

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE CAMPUS BOM JESUS DO ITABAPOANA

AVENIDA DÁRIO VIEIRA BORGES, 235, None, LIA MÁRCIA, BOM JESUS DO ITABAPOANA / RJ, CEP 28360000 Fone: (22) 3833-9850

PLANO DE ENSINO 10/2023 - Servidor/Annaliza Souza/438570

PLANO DE ENSINO

Curso: Técnico em Alimentos Integrado ao Ensino Médio

Eixo Tecnológico Produção Alimentícia

Ano 2023

1) IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE CURRICULAR	
Componente Curricular	Biologia Aplicada II
Abreviatura	BIOAPL-II
Carga horária presencial	100h, 120h/a, 100%
Carga horária a distância (caso o curso seja presencial, esse campo só deve ser preenchido se essa carga horária estiver prevista em PPC. A carga horária a distância deve observar o limite máximo previsto na legislação vigente referente a carga horária total do curso.)	II .
Carga horária de atividades teóricas	75h, 90h/a, 75%
Carga horária de atividades práticas	25h, 30h/a, 25%
Carga horária de atividades de Extensão	
Carga horária total	100h, 120h/a
Carga horária/Aula Semanal	2h30/aula semanal
Professor	Annaliza Carvalho Meneguelli de Souza
Matrícula Siape	3289606
A morale	

2) EMENTA

Características gerais e classificação dos animais e vegetais; Fisiologia animal e vegetal; Fundamentos da genética; Evolução Biológica.

3) OBJETIVOS DO COMPONENTE CURRICULAR

L.1. Geral

1.1.1 - Relacionar a fisiologia e a anatomia dos principais grupos de seres vivos, caracterizando a ligação evolutiva entre eles e as bases da hereditariedade que regem a existência da vida no planeta

1.2. Específicos:

- 1.2.1 Identificar as características dos principais grupos de seres vivos, assim como o funcionamento de seus órgãos e sistemas.
- 1.2.2 Conhecer as bases da genética, discernindo o adquirido do hereditário.
- 1.2.3 Identificar os fatores evolutivos modernos e a importância de cada um deles na evolução dos seres vivos.

	CON	TELIDA
ın	וונטוט	TEÚDO

CONTEÚDO POR BIMESTRE/TRIMESTRE	RELAÇÃO INTERDISCIPLINAR

6) CONTEÚDO 1. Introdução à genética e Sistema ABO Sanguíneo 1.1. Primeira Lei de Mendel 1.2. Quadro de Punnett 1.3 Tipos de dominância 1. Matemática 1.4 Regras de Probabilidade 1.1. Probabilidade 1.5 Monoibridismo no ser humano 1.6 Sistema ABO de grupos sanguíneos 1.7 Sistema Rh de grupos sanguíneos 2. Genética e Classificação dos seres vivos 2.1 Segunda Lei de Mendel 2.2 Sexo e Herança genética 2. Matemática 2.3 Interação gênica 2.1. Probabilidade 2.4 As aplicações da genética molecular 2.5 Classificação dos vegetais 2.6 Classificação dos animais 3. Evolutiva 3.1. As primeiras teorias 3. História e Geografia 3.2. Seleção natural 3.1. Pré-história 3.3. A teoria sintética da evolução 3.2. Formação dos continentes (Pangeia). 3.4. Genética das populações 3.5 Formação de novas espécies 3.6 Métodos de estudo da evolução 3.7 Evolução humana 4. Fisiologia Humana 4. Química e Educação Física 4.1. Sistema Cardiovascular 4.1.Reações químicas do corpo humano 4.2. Sistema Endócrino 4.2. Impactos da atividade física no sistema respiratório e cardiovascular. 4.3 Sistema Nervoso 4.4 Sistema Respiratório 4.5 Sistema Digestório 4.6 Sistema Reprodutor

7) PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

7) PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

- Aula expositiva dialogada: É a exposição do conteúdo, com a participação ativa dos alunos, cujo conhecimento deve ser considerado e pode ser tomado como ponto de partida. O professor leva os estudantes a questionarem, interpretarem e discutirem o objeto de estudo, a partir do reconhecimento e do confronto com a realidade. Deve favorecer a análise crítica, resultando na produção de novos conhecimentos. Propõe a superação da passividade e imobilidade intelectual dos estudantes.
- **Estudo dirigido:** É o ato de estudar sob a orientação do professor, visando sanar dificuldades específicas. Prevê atividades individuais, grupais, podendo ser socializadas: (i.) a resolução de questões e situações-problema, a partir do material estudado; (ii.) no caso de grupos de entendimento, debate sobre o tema estudado, permitindo à socialização dos conhecimentos, a discussão de soluções, a reflexão e o posicionamento crítico dos estudantes. -
- Atividades em grupo ou individuais: espaço que propicie a construção das ideias, portanto, espaço onde um grupo discuta ou debata temas ou problemas que são colocados em discussão, bem com apresente esses resultados para a turma.
- Pesquisas: Análise de situações que tenham cunho investigativo e desafiador para os envolvidos.
- Avaliação formativa: avaliação processual e contínua, de forma a examinar a aprendizagem ao longo das atividades realizadas (produções, comentários, apresentações, criação, trabalhos em grupo, entre outros).

Serão utilizados como instrumentos avaliativos: provas escritas individuais, atividades realizadas em sala de aula (individuais e em grupo), seminários e gincanas.

Todas as atividades são avaliadas segundo o desenvolvimento das resoluções, sendo instrumentalizado a partir da quantidade de acertos. Para aprovação, o estudante deverá obter um percentual mínimo de 60% (sessenta por cento) do total de acertos do semestre letivo, que será convertido em nota de 0,0 (zero) a 10,0 (dez).

8) RECURSOS FÍSICOS, MATERIAIS DIDÁTICOS E LABORATÓRIOS

Quadro, pincel, power point, livro didático, textos didáticos, artigos de divulgação científica, sementes variadas e pegadores de diferentes tamanhos.

9) VISITAS TÉCNICAS E AULAS PRÁTICAS PREVISTAS

Local/Empresa	Data Prevista Materiais/Equipamentos/Ônibus			

10) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO

Data	Conteúdo / Atividade docente e/ou discente
1º Bimestre - (30h/a) Início: 20 de março de 2023 Término: 20 de maio de 2023	1. Introdução à genética e Sistema ABO Sanguíneo. 1.1. Primeira Lei de Mendel 1.2. Quadro de Punnett 1.3 Tipos de dominância 1.4 Regras de Probabilidade 1.5 Monoibridismo no ser humano 1.6 Sistema ABO de grupos sanguíneos 1.7 Sistema Rh de grupos sanguíneos 1.8 Teste 1.9 Avaliação 1.10. Seminário
08 de maio de 2023	Avaliação 1 (A1) Avaliação do conhecimento do aluno com situações problema e estudos de caso de forma contextualiza e interdisciplinar sempre que possível. A avaliação será composta por questões objetivas e discursivas.

10) CRONOGRAMA DE DESI	ENVOLVIMENTO
	2. Genética e Classificação dos Seres Vivos
	2.1 Segunda Lei de Mendel
	2.2 Sexo e Herança genética
2º Bimestre - (30h/a)	2.3 Interação gênica
	2.4 As aplicações da genética molecular
Início: 22 de maio de 2023	2.5 Classificação dos vegetais
Término: 29 de julho de	2.6 Classificação dos animais
2023	2.7 Teste
	2.8 Avaliação
	2.9 Gincana
	2.9 Giricana
	Avaliação 2 (A2)
17 de julho de 2023	Avaliação do conhecimento do aluno com situações problema e estudos de caso de forma contextualiza e interdisciplinar sempre que possível.
	A avaliação será composta por questões objetivas e discursivas.
luísia. 10 da agrada da	RS1
Início: 16 de agosto de 2023	Avaliação do conhecimento do aluno com situações problema e estudos de caso de forma
Término: 18 de agosto de	contextualiza e interdisciplinar sempre que possível.
2023	A avaliação será composta por questões objetivas e discursivas.
	3. Evolução
	3.1. As primeiras teorias
	3.2. Seleção natural
3º Bimestre - (30h/a)	3.3 A teoria sintética da evolução
	3.4 Genética das Populações
Início: 16 de agosto de	3.5 Formação de novas espécies.
2023	3.6 Métodos de estudo da evolução
Término: 21 de outubro de 2023	3.7 Evolução humana
	3.8 Aula Prática
	3.9 Seminário
	3.10 Prova
	Avaliação 1 (A1)
09 de outubro de 2023	Avaliação do conhecimento do aluno com situações problema e estudos de caso de forma
os de outubro de 2023	contextualiza e interdisciplinar sempre que possível.
	A avaliação será composta por questões objetivas e discursivas.

. Fisiologia Humana .1. Sistema Cardiovascular .2. Sistema Endócrino .3 Sistema Nervoso .4 Sistema Respiratório .5 Sistema digestório
.2. Sistema Endócrino .3 Sistema Nervoso .4 Sistema Respiratório
.3 Sistema Nervoso .4 Sistema Respiratório
.4 Sistema Respiratório
·
.5 Sistema digestório
.6 Sistema Reprodutor
.7 Avaliação
.8 Aula Prática
.9 Estudo dirigido
valiação 2 (A2) valiação do conhecimento do aluno com situações problema e estudos de caso de forma ontextualiza e interdisciplinar sempre que possível. a avaliação será composta por questões objetivas e discursivas
S2 Avaliação do conhecimento do aluno com situações problema e estudos de caso de forma Ontextualiza e interdisciplinar sempre que possível. A avaliação será composta por questões objetivas e discursivas.
S valiação do conhecimento do aluno com situações problema e estudos de caso de forma ontextualiza e interdisciplinar sempre que possível. a avaliação será composta por questões objetivas e discursivas.
.9 val

11) BIBLIOGRAFIA

11.1) Bibliografia básica	11.2) Bibliografia complementar
AMABIS, J.M., MARTHO, G.R. Biologia. V. 2. 3ª ed. Editora Moderna. São Paulo, 2010. AMABIS, J.M.,MARTHO, G.R. Biologia. V. 3. 3ª ed. Editora Moderna. São Paulo, 2010. LOPES, S. Biologia. Vol.Único, Ed.Saraiva,2a ed, 2010. CESAR; SEZAR. Biologia.Vol.1, 4a ed, São Paulo, Ed Moderna,2009.	FAVARETTO, J.A., MERCADANTE, C. Biologia. Editora Moderna. São Paulo, 1999. ODUM, E.P. Ecology. Sunderland: Singuer Associates Inc. Publisher, 1993. SILVA JÚNIOR, C., SASSON, S. Biologia. V. 2. Editora Saraiva. São Paulo, 2009. SILVA JÚNIOR, C., SASSON, S. Biologia. V. 3. Editora Saraiva. São Paulo, 2009. PAULINO, Wilson Roberto. Projeto Voaz de Biologia. Vol. Único, 1aed, São Paulo, Ed Ática,2012.

Annaliza Carvalho Meneguelli de Souza Professor Componente Curricular Biologia Juliana Gonçalves Vidigal Coordenador Curso Técnico em Alimentos Integrado ao Ensino Médio

Coordenacao Do Curso Tecnico Em Alimentos

Documento assinado eletronicamente por:

- Valeria dos Santos Julio, PEDAGOGO-AREA, COORDENAÇÃO PEDAGÓGICA, em 13/04/2023 16:00:47.
- Juliana Goncalves Vidigal, COORDENADOR(A) FUC1 CCTACBJI, COORDENACAO DO CURSO TECNICO EM ALIMENTOS, em 13/04/2023 10:46:52.
- Annaliza Carvalho Meneguelli de Souza, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO TECNICO EM ALIMENTOS, em 04/04/2023
 16/42/18

Este documento foi emitido pelo SUAP em 04/04/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse https://suap.iff.edu.br/autenticar-documento/ e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 438570 Código de Autenticação: ceddaf109e





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE

CAMPUS BOM JESUS DO ITABAPOANA AVENIDA DÁRIO VIEIRA BORGES, 235, None, LIA MÁRCIA, BOM JESUS DO ITABAPOANA / RJ, CEP 28360000

Fone: (22) 3833-9850

PLANO DE ENSINO 11/2023 - Servidor/Jackson Rezende/455185

PLANO DE ENSINO

Curso: Técnico em Alimentos Integrado ao Ensino Médio

Eixo Tecnológico Produção Alimentícia

Ano 2023

1) IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE CURRICULAR	
Componente Curricular	Educação Física III (Turma 3º ALA)
Abreviatura	EF-III (Turma 3º ALA)
Carga horária presencial	66,7h; 80h/a; 100%
Carga horária a distância (caso o curso seja presencial, esse campo só deve ser preenchido se essa carga horária estiver prevista em PPC. A carga horária a distância deve observar o limite máximo previsto na legislação vigente referente a carga horária total do curso.)	não se anlica
Carga horária de atividades teóricas	6,7h; 8h/a; 10%
Carga horária de atividades práticas	60h; 72h/a; 90%
Carga horária de atividades de Extensão	não se aplica
Carga horária total	66,7h; 80h/a; 100%
Carga horária/Aula Semanal	2h/a
Professor	1- Jocelyn Gomes Moises 1- Jackson Gomes de Rezende
Matrícula Siape	1- (1958455); 2- (2262174)

2) EMENTA

Construção e vivência coletiva das práticas corporais (esporte, jogos e brincadeiras, ginástica e movimentos expressivos), estabelecendo relações individuais e sociais, tendo sempre como pano de fundo o humano por inteiro em movimentos. Estresse, qualidade de vida e basquetebol.

3) OBJETIVOS DO COMPONENTE CURRICULAR

Geral

Conhecer e problematizar o corpo e suas manifestações produzidas em nossa cultura tendo em vista a busca da qualidade de vida e a sua vivência plena.

Específicos:

- Propiciar a compreensão de valores, tais como: a justiça, a cooperação, a solidariedade, a humildade, o respeito mútuo, a tolerância, dentre outros.
- Abordar as culturas (esporte, jogos e brincadeiras, ginástica e movimentos expressivos) em nossa cultura.

4) JUSTIFICATIVA DA UTILIZAÇÃO DA MODALIDADE DE ENSINO

Presencial.

5) ATIVIDADES CURRICULARES DE EXTENSÃO

Não se aplica.			
) Projetos como parte do currículo () Cursos e Oficinas como parte do currículo) Programas como parte do currículo () Eventos como parte do currículo) Prestação graciosa de serviços como parte do currículo			
Resumo:			
Justificativa:			
Objetivos:			
Envolvimento com a comunidade externa:			
6) CONTEÚDO	1		
CONTEÚDO POR BIMESTRE/TRIMESTRE	RELAÇÃO INTERDISCIPLIN		
	Língua Portugue e Literatura do Brasil		
1. NATAÇÃO	la) As		
1.1. Histórico, (Pré)Conceitos e Classificação da Natação;	características o		
1.2. Evolução socioeconômico-cultural e ambiental da Natação no Mundo e no Brasil;;	escrita na área		
1.3. Reflexões acerca dos Relacionamentos Mundopessoais do Aluno no Universo da Natação	saúde e/ou educação física		
1.4. Adaptação ao meio líquido;	b) A abordagen		
1.5. Introdução ao do Nado Livre ("Crawl"): Educativo para a pernada;	da capoeira na literatura do		
1.6. Introdução ao do Nado Livre ("Crawl"): Educativo para a braçada;	Brasil;		
1.7. Introdução ao do Nado Livre ("Crawl"): Educativos para correção da pernada;	História		
1.8. Introdução ao do Nado Livre ("Crawl"): Educativos para correção da braçada;	a) História da		
1.9. Introdução ao do Nado Livre ("Crawl"): Prática e Aprimoramento;	capoeira x histó do Brasil;		
1.10. Planejamento, Organização e Realização de uma competição de Natação;	b) Evolução		
2. TÊNIS	histórica da natação, tênis		
2.1. Histórico, (Pré)Conceitos quanto ao Tênis;	e/ou da capoeir		
2.2. Evolução socioeconômico-cultural e ambiental do Tênis no Mundo e no Brasil;	Brasil;		
2.3. Reflexões acerca dos Relacionamentos Mundopessoais do Aluno no Universo do Tênis;	Geografia		
2.4. Apresentação e Adaptação à Raquete e aos Tipos de Bola: Empunhaduras e Batidas na Bola;	A distribuição		
 2.5. Introdução à Batida de Direita (Forehand): Sequência Pedagógica com Movimentos Particionados e Movimento Completo com Minijogos; 2.6. Introdução à Batida de Esquerda (Backhand): Sequência Pedagógica com Movimentos 	geográfica e contexto sócio- econômico-		
Particionados e Movimento completo com Minijogos; 2.7. Introdução ao Fundamento Técnico do Saque: Sequência Pedagógica com Movimento	culturais da natação, tênis e/ou da capoeir		
Particionado e Movimento Completo com Jogo;	no Brasil e no		
2.8. Introdução ao Jogo de Simples;	mundo;		
	Física		
2.9. Introdução ao Jogo de Duplas;2.10. Planejamento, Organização e Realização de um torneio de Tênis.			

6) CON PEÚ por tórico, (Pré) Conceitos e Tradição da Capoeira;

- 3.2. Evolução socioeconômico-cultural e ambiental da Capoeira de Angola, Capoeira Regional;
- 3.3. Reflexões acerca dos Relacionamentos Mundopessoais do Aluno no Universo da Capoeira;
- 3.4. Introdução aos Ritmos de Angola e Regional;
- 3.5. Introdução aos Instrumentos Musicais: Berimbau (toque de Angola, de São Bento), Pandeiro, Agogô de Castanha e Atabaque(?);
- 3.6. Introdução aos Movimentos Básicos de Jogo (Ginga e Mandinga);
- 3.7. Introdução aos Movimentos de Floreio (Rolê e Aú);
- 3.8. Introdução aos Golpes de Defesa (Esquiva, Queda de Quatro e Negativas);
- 3.9. Introdução aos Golpes de Ataque (Martelo do Alto, Bênção, Passapé/Meia-Lua do Alto, Queixada, Meia-Lua de Compasso);
- 3.10. Planejamento, Organização e Realização de uma Roda de Capoeira de Angola;

4. (4º Bimestre) À ESCOLHER

4.1. Consolidação do Processo de Emancipação do Aluno Através da transferência de responsabilidade quanto ao Processo Pedagógico ao longo do ano letivo:

4.1.1. PLANEJAMENTO

- 4.1.1.1. Escolha do Conteúdo (até o 1º Bim.);
- 4.1.1.2. Definição de Objetivos (até o 2º Bim.);
- 4.1.1.3. Elaboração do Planejamento Didático (até o 3º Bim)
- 4.1.1.4. Forma de Avaliação (até o 3º Bim.)
- 4.2. IMPLEMENTAÇÃO DA ESCOLHA
 - 4.2.1. Execução Pedagógica ao longo do 4º Bimestre Letivo

b) Biomecânica da natação, tênis e/ou da capoeira.

Química

a) Influência do Ph e composição da água da piscina na prática da natação, b) pressão parcial dos gases no ar ambiente e sua influência na atividade física, c) Conceitos e exemplos superficiais do metabolismo dos substratos energéticos em repouso e em atividade física:

Área do Núcleo Tecnológico

Análise sócioeconômica-social e ambiental do profissional técnico na área de Ciência e Tecnologia de Alimentos.

7) PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Atividades focadas numa práxis pedagógica que proporcione experiências corporais orientadas para vivências reflexivas do aluno quanto a seus relacionamentos humanos mundopessoais, associadas a estudos de metodologias atuais e inovadoras para prática educativa da Natação, do Tênis e da Capoeira; oferendo suporte para seu relacionamento com o mundo frente às questões socioeconômico-culturais e ambientais. Não obstante, oferecer também suporte teórico e prático ao aluno para a escolha do conteúdo do último bimestre letivo, bem como acompanhamento de todo processo pedagógico do mesmo, respeitando a liberdade de escolha do aluno e consequente responsabilidade sobre as decisões tomadas, e assim contribuir positivamente para sua formação integral como Ser Humano.

Atividades práticas

Atividades práticas serão desenvolvidas nas dependências da escola, em especial a quadra, Campo e piscina, explorando ao máximo sua estrutura física, material didático, e principalmente a experiência dos alunos na execução dos gestos próprios da Natação, do Tênis e da Capoeira, bem como os fundamentos e táticas específicos de cada esportes; e a história, cultura, música, ritmos, instrumentos e tradições da capoeira como luta e arte.

Atividades teóricas

Atividades teóricas através pesquisa e leitura de artigos, exposição oral, seminários, debates sobre temas que envolvem a prática dos conteúdos citados, planejamento de encontros esportivo/cultural bimestrais para consolidação dos conteúdos trabalhados e programas de incentivo para um bom condicionamento físico através dos conteúdos trabalhados.

Atividades Integradoras

Serão propostas as atividades integradoras com outras disciplinas de acordo com as Demandas Ambientais das Aulas de Educação Física (Sanches Neto, 2013), que são:

- a) Econômicas e Administrativas Economia, Marketing Administração, Língua Estrangeira;
- b) Estéticas e Filosóficas Saúde, Arte, Filosofia, Estética;
- c) Físicas e Naturais Física, Química, Geologia;
- d) Históricas e Geográficas História, Geografia, Cultura, Língua Portuguesa e Literatura do Brasil;
- e) Sociológicas e Políticas Sociologia, Antropologia, Política;
- f) Virtuais Informática, Cinema, Designer, Vídeo.

- Língua Portuguesa e Literatura do Brasil: a) As características de comunicação escrita na área de saúde e/ou educação física, b) A abordagem da capoeira na literatura do Brasil;
- História: a) História da capoeira x história do Brasil; b) Evolução histórica da natação, tênis e/ou da capoeira no mundo e no Brasil;
- Geografia: A distribuição geográfica e contexto sócio-econômico-culturais da natação, tênis e/ou da capoeira no Brasil e no mundo;
- Física: a) Hidrodinâmica da natação, b) Biomecânica da natação, tênis e/ou da capoeira.
- Química: a) Influência do Ph e composição da água da piscina na prática da natação, b) pressão parcial dos gases no
 ar ambiente e sua influência na atividade física, c) Conceitos e exemplos superficiais do metabolismo dos
 substratos energéticos em repouso e em atividade física;
- Área do Núcleo Tecnológico: Análise sócio-econômica-social e ambiental do profissional técnico na área de Ciência e Tecnologia de Alimentos.

Visitas Técnicas

As visitas técnicas deverão ser planejadas de acordo com as possibilidades da instituição e a adequação de calendário das competições/eventos relacionadas aos conteúdos vigentes nos respectivos bimestres letivos de cada ano do Ensino Médio Integrado ao Técnico.

