 148, 2015.

KUBITZA, F. Criação de tilápias em sistema de bioflocos sem renovação de água. Panorama da Aquicultura, Rio de Janeiro, v. 21, n. 125, p. 14-23, 2011.

KUBITZA, F. Sistemas de Recirculação: sistemas fechados com tratamento e reúso da água. Panorama da Aquicultura, Rio de Janeiro, v. 16, n. 95, p. 15-22, 2006.

OZÓRIO, R. O. A.; AVNIMELECH, Y.; CASTAGNOLLI, N. Sistemas intensivos fechados de produção de peixes. In: CYRINO, J. E. P.; URBINATI, E. C.; FRACALOSSI, D. M.; CASTAGNOLLI, N. (Ed.). Tópicos especiais em piscicultura de água doce tropical intensiva. São Paulo: TecArt, 2004. p. 7-24.

QUEIROZ,J. F., FRIGHETTO, R. T. Aqüicultura e Meio Ambiente: Qualidade de Água e Boas Práticas de Manejo (BPMs). In RODRIGUES, G. S., BUSCHINELLI, C. A., RODRIGUES, I. A., NEVES, M. C. M. Avaliação de Impactos Ambientais para Gestão da APA da Barra do Rio Mamanguape/PB. Embrapa Meio Ambiente, Jaguariúna, SP. 2005. Disponível em http://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/129606/1/2005PL-024.pdf, acesso em 20/04/16.

PAHLOW M., OEL, P. R. VAN, MEKONNEN, M. M., HOEKSTRA, A. Y. Increasing pressure on freshwater resources due to terrestrial feed ingredients for aquaculture production. Science of The Total Environment. Volume 536, 1 December 2015, Pages 847–857. Disponível em http://ayhoekstra.nl/pubs/Pahlow-et-al-2015.pdf, acesso em 20/04/16.

SCHMIEGELOW, J.M. O Planeta Azul – Uma Introdução às Ciências Marinhas. Ed. Interciência. 2005.

SILVA, M. S. G. M. e, LOSEKANN, M. E. HISANO, H. **Aquicultura: manejo e aproveitamento de efluentes.** Jaguariúna, SP: Embrapa Meio Ambiente, 2013. 39 p. — (Documentos / Embrapa Meio Ambiente; 95).

TAMASSIA, S. T. J. GRAEFF, A. SCHAPPO, C. L., APPEL, H. B., AMARAL Jr, H., CASACA, J. de M., KNIESS, V., TOMAZELLI Jr., O. **Ciprinicultura – o modelo de Santa Catarina.** In: In: CYRINO, J. E. P.; URBINATI, E. C.; FRACALOSSI, D. M.; CASTAGNOLLI, N. (Ed.). Tópicos especiais em piscicultura de água doce tropical intensiva. São Paulo: TecArt, 2004. p. 284-296.

Curso	Disciplina	Carga – horária
Técnico de Nível Médio em	Piscicultura	120 horas/aula
Aquicultura		

Cultivo de peixes. Condicionamento do ambiente para aumento da produtividade. Técnicas de reprodução de peixes. Transporte de peixes vivos. Uso de tanques-rede. Sanidade de peixes.

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- Conhecer as principais espécies da piscicultura brasileira
- Planejar a produção de peixes em viveiros e tanques-rede
- Compreender as técnicas de reprodução das principais espécies peixes da aquicultura brasileira
- Executar medidas de controle de doenças de peixes

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Espécies de peixes cultivadas

- 112. Características desejáveis em uma espécie a cultivar
- 1.2. Tilápias, tambaqui, pacu, pirapitinga, pintado, cachara, carpa, pirarucu

2. Reprodução de peixes

- 2.1.Reprodução de tilápias
 - a)Manejo reprodutivo
 - b) Instalações utilizadas
 - c) Manipulação hormonal para obtenção de populações monossexo masculinas: produção de supermacho
- 2.2. Reprodução de peixes reofílicos com uso de hormônios
 - a) Tambaqui e seus híbridos
 - b) Outros peixes
- 2.3. Outros métodos de reprodução de peixes

3. Manejo na produção de peixes

- 3.1. Conservação, uso e qualidade da água
- 3.2. Uso de aeração
 - a) Estratégias de aeração
 - b) Equipamentos usados
 - c) Potência de aeração exigida
- 3.3. Preparação de viveiros e manejo do alimento natural
- 3.4. Manejo nutricional e alimentar
 - a) Estocagem de ração
 - b) Alimentação por fases de cultivo
 - c) Frequência de alimentação
 - d) Cálculo da quantidade de ração administrada
 - e) Qualidade do alimento: crescimento, conversão alimentar e deposição de gordura
 - f) Avaliação da qualidade da ração
- 3.5. Boas práticas nas despescas, manuseio e classificação de peixes
 - a) Métodos e equipamentos de classificação por tamanho
 - b) Redução do estresse
- 3.6. Boas práticas no transporte de peixes vivos
 - a) Preparo de peixes para o transporte
 - b) Condicionamento de água para o transporte de peixes
 - c) Controle de temperatura da água de transporte