Avaliação do Aluno					
Critérios		Pontuação			
		Assiduidade	0,75	1,0	2.0
Atitudinal	Presença	Pontualidade	0,25		
Autuumai	Participaç	ticipação		1,0	3,0
	Cooperaçã	1 ,0		1,0	
	Prático	Durante as Aulas	2,0	4,0	
		Prova Prática*	1,0		
Conteúdo		Outro*	1,0		7,0
Conteudo		Prova Teórica*	1,0		7,0
	Teórico	Trabalho Escrito*	1,0	3,0	
		Outro*	1,0		
TOTAL			10,0		

Obs.: (*) Alguns subitens da avaliação dos conteúdos práticos e teóricos poderão sofrer alterações quanto a valores ou mesmo não serem adotados, de acordo com o bimestre, onde o equivalente de pontuação parcial ou total será(ão) remanejado(s) para outro item no mesmo conteúdo.

Avaliação do Processo Pedagógico

Os alunos devem avaliar o processo pedagógico a partir de três dimensões

7) PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS				
7) FROCEDIMENTOS WILTO	6,0	10,0	l	
Quanto à Instituição				
	Postura do Professor	4,0		
Quanto ao Docente	Ambiente Físico	6,0	10,0	
	Ambiente Humano	4,0		
Quanto à Turma	Dedicação e Comprometimento	5,0	10,0	
	Relacionamento Humano	5,0		

Obs.: Para anonimato do aluno, a avaliação do processo pedagógico será escrita e/ou digital e cada turma elegerá 2 alunos compiladores para agrupar as avaliações individuais por tema/assunto e emitir um texto único respeitando o máximo as diversas opiniões, sem exposição individual.

8) RECURSOS FÍSICOS, MATERIAIS DIDÁTICOS E LABORATÓRIOS

Físicos

- Piscina;
- Quadra Poliesportiva;
- Quadra de Tênis (?);
- Gramado no Entorno da Quadra;
- Sala de Aula;
- Outra estrutura do Campus, caso necessário.

Material Didático

- Projetor;
- Cronômetro;
- Material de Natação (Pranchas, Macarrão, etc.);
- Material de Tênis (Raquetes, Bolas, Rede, etc.);
- Material de Capoeita (Pandeiro, Atabaque, Agogô de Castanha, etc.);
- Equide som;
- Outro material presente do Campus que porventura seja necessário.

9) VISITAS TÉCNICAS E AULAS PRÁTICAS PREVISTAS

Local/Empresa	Data Prevista	Materiais/Equipamentos/Ônibus	

10) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO

Data Conteúdo / Atividade docente e/ou discente

1. Educação Fisica III - 1º BIMESTRE LETIVO (EF-III_B1) -20/03 a 20/05/2023

(CH de referência para distribuição do conteúdo no planejamento: 20h/a)

EF-III_B1 - DIRETRIZ: A Práxis Socioeconômica, Cultural e Ambiental na Atividade Física Aquática

EF-III_B1 - CONTEÚDO: NATAÇÃO

1.1. (EF-III_B1) Aula-1 (2h/a) (Teórica)- Data: 20/03/2023

1º MOMENTO - TEMA: Apresentação da Disciplina

- i. Apresentação do Conteúdo e Planejamento Anuais da Disciplina de acordo com a Humanização Curricular da Educação da Educação Física do Ensino Médio;
- ii. Apresentação do Conteúdo e Planejamento Bimestral da Disciplina dentro contexto dos Relacionamentos Humanos Mundopessoais do Aluno;
- iii. Esclarecimento quanto às regras para a ESCOLHA do Conteúdo do Último Bimestre e a participação discente no processo pedagógico, assumindo a responsabilidade do que aprender e como atingir resultados, introduzindo o aluno à vivência do protagonismo na experiência de emancipação acerca Cuidado em Saúde de Si, do Outro e do Mundo.

10) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMIENTÃO quanto à PLANILHA DE AVALIAÇÃO:

- AVALIAÇÃO ATITUDINAL (4,0pts): Assiduidade, Pontualidade, Participação em Aula e Cooperação;
- AVALIAÇÃO DO CONTEÚDO PRÁTICO (3,0pts): Participação nos DESAFIOS PESSOAIS INTRATURMA e nos DESAFIOS INTERCLASSE DA EF-I, ao longo do ano Letivo;
- AVALIAÇÃO DO CONTEÚDO TEÓRICO (3,0pts): Resumo Analítico do Artigo "Humanização Curricular da Educação Física do Ensino Médio" focado nos Relacionamentos Mundopessoais do Aluno – tratados no 3º Ano do Ensino Médio – correspondentes a cada bimestre letivo.

2º MOMENTO - TEMA: Introdução ao conteúdo da Natação e Segurança no Meio Líquido

- i. NATAÇÃO: Fundamentação Teórica;
- ii. Origem, Desenvolvimento e (Pré)Conceitos da Natação no Mundo, no Brasil, no IFF e no Município;
- iii. Regras Básicas;
- iv. Introdução aos Fundamentos Técnicos e de Segurança no Meio Líquido.

1.2. (EF-III_B1) Aula Complementar (2h/a) (Prática) - Sábado Letivo: 25/03/2023 (Sexta-feira)

(Computadas 2h/aulas no planejamento para as turmas com aulas 6ª feira e 2h/aulas extras para as demais)

TEMA: Integração Aluno-Servidor no Campus com Atividades Desportivas.

1.3. (EF-III_B1) Aula-2 (2h/a) (Teórica) - 27/03/2023

TEMA: Adaptação ao Meio Líquido

1º MOMENTO

- Reflexões acerca dos Relacionamentos Humanos Mundopessoais do Aluno quanto às Questões Ambientais Físicas: Atividade Física no Meio Líquido;
- vi. Visão Geral acerca dos diversos Ambientes Aquáticos possíveis para a prática da Natação;
- vii. Fundamentação acerca a Atividade Física no Meio Líquido.

2º MOMENTO

- viii. Preparação Corporal e Psicológica para os Elementos/Movimentos Adaptativos ao Meio Líquido;
- ix. Atividades de Adaptação ao Meio Líquido: Exercícios de Respiração na Borda da Piscina, Deslocamentos, de Flutuação e de Submersão.

1.4. (EF-III_B1) Aula-3 (2h/a) (Teórica e Prática) - Sábado Letivo: 01/04/2023 (Segunda-feira)

TEMA: Introdução ao Nado Livre/Craw – O Deslise e Pernada de Craw

1º MOMENTO

- i. Reflexão Acerca das Relações Humanas Mundopessoais do Aluno quanto às Questões Sociais presentes na Prática da Natação;
- ii. Possíveis Riscos e Vulnerabilidades atrelados à prática da Natação;
- iii. Introdução à Mecânica dos Fluídos Aplicada à Natação;
- iv. Introdução aos Fundamentos Técnicos do Deslise e da Pernada do Nado Craw.

2º MOMENTO

- i. Preparação Corporal e Psicológica para os Elementos/Movimentos da Natação focada na Pernada do Nado Craw;
- ii. Reforço à Execução das Atividades Anteriores;
- Introdução à Execução Individualizada do Fundamento Técnico do Deslise e da Pernada do Nado Craw.

1.5. (EF-III_B1) Aula-4 (2h/a) (Teórica) - 03/04/2023

1º Bimestre

Início 20/03/2023

Término 20/05/2023

Aulas Previstas

(segunda-feira)

22h/a

TEMA: Introdução ao Nado Livre/Craw - A Braçada

1º MOMENTO

- i. Reflexão Acerca das Relações Humanas Mundopessoais do Aluno quanto às Questões Econômicas envolvidas na Prática da Natação;
- ii. Introdução à certificação e preparação de ambientes aquáticos destinados à Natação Competitiva;
- iii. Introdução aos Fundamentos Técnicos da Braçada do Nado Craw.

2º MOMENTO

i. Preparação Corporal e Psicológica para os Elementos/Movimentos da Natação focada na Braçada do Nado Craw;

10) CRONOGRAMA DE DESENVÖL ទីសាខាត់ Execução das Atividades Anteriores;

iii. Introdução à Execução Individualizada do Fundamento Técnico da Braçada do Nado Craw.

1.6. (EF-III_B1) Aula-5 (2h/a) (Teórica) - Data: 10/04/2023

TEMA: Introdução ao Nado Livre/Craw - Combinação do Deslise, Pernada e Braçada do Nado Craw

1º MOMENTO

- Reflexão Acerca das Relações Humanas Mundopessoais do Aluno quanto às Questões Culturais envolvidas na Prática da Natação.
- ii. Introdução ao Planejamento de Competições de Natação;
- iii. Introdução aos Fundamentos Técnicos da Braçada do Nado Craw.

2º MOMENTO

- i. Preparação Corporal e Psicológica para os Elementos/Movimentos da Natação focada na Combinação do Deslise, Pernada e Braçada do Nado Craw;
- ii. Reforço à Execução das Atividades Anteriores;
- iii. Introdução à Execução Individualizada do Fundamento Técnico da Braçada do Nado Craw.

1.7. (EF-III_B1) Aula-6 (2h/a) (Teórica) - Data: 17/04/2023

TEMA: Introdução ao Nado Livre/Craw - A Respiração

1º MOMENTO

- Reflexão Acerca das Relações Humanas Mundopessoais do Aluno presentes na Natação como Proposta Pedagógica de Educação Integral Humanizada;
- ii. Introdução às Adaptações e Benefícios Cardiorrespiratórias promovidas pela prática da Natação;
- iii. Introdução aos Fundamentos Técnicos da Respiração do Nado Craw.

2º MOMENTO

- i. Preparação Corporal e Psicológica para os Elementos/Movimentos da Natação focada na Respiração do Nado Craw;
- ii. Reforço à Execução das Atividades Anteriores;
- iii. Introdução à Execução Individualizada do Fundamento Técnico da Braçada do Nado Craw.

1.8. (EF-III_B1) Aula-7 (2h/a) (Teórica) - Data: 24/04/2023

TEMA: Introdução ao Execução do Nado Livre/Craw — A Combinação do Deslise, Pernada, Braçada e Respiração

1º MOMENTO

- Reflexão Acerca da Vivência das Relações Humanas Mundopessoais do Aluno nas Experiências Corporais da Natação na Educação Física como preparação para a vida além da escola;
- ii. Introdução às principais Adaptações Morfofisiológicas promovidas pela prática da Natação;
- iii. Visão geral dos Fundamentos Técnicos da Execução Completa do Nado Craw.

2º MOMENTO

- i. Preparação Corporal e Psicológica para os Elementos/Movimentos do Nado Craw;
- ii. Reforço à Execução das Atividades Anteriores;
- iii. Execução Completa do Nado Craw.

1.9. (EF-III_B1) Aula-8 (2h/a) (Teórica) - Data: 08/05/2023

TEMA: DESAFIO INTRATURMA NATAÇÃO

1º MOMENTO

 Orientação para participação organizacional e atlética dos alunos no DESAFIO INTRATURMA NATAÇÃO.

2º MOMENTO

- i. Preparação Corporal para participação no DESAFIO INTRATURMA NATAÇÃO;
- ii. DESAFIO INTRATURMA NATAÇÃO.

1.10. (EF-III_B1) CONSELHO DE CLASSE (2h/a) - Data: 15 a 19/05/2023

1.11. (EF-III_B1) Aula Complementar (2h/a) - Sábado Letivo: 20/05/2023 (Segunda-feira)

(Integração das turmas e finalização do Conteúdo Bimestral da Disciplina)

Projeto de Ensino DESAFIOS INTERCLASSES DOS 30S ANOS - 1º BIMESTRE

10) CRONOGRAMA DE DESENVORVIMEN វិហ្វ/aulas no planejamento para as turmas com aulas 2ª feira e 2h/aulas extras para as (incluso nos 20% da CH da disciplina no bimestre (20h/a) para turmas com aulas correspondentes ao dia da semana + 2 Aulas Extras para turmas com aulas não previstas para data no calendário anual) TEMA: DESAFIO INTERCLASSE DO 1º BIMESTRE - NATAÇÃO. Avaliação 1 (A1) 08 de maio de AVALIAÇÃO SOMATIVA: Durante as aulas ao longo de cada bimestre fechando com a participação discente 2023 no DESAFIO INTRATURMA no dia 08/05, somada à participação no DESAFIO INTERCLASSE do 1º Bimestre no dia 20 de maio de 2023. 2. Educação Fisica III - 2º BIMESTRE LETIVO (EF-III_B2) - 22/05 a 29/07/2023 (CH de referência para distribuição do conteúdo no planejamento: 20h/a) EF-III_B1 - DIRETRIZ: O Antagonismo Socioeconômico, Cultural e Ambiental na Práxis da Atividade Física EF-III_B1 - CONTEÚDO: TÊNIS/CAPOEIRA 2.1. (EF-III_B2) Aula-1 (2h/a) (Teórica e Prática) - Data: 22/05/2023 TEMA: Apresentação do Conteúdo Bimestral e Adaptação à Raquete com a Bola; 1º MOMENTO i. Apresentação do Conteúdo e Planejamento Bimestral da Disciplina dentro contexto dos Relacionamentos Humanos Mundopessoais do Aluno; ii. Reflexões acerca do Antagonismo socioeconômico, cultural e ambiental entre o TÊNIS E CAPOEIRA: iii. Participação conjunta dos discentes na definição de Objetivos do CONTEÚDO ESCOLHIDO para o Último Bimestre, reforçando a responsabilidade do que aprender e como atingir resultados, através da experiência do aluno no planejamento do Cuidado em Saúde de Si, do Outro e do Mundo na vivência deste protagonismo como contributo à sua emancipação como ser humano; iv. Explicação quanto à AVALIAÇÃO TEÓRICO-PRÁTICA: Planejamento do TORNEIO INTRATURMA DE TÊNIS. 2º MOMENTO i. TÊNIS: Introdução ao Tênis ii. (Pré)Conceitos, Origem e Desenvolvimento do Tênis no Mundo, no Brasil, no Município e no iii. Principais Regras para o aprendizado do Tênis; iv. Preparação Corporal para os Movimentos Básicos do Tênis; v. Empunhaduras, Adaptação e Domínio de Bola com a Raquete. 2.2. (EF-III_B2) Aula-2 (2h/a) (Teórica e Prática) - Data: 29/05/2023 TEMA: Adaptação à Batida de Direita 1º MOMENTO i. Fundamentação Teórica e (Pré)Conceitos acerca do Fundamento da Batida de Direita; 2º MOMENTO i. Preparação Corporal para os Movimentos Básicos do Tênis; ii. Introdução ao Fundamento Técnico da Batida de Direita; iii. Recreação com Minijogos. 2.3. (EF-III_B2) Aula-3 (2h/a) (Teórica e Prática) - Data: 05/06/2023 TEMA: Introdução à Batida de Esquerda 1º MOMENTO i. Fundamentação Teórica e (Pré)Conceitos acerca do Fundamento da Batida de Esquerda;

i. Preparação Corporal para os Movimentos Básicos do Tênis;ii. Introdução ao Fundamento Técnico da Batida de Esquerda;

2º MOMENTO

iii. Recreação com Minijogos.

10) CRONOGRAMA BEADESENVBEVANIENT (2h/a) (Teórica e Prática) - Data: 12/06/2023

TEMA: Introdução ao Fundamento do Saque

2º Bimestre

Início 22/05/2023

Término 29/07/2023

1º MOMENTO

i. Fundamentação Teórica e (Pré)Conceitos acerca do Fundamento do Saque;

2º MOMENTO

- i. Preparação Corporal para os Movimentos Básicos do Tênis;
- ii. Introdução ao Fundamento Técnico do Saque;
- iii. Recreação com Minijogos.

Aulas Previstas

(segunda-feira)

22h/a

2.5. (EF-III_B2) Aula-5 (2h/a) (Teórica e Prática) - Data: 19/06/2023

TEMA: Introdução ao Jogo de Simples

1º MOMENTO

i. Fundamentação Teórica, Regras e (Pré)Conceitos acerca do Jogo de Simples.

2º MOMENTO

- i. Preparação Corporal para os Movimentos Básicos do Tênis;
- ii. Introdução ao Jogo de Simples.

2.6. (EF-III_B2) Aula-6 (2h/a) (Teórica e Prática- Data: 26/06/2023

TEMA: Introdução ao Jogo de Duplas

1º MOMENTO

i. Fundamentação Teórica, Regras e (Pré)Conceitos acerca do Jogo de Duplas.

2º MOMENTO

- i. Preparação Corporal para os Movimentos Básicos do Tênis;
- ii. Introdução ao Jogo de Duplas.

2.7. (EF-III_B2) Aula-7 (2h/a) (Teórica e Prática) - Data: 03/07/2023

TEMA: ATLETISMO II: Introdução ao Salto em Distância.

TEMA: Participação Atlética, Arbitragem e Suporte a uma Partida de Tênis

1º MOMENTO

i. Fundamentação Teórica, Regras e (Pré)Conceitos acerca da Arbitragem de um Jogo de Tênis.

2º MOMENTO

- i. Preparação Corporal para os Movimentos Básicos do Tênis;
- ii. Revezamento dos alunos na participação atlética, arbitragem e suporte nos jogos.

2.8. (EF-III_B2) Aula-8 (2h/a) (Prática) - Data: 10/07/2023

TEMA: TORNEIO INTRATURMA TÊNIS

1º MOMENTO

 Orientação para participação organizacional e atlética dos alunos no TORNEIO INTRATURMA DE TÊNIS.

2º MOMENTO

- i. Preparação Corporal para participação no TORNEIO INTRATURMA DE TÊNIS;
- ii. TORNEIO INTRATURMA DE TÊNIS.

2.9. (EF-III_B2) Aula Complementar (2h/a) - Sábado Letivo 15/07/2023 (Quarta-feira)

(Integração das turmas e finalização do Conteúdo Bimestral da Disciplina)

Projeto de Ensino DESAFIOS INTERCLASSES DOS 30S ANOS - 2º BIMESTRE

(Computadas 2h/aulas no planejamento para as turmas com aulas 4^a feira e 2h/aulas extras para as demais)

(incluso nos 20% da CH da disciplina no bimestre (20h/a) para turmas com aulas correspondentes ao dia da semana + 2 Aulas Extras para turmas com aulas não previstas para data no calendário anual)

TEMA: DESAFIO INTERCLASSE DO 2º BIMESTRE - TÊNIS.

	TEMA: Revisão do conteúdo ministrado e/ou Recreação.
	2.11. (EF-III_B2) CONSELHO DE CLASSE (2h/a) - Semana de 24 a 28/07/2023
10 de julho de 2023	Avaliação 2 (A2) AVALIAÇÃO SOMATIVA: Durante as aulas ao longo de cada bimestre fechando com a participação discen no DESAFIO INTRATURMA no dia 10/07, somada à participação no DESAFIO INTERCLASSE do 2º Bimestre no dia 15 de julho de 2023.
nício: 24 de julho de 2023	RS1
Término: 24 de julho de 2023	AVALIAÇÃO FORMATIVA: Prova teórica com o conteúdo teórico ofertado durante todo o 1º Semestre Letivo
	3. Educação Fisica III - 3º BIMESTRE LETIVO (EF-III_B3) - 16/08/ a 21/10/2023
	(CH de referência para distribuição do conteúdo no planejamento: 20h/a)
	EF-III_B3 - DIRETRIZ: O Antagonismo Socioeconômico, Cultural e Ambiental na Práxis da Atividade Física
	EF-III_B3 - CONTEÚDO: CAPOEIRA/TÊNIS
	3.1. (EF-III_B3) Aula-1 (2h/a) (Teórica e Prática) - Data: 21/08/2023
	TEMA: Apresentação do Conteúdo Bimestral e Introdução aos Ritmos da Capoeira e à Ginga
	1º MOMENTO
	 i. Apresentação do Conteúdo e Planejamento Bimestral da Disciplina dentro contexto d Relacionamentos Humanos Mundopessoais do Aluno; ii. Reflexões acerca do Antagonismo socioeconômico, cultural e ambiental entre a CAPOEIRA TÊNIS;
	iii. Participação conjunta dos discentes no Planejamento Didático-Pedagógico do CONTEÚL ESCOLHIDO para o Último Bimestre, reforçando a responsabilidade do que aprender e con atingir resultados, através da experiência do aluno no planejamento do Cuidado em Saúde Si, do Outro e do Mundo na vivência deste protagonismo como contributo à sua emancipaç como ser humano; iv. Explicação quanto à AVALIAÇÃO TEÓRICO-PRÁTICA: Planejamento do DESAFIO INTRATURM DE RODA DE CAPOEIRA.
	2º MOMENTO
	i. CAPOEIRA: Introdução à Ginga e aos Ritmos de Angola e de Regional ii. Origem, (Pré)Conceitos e Desenvolvimento da Capoeira no Município, no IFF, no Brasil e i Mundo;
	iii. A Tradição e Principais Regras para o aprendizado da Capoeira; iv. Introdução às Palmas e aos instrumentos Agogô de Castanha e Pandeiro; v. Preparação Corporal para os Movimentos Básicos da Ginga; vi. Introdução ao Movimento da Ginga.
	3.2. (EF-III_B3) Aula Complementar (2h/a) (Teórica e/ Prática) - Data: 26/08/2023
	TEMA: Revisão do conteúdo ministrado e/ou Recreação.
	3.3. (EF-III_B3) Aula-2 (2h/a) (Teórica e Prática) - Data: 28/08/2023
	TEMA: Introdução ao Golpe de Ataque "Martelo do Alto" e de Defesa "Esquiva de Tronco"
	1º MOMENTO
	 i. Fundamentação Teórica e (Pré)Conceitos acerca dos Golpe Martelo do Alto e Esquiva Tronco; ii. Reflexão acerca dos Relacionamentos Humanos Mundopessoais presentes no contexto
	Capoeira como Resistência ao modelo socioeconômico-cultural da época e os desafios cotidiano do aluno.
	2º MOMENTO

10) CRONOGRAMA DE DESENVOL PINGEN എന്ന് Corporal para os Movimentos Básicos dos Golpes Martelo do Alto e Esquiva de

Tronco

- ii. Revisão do Movimento da Ginga;
- iii. Introdução ao Fundamento Técnico dos Golpes "Martelo do Alto" e "Esquiva de Tronco";
- iv. Mini Roda Capoeira com os Movimentos/Golpes trabalhados.

3.4. (EF-III B3) Aula-3 (2h/a) (Teórica e Prática) - Data: 04/09/2023

TEMA: Introdução ao Golpe de Ataque "Bênção" e de Defesa "Queda de Quatro"

1º MOMENTO

- i. Fundamentação Teórica e (Pré)Conceitos acerca dos Golpe "Bênção" e "Queda de Quatro";
- Reflexão acerca dos Relacionamentos Humanos Mundopessoais presentes no contexto da Capoeira como Luta no cotidiano do aluno.

2º MOMENTO

- i. Preparação Corporal para os Movimentos Básicos dos Golpe "Bênção" e "Queda de Quatro";
- ii. Revisão da Ginga e dos Golpes "Martelo do Alto" e "Esquiva de Tronco";
- iii. Introdução ao Fundamento Técnico dos Golpes "Bênção" e "Queda de Quatro";
- iv. Roda de Capoeira com os Movimentos/Golpes trabalhados.

3.5. (EF-III_B3) Aula-4 (2h/a) (Teórica e Prática) - Data: 11/09/2023

TEMA: Introdução ao Golpe de Ataque "Passapé/Meia Lua do Alto" e de Defesa "Cocorinha"

1º MOMENTO

- i. Fundamentação Teórica e (Pré)Conceitos acerca dos Golpes "Passapé/Meia Lua do Alto" e de Defesa "Cocorinha";
- Reflexão acerca dos Relacionamentos Humanos Mundopessoais presentes no contexto da Capoeira como Dança no cotidiano do aluno.

i. Preparação Corporal para os Movimentos Básicos dos Golpes "Passapé/Meia Lua do Alto" e de

iii. Introdução ao Fundamento Técnico dos Golpes "Passapé/Meia Lua do Alto" e de Defesa

2º MOMENTO

3º Bimestre

Início 16/08/2023

Término 21/10/2023

"Cocorinha"; iv. Roda de Capoeira com os Movimentos/Golpes trabalhados.

ii. Revisão dos Movimentos/Golpes trabalhados anteriormente;

Aulas Previstas

(segunda-feira)

24h/a

3.6. (EF-III_B3) Atividade Complementar (2h/a) - Semana de 18 a 22/09/2023

Início e desenvolvimento dos eventos:

Defesa "Cocorinha";

XI MOSTRA DO CONHECIMENTO

IV FEIRA DE OPORTUNIDADES

II OLIMPÍADAS INTERCURSO DO IFF CAMPUS BOM JESUS

3.7. (EF-III_B3) Aula-5 (2h/a) (Teórica e Prática) - Data: 25/09/2023

TEMA: Introdução ao Golpe de Ataque "Queixada" e de Defesa "Negativa de Saída" e "Rolê"

1º MOMENTO

- i. Fundamentação Teórica e (Pré)Conceitos acerca dos Golpes "Queixada" e de Defesa "Negativa de Saída" e "Rolê";
- ii. Reflexão acerca dos Relacionamentos Humanos Mundopessoais presentes no contexto da valorização e preservação da Cultura e do Mestre de Capoeira no Brasil.

2º MOMENTO

- i. Preparação Corporal para os Movimentos Básicos dos Golpes "Queixada" e de Defesa "Negativa de Saída" e "Rolê";
- ii. Revisão dos Movimentos/Golpes trabalhados anteriormente;
- iii. Introdução ao Fundamento Técnico dos Golpes "Queixada" e de Defesa "Negativa de Saída" e "Rolê";
- iv. Roda de Capoeira com os Movimentos/Golpes trabalhados.

3.8. (EF-III_B3) Aula-6 (2h/a) (Teórica e Prática) - Data: 02/10/2023

TEMA: Introdução ao Golpe de Defesa "Negativa de Entrada" e de Ataque e "Rolê" com "Martelo do Chão"

1º MOMENTO

10) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTOntação Teórica e (Pré)Conceitos acerca dos Golpes "Negativa de Entrada" e "Rolê" com "Martelo do Chão"; ii. Reflexão acerca dos Relacionamentos Humanos Mundopessoais presentes no contexto da valorização e preservação da Capoeira Patrimônio Cultural Brasileiro no Brasil e no Mundo. 2º MOMENTO i. Preparação Corporal para os Movimentos Básicos dos Golpes "Negativa de Entrada" e "Rolê" com "Martelo do Chão"; ii. Revisão dos Movimentos/Golpes trabalhados anteriormente; iii. Introdução ao Fundamento Técnico dos Golpes "Negativa de Entrada" e "Rolê" com "Martelo do Chão": iv. Roda de Capoeira com os Movimentos/Golpes trabalhados. 3.9. (EF-III_B3) Aula-7 (2h/a) (Teórica e/ Prática) - Data: 07/10/2023 TEMA: Introdução ao Golpe de Defesa "Negativa de Entrada/Saída" e de Ataque e "Rolê" com "Chapa do Chão" 1º MOMENTO i. Fundamentação Teórica e (Pré)Conceitos acerca dos Golpes "Negativa de Entrada/Saída" e de Ataque e "Rolê" com "Chapa do Chão"; ii. Reflexão acerca dos Relacionamentos Humanos Mundopessoais presentes no contexto da valorização e preservação da Capoeira Patrimônio Cultural Brasileiro no Brasil e no Mundo. 2º MOMENTO i. Preparação Corporal para os Movimentos Básicos dos Golpes "Negativa de Entrada/Saída" e de Ataque e "Rolê" com "Chapa do Chão"; ii. Revisão dos Movimentos/Golpes trabalhados anteriormente; iii. Introdução ao Fundamento Técnico dos Golpes "Negativa de Entrada/Saída" e de Ataque e "Rolê" com "Chapa do Chão"; iv. Roda de Capoeira com os Movimentos/Golpes trabalhados. 3.10. (EF-III_B3) Aula-8 (2h/a) (Teórica e Prática) - Data: 09/10/2023 **TEMA:** DESAFIO INTRATURMA DE CAPOEIRA a. 1º MOMENTO i. Orientação para participação organizacional e atlética dos alunos no DESAFIO INTRATURMA DE CAPOEIRA. b. 2º MOMENTO i. Preparação Corporal para o DESAFIO INTRATURMA DE CAPOEIRA; ii. DESAFIO INTRATURMA DE CAPOEIRA – Apresentações de Rodas de Capoeira. **3.11.** (EF-III_B3) CONSELHO DE CLASSE (2h/a) - Semana de 17 a 20/10/2023 3.12. (EF-III_B3) Aula Complementar (2h/a) - Sábado Letivo: 21/10/2023 (Terça-feira) (Integração das turmas e finalização do Conteúdo Bimestral da Disciplina) Projeto de Ensino DESAFIOS INTERCLASSES DOS 105 ANOS - 3º BIMESTRE (Computadas 2h/aulas no planejamento para as turmas com aulas 2ª feira e 2h/aulas aulas extras para as demais) (incluso nos 20% da CH da disciplina no bimestre (20h/a) para turmas com aulas correspondentes ao dia da semana + 2 Aulas Extras para turmas com aulas não previstas para data no calendário anual) TEMA: DESAFIO INTERCLASSE DO 3º BIMESTRE - CAPOEIRA. Avaliação 3 (A3) 09 de outubro de AVALIAÇÃO SOMATIVA: Durante as aulas ao longo de cada bimestre fechando com a participação discente 2023 no DESAFIO INTRATURMA no dia 09/10, somada à participação no DESAFIO INTERCLASSE do 3º Bimestre no dia 21 de outubro de 2023. 4. Educação Fisica III - 4º BIMESTRE LETIVO (EF-III B4) - 23/10/2023 a 06/02/2024 (CH de referência para distribuição do conteúdo no planejamento: 20h/a) EF-III_B4 - DIRETRIZ: O Discente como Protagonista na Práxis Pedagógoca em contributo à sua EMANCIPAÇÃO no (RES)SIGNIFICAR da disciplina de EDUCAÇÃO FÍSICA quanto ao CUIDADO EM SAÚDE de SI, do OUTRO e do MUNDO para além de sua formação. EF-III B4 - CONTEÚDO: (ESCOLHA DISCENTE

a ser definido até o final do 2º bimestre)

10) CRONOGRAMA	DE DESENVOLVIMENTO				
	4.1. (EF-III_B4) Aula-1 (2h/a) (Teórica e Prática) - Data: 23/10/2023				
	1º MOMENTO - TEMA 1 : Apresentação da Disciplina				
	 i. Apresentação do Conteúdo e Planejamento Bimestral da Disciplina dentro contexto dos Relacionamentos Humanos Mundopessoais do Aluno; ii. Reflexões acerca do(a) (conteúdo escolhido) no 				
	contexto socioeconômico, cultural e ambiental; iii. Participação conjunta dos discentes no Planejamento Didático-Pedagógico do CONTEÚDO ESCOLHIDO para o Último Bimestre, reforçando a responsabilidade do que aprender e como atingir resultados, através da experiência do aluno no planejamento do Cuidado em Saúde de Si, do Outro e do Mundo na vivência deste protagonismo como contributo à sua emancipação como ser humano; iv. Explicação quanto à AVALIAÇÃO TEÓRICO-PRÁTICA: Planejamento do DESAFIO INTRATURMA				
	DE (conteúdo escolhido). 2º MOMENTO - TEMA 2: Histórico, (Pré)Conceitos, Regras e Fundamentação Teórica do(a)				
	i. Introdução a(o) (conteúdo escolhido);				
	ii. Origem, (Pré)Conceitos e Desenvolvimento do(a) (conteúdo escolhido) no Município, no IFF, no Brasil e no Mundo; iii. Principais Regras para o aprendizado do(a) (conteúdo escolhido);				
	iv. Preparação Corporal para os Movimentos Básicos do(a) (conteúdo escolhido).				
	4.2. (EF-III_B4) Aula-2 (2h/a) (Teórica e Prática) - Data: 30/10/2023 TEMA: Introdução ao(à) (Tópico 1 do conteúdo escolhido a				
	ser trabalhado na aula) 1º MOMENTO				
	 i. Reflexões acerca dos Relacionamentos Humanos Mundopessoais do Aluno quanto às Questões Ambientais Físicas presentes na prática do(a)				
	ii. Visão Geral acerca dos diversos Ambientes possíveis para a prática do(a) (conteúdo escolhido);				
	iii. Fundamentação Teórica Introdutiva para o(a) (Tópico 1 do conteúdo escolhido).				
	2º MOMENTO				
	i. Preparação Corporal e Psicológica para os Elementos/Movimentos completos e/ou particionados para o(a)(Tópico 1 do conteúdo escolhido);				
	ii. Reforço à Execução Corporal das Atividades Anteriores; iii. Atividades Específicas em progressão pedagógica para o aprendizado do (a)(Tópico 1 do conteúdo escolhido);				
	iv. Relaxamento ou Volta à Calma com comentários acerca da aula. 4.3. (EF-III_B4) Aula-3 (2h/a) (Teórica e Prática) - Data: 06/11/2023				
	TEMA: Introdução ao(à) (Tópico 2 do conteúdo escolhido a ser trabalhado na aula)				
	1º MOMENTO				
	 i. Reflexão Acerca das Relações Humanas Mundopessoais do Aluno quanto às Questões Sociais presentes na prática do(a) (conteúdo escolhido); ii. Possíveis Riscos e Vulnerabilidades atrelados à prática do(a) (conteúdo escolhido); 				
	iii. Fundamentação Teórica Introdutiva para o(a)(Tópico 2 do conteúdo escolhido).				
	2º MOMENTO				
	i. Preparação Corporal e Psicológica para os Elementos/Movimentos completos e/ou particionados para o(a) (Tópico 2 do conteúdo escolhido);				
	 ii. Reforço à Execução Corporal das Atividades Anteriores; iii. Atividades Específicas em progressão pedagógica para o aprendizado do(a) (Tópico 2 do conteúdo escolhido); 				
	iv. Relaxamento ou Volta à Calma com comentários acerca da aula.				

10) CRONOGRAMA	BEADESENVBAVANIANA (2h/a) (Teórica e Prática) - Data: 13/11/2023
	TEMA: Introdução ao(à) (Tópico 3 do conteúdo escolhido a
	ser trabalhado na aula)
	1º MOMENTO
4º Bimestre	i. Reflexão Acerca das Relações Humanas Mundopessoais do Aluno quanto às Questões
Início 23/10/2023	Econômicas envolvidas na prática do(a) (conteúdo escolhido);
Término 06/02/2024	ii. Introdução à certificação e preparação de ambientes destinados à prática do(a)(conteúdo escolhido);
	iii. Fundamentação Teórica Introdutiva para o(a)(Tópico 3 do conteúdo escolhido).
Aulas Previstas	(Topico o do contedado esconhado).
(sogunda foira)	2º MOMENTO
(segunda-feira)	i. Preparação Corporal e Psicológica para os Elementos/Movimentos completos e/ou
20h/a	particionados do(a) (Tópico 3 do conteúdo escolhido);
	ii. Reforço à Execução Corporal das Atividades Anteriores;
	iii. Atividades Específicas em progressão pedagógica para o aprendizado do
	iv. Relaxamento ou Volta à Calma com comentários acerca da aula.
	4.5. (EF-III_B4) Aula-5 (2h/a) (Teórica e Prática) - Data: 27/11/2023
	TEMA: Introdução ao(à) (Tópico 4 do conteúdo escolhido a
	ser trabalhado na aula)
	1º MOMENTO
	i. Reflexão Acerca das Relações Humanas Mundopessoais do Aluno quanto às Questões Culturais
	envolvidas na prática do(a) (conteúdo escolhido);
	ii. Introdução ao Planejamento de Evento e/ou Competição para o(a)
	(conteúdo escolhido); iii. Fundamentação Teórica Introdutiva acerca do(a) (Tópico 4 do
	conteúdo escolhido).
	2º MOMENTO
	i. Preparação Corporal e Psicológica para os Elementos/Movimentos completos e/ou
	particionados do(a) (Tópico 4 do conteúdo
	escolhido);
	ii. Reforço à Execução Corporal das Atividades Anteriores;
	iii. Atividades Específicas em progressão pedagógica para o aprendizado do(a) (Tópico 4 do conteúdo escolhido);
	iv. Relaxamento ou Volta à Calma com comentários acerca da aula.
	4.6. (EF-III B4) Aula-06 (2h/a) (Teórica e Prática) - Data: 04/12/2023
	TEMA: Introdução ao(à) (Tópico 5 do conteúdo escolhido a ser trabalhado na aula)
	1º MOMENTO
	i. Reflexão Acerca das Relações Humanas Mundopessoais do Aluno presentes na ESCOLHA do(a)
	(conteúdo escolhido) como Proposta Pedagógica
	de Educação Integral Humanizada como preparação para a vida além da escola; ii. Introdução às principais Adaptações Morfofisiológicas promovidas pela prática do(a)
	(conteúdo escolhido) e Benefícios à Saúde ;
	iii. Fundamentação Teórica Introdutiva acerca do(a)(Tópico 5 do conteúdo escolhido).
	2º MOMENTO
	i. Preparação Corporal e Psicológica para os Elementos/Movimentos completos e/ou
	particionados para o(a) (Tópico 5 do conteúdo
	escolhido);
	ii. Reforço à Execução Corporal das Atividades Anteriores;
	iii. Atividades Específicas em progressão pedagógica para o aprendizado do(a) (Tópico 5 do conteúdo escolhido);
	iv. Relaxamento ou Volta à Calma com comentários acerca da aula.
	4.7. (EF-III_B4) Aula-07 (2h/a) (Teórica e Prática) - Data: 11/12/2023
	TEMA: DESAFIO INTRATURMA DE

,	A DE DESÉRIVORMENTO
	i. Orientação para participação organizacional e atlética dos alunos no DESAFIO INTRATURN
	2º MOMENTO
	i. Preparação Corporal para participação no DESAFIO INTRATURMA DE
	ii. DESAFIO INTRATURMA DE;
	4.8. (EF-III_B4) Aula Complementar (2h/a) - Sábado Letivo 16/12/2023 (Quinta-feira)
	(Integração das turmas e finalização do Conteúdo Bimestral da Disciplina)
	Projeto de Ensino DESAFIOS INTERCLASSES DOS 3 ^{os} ANOS - 4º BIMESTRE
	(Computadas no planejamento para as turmas com aulas 4º feira e como aulas extras para as dei
	(incluso nos 20% da CH da disciplina no bimestre (20h/a) para turmas com aulas correspondente dia da semana + 2 Aulas Extras para turmas com aulas não previstas para data no calendário anu
	TEMA: DESAFIO INTERCLASSE DO 4º BIMESTRE (conteúdo escolhido).
	4.9. (EF-III_B4) Aula Complementar (2h/a) (Teórica e/ Prática) - Data: 19/12/2023
	TEMA: Revisão do conteúdo ministrado e/ou Recreação.
	4.10. (EF-III_B4) Atividades Complementares (2h/a)
	RECUPERAÇÃO SEMESTRAL 01, 02 e 05/02/2024
	CONSELHO DE CLASSE - 05 e 06/02/2024
	VERIFICAÇÃO SUPLEMENTAR - 07 a 09/02/2024
11 de dezembro de 2023	Avaliação 4 (A4) AVALIAÇÃO SOMATIVA: Durante as aulas ao longo de cada bimestre fechando com a participação dis no DESAFIO INTRATURMA no dia 11/12, somada à participação no DESAFIO INTERCLASSE do 4º Bimest dia 16 de dezembro de 2023.
01, 02 e 05 de fevereiro de 2024	RS2 AVALIAÇÃO FORMATIVA: Prova teórica com o conteúdo teórico ofertado durante todo o 2º Semestre no dia da semana correspondente à aula da turma.
07 a 09 de fevereiro de 2024	VS AVALIAÇÃO FORMATIVA: Prova teórica com o conteúdo teórico ofertado durante todo o Ano Letivo
11) BIBLIOGRAFIA	T.

11) BIBLIOGRAFIA

- DELAMARCHE, P. et al. Anatomia, fisiologia e biomecânica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.
- 2. FAIAL, C. S. G.
 Relacionamento
 humano, cuidado em
 saúde e sentido da vida
 do aluno adolescente
 na humanização
 curricular da Educação
 Física do Ensino Médio:
 um estudo misto. Tese
 de Doutorado
 (Doutorado em Ciências
 do Cuidado em Saúde)
 —Niterói: Universidade
 Federal Fluminense,
 2021.
- FRANKL, V. Sede de sentido. Tradução Henrique Elfes. 5. ed. São Paulo: Quadrante, 2016. v. 39
- SOUZA JÚNIOR, M. et al. Coletivo de autores: a cultura corporal em questão. Revista Brasileira de Ciências do Esporte (Impresso), v. 33, n. 2, p. 391–411, 2011.
- WERNECK, V. R. O
 Ensino Médio:
 Identidade e Valor.
 Curitiba: CRV, 2018.

- 1. AGATHÃO, B. T.; REICHENHEIM, M. E.; MORAES, C. L. DE. Qualidade de vida relacionada à saúde de adolescentes escolares. **Ciência & Saúde Coletiva**, v. 23, n. 2, p. 659–668, 2018.
- 2. BERNARDES, A. G.; YAMAJI, B. H. S.; GUEDES, D. P. Motivos para prática de esporte em idades jovens: Um estudo de revisão. **Motricidade**, v. 11, n. 2, p. 163–73, 2015.
- 3. CARDOSO, M. A. et al. Educação física no ensino médio: desenvolvimento de conceitos e da aptidão física relacionados à saúde. **Revista Brasileira de Educação Física e Esporte**, v. 28, n. 1, p. 147–161, 2014.
- CARVALHO, L. C. V. DE. Fatores para a motivação ou desmotivação à participação nas aulas de Educação Física. RBFF - Revista Brasileira de Futsal e Futebol, v. 7, n. 27, p. 548-553-553, 2016.
- CUNHA, C. A. S. DA; BARROS, R. P. DA C.; PINHO, M. J. DE. Currículo e diversidade: diálogos da educação na complexidade. Humanidades & Inovação, v. 6, n. 18, p. 114–129, 2019.
- BRASIL; Câmara dos Deputados. Legislação sobre esporte. Brasília: Centro de Documentação e Informação, Edições Câmara, 2017.
- CARVALHO, L. C. V. DE. Fatores para a motivação ou desmotivação à participação nas aulas de Educação Física. RBFF - Revista Brasileira de Futsal e Futebol, v. 7, n. 27, p. 548-553–553, 2016.
- 8. DESSBESELL, G.; FRAGA, A. B. Exercícios físicos na base nacional comum curricular: um estranho no nicho da cultura corporal de movimento. Movimento (Porto Alegre), v. 26, n. 0, p. 26007, 2020.
- FAIAL, C. S. G. et al. Humanização curricular da Educação Física do Ensino Médio: um relato de experiência pedagógica. Humanidades e Inovação. No prelo.
- FARIAS, G. Oliveira; NASCIMENTO, J. Vieira do. Educação, saúde e esporte: novos desafios à Educação Física. Ihéus: Editus, 2016.
- FREIRE, J. B. Educação de corpo inteiro: teoria e prática da educação física.
 ed. São Paulo: Scipione, 2009.
- 12. GROSS, D. G. L. et al. Reflexões acerca da etnicidade e diversidade cultural na BNCC e no PNE. Humanidades & Inovação, v. 6, n. 18, p. 244–256, 2019.
- 13. NEIRA, M. G. Incoerências e inconsistências da BNCC de Educação Física. Revista Brasileira de Ciências do Esporte, v. 40, n. 3, p. 215–223, 2018.
- NETO, L. S. et al. Demandas ambientais na Educação Física Escolar: perspectivas de adaptação e de transformação. Movimento (ESEFID/UFRGS), v. 19, n. 04, p. 309–30, 2013.
- 15. NISTA-PICCOLO, V. L.; MOREIRA, W. W. **Esporte para a vida no Ensino Médio**. São Paulo: Telos, 2012.
- 16. SANTOS, L. S. DOS. A obtenção e melhoria dos valores humanos por adolescentes de 14 a 17 anos, por meio do esporte, na modalidade basquetebol. RBFF - Revista Brasileira de Futsal e Futebol, v. 6, n. 22, 2014.
- 17. SANTOS, M. A. R.; BRANDÃO, P. P. Base Nacional Comum Curricular e currículo da Educação Física: qual o lugar da Diversidade cultural? Horizontes, v. 36, n. 1, p. 105–118, 2018
- 18. RODRIGUES, S. T. et al. Aprendizagem motora baseada em demonstrações de movimento biológico. **Motriz: Revista de Educação Física**, v. 18, n. 4, p. 636–45, 2012.
- SILVA, B. O. DA. Pressupostos didáticos que norteiam a intervenção do professor de Educação Física na escola. RBFF - Revista Brasileira de Futsal e Futebol, v. 7, n. 27, p. 540– 547, 2016.
- SILVA, M. R. D.; SILVA, M. R. D. A BNCC da reforma do ensino médio: o resgate de um empoeirado discurso. Educação em Revista, v. 34, 2018.