- d) Ajuste de carga a ser transportada
- e) Uso de oxigênio e sal
- f) Aclimatação no desembarque

4. Produção de peixes em tanques-rede

- 4.1. Infraestrutura de cultivo
- 4.2. Ajuste da densidade
- 4.3. Cálculo de biomassa econômica
- 4.4. Posicionamento de tanques-rede

5. Sanidade de peixes

- 5.1. Equilíbrio entre ambiente, parasitas e hospedeiro
- 5.2. Estresse e higidez dos peixes
- 5.3. Principais parasitas externos
- 5.4. Principais patologias causadas por microrganismos e vírus
- 5.5. Boas práticas para a prevenção de doenças
- 5.6. Uso de vacinas

METODOLOGIA

A disciplina será ministrada em aulas teóricas e práticas, podendo-se utilizar trabalhos de equipes, exercícios, seminários, além de aulas de campo.

BIBLIOGRAFIA

BALDISSEROTTO, B., GOMES, L. C. **Espécies nativas para piscicultura no Brasil.** 2ª edição revisada e ampliada. Editora da UFSM, Santa Maria. 2010.

CODEVASF. Manual de criação de peixes em tanques-rede. Disponível em

http://www.codevasf.gov.br/principal/publicacoes/publicacoes-atuais/manual-tanques-rede-2a-ed icao 2013.pdf, acesso em 15/03/2015. 2008.

CYRINO, J. E. P., URBINATI, E. C., FRACALOSSI, D. M., CASTAGNOLLI. N. **Tópicos Especiais em Piscicultura de Água Doce Tropical Intensiva.** TecArt, São Paulo, 2004.

FARIA, R. H. S. *et al.* **Manual de Criação de Peixes em Viveiros**. CODEVASF. Disponível em http://www.codevasf.gov.br/principal/publicacoes/publicacoes-atuais/manual-de-criacao-de-peix es-em-viveiros-reimpressao.pdf, acesso em 15/03/2016. Brasília, 2013.

KUBITZA, F. **Tilápia: tecnologia e planejamento na produção comercial.** 2ª edição. Jundiaí: Ed. Copyright, 2011. 316p.:il.

KUBITZA, F.; ONO. E. A. **Cultivo de peixes em tanques-rede.** Jundiaí: Ed. Copyright, 2003. 112p.:il.

KUBITZA, F. **Tanques-rede em açudes particulares: Oportunidade e atenções especiais.** Panorama da Aquicultura. Vol. 17, nº 101. 2007. Disponível em

http://www.acquaimagem.com.br/docs/Pan101 Kubitza.pdf, acesso em 03/03/2016.

KUBITZA, F. Manejo na produção de peixes – Parte 1 – A conservação e o uso da água. Revista Panorama da Aquicultura. Vol. 18, nº 108, p. 14-21, 2008. Disponível em http://www.acquaimagem.com.br/docs/Pan108 Kubitza.pdf, acesso em 03/03/2016.

KUBITZA, F. Manejo na produção de peixes – Parte 2 – O uso eficiente da aeração: fundamentos e aplicação. Panorama da Aquicultura. Vol. 18, nº 109, p. 26-33. 2008. Disponível em http://www.acquaimagem.com.br/docs/Pan109 Kubitza.pdf, acesso em 03/03/2016.

KUBITZA, F. Manejo na produção de peixes – Parte 3 – O preparo dos tanques, estocagem dos peixes e a manutenção da qualidade da água. Panorama da Aquicultura. Vol. 18, nº 110, p. 14-21, 2008. Disponível em http://www.acquaimagem.com.br/docs/Pan110 Kubitza.pdf, acesso

em 03/03/2016.

KUBITZA, F. **Manejo na produção de peixes – Parte 4 – Manejo nutricional e alimentar.** Panorama da Aquicultura, Vol. 19, nº 111, p. 14-27. 2009. Disponível em http://www.acquaimagem.com.br/ docs/Pan111_Kubitza.pdf, acesso em 03/03/2016.

KUBITZA, F. Manejo na produção de peixes – Parte 5 – Boas práticas no manejo sanitário. Panorama da Aquicultura. Vol. 19, nº112, p. 15-23. 2009. Disponível em http://www.acquaimagem.com.br/docs/Pan112 Kubitza.pdf, acesso em 03/03/2016.

KUBITZA, F. Manejo na produção de peixes – Parte 6 – Boas práticas nas despescas, manuseio e classificações dos peixes. Panorama da Aquicultura. Vol. 19, nº 113, p. 14-23. 2009. Disponível em http://www.acquaimagem.com.br/docs/Pan112_Kubitza.pdf, acesso em 03/03/2016.

KUBITZA, F. Manejo na produção de peixes – Parte 7 – Boas práticas no transporte de peixes vivos. Panorama da Aquicultura, Vol. 19, nº 114, p. 14-23. 2009. Disponível em http://www.acquaimagem.com.br/docs/Pan114_Kubitza_manejo_7_transporte_peixes.pdf, acesso em 03/03/2016.