JOCELYN GOMES MOISES (1958455) /

JACKSON GOMES DE REZENDE (2262174) Professor Componente Curricular: Educação Física III

JULIANA GONÇALVES VIDIGAL (1433068) Coordenadora Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio em Alimentos

Coordenacao Do Curso Tecnico Em Agropecuaria

Documento assinado eletronicamente por:

- Juliana Goncalves Vidigal, COORDENADOR(A) FUC1 CCTACBJI, COORDENACAO DO CURSO TECNICO EM ALIMENTOS, em 12/06/2023 08:33:06.
- Jackson Gomes de Rezende, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO TECNICO EM AGROPECUARIA, em 30/05/2023 09:14:43.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 30/05/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse https://suap.iff.edu.br/autenticar-documento/ e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 455185

Código de Autenticação: 98ed5787b2





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE CAMPUS BOM JESUS DO ITABAPOANA

AVENIDA DÁRIO VIEIRA BORGES, 235, None, LIA MÁRCIA, BOM JESUS DO ITABAPOANA / RJ, CEP 28360000 Fone: (22) 3833-9850

PLANO DE ENSINO 9/2023 - Servidor/Anna Nascimento/450630

PLANO DE ENSINO

Curso: Técnico em Alimentos Integrado ao Ensino Médio

Eixo Tecnológico Produção Alimentícia

Ano 2023

1) IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE CURRICULAR	
Componente Curricular	Língua Estrangeira/ Espanhol
Abreviatura	-
Carga horária presencial	66,7h, 80h/a, 100%
Carga horária a distância (caso o curso seja presencial, esse campo só deve ser preenchido se essa carga horária estiver prevista em PPC. A carga horária a distância deve observar o limite máximo previsto na legislação vigente referente a carga horária total do curso.)	
Carga horária de atividades teóricas	-
Carga horária de atividades práticas	-
Carga horária de atividades de Extensão	-
Carga horária total	66,7h, 80h/a, 100%
Carga horária/Aula Semanal	02 aulas semanais
Professor	Anna Carolina Rodrigues Boldrini do Nascimento
Matrícula Siape	2398604

2) EMENTA

El abecedário. La puntuación. Los días de la semana. Los meses. Los numerales. La hora. Saludos. Despedidas. Los arículos. Algunos heterogenéricos y heterosemánticos. Los sustantivos. Los adjetivos. Los pronombres. El empleo de muy y mucho. Las preposiciones algunos adverbios y conjuciones. Algunas frases hechas. Conversaciones. Verbos regulares e irregulares. (Modo indicativo).

3) OBJETIVOS DO COMPONENTE CURRICULAR

1.1. Geral:

Propiciar ao aluno a capacidade de ler e interpretar textos mais simples de gêneros diversos, além de aplicar as estruturas apreendidas em diferentes contextos e ampliá-las de forma criativa.

1.2. Específicos:

- Fazer analogias e inferências.
- · Argumentar e justificar opiniões.
- Utilizar a língua espanhola na interpretação e na intervenção em situações reais ao traduzir e ao exprimir-se com clareza.
- Aumentar e consolidar o vocabulário ativo e passivo, através da fixação de novas palavras e expressões contidas nos textos e exercícios sobre os mesmos.
- Analisar o sentido dos textos, compreendendo as inter-relações de ideias e sentimentos neles expressos, de modo a resolver, com segurança, exercícios e testes de compreensão.
- Dominar as estruturas essenciais de afirmação, negação e interrogação.

4) JUSTIFICATIVA DA UTILIZAÇÃO DA MODALIDADE DE ENSINO

5) ATIVIDADES CURRICULARI	ES DE EXTENSÃO
5) ATIVIDADES CURRICULARI	ES DE EXTENSÃO
() Projetos como parte do currículo	() Cursos e Oficinas como parte do currículo
() Programas como parte do currículo () Prestação graciosa de serviços como parte do currículo	() Eventos como parte do currículo
() Frestação graciosa de serviços como parte do cumculo	
Resumo:	
lustificativa:	
Dbjetivos	
Envolvimento com a comunidade externa:	
6) CONTEÚDO	
CONTEÚDO POR BIMESTRE/TRIMESTRE 6) CONTEÚDO	RELAÇÃO INTERDISCIPLINAR

6) CONTEÚDO 1. El mundo hispanohablante 1.1. Léxico: Países, nacionalidades, saludos, despedidas, presentaciones y agradecimientos; días de la semana, meses del año y estaciones del año; signos ortográficos 1. Geografia, História, Língua Portuguesa 1.2. Lectura: Miami, hispanoamérica en los Estados Unidos 1.3. Escucha: El alfabeto fonético y las variantes lingüística 1.4. Gramática: Variaciones lingüísticas, Ser / Estar /Tener / Ir en presente de Indicativo, Pronombres personales en la función de sujeto, Numerales cardinales 1.5. Escritura: Historieta 1.6. Componente cultural: Canción Un año (Colombia) y Refranes de los meses (España) 2. El mundo Laboral 2. Língua Portuguesa e Literatura, Filosofia 2.1. Léxico: profesiones, estados de ánimo, formas de tratamiento, los e Sociologia, disciplinas técnicas. posesivos 2.2. Lectura: Los primeros pasos en el mundo laboral 2.3. Escucha: Entrevista de empleo 2.4. Literatura: Infancia y poesía (Pablo Neruda); 2.5. Escritura: Hoja de vida 2.6. Componente cultural: Sostenibilidad en nuestra vida y comunidad 2.7. Gramática: Los pretéritos: indefinido e imperfecto, sustantivos, adjetivos, pronombres complemento, diacríticos 3. Cuida tu cuerpo, cuida tu entorno 3.1. Lecturas: El poder de la risa; La lección más grande del mundo 3.2. Léxico: heterotónicos, heterosemánticos y heterogenéricos 3.3. Gramática: los pretéritos: pretérito perfecto compuesto; voseo, 3. Filosofia, Sociologia, Geografia, Biologia preposiciones, adverbios y conjunciones e Química, Educação Física, disciplinas técnicas. 3.4. Escucha: Los objetivos de Desarrollo Sostenible 3.5. Habla: Diálogos comunicativos 3.6. Componente cultural: Sostenibilidad en nuestra vida y nuestra comunidad 4. El mundo es político: Qué también sea ético 4.1. Lectura: Las dictaduras militares: narrativas y poemas; 4.2. Gramática: marcadores del discurso, cantificadores muy/mucho; 4.3. Léxico: Mundo de la política; 4.História, Geografia, Filosofia, Sociologia, 4.4. Escritura: textos generales; Artes. 4.5. Habla: La dictadura en el cine latinoamericano; 4.6. Componente cultural: Sostenibilidad en nuestra vida y nuestra comunidad y artistas hispanohablantes. 7) PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

7) PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Ministração dos conteúdos por meio de aula expositiva e dialogada, discussões teórico-práticas sobre as leituras realizadas. Para a aplicação prática dos conteúdos analisados serão realizados trabalhos individuais e/ou em grupos, priorizando as práticas colaborativas, pesquisas e outras atividades diversificadas que envolvam as competências escritas, orais e de compreensão auditiva e leitora dos alunos. Na disciplina serão priorizadas as metodologias ativas da aprendizagem, tendo como base a aprendizagem significativa.

As avaliações terão caráter diagnóstico e formativo para aperfeiçoamento do processo de aprendizagem.

A Avaliação formativa ocorrerá durante todo o processo de desenvolvimento das atividades realizadas.

Serão utilizados como instrumentos avaliativos:

- Atividades escritas individuais, contando 40% da nota bimestral;
- Trabalhos escritos em grupo, contando 40% da nota bimestral;
- Apresentação de atividades diversificadas, sejam escritas ou práticas, contando 20% da nota bimestral.

Todas as atividades são avaliadas segundo o desenvolvimento das resoluções, sendo instrumentalizado a partir da participação dos estudantes. Para aprovação, o estudante deverá obter um percentual mínimo de 60% (sessenta por cento) do total de acertos do semestre letivo que será convertido em nota de 0,0 (zero) a 10,0 (dez).

8) RECURSOS FÍSICOS, MATERIAIS DIDÁTICOS E LABORATÓRIOS

Sala de aula com recursos de mídias, TV, datashow, som. As atividades de caráter cultural serão realizadas no Laboratório de Linguagens.

Local/Empresa	Data Prevista	Materiais/Equipamentos/Ônibus	

10) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO Data Conteúdo / Atividade docente e/ou discente 1. El mundo hispanohablante 1.1. Léxico: Países, nacionalidades, saludos, despedidas, presentaciones y agradecimientos; días de la semana, meses del año y estaciones del año; signos ortográficos 1º Bimestre- (20 1.2. Lectura: Miami, hispanoamérica en los Estados Unidos h/a) 1.3. Escucha: El alfabeto fonético y las variantes lingüística Início: 20 de março de 2023 1.4. Gramática: Variaciones lingüísticas. Ser / Estar /Tener / Ir en presente de Indicativo. Pronombres personales en la función de sujeto, Numerales cardinales Término: 20 de maio de 2023 1.5. Escritura: Historieta 1.6. Componente cultural: Canción Un año (Colombia) y Refranes de los meses (España) Avaliação 1 (A1) 02 a 12 de maio de Atividades escritas e orais; 2023 Trabalhos em equipe; 2. El mundo Laboral 2.1. Léxico: profesiones, estados de ánimo, formas de tratamiento, los posesivos 2.2. Lectura: Los primeros pasos en el mundo laboral 2º Bimestre- (20 h/a) 2.3. Escucha: Entrevista de empleo Início: 22 de maio 2.4. Literatura: Infancia y poesía (Pablo Neruda); de 2023 2.5. Escritura: Hoja de vida Término: 29 de julho 2.6. Componente cultural: Sostenibilidad en nuestra vida y comunidad de 2023 2.7. Gramática: Los pretéritos: indefinido e imperfecto, sustantivos, adjetivos, pronombres complemento, diacríticos

10) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO				
10 a 21 de julho de 2023	Avaliação 2 (A2) Atividades escritas e orais; Trabalhos em equipe;			
Início: 16 de agosto de 2023 Término: 18 de agosto de 2023	RS1 Atividades escritas e orais; Trabalhos individuais;			
3º Bimestre- (20 h/a) Início: 16 de agosto de 2023 Término: 21 de outubro de 2023	3. Cuida tu cuerpo, cuida tu entorno 3.1. Lecturas: El poder de la risa; La lección más grande del mundo 3.2. Léxico: heterotónicos, heterosemánticos y heterogenéricos 3.3. Gramática: los pretéritos: pretérito perfecto compuesto; voseo, preposiciones, adverbios y conjunciones 3.4. Escucha: Los objetivos de Desarrollo Sostenible 3.5. Habla: Diálogos comunicativos 3.6. Componente cultural: Sostenibilidad en nuestra vida y nuestra comunidad			
02 a 11 de outubro de 2023	Avaliação 3 (A3) Atividades escritas e orais; Trabalhos em equipe;			
4º Bimestre- (20 h/a) Início: 23 de outubro de 2023 Término: 06 de fevereiro de 2023	 4. El mundo es político: Qué también sea ético 4.1. Lectura: Las dictaduras militares: narrativas y poemas; 4.2. Gramática: marcadores del discurso, cantificadores muy/mucho; 4.3. Léxico: Mundo de la política 4.4. Escritura: textos generales 4.5. Habla: La dictadura en el cine latinoamericano 4.6. Componente cultural: Sostenibilidad en nuestra vida y nuestra comunidad y artistas hispanohablantes 			
11 a 22 dezembro de 2023	Avaliação 4 (A4) Atividades escritas e orais; Trabalhos em equipe;			
Início: 02 de fevereiro de 2023 Término: 05 de fevereiro de 2023	RS2 Atividades escritas e orais; Trabalhos individuais;			
07 a 09 de fevereiro de 2024	VS Atividades escritas e orais; Trabalhos individuais;			
11) BIBLIOGRAFIA				
HERMOSO, A. Gramatica de espanol lengua extranjera. España: Edelsa. 1999. HERMOSO, A. Conjugar es fácil. España: Edelsa. 1999. MARTÍN, I. Sintesis: curso de lengua española. v. 1. Editora Ática, 2009. MILANI, E. M.; GRADOVOHL, I. R. Listo: español através MILANI, E. M.; GRADOVOHL, I. R. Listo: español através [11.2) Bibliografia complementar COLLIN, P. H. Espanhol dicionario de negocios - Portugu Espanhol / Espanhol / Espanhol-Português. Editora SBS, 2001. PALACIOS, M.; CATINO, G. Espanhol ensino medio, v. úr São Paulo: Scipione, 2004. (Série Parâmetros) SOUZA, J. O. Por supuesto!: Español para brasileños. v. único. São Paulo: FTD, 2003.				

Anna Carolina Rodrigues Boldrini do Nascimento

Professor Componente Curricular Língua Estrangeira/ Espanhol

Juliana Gonçalves Vidigal Coordenadora Curso Técnico em Alimentos Integrado ao Ensino Médio

Coordenacao Do Curso Tecnico Em Meio Ambiente

Documento assinado eletronicamente por:

- Juliana Goncalves Vidigal, COORDENADOR(A) FUC1 CCTACBJI, COORDENACAO DO CURSO TECNICO EM ALIMENTOS, em 15/06/2023 18:29:27.
- Anna Carolina Rodrigues Boldrini do Nascimento, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO TECNICO EM MEIO AMBIENTE, em 15/06/2023 15:30:35.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 12/05/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse https://suap.iff.edu.br/autenticar-documento/ e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 450630

Código de Autenticação: 352b786cc5





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE CAMPUS BOM JESUS DO ITABAPOANA

AVENIDA DÁRIO VIEIRA BORGES, 235, None, LIA MÁRCIA, BOM JESUS DO ITABAPOANA / RJ, CEP 28360000 Fone: (22) 3833-9850

PLANO DE ENSINO 11/2023 - Servidor/Rafael Silva/439211

PLANO DE ENSINO

Curso: Técnico em Alimentos Integrado ao Ensino Médio

Eixo Tecnológico Produção Alimentícia

Ano 2023

L) IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE CURRICULAR	
Componente Curricular	Estudos Filosóficos e Sociológicos III
Abreviatura	Est. Filo. Socio. III
Carga horária presencial	80h, 02h/a, 100%
Carga horária a distância (caso o curso seja presencial, esse campo só deve ser preenchido se essa carga norária estiver prevista em PPC. A carga horária a distância deve observar o limite máximo previsto na egislação vigente referente a carga horária total do curso.)	Não se aplica
-	80h, 02h/a, 100%
Carga horária de atividades práticas	Não se aplica
Carga horária de atividades de Extensão	Não se aplica.
Carga horária total	80h, 02h/a
Carga horária/Aula Semanal	02h
Professores	Rafael Ferreira Tardin e Ailton Gualande Junior.
Matrícula Siape	2943295 (Rafael) 3258350 (Ailton)
2) EMENTA	

2) EMENTA

Logos (razão argumentativa) x Mito; Cosmo (universo e sua ordem); Physis (natureza e seu funcionamento). Causalidade natural x causalidade sobrenatural. Arqué (fundamento racional material do real). Metafísica. Lógica. Idealismo/Realismo. Teoria do Conhecimento. Ética. Política. Estética. Existência.

- 1. Cultura, poder e política
- 1.1. Cultura: aspectos antropológicos
- 1.2. Miscigenação brasileira e o mito da democracia racial
- 1.3. Bens culturais e cultura material e imaterial
- 1.4. Democracia, poder e política
- 1.5. Estado e política brasileira
- 2. Cidadania, violência e sociedade da informação
- 2.1. Cidadania e direitos humanos
- 2.2. Movimentos sociais
- 2.3. Violência e criminalidade
- 2.4. Sociedade da informação e mundo virtual

3) OBJETIVOS DO COMPONENTE CURRICULAR

Introduzir o pensamento filosófico-científico e estimular o aprendizado do pensamento analítico reflexivo; abordar a Filosofia como um dos fundamentos da Civilização Ocidental e matriz da racionalidade das ciências; desenvolver de modo socrático o questionamento crítico indispensável tanto para o desenvolvimento do conhecimento científico-tecnológico como para autonomia intelectual/consciência social nas sociedades democráticas; e construir oportunidades de reflexão sobre os valores éticos, das experiências estéticas e a busca de sentido da existência.

Ampliar as reflexões desenvolvidas até o momento, dando ênfase ao processo continuo de produção do conhecimento. Analisar as possíveis relações entre as diversas áreas, promovendo a reconstrução de uma visão holística do processo epistemológico. Observar a construção histórica das metodologias científicas enquanto uma resposta à dúvida sobre qual caminho seguir no processo investigativo.

1.2. Específicos:

Conhecer as formas contemporâneas de linguagem, com vistas ao exercício da cidadania e à preparação básica para o trabalho, a formação ética e o desenvolvimento da autonomia intelectual e do pensamento crítico;

Compreender a sociedade, sua gênese e transformação e os múltiplos fatores que nela intervêm como produtos da ação humana e do seu papel como agente social;

Desenvolver a formação de profissionais conscientes de seu potencial e de suas responsabilidades, na participação e na construção do mundo de trabalho, como membros ativos da sociedade em que vivem objetivando o aprender contínuo, a postura ética e a flexibilidade nas relações.

4) JUSTIFICATIVA DA UTILIZAÇÃO DA MODALIDADE DE ENSINO

	5) ATIVIDADES CU	RRICULARES DE EXTENSÃO	
Objetivos:	<u>, </u>		
Não se aplica.			
Envolvimento com a comunidad	de externa:		
Não se aplica.			
6) CONTEÚDO			
CONT	TEÚDO POR BIMESTRE/TRIMES	STRE	RELAÇÃO INTERDISCIPLINAR
A origem do pensamento filo	osófico-científico (Grécia séc	VIaC):	
1.1. Razão (pensamento lógico			
1.2. Universo e Natureza explir natural/fundamento racional-m primeiros filósofos: Tales, Herá	cados em termos racionais (c aterial); O caráter crítico da ir	ausalidade nvestigação racional; Os	
2. O período clássico:			1. História, Sociologia e Introdução à
2.1. Sócrates: a dúvida reflexiv	a e o papel do diálogo;		metodologia científica;
2.2. Platão e a Teoria das Ideias (Idealismo): Leitura e debate do Banquete e da Alegoria da Caverna.			2. História, Sociologia e Introdução à metodologia científica;
3. Aristótesles e os tipos do co	nhecimento:		3. História, Sociologia e Introdução à metodologia científica;
3.1. Teórico, Prático e Técnico	•		4. História, Sociologia e Introdução à
3.2. A origem da lógica (identidade, não-contradição, 3º excluído e o silogismo);			metodologia científica
3.3. O realismo filosófico e as e	etapas do processo de conhe	cimento.	
4. As escolas helênicas:			
4.1. Epicurismo;			
4.2. Estoicismo.			
7) PROCEDIMENTOS METODOL	ÓGICOS		
Aula expositiva dialog são levados a questiona	ada - Exposição do conteúdo arem, interpretarem e discutiro	acompanhado por instantes o	eto Pedagógico do Curso (PPC): de provocação onde os estudantes itos em dupla.
8) RECURSOS FÍSICOS, MATERIA	AIS DIDÁTICOS E LABORATÓRIO	OS	
Livro didático, textos, quadro b	ranco.		
9) VISITAS TÉCNICAS E AULAS P	RÁTICAS PREVISTAS		
Local/Empresa	Data Prevista	Materiais/E	quipamentos/Ônibus
Não se aplica.	Não se aplica.	Não se aplica.	
10) CRONOGRAMA DE DESENV	OLVIMENTO	IL	
TO CHOMOGINAINA DE DESENV	OLVINILIAIO		

Conteúdo / Atividade docente e/ou discente

Data

10) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO	
	20/03 - introdução à Filosofia; relação com Ciência e Religião;
	contextualização histórica;
	27/03 - A verdade enquanto objeto de estudo filosófico; 03/04 – Cosmologia
1º Bimestre - (02h/a) Início: 20 de Março de 2023	10/04 – Exercício avaliativo 01 (Teste, valor 4,0)
Término: 20 de Maio de 2023	17/04 – Parmênides e Heráclito: a questão da mobilidade 24/04 -
	Distinções e aproximações dentro da cosmologia
	08/05 - Exercício Avaliativo 02 (Prova Valor 6,0
	Avaliação 1 (A1) 11/05 – Exercício avaliativo
	(Teste) 10/04 – Exercício avaliativo: Uma avaliação em grupo com o valor de 4,0 pontos;
	(Prova) 08/05 - Exercício avaliativo: - Uma avaliação individual com o valor de 6,0 pontos
	(22/05) – Sócrates e a Maiêutica
	(29/05) - Sócrates e os Sofistas
	(05/06) - A importância dos Sofistas
2º Bimestre (02h/a) Início: 22 de Maio de 2023	(12/06) – Platão e sua Metafísica
Término: 29 de Julho de 2023	(19/06) – A Imagem da Caverna
	(26/06) - Exercício Avaliativo (Teste, valor 4,0)
	(03/07) – Aristóteles e suas divergências com Platão
	(10/07) - Exercício avaliativo (Prova)
Semana de Provas:	Avaliação 2 (A2) Critérios de avaliação:
10 de Julho - Exercício avaliativo (Prova, valor 6,0)	(Prova) Exercício avaliativo: - Uma avaliação individual com o valor de 6,0 pontos
	o,o portios
Início: 16 de Agosto de 2023 Término: 18 de Agosto de 2023	RS1 - Avaliação escrita individual com a matéria estudada no período dos dois bimestres.
	21/08 - Cultura, poder e política;
3º Bimestre - (02h/a) Início: 16 de Agosto de 2023	28/08 - Cultura: aspectos antropológicos;
Término: 21 de Outubro de 2023	04/09 - Miscigenação brasileira e o mito da democracia racial;
	11/09 - Bens culturais e cultura material e imaterial I;
	25/09 - Democracia, poder e política I;
	21/08 - Estado e política brasileira I;
	28/08 - Estado e política brasileira II;
Semana de Provas: 02 a 06 - 09 a 11 de Outubro de 2023	04/09 - Democracia, poder e política II;
	11/09 - Bens culturais e cultura material e imaterial II
	25/09 - Cultura, poder e política II;
Semana de Provas: 02 a 06 - 09 a 11 de Outubro de 2023	Avaliação 1 (A1) Critérios de avaliação:
	(Teste) 11/09 – Exercício avaliativo: Uma avaliação em grupo com o valor de 4,0 pontos;
	(Prova) 02/10 - Exercício avaliativo: - Uma avaliação individual com o valor de 6,0 pontos
	valor de 6,6 pontos

10) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO				
4º Bimestre - (02h/a) Início: 23 de Outubro de 2023 Término: 06 de Fevereiro de 2024	23/10 - Cidadania, violência e sociedade da informação 30/10 - Cidadania e direitos humanos 06/11 - Movimentos sociais; 13/11 - Violência e criminalidade I; 27/11 - Violência e criminalidade II; 04/12 - ociedade da informação e mundo virtual;			
08 de Fevereiro de 2023	Avaliação 2 (A2) Critérios de avaliação: (Teste) 13/11 – Exercício avaliativo: Uma avaliação em grupo com o valor de 4,0 pontos; (Prova) 11/12 - Exercício avaliativo: - Uma avaliação individual com o valor de 6,0 pontos			
Início: 01 de Fevereiro de 2024 Término: 05 de Fevereiro de 2024	RS2 - Avaliação escrita individual com a matéria estudada no período dos terceiro e quarto bimestres.			
07 de Fevereiro de 2024	VS - Avaliação escrita individual com a matéria estudada no período dos quatro bimestres.			

_			-
1111	RIRI	IOGRAFIA	

11.1) Bibliografia básica	11.2) Bibliografia complementar
Primeira. Campinas: CEMODECON, IFCH/Unicamp, 2004. DOMINGUES, J. M. Teorias sociológicas no século XX. 3. ed. Rio de Janeiro: Civilização Brasileira, 2008. GIDDENS, A. Sociologia. 6ª. ed. Porto Alegre/RS: Artmed, 2005. GILSON, E. A filosofia na Idade Média. São Paulo: Martins Fontes, 2001. SANTO AGOSTINHO. Confissões. São Paulo: Nova Cultural 1999	AQUINO, SANTO TOMAS. O ente e a essencia. São Paulo: Abril Cultural, 1973. TEIXEIRA, L. Ensaio sobre a moral de Descartes. São Paulo: Brasiliense, 1990.

Rafael Ferreira Tardin da Silva e Ailton Gualande

Junior

Professores
Componente Curricular Estudos Filosóficos e Sociológicos

Juliana Gonçalves Vidigal

Coordenadora
Curso Técnico em Alimentos Integrado ao Ensino Médio

COORDENAÇÃO DO CURSO TÉCNICO EM ALIMENTOS

Documento assinado eletronicamente por:

- Juliana Goncalves Vidigal, COORDENADOR(A) FUC1 CCTACBJI, COORDENACAO DO CURSO TECNICO EM ALIMENTOS, em 13/04/2023 14:02:28.
- Ailton Gualande Junior, PROF ENS BAS TEC TECNOLOGICO-SUBSTITUTO, COORDENACAO DO CURSO TECNICO EM ALIMENTOS, em 05/04/2023 17:56:12.
- Rafael Ferreira Tardin da Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENAÇÃO DO CURSO TÉCNICO EM QUÍMICA, em 05/04/2023 17:43:36.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 05/04/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse https://suap.iff.edu.br/autenticar-documento/ e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 439211

Código de Autenticação: 47202849e4





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE CAMPUS BOM JESUS DO ITABAPOANA

AVENIDA DÁRIO VIEIRA BORGES, 235, None, LIA MÁRCIA, BOM JESUS DO ITABAPOANA / RJ, CEP 28360000 Fone: (22) 3833-9850

PLANO DE ENSINO CCSECCBJI/DECBJI/DGCBJESUS/REIT/IFFLU N° 32

PLANO DE ENSINO

Curso: Técnico Integrado ao Ensino Médio em Alimentos

Eixo Tecnológico Produção Alimentícia

Ano 2023

1) IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE CURRICULAR				
Componente Curricular	Física 3			
Abreviatura	FIS3			
Carga horária presencial	66,7h,80h/a, 100%			
Carga horária a distância (caso o curso seja presencial, esse campo só deve ser preenchido se essa carga horária estiver prevista em PPC. A carga horária a distância deve observar o limite máximo previsto na legislação vigente referente a carga horária total do curso.)	1			
Carga horária de atividades teóricas	0h, 0h/a, 0%			
Carga horária de atividades práticas	0			
	h, 0h/a, 0%			
Carga horária total	66,7h, 80h/a			
Carga horária/Aula Semanal	2h/a			
Professor	ANA CECILIA SOJA			
Matrícula Siape	1107379			
2) EMENTA				

Eletromagtismo. Física Moderna.

3) OBJETIVOS DO COMPONENTE CURRICULAR

1.1. Geral:

Reconhecer a importância da Física à formação cultural do homem moderno, não só em virtude do grande desenvolvimento tecnológico do mundo atual, como também da Física do dia-a-dia. Desenvolver a capacidade de raciocínio crítico-científico à resolução de problemas práticos do cotidiano. Familiarizar o estudante com os métodos teóricos utilizados para investigar tais fenômenos.

1.2. Específicos:

- Transmitir uma visão científica e moderna dos processos físicos ligados ao Eletromagnetismo, (efeitos elétricos), e a Física Moderna (efeitos tecnológicos) que ocorrem na natureza.
- Conceituar e reconhecer as grandezas físicas advindas das leis da Mecânica Clássica, bem como as conservações do movimento e energia.

4) JUSTIFICATIVA DA UTILIZAÇÃO DA MODALIDADE DE ENSINO

Não se aplica.

5) ATIVIDADES CURRICULARES DE EXTENSÃO

Projetos como parte do currículo () Cursos e Oficinas como parte do currículo) Prestação graciosa de serviços como parte do currículo sumo: o es aplica. tificativa: o se aplica. jetivos: ve expressar o que se quer alcançar com as atividades curriculares de Extensão volvimento com a comunidade externa: o se aplica.	5) ATIVIDADES CURRICULARES DE EXTENSÃO		
() Cursos e Oficinas como parte do currículo () Eventos como parte do currículo) Prestação graciosa de serviços como parte do currículo sumo: o es aplica. tificativa: o se aplica. gietivos: ve expressar o que se quer alcançar com as atividades curriculares de Extensão volvimento com a comunidade externa: o se aplica. CONTEÚDO	Não se aplica.		
o es aplica. tificativa: o se aplica. jetivos: ve expressar o que se quer alcançar com as atividades curriculares de Extensão volvimento com a comunidade externa: o se aplica. CONTEÚDO	 () Projetos como parte do currículo () Programas como parte do currículo () Prestação graciosa de serviços como parte do currículo 		
tificativa: o se aplica. jetivos: ve expressar o que se quer alcançar com as atividades curriculares de Extensão volvimento com a comunidade externa: o se aplica. CONTEÚDO	Resumo:		
o se aplica. jetivos: ve expressar o que se quer alcançar com as atividades curriculares de Extensão volvimento com a comunidade externa: o se aplica. CONTEÚDO	Não es aplica.		
ve expressar o que se quer alcançar com as atividades curriculares de Extensão volvimento com a comunidade externa: o se aplica. CONTEÚDO	Justificativa: Não se aplica.		
o se aplica.	Objetivos: Deve expressar o que se quer alcançar com as atividades curricu	lares de Extensão	
	Envolvimento com a comunidade externa: Não se aplica.		
CONTEÚDO POR BIMESTRE/TRIMESTRE RELAÇÃO INTERDISCI	6) CONTEÚDO		

6) CONTEÚDO

1. Eletrostática (1º BIMESTRE)

- a. Cargas Elétricas
- b. Condutores e Isolantes
- c. Lei de Coulomb Força Elétrica, Campo Elétrico d. Potencial Elétrico
- e. Diferença de Potencial
- f. Tensão Élétrica e Campo Uniforme

2. Eletrodinâmica (2º BIMESTRE)

- a. Corrente Elétrica
- b. Resistência Elétrica e Circuitos Simples
- c. Potência Elétrica
- d. Associação de resistências

3. Magnetismo (3º BIMESTRE)

- a. Fenômenos Magnéticos
- b. Campo Magnético por corrente
- c. Campo Magnético de um Condutor Retilíneo d. Campo Magnético da Espira e Solenóide
- e. Força magnética
- f. Força Eletromotriz Induzida
- g. A Lei de Faraday
- h. A Lei de Lenz
- i. Espectro eletromagnético

4. Física Moderna (4º BIMESTRE)

- a. Relatividade Restrita
- b. Dualidade onda partícula
- c. Introdução à Quântica

7) PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

- Aula expositiva dialogada: É a exposição do conteúdo, com a participação ativa dos alunos, cujo conhecimento deve ser considerado e pode ser tomado como ponto de partida. O professor leva os estudantes a questionarem, interpretarem e discutirem o objeto de estudo, a partir do reconhecimento e do confronto com a realidade. Deve favorecer a análise crítica, resultando na produção de novos conhecimentos. Propõe a superação da passividade e imobilidade intelectual dos estudantes
- **Estudo dirigido:** É o ato de estudar sob a orientação e diretividade do professor, visando sanar dificuldades específicas. Prevê atividades individuais, grupais, podendo ser socializadas: (i) resolução de questões e situações-problema, a partir do material estudado; (ii) no caso de grupos de entendimento, debate sobre o tema estudado, permitindo à socialização dos conhecimentos, a discussão de soluções, a reflexão e o posicionamento crítico dos estudantes ante a realidade vida.
- Atividades em grupo ou individuais: espaço que propicie a construção das ideias, portanto, espaço onde um grupo discuta ou debata temas ou problemas que são colocados em discussão.
- Pesquisas: Análise de situações que tenham cunho investigativo e desafiador para os envolvidos.
- **Avaliação formativa:** Avaliação processual e contínua de forma a examinar a aprendizagem ao longo das atividades realizadas (produções, comentários, apresentações, criação, trabalhos em grupos entre outros).

Serão utilizados como instrumentos avaliativos: provas escritas individuais, questionamentos em aulas e trabalhos em grupos.

Todas as atividades são avaliadas segundo o desenvolvimento das resoluções, sendo instrumentalizado a partir da quantidade de acertos. Para aprovação, o estudante deverá obter um percentual mínimo de 60% (sessenta por cento) do total de acertos do semestre letivo, que será convertido em nota de 0,0 (zero) a 10,0 (dez).

8) RECURSOS FÍSICOS, MATERIAIS DIDÁTICOS E LABORATÓRIOS

- Quadro branco;
- Computador pessoal;
- o Projetor multimídia;
- Pincel para quadro branco;
- Ambiente virtual de aprendizado;
- Laboratório de Física.

Local/Empresa	Data Prevista	Materiais/Equipamentos/Ônibus	
Não se aplica			
10) CRONOGRAMA DE DESENVO	DLVIMENTO		
Data	Conteúdo / Atividade docente e	/ou discente	
	1 Eletroctática		
1.º Bimestre - (20h/a)	a. Cargas Elétricas		
	b. Condutores e Isolantes		
Início: 20 de março de 2023	c. Lei de Coulomb – Força Elétr	ica, Campo Elétrico d. Potencial Elétrico	
Término: 20 de maio de 2023	e. Diferença de Potencial f. Tensão Elétrica e Campo Uniforme		
10 de maio de 2023	Avaliação 1 (A1)		
20 de maio de 2020	Prova dissertativa, individual ser	m consulta.	
	2. Eletrodinâmica		
2.º Bimestre - (20h/a)	a. Corrente Elétrica		
	b. Resistência Elétrica e Circuito	og Simples	
Início: 22 de maio de 2023	c. Potência Elétrica	os simples	
Término: 29 de julho de 2023	d. Associação de resistências		
	Avaliação 2 (A2)		
12 de julho de 2023	Avaliação 2 (A2)	an acresilla	
	Prova dissertativa, individual ser	n consulta.	
Início: 16 de agosto de 2023	RS1		
	Prova dissertativa, individual ser	n consulta.	
-			
	3. Magnetismo		
3.° Bimestre - (20h/a)	a. Fenômenos Magnéticos b. Campo Magnético por corren	ta	
	c. Campo Magnético de um Cor	ndutor Retilíneo d. Campo Magnético da Espira e Solenóide	
Início: 16 de agosto de 2023	e. Força magnética		
Término: 21 de outubro de	f. Força Eletromotriz Induzida		
2023	g. A Lei de Faraday h. A Lei de Lenz		
	i. Espectro eletromagnético		
	Avaliação 3 (A3)		
11 de outubro de 2023	Prova dissertativa, individual ser	m consulta.	
4.º Bimestre - (20h/a)	4. Física Moderna		
	a. Relatividade Restrita		
Início: 23 de outubro de 2023	b. Dualidade onda partícula		
Término: 06 de fevereiro de	c. Introdução à Quântica		
2024	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	Avaliação 4 (A4)		
12 de dezembro de 2023	Prova dissertativa, individual ser	m consulta.	

10) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO		
Início: 01 de fevereiro de 2023 Término: 05 de fevereiro de 2023	RS2 Prova dissertativa,	individual sem consulta.
07 de fevereiro de 2024	VS Prova dissertativa,	individual sem consulta.
11) BIBLIOGRAFIA		
11.1) Bibliografia básica		11.2) Bibliografia complementar

11.1) DIDIIOgrafia Dasica	11.2) bibliografia complementar
MARTINI, G.; SPINELLI, W.; REIS, W.S.; SANT`ANA, B. Conexões com a Física. Vol. 3, 2a edição. São Paulo: Editora Moderna 2013. MÁXIMO, A.; ALVARENGA, B. Curso de Física - Volume 3, 8a edição. São Paulo: Editora Scipione, 2012. RAMALHO JÚNIOR, F.; FERRARO, N. G; TOLEDO, P. A Os Fundamentos da Física: Mecânica. V. 3. 9a ed. São Paulo: Moderna, 2007.	BONJORNO, R.A.; BONJORNO, J.R./ BONJORNO, V.; RAMOS, C.M. Física Completa – Volume único – 3a edição. Editora FTD – São Paulo. GUIMARÃES, O.; CARRON, W. As faces da Física - Volume único - 3a edição. Editora Moderna – São Paulo. HELOU, GUALTER e NEWTON. Tópicos de Física, V. 3. 19a ed. São Paulo: Saraiva, 2012. SAMPAIO, J.L.; CALÇADA, C.S. Universo da Física – Volume 3, 2a edição Editora Saraiva – São Paulo, 2005. SANT'ANNA, B.; MARTINI, G.; REIS, H. C.; SPINELLI, W. Conexões com a Física - 3o ano. São Paulo: Moderna, 2010.

Ana Cecilia Soja Professora Física 3 Juliana Gonçalves Vidigal Coordenadora

Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio em Alimentos

Coordenação Do Curso Superior De Engenharia De Computação

Documento assinado eletronicamente por:

- Juliana Goncalves Vidigal, COORDENADOR(A) FUC1 CCTACBJI, COORDENACAO DO CURSO TECNICO EM ALIMENTOS, em 12/06/2023 08:44:51.
- Ana Cecilia Soja, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENAÇÃO DO CURSO SUPERIOR DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO, em 09/05/2023 18:14:24.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 09/05/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse https://suap.iff.edu.br/autenticar-documento/ e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 449458

Código de Autenticação: a3bf1b3190





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE CAMPUS BOM JESUS DO ITABAPOANA

Fone: (22) 3833-9850

AVENIDA DÁRIO VIEIRA BORGES, 235, None, LIA MÁRCIA, BOM JESUS DO ITABAPOANA / RJ, CEP 28360000

PLANO DE ENSINO 16/2023 - Servidor/Rogerio Fernandes/448586

PLANO DE ENSINO

Curso: Técnico Integrado ao Ensino Médio em Alimentos

Eixo Tecnológico: Produção Alimentícia

Ano: 2023

1) IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE CURRICULAR	
Componente Curricular	História
Abreviatura	HISTO III
Carga horária presencial	66,6h, 80h/a, 100%
Carga horária a distância (caso o curso seja presencial, esse campo só deve ser preenchido se essa carga horária estiver prevista em PPC. A carga horária a distância deve observar o limite máximo previsto na legislação vigente referente a carga horária total do curso.)	Não se aplica
Carga horária de atividades teóricas	66,6h, 80h/a, 100%
Carga horária de atividades práticas	Não se aplica
Carga horária de atividades de Extensão	Não se aplica
Carga horária total	66,6h, 80h/a
Carga horária/Aula Semanal	02h/a
Professor	Rogério Ribeiro Fernandes
Matrícula Siape	1819411

2) EMENTA

Modo-de-produção, infraestrutura, superestrutura, política, econômica, globalização. Identificar o processo histórico de surgimento e consolidação do modo-de-produção capitalista e suas respectivas políticas econômicas. Desenvolvimento do capitalismo em suas concepções, influências e transformações sociais, econômicas, políticas, culturais e militares. Conflitos gerados no seio das disputas entre nações e interesses econômicos. As diversas produções da cultura – as linguagens, as artes, a filosofia, a religião, as ciências, as tecnologias e outras manifestações sociais – nos contextos históricos de sua constituição e significação. As 81 transformações na sociedade brasileira dentro de um processo histórico mundial. Identificar os fatores internos que motivaram transformações na sociedade brasileira. Contexto políticosocial e econômico atual da sociedade brasileira, relacionando-o com nosso processo histórico.

3) OBJETIVOS DO COMPONENTE CURRICULAR

1.1. Geral:

- Definir conceitos e problemas de História Econômica, Política, Social e Cultural;
- Caracterizar a História, simultaneamente, enquanto ciência e processo;
- Relacionar o processo histórico com o desenvolvimento do conhecimento científico.

1.2. Específicos:

- Examinar o processo histórico da crise do Império do Brasil, enfatizando questões de ordem religiosa, militar e abolicionista.
- Caracterizar o processo da abolição da escravatura e de substituição de mão de obra escrava no Brasil.
- Relacionar o ideário positivista com o processo de proclamação do regime republicano no Brasil.
- Identificar e diferenciar os projetos republicanos dos positivistas, liberais e jacobinos.
- Conceituar República, Presidencialismo, Parlamentarismo, Federalismo, Entes Federativos.
- Caracterizar a cidadania política no Brasil a partir da Constituição da República de 1891.
- Caracterizar o processo histórico da República da Espada.
- Analisar, de modo contextualizado, as revoltas da Primeira República: Revolução Federalista, Guerra de Canudos, Revolta da Vacina, Revolta de Juazeiro, Guerra do Contestado e Revolta da Chibata.
- Examinar o processo histórico da República Oligárquica.
- Conceituar Oligarquia, Coronelismo, Voto de Cabresto, Política dos Governadores, Política do Café com Leite;

3) OBJE**GAGE ESTICATION DE PRENITATION DE L'ANTITUTE DE L'**

- Caracterizar e problematizar questões de ordem social: crescimento urbano e novas classes sociais; movimento operário; processo de favelização; conflitos rurais e urbanos;
- Examinar o Movimento Tenentista.
- Definir os conceitos de Fascismo, Nazismo e Totalitarismo;
- Caracterizar e problematizar o processo de ascensão e consolidação de regimes totalitários na Europa;
- Diferenciar o Eixo e os Aliados, sinalizando para as semelhanças e contradições inerentes aos seus países membros;
- Caracterizar a mundialização do conflito armado e das consequências geopolíticas da Segunda Guerra Mundial.
- Analisar o processo histórico da Segunda Revolução Industrial, apontando para inovações tecnológicas, concentração capitalista, aprofundamento de desigualdades sociais e novas propostas de organização social.
- Conceituar Imperialismo
- Compreender o processo histórico da expansão imperialista, relacionando-o com a Segunda Revolução Industrial e apontando para conflitos entre países imperialistas que desembocaram na Primeira Guerra Mundial.
- Relacionar a expansão imperialista com o desenvolvimento de teorias de conteúdo racista, particularmente o Darwinismo Social.
- Identificar e diferenciar os projetos republicanos dos positivistas, liberais e jacobinos.
- Conceituar República, Presidencialismo, Parlamentarismo, Federalismo, Entes Federativos.
- Caracterizar a cidadania política no Brasil a partir da Constituição da República de 1891.
- Caracterizar o processo histórico da República da Espada.
- Analisar, de modo contextualizado, as revoltas da Primeira República: Revolução Federalista, Guerra de Canudos, Revolta da Vacina, Revolta de Juazeiro, Guerra do Contestado e Revolta da Chibata.
- Examinar o processo histórico da República Oligárquica.
- · Conceituar Oligarquia, Coronelismo, Voto de Cabresto, Política dos Governadores, Política do Café com Leite;
- Caracterizar e problematizar questões de ordem econômica como: economia agroexportadora, processos de industrialização no RJ e SP, Encilhamento, Funding Loan, Convênio de Taubaté.
- Caracterizar e problematizar questões de ordem social: crescimento urbano e novas classes sociais; movimento operário; processo de favelização; conflitos rurais e urbanos;
- · Examinar o Movimento Tenentista.
- Definir os conceitos de Fascismo, Nazismo e Totalitarismo;
- Caracterizar e problematizar o processo de ascensão e consolidação de regimes totalitários na Europa;
- Diferenciar o Eixo e os Aliados, sinalizando para as semelhanças e contradições inerentes aos seus países membros;
- Caracterizar a mundialização do conflito armado e das consequências geopolíticas da Segunda Guerra Mundial.
- Caracterizar e problematizar o processo histórico de consolidação do regime republicano no Brasil, durante a Primeira República e a Era Vargas;
- Examinar o processo histórico da Segunda Guerra Mundial
- Diferenciar o Mundo Capitalista e o Império Soviético, apontando para suas características e contradições;
- Definir Guerra Fria e caracterizar seus desdobramentos na ordem geopolítica;
- Caracterizar a Política de Boa Vizinhança, adotada pelos EUA em relação à América Latina;
- Caracterizar os efeitos da Guerra Fria no cenário político brasileiro, entre o Governo Dutra e a Ditadura Civil e Militar;
- Conceituar Populismo;
- · Definir Desenvolvimentismo;
- Examinar o programa desenvolvimentista do Governo JK, apontando para suas características e contradições;
- Examinar as diferentes formas de resistência aos governos ditatoriais;
- Caracterizar o processo histórico de independência de países nos continentes africano e asiático.
- Conceituar e problematizar ditadura e democracia;
- Caracterizar e problematizar o processo de formação de governos ditatoriais na América, na África e particularmente no Brasil, relacionando-o com o contexto da Guerra Fria;
- Caracterizar o processo de ascensão e crise da ditadura civil e militar no Brasil.
- Caracterizar e problematizar o processo de redemocratização ocorrido em Portugal, na Espanha, na América Latina e especificamente no Brasil:
- Relacionar esse processo de redemocratização com uma nova conjuntura mundial;
- Conceituar Redemocratização;
- Examinar o processo histórico do conflito entre judeus e palestinos, no Oriente Médio;
- Caracterizar e problematizar o processo que culminou com a desintegração da URSS e do Bloco Comunista, apontando para o fim da Guerra Fria;
- Conceituar Perestroika e Glasnost:
- Caracterizar e problematizar o processo de construção de uma nova ordem mundial a partir da desintegração do Império Soviético, apontando para a hegemonia norteamericana, para os dilemas da globalização e para a emergência de novos conflitos étnicos, religiosos e políticos;

	4) JUSTIFICATIVA DA UTI	LIZAÇÃO DA MODALIDADE DE ENSINO
Não se aplica.		
	5) ATIVIDADES	CURRICULARES DE EXTENSÃO
Não se aplica.		
() Projetos como parte do c		() Cursos e Oficinas como parte do currículo
() Programas como parte do	o currículo	() Eventos como parte do currículo
() Prestação graciosa de ser	viços como parte do currículo	(,
Resumo:		
Não se aplica.		
Justificativa:		
Não se aplica.		
Objetivos:		
Não se aplica.		
Envolvimento com a comunid	dade externa:	
Não se aplica.		
6) CONTEÚDO		
CONTEÚDO POR BIMESTRE/TRIMESTRE		RELAÇÃO INTERDISCIPLINAR
,		

6) CONTEÚDO	
PRIMEIRO BIMESTRE:	
PRIMEIRO BIMESTRE.	
1. Crise do Império	
2. Segunda Revolução Industrial	
3. Expansão Imperialista	
4. Primeira Guerra Mundial	
2. Primeira República	
3. Revolução de 30	
4. Os Fascismos	
5. Segunda Guerra Mundial	
SEGUNDO BIMESTRE:	
1. Primeira República	
2. Revolução de 30	
3. Revolução Russa	Geografia: trabalho com mapas mostrando mudanças geopolíticas decorrentes de processos históricos como
4. EUA: Grande	Imperialismo, Primeira Guerra Mundial, Segunda Guerra Mundial e Guerra Fria.
Potência 5. Grande Depressão	Sociologia e Filosofia: referência a movimentos de ideias racistas do final do século XIX, ao socialismo, ao positivismo, ao liberalismo, ao fascismo, ao nazismo.
e <i>New Deal</i> 6. Os Fascismos	Literatura e Artes Visuais: referência a movimentos artísticos como romantismo, expressionismo, modernismo; utilização de trechos de obras literárias e de artes visuais como ferramentas para o entendimento de processos históricos
o. Os i ascisinos	espeáficos.
TERCEIRO BIMESTRE:	Disciplinas técnicas de Alimentos: referência ao progresso das técnicas de produção alimentícia que marcou processos históricos como Segunda Revolução Industrial, Primeira Guerra Mundial, Segunda Guerra Mundial e Guerra Fria.
1. Crise da República Oligárquica	
2. Era Vargas	
3. Do Governo Dutra ao Governo JK	
4. Populismo na América Latina	
5. Segunda Guerra Mundial	
6. Guerra Fria	
7. Processo de Independência na África e na Ásia	
QUARTO BIMESTRE:	
1. Governos Militares na América Latina	
2. Nova República no Brasil	
3. Fim da Guerra Fria e Nova Ordem Mundial	
4. Conflitos no Oriente Médio	
7) PROCEDIMENTOS METODO	DLÓGICOS

7) PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

- Aula expositiva dialogada
- Atividades e grupo ou individuais
- Avaliação formativa

Serão utilizados como instrumentos avaliativos: provas escritas individuais, seminários, sinopses críticas de filmes etnográficos e exercícios individuais. Todas as atividades são avaliadas segundo o desenvolvimento das resoluções, sendo instrumentalizado a partir da quantidade de acertos. Para aprovação, o estudante deverá obter um percentual mínimo de 60% (sessenta por cento) do total de acertos do semestre letivo que será convertido em nota de 0,0 (zero) a 10,0 (dez).