Curso	Disciplina	Carga – horária
Técnico de Nível Médio em	Carcinicultura e Maricultura	120 horas/aula
Aquicultura		

Cultivo de camarões. Adequação do ambiente. Boas práticas de manejo. Boas práticas de despesca. Sanidade de camarões. Cultivo de algas. Estruturas utilizadas no cultivo de algas. Pré-processamento da colheita. Cultivo de moluscos. Estruturas de cultivo de moluscos.

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- Planejar a produção de algas, camarões e moluscos
- Preparar as estruturas de cultivos de algas, camarões e moluscos
- Executar boas práticas de manejo na carcinicultura visando a produtividade
- Executar medidas de controle de doenças de camarões

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I – ALGICULTURA

- 1. Considerações Gerais Sobre o Cultivo de Algas
- 2. Principais espécies cultivadas
- 3. Formas de cultivo e influências do ambiente
 - 3.1. Seleção do local
 - 3.2. Correntes
 - 3.3. Salinidade
 - 3.4. Temperatura
 - 3.5. Presença de bancos de algas no local
 - 3.6. Tipo de solo marinho
 - 3.7. Profundidade
 - 3.8. Acesso ao local
 - 3.9. Influência de ondas
- 4. Estruturas de cultivo
- 5. Manejo de cultivo
 - 5.1. Preparação das mudas para plantio
 - 5.2. Fixação das estruturas de cultivo
 - 5.3. Manejo de cultivo
 - 5.4. Ataque de animais herbívoros
 - 5.5. Colheita

UNIDADE II – CARCINICULTURA

- 6. Recepção, aclimatação e tratamento térmico das pós-larvas na fazenda
- 7. Cultivo de Pós-Larvas em berçários primários e secundários
 - 7.1. Tratamento da água
 - 7.2. Limpeza e assepsia nas instalações do berçário intensivo
 - 7.3. Preparação dos tanques berçários intensivos
 - a) Instalação das mangueiras de aeração
 - b) Instalação dos air-lifts
 - c) Equilíbrio iônico da água
 - d) Abastecimento e povoamento
 - e) Calagem e fertilização
 - f) Período de cultivo

- g) Controle da alimentação
- h) Qualidade da Ração
- i) Uso de alimentos frescos
- 7.4. Monitoramento dos parâmetros físico-químicos
- 7.5. Ações de emergências em caso de enfermidades de importância econômica

8. Cultivo em viveiros de engorda

- 8.1. Monitoramento da matéria orgânica e do pH no solo de viveiros
- 8.2. Avaliação do perfil do solo
- 8.3. Monitoramento e tratamento da matéria orgânica no solo de viveiros de produção
 - a) Fontes de constituição da matéria orgânica
 - b) Tratamento da matéria orgânica
- 8.4. Monitoramento e tratamento do pH do solo
- 8.5. Povoamento de viveiros de engorda
 - a) Bioensaio
 - b) Transporte das pós-larvas dos berçários intensivos e *raceways* para o viveiro de engorda

9. Alimentação artificial

- 9.1. Controle da qualidade da ração
- 9.2. Arraçoamento de viveiros
 - a) Determinação do número de bandejas em razão da densidade usada no viveiro
 - b) Arraçoamento inicial
 - c) Método do voleio
 - d) Alimentação em bandejas
 - e) Oferta de ração
 - f) Limpeza de bandejas
 - g) Sobras de alimento
 - h) Alimentação em bandejas durante ciclo de muda
 - i) Alimentação por fase lunar

10. Aeração em viveiros de criação de camarões

11. Controle dos parâmetros físico-químicos da água dos viveiros

11.1. Monitoramento da água de cultivo

12. Despesca

- 12.1. Despesca de rotina
- 12.2. Despesca de emergência
- 12.3. Neutralização do metabissulfito de sódio

13. Sanidade de camarões

- 13.1. Controle de vetores de enfermidades dentro dos viveiros de criação de camarão
 - a) Uso de filtros
 - b) Tratamento químico da água para eliminação de vetores de enfermidades
 - c) Uso de telas nas comportas de drenagem de viveiros
- 13.2. Principais enfermidades em camarões peneídeos
- 13.3.Influência do estresse no desempenho do camarão cultivado e o sistema imunológico
- 13.4. Programa de Biossegurança
- 13.5. Controle de patógenos e vetores
- 13.6. Monitoramento da Sanidade dos Camarões
- 13.7. Desinfecção de viveiros de criação de camarão
- 13.8. Densidade de povoamento
- 13.9. Uso de probióticos
- 13.10. Uso de antibiótico para tratamento de enfermidades do camarão cultivado

UNIDADE III - MALACOCULTURA

- 14. Características gerais dos moluscos.
- 15. Considerações sobre o cultivo de moluscos no mundo e no Brasil
- 16. Cultivo de mexilhões e ostras
 - 16.1 Ciclo de reprodução
 - a) Mexilhões
 - b) Ostras
 - 16.2. Desenvolvimento larval
 - a) Mexilhões
 - b) Ostras
- 17. Fixação das larvas
- 18. Seleção de locais para cultivo
- 19. Estruturas de apoio
- 20. Coleta de sementes
 - 20.1. Obtenção de sementes em laboratório
 - 20.2. Metodologia coleta nas estruturas de cultivo (repicagem)
 - 20.3. Coletas no ambiente natural
 - 20.4. Coletores artificiais
- 21. Tipos de cultivo
- 22. Manejo de cultivo
 - 22.1. Seleção dos animais
- 23. Procedimento para as colheitas

METODOLOGIA

A disciplina será ministrada em aulas teóricas e práticas, podendo-se utilizar trabalhos de equipes, exercícios, seminários, além de aulas de campo.