8) RECURSOS FÍSICOS, MATERIAIS DIDÁTICOS E LABORATÓRIOS

Sala de aula. laboratório de Informática. Notebook, PCs, TV, projetor com tela. Quadro branco, canetas de quadro, apagador.

9) VISITAS TÉCNICAS E AULAS PRÁTICAS PREVISTAS

Local/Empresa	Data Prevista	Materiais/Equipamentos/Ônibus
Sítios Históricos do município de Quissamã-RJ	Maio/2023	Micro ônibus

10) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO

Data	Conteúdo / Atividade docente e/ou discente
	1. Crise do Império
1º Bimestre - (20h/a)	2. Primeira República
	3. Revolução de 30
Início: 20 de março de 2023	4. Os Fascismos
Término: 20 de maio de 2023	
	5. Segunda Guerra Mundial
	Avaliação 1 (P1)
08 a 12 de maio de 2023	Prova individual de interpretação e conteúdo
	1. Segunda Revolução Industrial
2º Bimestre - (20h/a)	2. Expansão Imperialista
(,,,,	3. Primeira Guerra Mundial
Início: 22 de maio de 2023	4. Revolução Russa
	5. EUA: Grande Potência
Término: 29 de julho de 2023	6. Grande Depressão e <i>New Deal</i>
	o. Grande Depressad e New Dear
	Avaliação 1 (P2)
17 a 21 de julho de 2023	Prova individual de interpretação e conteúdo
Início: 16 de agosto de 2023	RS 1
Término: 18 de agosto de 2023	Prova individual de interpretação e conteúdo
	1. Crise da República Oligárquica
20 8:	2. Era Vargas
3º Bimestre - (20h/a)	3. Do Governo Dutra ao Governo JK
	4. Populismo na América Latina
Início: 16 de agosto de 2023	5. Segunda Guerra Mundial
Término: 21 de outubro de 2023	6. Guerra Fria
	7. Processo de Independência na África e na Ásia
	Avaliação 1 (P3)
09 a 16 de outubro de 2023	Prova individual de interpretação e conteúdo

10) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO		
4º Bimestre - (20h/a)	Governos Militares na América Latina Nova República no Brasil	
Início: 23 de outubro de 2023	3. Fim da Guerra Fria e Nova Ordem Mundial	
Término: 06 de fevereiro de 2024	4. Conflitos no Oriente Médio	
18 a 22 de dezembro de 2023	Avaliação 1 (P4) Prova individual de interpretação e conteúdo	
Início: 01 de fevereiro de 2024	RS 2	
Término: 05 de fevereiro de 2024	Prova individual de interpretação e conteúdo	
07 a 09 de fevereiro de 2024	VS (Verificação Suplementar) Prova individual de interpretação e conteúdo	

11) BIBLIOGRAFIA			
11.1) Bibliografia básica	11.2) Bibliografia complementar		
	AQUINO, R, S, I. História das Sociedades Americanas. Rio de Janeiro: Record, 2010.		
	FERREIRA, J. & DELGADO, L. A. N (org.) . O Brasil Republicano. O Tempo do Liberalismo Excludente. Da Proclamação da República à Revolução de 1930. (Vol. 1). Rio de Janeiro, Civilização Brasileira, 2003.		
	. O Brasil Republicano. O Tempo do Nacional Estatismo. Da Revolução de 1930 ao apogeu do Estado Novo. (Vol. 2). Rio de Janeiro, Civilização Brasileira, 2003.		
PELLEGRINI, M. C (et. al.). Contato História, 3º Ano.	. O Brasil Republicano. O Tempo da Experiência Democrática. Da redemocratização de 1945 ao golpe civil militar de 1964. (Vol. 3). Rio de Janeiro, Civilização Brasileira, 2003.		
São Paulo: Quinteto Editorial, 2016.	. O Brasil Republicano. O Tempo da Ditadura. Regime militar e movimentos sociais em fins do século XX. (Vol. 4). Rio de Janeiro, Civilização Brasileira, 2003.		
MARQUES, A. (et. al.). História Contemporânea através de Textos. São Paulo: Contexto, 2012.	. O Brasil Republicano. O Tempo da Nova República. Da transição democrática à crise política de 2016. Quinta República (1985-2016). (Vol. 5). Rio de Janeiro, Civilização Brasileira, 2017.		
2012.	NOGUEIRA, F. H. G & CAPELLARI, M. A. História: Ensino Médio . São Paulo: SM, 2010. (Coleção Ser Protagonista).		
. História do Tempo Presente. São Paulo: Contexto, 2007.	PINSKY, J. (et. al.). História da América através de Textos. São Paulo: Contexto, 2011.		
	SCHMIDT, M. F. Nova História Crítica: Ensino Médio . São Paulo, Nova Geração, 2005.		
	VAINFAS, R. (et. al). História: o longo século XIX. São Paulo: Saraiva, 2010.		
	. História: o mundo por um fio: do século XX ao XXI São Paulo: Saraiva, 2010		

Rogério Ribeiro Fernandes Professor Componente Curricular História **Juliana Goncalves Vidigal** Coordenadora Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio em Alimentos

Coordenação do Curso Técnico Integrado em Alimentos

Documento assinado eletronicamente por:

- Juliana Goncalves Vidigal, COORDENADOR(A) FUC1 CCTACBJI, COORDENACAO DO CURSO TECNICO EM ALIMENTOS, em 12/06/2023 08:53:53.
- Rogerio Ribeiro Fernandes, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENAÇÃO DO CURSO SUPERIOR DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO, em 08/05/2023 11:17:39.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 08/05/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse https://suap.iff.edu.br/autenticar-documento/ e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 448586

Código de Autenticação: 5172883c63





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE

CAMPUS BOM JESUS DO ITABAPOANA

AVENIDA DÁRIO VIEIRA BORGES, 235, None, LIA MÁRCIA, BOM JESUS DO ITABAPOANA / RJ, CEP 28360000 Fone: (22) 3833-9850

PLANO DE ENSINO 18/2023 - Servidor/Jiego Ribeiro/458904

PLANO DE ENSINO

Curso: Técnico em Alimentos Integrado ao Ensino Médio

Eixo Tecnológico

Produção Alimentícia

Ano 2023

1) IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE CURRICULAR	
Componente Curricular	Língua Portuguesa e Literatura III
Abreviatura	LPLIII
Carga horária presencial	160
Carga horária a distância (caso o curso seja presencial, esse campo só deve ser preenchido se essa carga horária estiver prevista em PPC. A carga horária a distância deve observar o limite máximo previsto na legislação vigente referente a carga horária total do curso.)	
Carga horária de atividades teóricas	80
Carga horária de atividades práticas	80
Carga horária de atividades de Extensão	0
Carga horária total	160
Carga horária/Aula Semanal	4
Professor	Jiego Ribeiro
Matrícula Siape	1423859

2) EMENTA

Compreensão do sentido nas relações morfossintáticas entre termos, orações e partes do texto. Concordância nominal e verbal. Regência nominal e verbal. Crase. Colocação dos termos na frase. Pontuação. Características estéticas, históricas, sociais e culturais do Pré- Modernismo, das vanguardas europeias do século XX, das gerações do Modernismo, da geração de 1945, do Concretismo, do Pós-Modernismo e outras tendências artísticas contemporâneas. Estudo dos autores e obras mais representativos. Gêneros específicos da área técnica: currículo/carta de apresentação e entrevista. Argumentação: debate, carta argumentativa, artigo de opinião e editorial e textos dissertativo-argumentativos.

3) OBJETIVOS DO COMPONENTE CURRICULAR

3) OBJETIVOS DO COMPONENTE CURRICULAR

1.1. Geral:

Compreender e usar a língua portuguesa como língua materna, geradora de significação e integradora da organização do mundo e da própria identidade. Compreender a arte como um saber cultural e estético gerador de significação e integrador da organização do mundo e da própria identidade.

1.2. Específicos:

- Compreender e usar os sistemas simbólicos das diferentes linguagens como meios de organização cognitiva da realidade pela constituição de significados, expressão, comunicação e informação;;
- Instrumentalizar-se de modo a integrar consciente e proficientemente o circuito ler, pensar, falar, escrever e reler;
- Analisar, interpretar e aplicar recursos expressivos das linguagens, relacionando textos 86 com seus contextos, mediante a natureza, função, organização, estrutura das manifestações, de acordo com as condições da produção e recepção;
- Confrontar opiniões e pontos de vista sobre as diferentes linguagens e suas manifestações específicas;
- Entender os princípios, a natureza, a função e o impacto das tecnologias da comunicação e da informação na vida
 pessoal e social, no desenvolvimento do conhecimento, associando-o aos conhecimentos científicos, às linguagens que
 dão suporte, às demais tecnologias, aos processos de produção e aos problemas que se propõem solucionar; aplicar as
 tecnologias da comunicação e da informação na escola, no trabalho e em outros contextos relevantes para a vida;
- Analisar as diversas produções artísticas como meio de explicar diferentes culturas, padrões de beleza e preconceitos; reconhecer o valor da diversidade artística e das interrelações de elementos que se apresentam nas manifestações de vários grupos sociais e étnicos; estabelecer relações entre o texto literário e o momento de sua produção, situando aspectos do contexto histórico, social e político; relacionar informações sobre concepções artísticas e procedimentos de construção do texto literário;
- Reconhecer a presença de valores sociais e humanos atualizáveis e permanentes no patrimônio literário nacional.

4) JUSTIFICATIVA DA UTILIZAÇÃO DA MODALIDADE DE ENSINO	
5) ATIVIDADES CURRICULARES DE EXTENSÃO	
Resumo:	
Justificativa:	
Objetivos:	
Envolvimento com a comunidade externa:	
6) CONTEÚDO	
CONTEÚDO POR BIMESTRE/TRIMESTRE	RELAÇÃO INTERDISCIPLINAR

6) CONTEÚDO

- 1. Textos dissertativo-argumentativos.
- 1.1. Crase:
- 1.2. Pontuação;
- 1.3. Características estéticas, históricas, sociais e culturais do Pré- Modernismo, das vanguardas europeias do século XX;
- 1.4. Interpretação textual.
- 2. Argumentação: debate, carta argumentativa, artigo de opinião e editorial.
- 2.1. Concordância nominal e verbal;
- 2.2. Colocação dos termos na frase;
- 2.3. Gerações do Modernismo, da geração de 1945, do Concretismo
- 3. Gêneros específicos da área técnica: currículo/carta de apresentação e entrevista.
- 3.1. Argumentação: debate, carta argumentativa, artigo de opinião e editorial;
- 3.2. Pós-Modernismo e outras tendências artísticas contemporâneas
- 3.3. Estudo dos autores e obras mais representativos
- 3.4. Interpretação textual.
- 4. Compreensão do sentido nas relações morfossintáticas entre termos, orações e partes do texto
- 4.1. Regência nominal e verbal;
- 4.2. Problemas comuns de ordem gramatical;
- 4.3. Interpretação textual.

1. História

- 1.1. História Moderna
- 1.2. Sociologia (conflitos sociais)
- 2. Sociologia
- 2.1. Alimentos
- 2.2. Geografia (relação homemnatureza)
- 3. Sociologia
- 3.1. Alimentos
- 3.2. História do Brasil
- 3.3. Artes

4. Filosofia

- 4.1. Filosofia (Lógica)
- 4.2. Matemática

7) PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

A seguir, algumas estratégias de ensino-aprendizagem diretamente relacionadas ao Projeto Pedagógico do Curso (PPC):

- Aula expositiva dialogada É a exposição do conteúdo, com a participação ativa dos alunos, cujo conhecimento deve ser considerado e pode ser tomado coo ponto de partida. O professor leva os estudantes a questionarem, interpretarem e discutirem o objeto de estudo, a partir do reconhecimento e do confronto com a realidade. Deve favorecer a análise crítica, resultando na produção de novos conhecimentos. Propõe a superação da passividade e imobilidade intelectual dos estudantes.
- Estudo dirigido É o ato de estudar sob a orientação e diretividade do professor, visando sanar dificuldades específicas. Prevê atividades individuais, grupais, podendo ser socializadas: (i.) a resolução de questões e situações-problema, a partir do material de estudado; (ii.) no caso de grupos de entendimento, debate sobre o tema estudado, permitindo à socialização dos conhecimentos, a discussão de soluções, a reflexão e o posicionamento crítico dos estudantes ante à realidade da vida.
- Atividades em grupo ou individuais espaço que propicie a construção das ideias, portanto, espaço onde um grupo discuta ou debata temas ou problemas que são colocados em discussão.
- Pesquisas Análise de situações que tenham cunho investigativo e desafiador para os envolvidos.
- Avaliação formativa Avaliação processual e contínua, de forma a examinar a aprendizagem ao longo das atividades realizadas (produções, comentários, apresentações, criação, trabalhos em grupo, entre outros).

Serão utilizados como instrumentos avaliativos: provas escritas individuais, trabalhos escritos em dupla, apresentação da pasta com todas as construções geométricas trabalhadas ao longo do semestre letivo.

Todas as atividades são avaliadas segundo o desenvolvimento das resoluções, sendo instrumentalizado a partir da quantidade de acertos. Para aprovação, o estudante deverá obter um percentual mínimo de 60% (sessenta por cento) do total de acertos do semestre letivo, que será convertido em nota de 0,0 (zero) a 10,0 (dez).

9) VISITAS TÉCNICAS E AULAS PRÁTICAS PREVISTAS Local/Empresa Data Prevista Materiais/Equipamentos/Ônibus

Data Conteúdo / Atividade docente e/ou discente

10) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENT	0
1º Bimestre - (40h/a)	
	1. Redação
Início: 20 de março de 2023	1.1. Gramática (pontuação e crase)
Término: 20 de maio de 2023	1.2. Literatura: Modernismo
15 de maio de 20XX	Avaliação 1 (A1.1) Produção textual: Redação
	Avalição 1 (A1.2) - Exercícios gramaticais
2º Bimestre - (40h/a)	
	2. Artigo de opinião; Debates
Início: 22 de maio de 2023	2.1. Gramática (concordância verbal e nominal)
Término: 29 de julho de 2023	2.2. Literatura (Segunda geração modernista)
,	
15 de julho de 2023	Avaliação 2 - Produção de Artigo (A2.1)
15 de junio de 2025	Avaliação 2 - Seminário (A2.2)
Início: 25 de julho de 2023	
	RS1
Término: 29 de julho de 2023	
3º Bimestre - (40h/a)	
	3. Produção textual: interpretação de contos
Início: 16 de agosto de 2023	3.1. Exercício (gêneros jornalísticos)
Término: 21de outubro de 2023	3.2. Redação
15 de outubro de 2023	Avaliação 1 (A1) - Produção textual (análise)
15 de 6d (db) 6 de 2025	Avaliação 1 (A2) - Exercício (gêneros jornalísticos)
4º Bimestre - (40h/a)	
4- billestre - (4011) a)	
Início: 23 de outubro de 2023	4. Exercícios gramaticais
	4.1. Contradição e conjuntos numéricos
Término: 06 de fevereiro de 2024	
15 de dezembro de 2023	Avaliação 2 (A2) - Exercícios gramaticais
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Início: 07 de fevereiro de 2024	RS2
Término: 09 de fevereiro de 2023	R52
13 de fevereiro de 2023	Avaliação Final 3 (A3)
09 de fevereiro de 2023	vs
11) BIBLIOGRAFIA	*
11.1) Bibliografia básica	11.2) Bibliografia complementar

11) BIBLIOGRAFIA

ABAURRE, M. L. et al. Português: contexto, interlocução e sentido. 1. ed. v. 1, 2 e 3. São Paulo: Moderna. 2008.

ABREU, M. Cultura letrada: literatura e cultura. São Paulo: UNESP, 2006.

BAGNO, M. Preconceito linguístico: o que é, como se faz. São Paulo: Loyola, 1999. BOSI, A. História concisa da literatura brasileira. 43. ed. São Paulo: Cultrix, 2006. CEREJA, W.; MAGALHÃES, T. C. Literatura Brasileira. v. único. São Paulo: Atual, 2000. PERINI, M. A. Gramática descritiva do português. 1ª ed. São Paulo: Ática, 1996.

PERINI, M. A.. Sofrendo a gramática: ensaios sobre a linguagem. São Paulo: Ática, 2000.

VAL, M. G. Redação e textualidade. São Paulo: Martins Fontes, 2007.

ANTUNES, I. Muito além da gramática. São Paulo: Parábola, 2007.

ANTUNES, I. Língua, texto e ensino. São Paulo: Parábola, 2009.

BAKHTIN, M. Marxismo e filosofia da linguagem. São Paulo: Hucitec, 1992.

BECHARA, E. Moderna gramática portuguesa. 37. ed. Rio de Janeiro: Lucerna, 1999.

CARONE, F. B. Morfossintaxe. Série Fundamentos. 8. ed. São Paulo: Ática, 1986.

COSCARELLI, C. V. (Org.). Novas tecnologias, novos textos, novas formas de pensar. 2. ed. Belo Horizonte: Autêntica, 2003

Jiego Balduino Fernandes Ribeiro Professor Componente Curricular

Língua Portuguesa e Literatura III

Juliana Gonçalves Vidigal Coordenador Curso Técnico em Alimentos Integrado ao Ensino Médio

Coordenacao Do Curso Tecnico Em Agropecuaria

Documento assinado eletronicamente por:

- Juliana Goncalves Vidigal, COORDENADOR(A) FUC1 CCTACBJI, COORDENACAO DO CURSO TECNICO EM ALIMENTOS, em 13/06/2023 13:09:16.
- Jiego Balduino Fernandes Ribeiro, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO TECNICO EM AGROPECUARIA, em 13/06/2023 12:55:25.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 13/06/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse https://suap.iff.edu.br/autenticar-documento/ e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 458904

Código de Autenticação: 9a70ce39a5





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE CAMPUS BOM JESUS DO ITABAPOANA

AVENIDA DÁRIO VIEIRA BORGES, 235, None, LIA MÁRCIA, BOM JESUS DO ITABAPOANA / RJ, CEP 28360000 Fone: (22) 3833-9850

PLANO DE ENSINO 16/2023 - Servidor/Thiago Jacomino/442801

PLANO DE ENSINO

Curso: Técnico em Alimentos Integrado ao Ensino Médio

Eixo Tecnológico Produção Alimentícia

Ano 2023 / 3º ano / Turma A

1) IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE CURRICULAR	
Componente Curricular	MATEMÁTICA
Abreviatura	MAT-III
Carga horária presencial	160h, 133h/a, 100%
Carga horária a distância (caso o curso seja presencial, esse campo só deve ser preenchido se essa carga horária estiver prevista em PPC. A carga horária a distância deve observar o limite máximo previsto na legislação vigente referente a carga horária total do curso.)	
Carga horária de atividades teóricas	160h, 133h/a, 100%
Carga horária de atividades práticas	
Carga horária de atividades de Extensão	
Carga horária total	160h, 133h/a
Carga horária/Aula Semanal	04
Professor	THIAGO MARQUES ZANON JACOMINO
Matrícula Siape	2673374
2) EMENTA	

2) EMENTA

Contagem e Probabilidade. Função exponencial. Função logarítmica. Matrizes, determinantes e Sistemas Lineares. Estatística.

3) OBJETIVOS DO COMPONENTE CURRICULAR

Gerais

- Realizar contagem e cálculo de probabilidade de determinados eventos.
- Utilizar matrizes como apoio para resolução de problemas modelados por sistemas lineares.
- Construir e analisar gráficos das Funções Reais, bem como resolver equações em problemas que envolvam essas funções.
- o Coletar e analisar dados

Específicos:

- Discutir ideias e produzir argumentos convincentes.
- o Interpretar e criticar resultados numa situação concreta.
- o Aplicar métodos de contagem em situações problemas.
- o Aplicar conhecimentos de matrizes, determinantes e sistemas lineares em várias situações problema.
- Resolver problemas que envolvam análise combinatória e probabilidade.
- o Coletar e analisar informações em tabelas e gráficos estatísticos.

4) CONTEÚDO

4) CONTEÚDO

1º BIMESTRE

- Geometria espacial.
- Poliedro (Prismas e Pirâmides).
- Definições.
- Cálculo de áreas e volumes.

2º BIMESTRE

- Corpo Redondo (Cilindro, Cone e Esfera).
- · Definições.
- Cálculo de áreas e volumes.

3º BIMESTRE

- Geometria analítica.
- · Plano cartesiano.
- Distância entre pontos.
- Área de um triângulo dadas as coordenadas dos vértices.
- Ponto médio e baricentro.
- Retas.
- Posição relativa.
- Distância entre retas.
- Circunferência.
- Posições relativas entre ponto, reta e circunferência.

4º BIMESTRE

- Estatística Tabelas, gráficos, medidas de tendência central e dispersão.
- Matemática Financeira Noções de matemática financeira
- Números complexos Noções de números complexos
- Polinômios Noções de polinômios

5) PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

- Aula expositiva dialogada Exposição do conteúdo, com a participação ativa dos alunos, cujo conhecimento será considerado e tomado como ponto de partida.
- Atividades em grupo ou individuais espaço que propicie a construção das ideias, portanto, espaço onde um grupo discuta ou debata temas ou problemas que são colocados em discussão.
- Pesquisas Análise de situações que tenham cunho investigativo e desafiador para os envolvidos.
- Avaliação formativa Avaliação processual e contínua, de forma a examinar a aprendizagem ao longo das atividades realizadas (produções, comentários, apresentações, criação, trabalhos em grupo, entre outros).