BIBLIOGRAFIA

ABCC. Procedimentos de boas práticas de manejo e medidas de biossegurança para a carcinicultura brasileira. Disponível em

http://abccam.com.br/site/wp-content/uploads/2012/02/

BPMS_E_BIOSSEGURANA_-_ABCC_FEVEREIRO_2012.pdf, acesso em 28/03/16. Natal-RN, 2012.

ABCC. **Programa de biossegurança para fazendas de camarões marinhos.** Disponível em http://abccam.com.br/site/wp-content/uploads/2011/02/manual_de%20biossegurana.pdf, acesso em 28/03/16. 1. ed. Recife, 2005. 68p.

BRAZILIAN MARICULTURA LINKAGE PROGRAM. Cultivo de algas. BMLP – Manuais de Maricultura, n° 2. 2003. 41p. Disponível em http://web.uvic.ca/~soed/documents/manual %20algas 2005%28b%29.pdf, acesso em 25/04/2016.

BRAZILIAN MARICULTURA LINKAGE PROGRAM. **Cultivo de mexilhões.** BMLP – Manuais de Maricultura, n°1. 2003.32p. Disponível em: http://web.uvic.ca/~soed/documents/manual%20mexilhao_2005%28b%29.pdf, acesso em 25/04/2016.

BRAZILIAN MARICULTURA LINKAGE PROGRAM. Cultivo de ostras. BMLP – Manuais de Maricultura, n° 2. 2003. 30p. Disponível em http://web.uvic.ca/~soed/documents/manual %20ostras 2005%28b%29.pdf, acesso em 25/04/2016.

MASIH Neto, T. Cultivo da carragenófita Hypnea Musciformis (Wulfen) J. V. Lamour. (Gigartinales – Rhodophyta) em estruturas long-line. Dissertação (mestrado) - Universidade

Federal do Ceará, Centro de Ciências Agrárias. Depto. de Engenharia de Pesca, Fortaleza, 2009. Disponível em https://docs.google.com/file/d/0B5pYcMBHsTcMTVVjR2JKQXdpaTA/preview, acesso em 25/04/2016.

ROMBENSO, A. N., ARAÚJO, A. DE, RODRIGUES, R. V. **Maricultura Sustentável.** Panorama da Aquicultura, Vol. 25, nº 152. 2015.

SEPULVEDA, M. O potencial da Maricultura: oferta mundial da macroalga Kappaphycus alvarezii cresce para atender demanda por carragena. Panorama da Aquicultura, Vol. 26, nº 153. 2016.

SILVA, C. C., SILVA, J. C. **Dossiê técnico: cultivo de ostras.** REDETEC – Rede de tecnologia do Rio de Janeiro, Serviço Brasileiro de Respostas Técnicas, 2007.

Curso	Disciplina	Carga – horária
Técnico de Nível Médio em	Processamento do Pescado	80 horas/aula
Aquicultura		

Pescado como alimento. Características específicas do pescado. Trocas ocorrentes "pós morte". Controle de qualidade do pescado. Alterações físicas e químicas por processamentos. Conservação de pescados. Alteração da carne de pescado por processamento, estocagem e refrigeração. Estudo dos subprodutos do pescado. Microbiologia do pescado.

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- Elaborar produtos à base de pescado para alimentação humana
- Conhecer as características do pescado e seu potencial para industrialização
- Aproveitar os subprodutos de pescado na elaboração de novos produtos
- Aplicar programas de controle de qualidade na indústria de produtos pesqueiros
- Reconhecer os métodos e equipamentos utilizados no processamento do pescado
- Relacionar os efeitos do processamento sobre a qualidade nutricional do pescado
- Compreender aspectos da microbiologia do pescado

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. O pescado como alimento

1.1. Valor nutritivo do pescado

2. Características específicas do pescado

- 2.1. Constituição morfológica e bioquímica da carne do pescado
- 2.2. Estrutura muscular do pescado
- 2.3. Compostos relacionados com sabor, aroma e odor

3. Química do pescado

- 3.1. Umidade
- 3.2. Proteínas
- 3.3. Lipídeos
- 3.4. Carboidratos, vitaminas e minerais

4. Microbiologia do pescado

- 4.1. Bactérias presentes na superfície dos pescados
- 4.2. Microrganismos deteriorantes do pescado
- 4.3. Bactérias implicadas em toxinfecções alimentares provocados por pescado
- 4.4. Cuidados com a manipulação do pescado