Serão utilizados como instrumentos avaliativos: provas escritas individuais, trabalhos escritos em dupla.

Todas as atividades são avaliadas segundo o desenvolvimento das resoluções, sendo instrumentalizado a partir da quantidade de acertos. Para aprovação, o estudante deverá obter um percentual mínimo de 60% (sessenta por cento) do total de acertos do semestre letivo, que será convertido em nota de 0,0 (zero) a 10,0 (dez).

6) RECURSOS FÍSICOS, MATERIAIS DIDÁTICOS E LABORATÓRIOS

- Lousa
- Datashow
- Televisão/Notebook
- Laboratório de Matemática
- Material didático próprio

5) PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS 7) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO Data Conteúdo / Atividade docente e/ou discente Bimestre (33,33h/a) · Geometria espacial. Início: 20 • Poliedro (Prismas e Pirâmides). de março Definições. de 2023 Cálculo de áreas e volumes. Término: 20 de maio de 2023 Avaliação 1 (A1) 09 de maio A avaliação será composta por 50% da nota bimestral e será realizada através de prova individual e sem com de 2023 consulta contemplando questões de múltipla escolha e discursivas. No decorrer do bimestre serão distribuídos 50% da nota bimestral, englobando avaliações atitudinais, pontos de atividades e testes. Bimestre -(33,33h/a) Corpo Redondo (Cilindro, Cone e Esfera). Início: 22 Definições. de maio de Cálculo de áreas e volumes. 2023 Término: 29 de julho de 2023 Avaliação 2 (A2) 18 de julho A avaliação será composta por 50% da nota bimestral e será realizada através de prova individual e sem com de 2023 consulta contemplando questões de múltipla escolha e discursivas. No decorrer do bimestre serão distribuídos 50% da nota bimestral, englobando avaliações atitudinais, pontos de atividades e testes. Início: 16 de agosto de 2023 A avaliação será composta por uma prova contendo 100% da pontuação, de 10 questões e valendo 10 pontos. Término: Engloba-se todos os conteúdos trabalhos durante o semestre. A avaliação contará com questões de múltipla 18 de escolha e discursivas. Avaliação individual e sem consulta. agosto de 2023 Bimestre Geometria analítica. (Xh/a) Plano cartesiano. Distância entre pontos. Área de um triângulo dadas as coordenadas dos vértices. Início:16 de • Ponto médio e baricentro. agosto de · Retas. 2023 Posição relativa. • Distância entre retas. Término: Circunferência. 21 de • Posições relativas entre ponto, reta e circunferência. outubro de 2023 Avaliação 1 (A1) 10 de A avaliação será composta por 50% da nota bimestral e será realizada através de prova individual e sem com outubro de consulta contemplando questões de múltipla escolha e discursivas. No decorrer do bimestre serão distribuídos 50% da nota bimestral, englobando avaliações atitudinais, pontos de atividades e testes. 2023

Bimestre -(Xh/a) • Estatística - Tabelas, gráficos, medidas de tendência central e dispersão. Início: 26 Matemática Financeira - Noções de matemática financeira de outubro Números complexos - Noções de números complexos de 2023 Polinômios - Noções de polinômios Término: 06 de fevereiro de 2024 Avaliação 2 (A2) 19 de A avaliação será composta por 50% da nota bimestral e será realizada através de prova individual e sem com dezembro de 2023 consulta contemplando questões de múltipla escolha e discursivas. No decorrer do bimestre serão distribuídos 50% da nota bimestral, englobando avaliações atitudinais, pontos de atividades e testes Início: 01 de fevereiro RS2 de 2024 A avaliação será composta por uma prova contendo 100% da pontuação, de 10 questões e valendo 10 pontos. Término: Engloba-se todos os conteúdos trabalhos durante o semestre. A avaliação contará com questões de múltipla 05 de escolha e discursivas. Avaliação individual e sem consulta. fevereiro de 2024 vs 08 de fevereiro A avaliação será composta por uma prova contendo 100% da pontuação, de 10 questões e valendo 10 pontos. de 2024 Engloba-se todos os conteúdos trabalhos durante o semestre. A avaliação contará com questões de múltipla escolha e discursivas. Avaliação individual e sem consulta. 8) BIBLIOGRAFIA 8.1) Bibliografia básica 8.2) Bibliografia complementar 1. SMOLE, K. S.; DINIZ, M, I. Matemática - Ensino médio -Volume 1. 9. Ed. São Paulo: Saraiva, 2013. 1. CHAVANTE, E.; PRESTES, D. Quadrante: Matemática, 2º 2. CHAVANTE, E.; PRESTES, D. Quadrante: Matemática, 2º ano: Ensino Médio. 1. Ed. São Paulo: Edições SM, 2016. ano: Ensino Médio. 1. Ed. São Paulo: Edições SM, 2016. 2. DANTE, L. R.; VIANA, F. Matemática - Volume único: 3. IEZZI, G. et al. Matemática: ciência e aplicações: ensino Contexto & aplicações. 4. Ed. São Paulo: Ática, 2019. **médio**: volume 1. 9. Ed. São Paulo: Saraiva, 2016.

THIAGO MARQUES ZANON JACOMINO

3. IEZZI, G. et al. Matemática: ciência e aplicações: ensino

médio: volume 2. 9. Ed. São Paulo: Saraiva, 2016.

JULIANA GONÇALVES VIDIGAL

4. SOUZA, J. R. de; GARCIA, J. da S. R. Contato

Matemática: 1º ano. 1. ed. São Paulo: FTD, 2016. 5. SOUZA, J. R. de; GARCIA, J. da S. R. Contato Matemática: 2º ano. 1. ed. São Paulo: FTD, 2016.

Professor Componente Curricular Matemática Coordenador Curso Técnico em Alimentos Integrado ao Ensino Médio

Coordenacao Do Curso Tecnico Em Alimentos

Documento assinado eletronicamente por:

- Juliana Goncalves Vidigal, COORDENADOR(A) FUC1 CCTACBJI, COORDENACAO DO CURSO TECNICO EM ALIMENTOS, em 19/04/2023 16:54:27.
- Thiago Marques Zanon Jacomino, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO TECNICO EM ALIMENTOS, em 18/04/2023 16:22:41.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 18/04/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse https://suap.iff.edu.br/autenticar-documento/ e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 442801

Código de Autenticação: 35ed1f0d20





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE

CAMPUS BOM JESUS DO ITABAPOANA AVENIDA DÁRIO VIEIRA BORGES, 235, None, LIA MÁRCIA, BOM JESUS DO ITABAPOANA / RJ, CEP 28360000

Fone: (22) 3833-9850

PLANO DE ENSINO DPECBJI/DGCBJESUS/REIT/IFFLU N° 3

PLANO DE ENSINO

Curso: Técnico em Alimentos Integrado ao Ensino Médio

Eixo Tecnológico - Produção Alimentícia

Ano 2023

1) IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE CURRICULAR	
Componente Curricular	Nutrição e Técnica Dietética
Abreviatura	NTD
Carga horária presencial	40h
Carga horária a distância (caso o curso seja presencial, esse campo só deve ser preenchido se essa carga horária estiver prevista em PPC. A carga horária a distância deve observar o limite máximo previsto na legislação vigente referente a carga horária total do curso.)	
Carga horária de atividades teóricas	10h
Carga horária de atividades práticas	30h
Carga horária de atividades de Extensão	
Carga horária total	40h
Carga horária/Aula Semanal	2h/a
Professor	Sheila Andrade Abrahão Loures
Matrícula Siape	1779733

2) EMENTA

Introdução à nutrição básica. Nutrientes e alimentos. Grupos de nutrientes e alimentos: água, carboidratos, proteínas, lipídeos, vitaminas e minerais. Metabolismo energético. Técnicas básicas utilizadas no processamento de alimentos. Procedimentos para definição de fator de correção e fator de cocção. Pesos e medidas caseiras. Grupos de alimentos, conforme o guia alimentar. Etapas de processamento, identificando as transformações físicas, químicas e sensoriais dos diferentes grupos de alimentos. Importância e os procedimentos indicados para aproveitamento de sobras e resíduos dos alimentos.

3) OBJETIVOS DO COMPONENTE CURRICULAR

1.1. Geral

Conhecer a nutrição humana básica, incluindo o estudo dos grupos de nutrientes para o melhor entendimento da química e processamento de alimentos e o metabolismo energético do organismo humano.

1.2. Específicos:

- Formar profissional competente na aplicação dos conhecimentos teóricos e práticos nas atividades relacionadas a utilização, processamento e aproveitamento dos alimentos, visando a preservação do valor nutritivo e à obtenção das características sensoriais desejadas;
- Conhecer a importância da Técnica Dietética.

4) JUSTIFICATIVA DA UTILIZAÇÃO DA MODALIDADE DE ENSINO 5) ATIVIDADES CURRICULARES DE EXTENSÃO 6) CONTEÚDO CONTEÚDO POR BIMESTRE/TRIMESTRE RELAÇÃO INTERDISCIPLINAR

6) CONTEÚDO

1 Bimestre

Introdução à nutrição básica. Nutrientes e alimentos. Grupos de nutrientes e alimentos: água, carboidratos, proteínas, lipídeos, vitaminas e minerais. Metabolismo energético.

2 Bimestre

Técnicas básicas utilizadas no processamento de alimentos. Procedimentos para definição de fator de correção e fator de cocção. Pesos e medidas caseiras.

3 Bimestre

Grupos de alimentos, conforme o guia alimentar. Etapas de processamento, identificando as transformações físicas, químicas e sensoriais dos diferentes grupos de alimentos.

4 Bimestre

Importância e os procedimentos indicados para aproveitamento de sobras e resíduos dos alimentos.

- 1. Biologia 1 e Química de Alimentos
- Controle de Qualidade
- 3. Tecnologias de Processamento de Alimentos
- 4. Tecnologias de Processamento de Alimentos

7) PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Exposição oral da matéria com auxílio do quadro, data show e vídeos educativos.

Realização de aulas demonstrativas relativas aos temas.

Motivação ao raciocínio dedutivo e à participação dos alunos através da elaboração e execução de projetos.

Atividade em grupos ou individuais.

Exercícios em classe para fixação do conteúdo e estudos dirigidos.

Motivação ao raciocínio dedutivo e à participação dos alunos através de perguntas oportunas durante a aula.

Serão utilizados como instrumentos avaliativos: provas escritas individuais, trabalhos escritos em dupla, provas práticas coletivas e relatórios. Todas as atividades são avaliadas segundo o desenvolvimento das resoluções, sendo instrumentalizado a partir da quantidade de acertos. Para aprovação, o estudante deverá obter um percentual mínimo de 60% (sessenta por cento) do total de acertos do semestre letivo que será convertido em nota de 0,0 (zero) a 10,0 (dez).

8) RECURSOS FÍSICOS, MATERIAISDIDÁTICOS E LABORATÓRIOS

Para este componente curricular serão utilizados recursos como sala de aula, quadro branco, apostilas desenvolvidas pela docente e o Laboratório de Técnica Dietética com toda sua infraestrutura.

9) VISITAS TÉCNICAS E AULAS PRÁTICAS PREVISTAS

Local/Empresa	Data Prevista	Materiais/Equipamentos/Ônibus

10) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO

Data	Conteúdo / Atividade docente e/ou discente
Início: 20 de março de 2023	Introdução a Nutrição: conceitos e definições, classificação dos nutrientes, função dos alimentos, qualidade dos alimentos. Estudo dos nutrientes e alimentos. Metabolismo. Guias alimentares. Alimentos: Alimento convencional, Alimento orgânico, Alimento hidropônico, Alimento funcional, Alimento transgênico, Alimento diet, Alimento light, Alimento enriquecido
17 de abril de 2023 e 08 de maio de 2023	Testes em dupla e Avaliação Bimestral individual.

10) CRONOG	RAMA DE DESENVOLVIMENTO
_3, 5.151130	
2º Bimestre- (20h/a)	Introdução ao estudo da Técnica Dietética: Conceituação, Alimentos, Objetivos, Características dos alimentos, Fatores que modificam os alimentos, Características sensoriais dos alimentos.
Início: 22 de maio de 2023 Término: 29 de julho de 2023	Laboratório dietético: Organização e funcionamento do laboratório Dietético – equipamentos, materiais e utensílios; conhecimentos básicos e terminologia; equivalência volume/peso, Definição de pesos e medidas: per capita, medidas caseiras, equivalência. Porcionamento
	Relatórios de aulas práticas e prova prática
17 de agosto de 2023	RS1
3º Bimestre - (20h/a)	Introdução ao preparo de alimentos: objetivos e fases do preparo de alimento; Pré-preparo: operações preliminares, perdas, fator de correção; cocção: importância, métodos e técnicas.
Início: 16 agosto de 2023 Término: 21 outubro de	Preparo de alimentos - origem vegetal – hortaliças e frutas; cereais e derivados; leguminosas origem animal - leite e derivados; ovos; carnes; aves; pescados.
outubro de 2023	Arguição em sala e Prova prática em grupo
4º Bimestre - (20h/a)	Preparo de alimentos -
Início: 23 outubro de 2023	Preparo de alimentos - Caldos e molhos. Preparo de alimentos - Açúcares. Preparo de alimentos - Óleos e gorduras
Término: 06 fevereiro de 2024	
dezembro 2023	Arguição em sala e Prova prática em grupo
05 de fevereiro de 2024	RS2
09 de fevereiro 2024	VS Avalição prática e escrita
11) BIBLIOGI	RAFIA

11) BIBLIOGRAFIA	
11.1) Bibliografia básica	11.2) Bibliografia complementar
1	

11) BIBLIOGRAFIA

ORNELLAS, L.H. Técnica dietética: seleção e preparo dos alimentos. São Paulo. Atheneu, 2006.

MAHAN, L. K.; ESCOTT-STUMP, S. Krause: alimentos, nutrição e dietoterapia, 10a edição, São Paulo: Roca, 2002.

VILAS BOAS, E.V.B. Alimentos e Nutrientes, Editora UFLA/FAEP. 2005.

CRAWFORD, A. McD. Seleção e preparo de alimentos. 2. ed. Rio de Janeiro: Record, 1985. 383p.

SÁ, N. G. Nutrição e Dietética. 5. ed. ver. e ampl. São Paulo: Nobel, 1984. 174 p.

CAMARGO, E.B.; BOTELHO, R.A. Técnica Dietética: Seleção e Preparo de Alimentos – Manual de Laboratório. São Paulo: Ed. Atheneu, 2008.

CASTRO, F. A. F.; AZEREDO, R. M. C.; SILVEIRA, I. L. Estudo experimental dos alimentos: Uma abordagem prática. Viçosa, MG: Editora UFV, 2004. 102 p. (Cadernos didáticos).

GRISWOLD, A. D. Seleção e preparo de alimentos. São Paulo: Editora da USP.

LIVERA, A.V.S.; SALGADO, S.M. Técnica Dietética: Um Guia Prático. 1ª ed. Recife: Ed. Universitária da UFPE, 2007. 176 p.

PHILIPPI, S.T. Nutrição e Técnica Dietética. 2ª Ed. Barueri, SP: Ed. Manole, 2006. PINHEIRO,

A.B.V; LACERDA, E.M.A; BENZECRY, E.H.; GOMES, M.C.S; COSTA, V.M. Coord: NEVES, P.A. Tabela para avaliação de consumo alimentar em medidas caseiras. 5 ed. São Paulo: Atheneu, 2005. 131 p.

Sheila Andrade Abrahao

Professor Componente Curricular Nutrição e Técnica Dietética

Juliana Gonçalves Vidigal Coordenador

Curso Técnico em Alimentos Integrado ao Ensino Médio

Diretoria De Pesquisa E Extensão

Documento assinado eletronicamente por:

- Juliana Goncalves Vidigal, COORDENADOR(A) FUC1 CCTACBJI, COORDENACAO DO CURSO TECNICO EM ALIMENTOS, em 04/04/2023 13:57:09.
- Sheila Andrade Abrahao Loures, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, DIRETORIA DE PESQUISA E EXTENSÃO, em 04/04/2023 08:36:47.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 04/04/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse https://suap.iff.edu.br/autenticar-documento/ e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 438441

Código de Autenticação: 3cb4752bc9





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE CAMPUS BOM JESUS DO ITABAPOANA

AVENIDA DÁRIO VIEIRA BORGES, 235, None, LIA MÁRCIA, BOM JESUS DO ITABAPOANA / RJ, CEP 28360000 Fone: (22) 3833-9850

PLANO DE ENSINO 6/2023 - Servidor/Nelson Silva/441264

PLANO DE ENSINO

Curso: Técnico em Alimentos Integrado ao Ensino Médio

Eixo Tecnológico Produção Alimentícia

Ano 2023

1) IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE CURRICULAR		
Componente Curricular	Química III	
Abreviatura	-	
Carga horária presencial	133,3 h, 160 h/a, 100%	
Carga horária a distância (caso o curso seja presencial, esse campo só deve ser preenchido se essa carga horária estiver prevista em PPC. A carga horária a distância deve observar o limite máximo previsto na legislação vigente referente a carga horária total do curso.)	0h 0h/a 0%	
Carga horária de atividades teóricas	0h, 0h/a, 100%	
Carga horária de atividades práticas	66,7h, 80h/a, 100%	
Carga horária de atividades de Extensão	0h, 0h/a, 100%	
Carga horária total	0h, 0h/a, 0%	
Carga horária/Aula Semanal	2h/a	
Professor	Nelson Faber da Silva	
Matrícula Siape	7269033	
2) FMENTA		

2) EMENTA

Revisão de soluções. Propriedades coligativas. Termoquímica. Cinética Química. Estudo geral dos equilíbrios químicos. Eletroquímica. Química Orgânica, reconhecimento das funções orgânicas (Revisão). Isomerias (plana e espacial). Reações orgânicas. Radioatividade.

3) OBJETIVOS DO COMPONENTE CURRICULAR

3) OBJETIVOS DO COMPONENTE CURRICULAR 1.1. Geral: O aluno deve compreender métodos e procedimentos próprios das ciências naturais, "Físico química," e aplica-os em diferentes contexto. 1.2. Específicos · Conceituar e Classificar soluções - Interpretar várias formas de exprimir concentrações - Prever, através de cálculos, a quantidade de soluto nas soluções desejadas. Relacionar os efeitos coligativos do soluto, à propriedade, nas soluções Identificar a aplicação do efeito provocado, na solução, pelo soluto. Conceituar Termoquímica. Identificar transformações exotérmicas e endotérmicas Usar tabela de entalpias de formação para calcular, calor absorvido ou liberados Aplica a lei de Hess. Conceituar Cinética das reações químicas. · Identificar fatores que mudam a velocidade das reações químicas. Aplicar a lei da velocidade das reações químicas. - Identificar situações de equilíbrio químico. Discutir as possibilidades de interferência num sistema em equilíbrio Montar equações de equilíbrio e calcular a constante. Prever acidez e alcalinidade, através do pH Efetuar cálculos de pH Efetuar Cálculos de solubilidade Conceituar oxidação e redução - Identificar os componentes de uma pilha, através do desenho. Escrever equações de eletrólise 4) JUSTIFICATIVA DA UTILIZAÇÃO DA MODALIDADE DE ENSINO Aula presencial 5) ATIVIDADES CURRICULARES DE EXTENSÃO Não se aplica. () Projetos como parte do currículo () Cursos e Oficinas como parte do currículo () Programas como parte do currículo () Eventos como parte do currículo () Prestação graciosa de serviços como parte do currículo Resumo: Justificativa: Objetivos:

5) ATIVIDADES CURRICULARES DE EXTENSÃO

Envolvimento com a comunidade externa:

6) CONTEÚDO

CONTEÚDO POR BIMESTRE/TRIMESTRE	RELAÇÃO INTERDISCIPLINAR
1. Soluções.	
Propriedades Coligativas.	
2. Termoquímica.	
Cinética das Reações	
3. Equilíbrio Químico.	Química Geral
Equilíbrio Ácido- Base.	Cálculos matemáticos
pH.	Princípios da Física
Produto de Solubilidade	
4. Oxidação e Redução.	
Pilhas Galvânicas.	
Eletrólises	

7) PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

As aulas serão teóricas expositivas, abordando os conteúdo relacionados, com apresentação em Power Point e quadro, para, auxiliar na explicação e discussão de questões propostas. Os alunos serão avaliados através de atividades individuais e grupais, durantes as aulas e com atividades para casa, no valor de até 4 pontos, e duas avaliações, de forma objetiva e discursiva, de todo conteúdo, durante e no final do bimestre. Será considerado a frequência, a participação em aula e outros movimentos, como avaliação qualitativa, com valor de até 1 ponto. Os alunos que obtiverem nota maior ou igual a 6,0 serão considerados aprovados.

8) RECURSOS FÍSICOS, MATERIAIS DIDÁTICOS E LABORATÓRIOS

As aulas serão realizadas com auxílio de slides, quadro e outros materiais que possam facilitar a aprendizagem: como, embalagens e rótulos, materiais químicos, figuras, etc..