5. Conservação do pescado

- 5.1. Alterações pós-morte do pescado e alterações durante processamento e estocagem
- 5.2. Conservação do pescado
- 5.3. Avaliação e controle de qualidade de pescados

6. Tecnologia do Pescado

- 6.1. Resfriamento e congelamento
- 6.2. Salga
- 6.3. Defumação
- 6.4. Enlatamento
- 6.5. Embutidos de pescados
- 6.6. Carne mecanicamente separada (CMS) de pescado e surimi

7. Aproveitamento de subprodutos

7.1. Farinha de pescado

- 7.2. Óleo de pescado
- 7.3. Elaboração de produtos de valor agregado

8. Sanitização e higiene

- 8.1. Limpeza e higienização na indústria de pescado
- 8.2. Procedimento Operacional Padronizado POP
- 8.3. Análise de perigos e pontos críticos de controle na indústria de pescado

METODOLOGIA

A disciplina será ministrada em aulas teóricas e práticas, podendo-se utilizar trabalhos de equipes, exercícios e seminários.

BIBLIOGRAFIA

CHICRALA, P. C. M. S., LUIZ, D. de B., LIMA, L. K. F. de. **Boas práticas de manipulação para entrepostos de pescado.** Brasília, DF: Embrapa, 2013.

GONÇALVES, A. A. **Tecnologia do Pescado: ciência, tecnologia, inovação e legislação.** Editora Atheneu, São Paulo, 2011.

OGAWA, M.; MAIA, E.L. **Manual de pesca: ciência e tecnologia do pescado.** São Paulo: Livraria Varela, 1999. 3v. 430p.

VIEIRA, R. H. S. dos F., RODRIGUES, D. dos P. Microbiologia, higiene e qualidade do pescado: teoria e prática. São Paulo: 2004. Livraria Varela 380 p.

PROGRAMA DAS DISCIPLINAS 3º ANO

Curso	Disciplina	Carga – horária
Técnico de Nível Médio em	Extensão Aquícola	80 horas/aula
Aquicultura		

EMENTA

Fundamentos da Extensão Rural. Mudança Social. Desenvolvimento, modernização e dualismo. Metodologia da Extensão Rural. Comunicação e mudança social. Difusão de inovações e desenvolvimento de comunidades rurais. Mudanças no mundo do trabalho. O trabalho em equipe e em cooperação. Problemas e perspectivas do associativismo brasileiro. Ação coletiva, associativismo e Cooperativismo. Políticas Públicas e Desenvolvimento Territorial. Relações de trabalho e tecnologia — estratégias e sistemas de produção. Novos paradigmas do desenvolvimento rural (multifuncionalidade, pluriatividade e integração do 'rurbano').

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- Identificar e analisar os problemas do meio rural com o intuito de promover o desenvolvimento rural.
- Desenvolver propostas de fortalecimento da cultura e prática associativista.
- Elaborar, executar e acompanhar projetos aquícolas fundamentados na gestão associativista e cooperativista.
- Assessorar empreendimentos econômicos conduzidos por organizações associativistas e cooperativistas.
- Dominar as práticas sociais de ajuda mútua e de organização social do trabalho no contexto os sistemas de produção.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Elementos de Extensão Rural: princípios e métodos de extensão, planejamento e avaliação de programas de extensão rural.
 - 1.1. Conceitos básicos de sociologia.

2. Extensão Rural.

- 2.1. Histórico da extensão rural no Brasil.
- 2.2. Transferência de tecnologia agropecuária.
- 2.3. Barreiras existentes na difusão de tecnologias.
- 2.4. Metodologias utilizadas na extensão.
- 2.5. Público e atuação da extensão.

3. Extensão Pesqueira.

- 3.1. História evolutiva.
- 3.2. Objetivos.
- 3.3. Princípios filosóficos.

4. A Extensão pesqueira no Brasil e no Ceará.

- 4.1. Origem, objetivos e evolução.
- 4.2. Análise crítica com destaque aos casos do Brasil e Ceará.
- 4.3. Aspectos sócio-culturais das populações pesqueiras no Brasil.
- 4.4. Situação atual, implicações de ordem prática, perspectivas e sugestões.

5. O Diagnóstico da realidade rural

- 5.1. O diagnostico do sistema agrário: escala Regional e microrregional
- 5.2. Caracterização agroecologica

- 5.3. Evolução do sistema agrário
- 5.4. Caracterização e tipificação dos agricultores e da população rural
- 5.5. O diagnostico dos sistemas de produção.

6. Estratégias de desenvolvimento rural

- 6.1. Concepções e modelos de desenvolvimento rural
- 6.2. A extensão rural como política e estratégia de desenvolvimento
- 6.3. O processo de planejamento, modalidades de assistência técnica.
- 6.4. Diagnóstico e estratégias da extensão pesqueira.
- 6.5. O processo pedagógico da ação extensionista (ação social x ação comunitária)
- 6.6. O trabalho comunitário e o desenvolvimento de comunidades.

7. Associativismo:

- 7.1. Definição de Associativismo, o cenário atual e suas exigências economicossocial, as novas exigências de consumo, concorrência e competitividade.
- 7.2. Formas de associação: formal, informal.
- 7.3. As vantagens do trabalho associativo
 - a) Equidade, o respeito mutuo, a solidariedade, o comprometimento, aumento do poder socioeconômico e político.
- 7.4. Condicionantes do trabalho associativo: Relação de confiança, divisão do trabalho, liderança, comunicação, a motivação.

METODOLOGIA

A disciplina será ministrada em aulas teóricas, podendo-se utilizar trabalhos de equipes, exercícios, seminários e grupos de discussão, além de visitas a associações, cooperativas e assentamentos.

BIBLIOGRAFIA

ABRAMOVAY, R. Paradigmas do capitalismo agrário em questão. São Paulo:EDUSP, 2008.

ALMEIDA, A. de.; CAMPOS GLENIO W de. Extensão Rural – dos livros que a gente lê a realidade que ninguém vê. Porto Alegra: Cabral Editora Universitária, 2006.

ASHOKA; M., Empreendimentos Sociais Sustentáveis: como elaborar Planos de Negócio para organizações sociais. São Paulo: Peiropolis, 2001.

BRAGA, G.M. Metodologias de Extensão Rural. Viçosa, UFV, 1986.

BROSE, M. (Org.) Participação na Extensão Rural: experiências inovadoras de desenvolvimento local. Porto Alegre: Tomo Editorial, 2004.

CALLOU, A.B.F. A extensão pesqueira como disciplina recente na universidade brasileira.

CALLOU, A.B.F.; TAUK SANTOS, M.S. Extensão pesqueira e gestão no desenvolvimento local. In: PRORENDA RURAL — PE (Org.) Extensão pesqueira:desafios contemporâneos. Recife: Bagaço, 2003. p. 225.

CRUZIO, H. DE O.. Como organizar e administrar uma cooperativa. 2a edição. Rio de Janeiro: FGV Editora, 2001.

FREIRE, Paulo. Extensão ou comunicação? 4. ed. Rio de Janeiro: Paz e Terra, 1979. 93p.

GRZYBOVSKI, D.; SANTOS, A.C. Coordenação e negociação em cadeias produtivas. Cidade: UPF, 2000.

HORTA, J. V. Cooperativismo e associativismo no mundo em transformação em 1999. Brasília: SEBRAE, 2000.

JARA, Carlos. As dimensões intangíveis do desenvolvimento sustentável. Brasília: IICA, 2001.

LEMOS, J.J.S. Mapa da exclusão social no Brasil: radiografia de um país assimetricamente pobre. Fortaleza: Banco do Nordeste S.A., 2005. 296p.

OLINGER, G. Ascensão e decadência da extensão rural no Brasil. Florianopolis: EPAGRI,

1996.

OLINGER, G. Como melhorar a eficácia da extensão rural no Brasil e na América Latina. Brasília: EMBRATER, 1984.

OLIVEIRA, D. de P. R.. Manual de Gestão das Cooperativas: uma abordagem pratica. São Paulo: Editora Atlas, 2001.

OLIVEIRA, P. S. de. Introdução à Sociologia. São Paulo: Atica, 1998.

PANZUTTI, R. et al. Cooperativa: uma empresa participativa. São Paulo: OCESP, 2000.

POCHMANN, M.. O trabalho sob fogo cruzado: exclusão, desemprego e precarização no final do século. 3a edição. São Paulo: Contexto, 2002.

SANTANDER, F. O Extensionista. São Paulo, Hucitec, 1987.

SANTOS, M.. Por uma outra globalização: do pensamento único à consciência universal. 2 ed. Rio de Janeiro: Record, 2000. 174p.

QUEDA, O. A Extensão Rural no Brasil: da anunciação ao milagre da modernização agrícola. 1987. Esalq/USP, Piracicaba, SP. Tese (Livre Docência).

SILVA, J.S. da. Instituto terramar: experiência de uma organização não governamental nas comunidades pesqueiras do Ceará. PRORENDA RURAL —PE (Org.) Extensão pesqueira: desafios contemporâneos. Recife: Bagaço, 2003. p.101-116.

SINGER, P. Introdução à Economia Solidária. São Paulo: Editora Fundação Perseu Abramo, 2002.

SINGER, P. Globalização e desemprego: diagnostico e alternativas. 4 a Ed. São Paulo: Contexto, 2001.

Curso	Disciplina	Carga – horária
Técnico de Nível Médio em Aquicultura	Larvicultura e Cultivos Acessórios	60 horas/aula

Cultivo de larvas de camarões e peixes. Reprodução de camarões. Masculinização de larvas de tilápias. Cultivo de microalgas e zooplâncton.

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- Conhecer as técnicas e os métodos de produção de larvas e organismos aquáticos de interesse econômico.
- Realizar coleta, manutenção e transporte de pós-larvas de organismos aquáticos.
- Discutir aspectos da operacionalização dos sistemas utilizados em larvicultura.
- Monitorar a qualidade da água em larvicultura.
- Conhecer a biologia das larvas de organismos aquáticos utilizados em aquicultura.
- Planejar a infraestrutura utilizada na larvicultura de diversos organismos aquáticos.
- Correlacionar a importância da qualidade da água com a sobrevivência das larvas.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Introdução à larvicultura

- 1.1. Definição
- 1.2. Importância

2. Reprodução de camarões marinhos

- 2.1. Manipulação hormonal
- 2.2. Manipulação ambiental
- 2.3. Estágios larvais

3. Larvicultura de camarão vanammei

- 3.1. Estudo das larvas de peneídeos
- 3.2. Aspectos dos sistemas de cultivo das larvas de crustáceos decápodos peneídeos

4. Larvicultura de moluscos

- 4.1. Estudo das larvas de moluscos de importância econômica
- 4.2. Desenvolvimento das larvas dos moluscos de importância econômica
- 4.3. Aspectos dos sistemas de cultivo de moluscos
- 4.4. Sistemas para obtenção de sementes

5. Larvicultura de peixes de água doce

- 5.1. Larvicultura de tilápias
 - a) Masculinização através do uso de hormônios
 - b) Outros métodos de masculinização de tilápias
- 5.2. Larvas de peixes de água doce
- 5.3. Estudo geral e desenvolvimento das larvas de peixes de água doce de importância econômica
- 5.4 Aspectos dos sistemas de cultivo de larvas de peixes de água doce de importância econômica

6. Larvicultura de peixes marinhos

- 6.1. Larvas de peixes marinhos
- 6.2. Estudo geral e desenvolvimento das larvas de peixes marinhos de importância econômica
- 6.3. Aspectos dos sistemas de cultivo de peixes marinhos de importância econômica

7. Cultivos acessórios à larvicultura

7.1. Microalgas

- a) Caracterização dos principais grupos: diatomáceas, clorofíceas, cianofíceas, rodofíceas
- b) Preparação meios de cultivo
- c) Produção em massa de microalgas

7.2. Zooplâncton

- a) Caracterização dos principais grupos: cladóceros, copépodos, rotíferos, artêmias, branchonetas
- b) Eclosão de cistos de artêmias
- c) Produção de cladóceros
- d) Produção de copépodos
- e) Produção de rotíferos
- f) Produção de branchonetas

METODOLOGIA

A disciplina será ministrada em aulas teóricas e práticas, podendo-se utilizar trabalhos de equipes, exercícios, seminários, além de visitas a unidades de larvicultura.

BIBLIOGRAFIA

ABCC. Procedimentos de boas práticas de manejo e medidas de biossegurança para a carcinicultura brasileira. Disponível em

http://abccam.com.br/site/wp-content/uploads/2012/02/

BPMS_E_BIOSSEGURANA_-_ABCC_FEVEREIRO_2012.pdf, acesso em 28/03/16. Natal-RN, 2012.

BALDISSEROTTO, B., GOMES, L. C. Espécies nativas para piscicultura no Brasil. 2ª edição revisada e ampliada. Editora da UFSM, Santa Maria. 2010.

BARBIERI JÚNIOR, R. C., OSTRENSKY NETO, A. Camarões Marinhos Vol 1 - Reprodução, Maturação e Larvicultura. Editora Aprenda Fácil, 2001.

FAO. **Manual on the Production and Use of Live Food for Aquaculture.** Disponível em http://www.fao.org/docrep/003/w3732e/w3732e00.htm, acesso em 08/04/2016. Roma, 1996.

KUBITZA, F. Reversão sexual e outras técnicas para obtenção de populações monossexo de tilápias. In Tilápia: tecnologia e planejamento na produção comercial. 2ª edição. Jundiaí: Ed. Copyright, 2011. 316p.:il.

Curso	Disciplina	Carga – horária
Técnico de Nível Médio em	Projetos e Construções Aquícolas	80 horas/aula
Aquicultura		

Características dos solos. Construção de viveiros e estruturas vinculadas. Construção de tanques-rede. Dimensionamento de sistemas de recirculação. Topografía.

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- Identificar áreas propícias ao cultivo de organismos aquáticos
- Conhecer as estruturas para a produção aquícola
- Dimensionar os sistemas de produção
- Projetar a infraestrutura de produção aquícola
- Conhecer as estruturas e materiais utilizados na produção aquícola
- Comparar e determinar a melhor adequação dos sistemas de produção aquícola
- Dominar técnicas de topografia

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Estudo do solo

- 1.1. Morfologia do solo
- 1.2. Análise mecânica do solo
- 1.3. Classificação do solo
- 1.4. Propriedades do solo

2. Hidráulica

- 2.1. Noções de hidráulica
- 2.2. Determinação de fontes e mananciais de água
- 2.3. Determinação de descargas em pequenos e médios mananciais
- 2.4. Vazões de condutos fechados e abertos (canais)

3. Tanques e viveiros para a aquicultura

- 3.1. Considerações gerais
- 3.2. Classificação dos tanques e viveiros
- 3.3. Dimensionamento de tanques e viveiros
- 3.4. Diques e suas construções
- 3.5. Regularização dos taludes e inclinação do piso
- 3.6. Revestimento dos tanques
- 3.7. Caixas de coleta
- 3.8. Tanques e viveiros em água corrente ("race-way")
- 3.9. Uso de lonas impermeabilizantes

4. Abastecimento e drenagem

- 4.1. Sistemas de abastecimento e de drenagem de tanques e viveiros
- 4.2. Tomada de água da fonte de abastecimento para o canal de abastecimento
- 4.3. Caixa de decantação de passagem e de distribuição de água
- 4.4. Sifões invertidos
- 4.5. Utilização da variação do nível de água das marés para abastecimento de viveiros
- 4.6. Drenagem dos tanques e viveiros

5. Construções em alvenaria e concreto

- 5.1. Materiais de construção
- 5.2. Construção em alvenaria
- 5.3. Construção em concreto

5.4. Fabricação de concreto, agregados, compactação e vibração do concreto

6. Construção de tanques redes

- 6.1. Material utilizado
- 6.2. Estrutura de armação
- 6.3. Telas para armação
- 6.4. Estrutura de fixação dos tanques-rede
- 6.5. Estruturas para flutuação
- 6.6. Estruturas de sinalização
- 6.7. Tanques berçários
- 6.8. Estrutura de comedouros
- 6.9. Estruturas de apoio

7. Sistemas de recirculação de água

- 7.1. Dimensionamento de tanques
- 7.2. Dimensionamento de filtros e sistema de aeração
- 7.3. Bombeamento de água: bombas e tubulações
- 7.4. Estruturas de tratamento da água: filtros ultravioleta, decantadores, fracionadores de espuma

8. Topografia

- 8.1. Considerações gerais:
 - a) Conceito e histórico de Topografia
 - b) Subdivisões da topografia e seus objetos de estudo
- 8.2. Principais equipamentos topográficos e cuidados necessários na sua utilização
- 8.3. Principais grandezas mensuráveis nos levantamentos topográficos e unidades de medidas respectivas
- 8.4. Erros mais comuns em levantamentos topográficos e estratégias para evitá-los
- 8.5. Introdução à planimetria
 - a) Processos de medição dos alinhamentos: diastimetria e estadimetria
 - b)Métodos de levantamentos planimetricos: levantamento planimetrico por irradiação, por caminhamento perimétrico, emprego dos Sistemas Globais de Navegação por Satélite, pelo Sistema de Posicionamento Global (GPS)
 - c) Cálculo da planilha analítica, das coordenadas e áreas
 - d) Confecção da planta topográfica em escala
- 8.6. Introdução a altimetria
 - a) Referências de nível
 - b) Métodos gerais de nivelamentos
 - c) Calculo de declividade
 - d) Representação gráfica do perfil longitudinal do terreno
 - e) Determinação da declividade de terrenos
 - f) Locação de curvas de nível

9. Projetos de instalações aquícolas

- 9.1. Estudo e elaboração de projeto aquícola
- 9.2. Aspectos econômicos

METODOLOGIA

A disciplina será ministrada em aulas teóricas e práticas, podendo-se utilizar trabalhos de equipes, exercícios, seminários e elaboração de projetos, além de aulas de campo.

BIBLIOGRAFIA

CODEVASF. **Manual de criação de peixes em tanques-rede.** Disponível em http://www.codevasf.gov.br/principal/publicacoes/publicacoes-atuais/manual-tanques-rede-2a-ed

- icao 2013.pdf, acesso em 15/03/2015. 2008.
- FARIA, R. H. S. *et al.* **Manual de Criação de Peixes em Viveiros**. CODEVASF. Disponível em http://www.codevasf.gov.br/principal/publicacoes/publicacoes-atuais/manual-de-criacao-de-peix es-em-viveiros-reimpressao.pdf, acesso em 15/03/2016. Brasília, 2013.
- KUBITZA, F. Sistemas de recirculação: sistemas fechados com tratamento e reuso da água. Panorama da Aquicultura, vol. 16, nº 95, p. 15-22, 2006.
- OLIVEIRA, P. N. de. **Engenharia para Aquicultura.** 2ª Edição revisada e aumentada. Fortaleza, 2013.
- ONO, E. A., KUBITZA, F. Construção de viveiros e de estruturas hidráulicas para o cultivo de peixes: Parte 1 Planejamento, seleção das áreas, fontes de água, demanda hídrica e propriedades dos solos. Panorama da Aquicultura, Vol. 12, nº 72. 2002.
- ONO, E. A., CAMPOS, J., KUBITZA, F. Construção de viveiros e de estruturas hidráulicas para o cultivo de peixes: Parte 2 os viveiros. Panorama da Aquicultura, Vol. 12, nº 73. 2002.
- ONO, E. A., CAMPOS, J., KUBITZA, F. Construção de viveiros e de estruturas hidráulicas para o cultivo de peixes: Parte 3 as estruturas hidráulicas. Panorama da Aquicultura, Vol. 12, nº 74. 2002.
- ONO, E. A., KUBITZA, F. Construção de viveiros e de estruturas hidráulicas para o cultivo de peixes: Parte 4 O reaproveitamento da água e o manejo do solo. Panorama da Aquicultura, Vol. 13, nº 75. 2003.