9) VISITAS TÉCNICAS E AULAS PRÁTICAS PREVISTAS

Local/Empresa	Data Prevista	Materiais/Equipamentos/Ônibus

10) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO

Data	Conteúdo / Atividade docente e/ou discente	
	1 . Soluções Químicas	
	1.1. Misturas e substâncias puras;	
1.º Bimestre - (20h/a)	1.2. Conceito e Classificação das soluções	
	1.3. Coeficiente de solubilidade;	
Início: 20 de Março de 2023	1.4. Concentração das soluções; Porcentagem(m/m;m/v e v/v), concentração gramas por Litro, molaridade e parte por milhão	
Término: 20 de Maio de 2023	1.5. Diluição e concentração de soluções;	
	1.6. Mistura de soluções	
	1.7. Propriedades Coligativas das soluções.	
02 a 05 e 08 a 12 de Maio	Avaliação Bimestral 1	

10) CRONOGRAMA DE DESEI	NVOLVIMENTO		
	2. Termoquímica.		
	2.1. Equações termoquímicas		
	2.2. Processos Endotérmicos e Exotérmicos;		
Pimostro:(20h/a)			
Bimestre:(20h/a)	2.3. Entalpia de reação		
	2.4. Casos particulares de entalpia.		
Início: 22 de Maio de 2023			
Término: 29 de Julho de 2023	3. Cinética das Reações		
	3.1 Teoria cinética das reações químicas.		
	3.2. Fatores que interferem na velocidade das reações		
	3.3 Cálculos de Velocidades das reações		
	3.4. Lei das velocidade das reações Química		
10 a 14 e 17 a 21 de Julho	Avaliação Bimestral 2		
16 a 18 de agosto	Recuperação Semestral 1		
	4.Equilíbrio Químico,-Equilíbrio Ácido- Base, pH, Equilíbrio de Solubilidade		
3° Bimestre -(20h/a)	4.1. Princípios do equilíbrio químico;		
5 Diffiestie -(2011/a)	4, 2.Cálculos de Constantes e grau de equilíbrio.		
Inícia: 10 de escete de	4.3. Fatores que influem no equilíbrio das reações químicas		
Início: 16 de agosto de 2023	4.4. Deslocamento de equilíbrios		
Término: 21 de outubro de	4.5. Produto iônico da água		
2023	4.6.Cálculo de pH.		
	4.7. Cálculos de solubilidade		
02 a 06 e 09 a 11 de Outubro	Avaliação Bimestral 3		
	4. Oxidação e Redução, Pilhas Galvânicas, Eletrólises.		
4º Bimestre -(20h/a)	4.1. Conceitos de oxidação, redução, agentes oxidantes e redutor.		
	4.2. Determinação de número de oxidação		
Início: 23 de outubro de	4.3. Previsão de espontaneidade de reação de redox.		
2023	4.4. Montagem de pilhas e cálculos		
Término:06 de fevereiro de 2024	4.5. Mecanismo da eletrólises.		
2024	4.6. Montagem de cubas eletrolíticas.		
	4.7. Cálculos de eletrólises.		
11 a 15 e 18 a 22 de Dezembro	Avaliação Bimestral 4		
01 a 02 e 05 de Fevereiro de 2024	Recuperação Semestral 2		
	Verificação Suplementar		
07 a 09 de Fevereiro de 2024 Será oferecido avaliação Suplementar, a todo aluno que não atingiu, no mínimo, 24 pol durante o ano letivo e aquele, cuja nota no quarto (4) bimestre foi inferior a quatro.			
11) BIBLIOGRAFIA			
11.1) Bibliografia básica	11.2) Bibliografia complementar		
/ Divilogiana basica	T.L.2 Jointograna complementar		

11) BIBLIOGRAFIA

AMABIS, F. M., MARTHO, G. R., FERRARO, N. G., PENTEADO, P. C. M., TORRES, C. M. A., SOARES, J., DO CANTO, E. L., LEITE, L. C. C. Ciências da Natureza e suas Tecnologias. Vol. 1-6, 1ª. edição, Ed. Moderna, São Paulo, 2020.

FONSECA, Martha Reis Marques da. Química: Ensino Médio / Martha Reis. 2. ed. São Paulo: Ática, 2016. 288 p. ISBN 9788508179480

FELTRE, Ricardo. Fundamentos da química. 4. ed. São Paulo: Moderna, 2005. 700 p. ISBN 9788516048128.

FELTRE, Ricardo. Química geral 1. 7. ed. São Paulo: Moderna, 2008. 526 p. 1v. il.

CANTO, T. Físico Química. Vol. II. São Paulo: Scipione, 2001

Nelson Faber da Silva Componente Curricular Química III Juliana Gonçalves Vidigal Coordenadora Curso Técnico em Alimentos Integrado ao Ensino Médio

Coordenação Do Curso Técnico Em Química

Documento assinado eletronicamente por:

- Juliana Goncalves Vidigal, COORDENADOR(A) FUC1 CCTACBJI, COORDENACAO DO CURSO TECNICO EM ALIMENTOS, em 18/04/2023 16:00:05.
- Nelson Faber da Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENAÇÃO DO CURSO TÉCNICO EM QUÍMICA, em 13/04/2023 14:02:37.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 13/04/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse https://suap.iff.edu.br/autenticar-documento/ e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 441264

Código de Autenticação: 497ae0d068





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE CAMPUS BOM JESUS DO ITABAPOANA

AVENIDA DÁRIO VIEIRA BORGES, 235, None, LIA MÁRCIA, BOM JESUS DO ITABAPOANA / RJ, CEP 28360000 Fone: (22) 3833-9850

PLANO DE ENSINO CCTACBJI/DECBJI/DGCBJESUS/REIT/IFFLU N° 1

PLANO DE ENSINO

Curso: Técnico em Alimentos Integrado ao Ensino Médio

Eixo Tecnológico Produção Alimentícia

Ano 2023

I) IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE CURRICULAR		
Componente Curricular	Tecnologia de Carnes e Pescados	
Abreviatura	-	
Carga horária presencial	100h/a, 100%	
Carga horária a distância (caso o curso seja presencial, esse campo só deve ser preenchido se essa carga horária estiver prevista em PPC. A carga horária a distância deve observar o limite máximo previsto na legislação vigente referente a carga horária total do curso.)	1	
Carga horária de atividades teóricas	70h/a, 70%	
Carga horária de atividades práticas	30h/a, 30%	
Carga horária de atividades de Extensão	0h/a, 0%	
Carga horária total	100h/a	
Carga horária/Aula Semanal	5h/a	
Professores	Juliana Vidigal (75%) Geraldo Júnior (25%)	
Matrículas SIAPE	1433068 2943281	

2) EMENTA

Abordar conhecimentos sobre a composição, valor nutritivo e mitos relacionados ao consumo da carne. Envolver conceitos de bem-estar animal, higiene e boas práticas na indústria de derivados cárneos e pescado. Mostrar a importância para a composição e a qualidade do manejo pré-abate de distintas espécies de animais de açougue e de pescados. Apresentar conceitos sobre tecnologia de abate de carnes e pescado. Identificar conceitos da bioquímica da contração muscular e da conversão do músculo em carne. Mostrar os cortes comerciais das principais espécies animais usadas para consumo no Brasil. Mostrar a importância do uso do frio na indústria de carnes e pescado. Identificar as principais características da carne fresca relevantes para a qualidade da carne e do pescado. Mostrar os ingredientes e aditivos de importância para o o processamento de carnes e pescado. Apresentar distintos processos tecnológicos usados pela indústria. Mostrar as instalações e os equipamentos relacionados ao processamento de carnes e pescado. Identificar as formas de aproveitamento e tratamento de resíduos da indústria de carnes e pescado.

3) OBJETIVOS DO COMPONENTE CURRICULAR

3) OBJETIVOS DO COMPONENTE CURRICULAR 1. Oferecer aos alunos conhecimentos sobre o manejo pré-abate e a tecnologia de abate dos principais animais de açougue e pescado, bem como sua influência na qualidade dos produtos derivados; 2. Reconhecer os principais métodos de conservação de produtos cárneos e pescado; 3. Identificar os mais usuais princípios e respectivas técnicas de processamento de produtos cárneos e pescado. 4) JUSTIFICATIVA DA UTILIZAÇÃO DA MODALIDADE DE ENSINO Não se aplica 5) ATIVIDADES CURRICULARES DE EXTENSÃO Não se aplica () Projetos como parte do currículo () Cursos e Oficinas como parte do currículo () Programas como parte do currículo () Eventos como parte do currículo () Prestação graciosa de serviços como parte do currículo Resumo: Não se aplica Justificativa: Não se aplica Objetivos: Não se aplica Envolvimento com a comunidade externa: Não se aplica 6) CONTEÚDO CONTEÚDO POR BIMESTRE/TRIMESTRE RELAÇÃO INTERDISCIPLINAR

6) CONTEÚDO

1. A matéria-prima cárnea e tecnologia de abate de bovinos, suínos e frango

- 1.1 Apresentação da disciplina e do tema;
- 1.2. Composição e valor nutritivo da carne;
- 1.3. Tecnologia de abate de bovinos, suínos e aves; Cortes comerciais de bovinos, suínos e aves.

2. Ciência da Carne e Introdução à Tecnologia de Carnes

- 2.1. Conversão do músculo em carne;
- 2.2. Conservação da carne fresca;
- 3.3. Ingredientes e aditivos usados no processamento de carnes.

3. Tecnologia de Carnes

- 3.1. Salga e cura de produtos cárneos;
- 3.2. Tecnologia de produção de produtos defumados;
- 3.3. Tecnologia de produção de produtos reestruturados;
- 3.4. Tecnologia de produção de produtos embutidos;
- 3.5. Tecnologia de produção de produtos fermentados;
- 3.6. Tecnologia de produção de produtos emulsionados.

4. Tecnologia de Pescados

- 4.1. Obtenção de pescado;
- 4.2. Características gerais do pescado;
- 4.3. Conservação do pescado;
- 4.4. Tecnologias de produção de produtos do pescado;
- 4.5. Resíduos na industrialização de pescados.

 Biologia, Química, Geografia, Nutrição e Dietética

2. Biologia, Química

3. Biologia, Química, Matemática, Nutrição e Dietética

 Biologia, Química, Matemática, Nutrição e Dietética

7) PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

- Aula expositiva dialogada
- Estudo dirigido
- Atividades em grupo ou individuais
- Pesquisas
- Avaliação formativa

São utilizados como instrumentos avaliativos: provas escritas individuais, trabalhos escritos em grupo.

Todas as atividades são avaliadas segundo o desenvolvimento das resoluções, sendo instrumentalizado a partir da quantidade de acertos. Para aprovação, o estudante deverá obter um percentual mínimo de 60% (sessenta por cento) do total de acertos do semestre letivo, que será convertido em nota de 0,0 (zero) a 10,0 (dez).

8) RECURSOS FÍSICOS, MATERIAIS DIDÁTICOS E LABORATÓRIOS

Aulas expositivas usando quadro branco, projetor de multimídia; laboratório de processamento de carnes e derivados contendo todos os equipamentos e utensílios necessários à realização das aulas práticas e desenvolvimento do trabalho prático.

9) VISITAS TÉCNICAS E AULAS PRÁTICAS PREVISTAS

Local/Empresa	Data Prevista	Materiais/Equipamentos/Ônibus
Visita Técnica à Agroindústria/Indústria de Carnes e Derivados	Bimestre 3	Ônibus
Despesca no campus Bom Jesus	Bimestre 1	Laboratório e Insumos
Cortes de suínos	Bimestre 1	Laboratório e insumos
Pigmentos e cor da carne e Maturação: carne de sol	Bimestre 2	Laboratório e insumos
Ingredientes e aditivos e conservação da carne fresca	Bimestre 2	Laboratório e insumos
Produtos Salgados	Bimestre 2	Laboratório e Insumos
Cura e Defumação	Bimestre 3	Laboratório e Insumos
Embutidos Cárneos	Bimestre 3	Laboratório e Insumos
Apresuntado	Bimestre 3	Laboratório e Insumos
Mortadela	Bimestre 3	Laboratório e Insumos
Análise Sensorial e Cortes de Peixes	Bimestre 4	Laboratório e Insumos
Salga e Defumação de Peixes	Bimestre 4	Laboratório e Insumos
Fishburguer	Bimestre 4	Laboratório e Insumos

10) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO			
Data	Conteúdo / Atividade docente e/ou discente		
1º Bimestre - (27h/a)	A matéria-prima cárnea e tecnologia de abate de bovinos, suínos e frango		
	1.1. Apresentação da disciplina e do tema;		
Início: 21 de março de 2023	1.2. Composição e valor nutritivo da carne;		
Término: 16 de maio de 2023	1.3. Tecnologia de abate de bovinos, suínos e aves;		
	1.4. Cortes comerciais de bovinos, suínos e aves.		
	Avaliação 1 (A1)		
09 de maio de 2023	Trabalhos em grupo e individual		
	Avaliação individual		
2º Bimestre - (33h/a)	2. Ciência da Carne e Introdução à Tecnologia de Carnes		
z- billiestre - (3311/a)	2.1. Conversão do músculo em carne.		
Início: 23 de maio de 2023	2.2. Conservação da carne fresca;		
	2.3. Ingredientes e aditivos usados no processamento de carnes;		
Término: 25 de julho de 2023	2.4. Salga de produtos cárneos		
	Avaliação 2 (A2)		
18 de julho de 2023	Trabalhos em grupo e individual		
	Avaliação individual		
17 de escata de 2022	RS1		
17 de agosto de 2023	Prova Individual		
	3. Tecnologia de Carnes		
3º Bimestre - (27h/a)	3.1. Cura de produtos cárneos;		
	3.2. Tecnologia de produção de produtos defumados;		
Início: 22 de agosto de 2023	3.3. Tecnologia de produção de produtos reestruturados;		
Término: 17 de outubro de 2023	3.4. Tecnologia de produção de produtos embutidos;		
	3.5. Tecnologia de produção de produtos fermentados;		
	3.6. Tecnologia de produção de produtos emulsionados.		
	Avaliação 1 (A1)		
10 de outubro de 2023	Trabalhos em grupo e individual		
	Avaliação individual		
	4. Tecnologia de Pescados		
4º Bimestre - (36h/a)	4.1. Obtenção de pescado;		
	4.2. Características gerais do pescado;		
Início: 24 de outubro de 2023	4.3. Conservação do pescado.		
Término: 06 de fevereiro de 2024	4.4. Tecnologias de produção de produtos do pescado;		
	4.5. Resíduos na industrialização de pescados.		
	Avaliação 2 (A2)		
19 de dezembro de 2023	Trabalhos em grupo e individual		
	Avaliação individual		

10) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO		
1º de fevereiro de 2024	RS2 Avaliação individual	
08 de fevereiro de 2024	VS Avaliação individual	

11) BIBLIOGRAFIA

11.1) Bibliografia básica

LAWRIE, R.A., LEDWARD, D.A. Lawrie's meat
science. 7 ^a ed. New York: CRC Press, 2006.
464n

ORDONEZ, J.A. Tecnologia de Alimentos: alimentos de origem animal. v.2. Porto Alegre: Artmed, 2005. 280p.

RAMOS, E.M., GOMIDE, L.A.M. Avaliação da qualidade de carnes: fundamentos e metodologias. Viçosa: Editora UFV, 2009. 599p.

GONÇALVES, A. A. Tecnologia do pescado: ciência, tecnologia, inovação e legislação. São Paulo: Editora Atheneu, 2011.

11.2) Bibliografia complementar

BROMBERG, R., CIPOLLI, K.M.V.A.B., MIYAGUSKU, L., CONTRERAS CASTILLO, C.J. Higiene e sanitização na indústria de carnes e derivados. São Paulo: Varela, 2003. 181p.

PARDI, M.C. Ciência, higiene e tecnologia da carne. v.1 e v.2. 2ª ed. Goiânia: Editora UFG, 2001.

PRATA, L.F., FUKUDA, R.T. Fundamentos de higiene e inspeção de carne. Jaboticabal: Funep, 2001. 349p.

TERRA, L.M., TERRA, A.B.M., TERRA, N.N. Defeitos nos produtos cárneos: origens e soluções. São Paulo: Varela, 2004. 88p.

TERRA, A.B.M., FRIES, L.L.M., TERRA, N.N. Particularidades na fabricação de salame. São Paulo: Varela, 2004. 152p.

RAMOS, E. M. Processamento de pescados. Apostila, UFLA, 2007.

Juliana Gonçalves Vidigal

Professora

Componente Curricular Tecnologia de Carnes e Derivados

Juliana Gonçalves Vidigal

Coordenadora

Curso Técnico em Alimentos Integrado ao Ensino Médio

Coordenacao Do Curso Tecnico Em Alimentos

Documento assinado eletronicamente por:

- Geraldo Pereira Junior, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO SUPERIOR DE CIENCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS, em 01/05/2023 17:11:56.
- Juliana Goncalves Vidigal, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO TECNICO EM ALIMENTOS, em 05/04/2023 21:21:08.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 20/03/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse https://suap.iff.edu.br/autenticar-documento/ e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 434435 Código de Autenticação: 035f09f49c





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE CAMPUS BOM JESUS DO ITABAPOANA

AVENIDA DÁRIO VIEIRA BORGES, 235, None, LIA MÁRCIA, BOM JESUS DO ITABAPOANA / RJ, CEP 28360000 Fone: (22) 3833-9850

PLANO DE ENSINO DAECBJI/DGCBJESUS/REIT/IFFLU N° 4

PLANO DE ENSINO

Curso: Técnico em Alimentos Integrado ao Ensino Médio

Eixo Tecnológico Produção Alimentícia

Ano 2023

1) IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE CURRICULAR		
Componente Curricular	Tecnologia de Cereais	
Abreviatura	Tec. Cereais	
Carga horária presencial	80h/a, 100%	
Carga horária a distância	-	
Carga horária de atividades teóricas	60h/a, 75%	
Carga horária de atividades práticas	20h/a, 25%	
Carga horária de atividades de Extensão	-	
Carga horária total	80h/a	
Carga horária/Aula Semanal	2h/a	
Professor	Kátia Yuri Fausta Kawase	
Matrícula Siape	2570654	

2) EMENTA

Introdução. Estrutura e composição química de cada cariopse. Princípios químicos e físicos envolvidos no processamento dos cereais. Indústrias de primeira transformação dos cereais (trigo, milho, arroz, sorgo, centeio, cevada e aveia). Indústrias de segunda transformação: Panificação e bebidas.

3) OBJETIVOS DO COMPONENTE CURRICULAR

1.1. Geral:

Compreender a importância da tecnologia de cereais no segmento das indústrias de alimentos, assim como a relação de sua composição química com as características das indústrias de primeira e segunda transformação dos cereais.

1.2. Específicos:

- Conhecer os processos tecnológicos envolvidos nas indústrias de primeira e segunda transformação de cereais, bem como seus produtos e seus critérios de qualidade.
- Aplicar os conhecimentos adquiridos na teoria em aulas práticas relacionadas aos temas abordados.

4) JUSTIFICATIVA DA UTILIZAÇÃO DA MODALIDADE DE ENSINO

Não se aplica.

5) ATIVIDADES CURRICULARES DE EXTENSÃO

5) ATIVIDADES CURRICULARES DE EXTENSÃO				
Não se aplica.				
() Projetos como parte do currículo () Programas como parte do currículo () Prestação graciosa de serviços como p	() Cursos e Oficinas como parte do currículo () Eventos como parte do currículo parte do currículo			
Resumo: -				
Justificativa: -				
Objetivos: -				
Envolvimento com a comunidade externa:	:-			
6) CONTEÚDO				
CONTEÚDO POR BIMESTRE/TRIMESTRE RELAÇÃO INTERDISCIPLINAR				
cereal. Biscoito e bolo.	 História: Contexto histórico e relação do desenvolvimento dos métodos de armazenamento de grãos com a civilização humana. Química: Fermentação; Pasteurização; Aditivos alimentares. 			
 Tecnologia de massas e princípios da panificação. Panificação: processamento e equipamentos. 	 Química: química orgânica. Fermentação. Matemática: Porcentagem; regra de 3 simples; Confecção de tabelas. 			

7) PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

- Aula expositiva dialogada
- Estudo dirigido
- Atividades em grupo ou individuais
- Avaliação formativa
- Exposição oral da matéria com auxílio do quadro, projeções em data show e aula prática nos laboratórios de Alimentos (Laboratório de Cereais e Panificação e de Análise Físico-química química de Alimentos) para acompanhamento do conteúdo ministrado em sala de aula. Motivação ao raciocínio dedutivo e à participação dos alunos através de perguntas oportunas durante a aula.

8) RECURSOS FÍSICOS, MATERIAIS DIDÁTICOS E LABORATÓRIOS

Recursos a serem utilizados para o desenvolvimento das atividades: datashow, quadro branco de pincel e de laboratório de Alimentos (Laboratório de Cereais e Panificação e de Análise Físico-química de Alimentos).

9) VISITAS TÉCNICAS E AULAS PRÁTICAS PREVISTAS

Local/Empresa	Data Prevista	Materiais/Equipamentos/Ônibus
Laboratório de Análise físico- química de alimentos.		Alimentos, reagentes e equipamentos necessários para prática glúten e amido.
Laboratório de Cereais e panificação	05 de maio de 2023	Alimentos, reagentes e equipamentos necessários para prática de cereais.
Laboratório de Cereais e Panificação		Alimentos, reagentes e equipamentos necessários para aula prática de cerveja.
Laboratório de Cereais e panificação	21 de junho de 2023	Alimentos, reagentes e equipamentos necessários para prática de Biscoito e bolo.
Laboratório de Cereais e panificação	01 de setembro de 2023	Alimentos, reagentes e equipamentos necessários para prática de massas.
Laboratório de Físico-química de alimentos	29 de setembro de 2023	Materiais necessários para prática de fermentos.

		17 de novembro	
Laboratório de Cereais e panificação		de 2023	Materiais necessários para prática de pães.
Laboratório de Cereais e panificação		24 de novembro de 2023	Materiais necessários para prática de de pães.
Laboratório de Cere Indústria Indústria p	eais e panificação ou visita a panificação	01 de dezembro de 2023	Materiais necessários para prática de pães ou transporte para visita técnica.
10) CRONOGRAMA	DE DESENVOLVIMENTO		
Data	Conteúdo / Atividade docente e/o	u discente	
1º Bimestre - (18h/a)	1. Introdução à tecnologia de cereias e armazenamento.		
Início: 20 de abril de 2023 Término: 20 de maio de 2023	 1.1. Importância dos cereais na Indústria de alimentos. 1.2. Estrutura e conceito de cereais. Cariopse. Exemplos de cereias. 1.3. Beneficiamento de arroz, aveia e milho. 1.4. Armazenamento de cereais. 		
12 de maio de 2023	Avaliação 1 (A1) Avaliação continua durante o bimestre contendo atividades de: - Questionários de aulas práticas, atividade de pesquisa e exercícios (em grupo); - Avaliação formativa individual.		
2º Bimestre - (22h/a) Início: 22 de maio de 2023 Término: 29 de julho de 2022	2. Tecnologia de bebidas a base de cereal. Biscoito e bolo. 2.1. Processamento de Cerveja: ingredientes, mosturação, tipos de fermentação e de cervejas. Processamento de vodka, uísque e saquê: Ingredientes e etapas de processamento. 2.2. Tecnologia de Biscoito e bolo: Ingredientes e suas funções. Processamento e equipamentos.		
21 e julho de 2023	Avaliação 2 (A2) Avaliação continua durante o bimestre contendo atividades de: - Questionários de aulas práticas, atividade de pesquisa e exercícios (em grupo); - Avaliação formativa individual.		
Início: 16 de agosto de 2023 Término: 18 de agosto de 2023	RS1 Avaliação formativa individual no dia 18 de agosto de 2023.		
3º Bimestre - (20h/a) Início: 16 de agosto de 2023 Término: 21 de outubro de 2023	3.2. Panificação: histórico.	ssas: ingredientes Ingredientes e fun básicos de panific	e funções. Grupos e tipos de massas. Equipamentos. ções. Fermentos e suas aplicações. ação, processos básicos de mistura, controle de assamento e pós-amassamento.

10) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO				
	Avaliação 3 (A3)			
06 de outubro de 2023	Avaliação continua durante o bimestre contendo atividades de:			
	- Atividade de pesquisa e exercícios (em gru	upo);		
	- Avaliação formativa individual.			
4º Bimestre - (20h/a)	4. Panificação: processamento e equipamentos.			
	4.1. Tipos de pães e formulações bási	cas. Equipamentos.		
Início: 23 de	4.2. Pizza e massa folhada.			
outubro de 2023	4.3. Panificação para dietas especiais.			
Término: 06 de fevereiro de 2024				
15 de dezembro de 2023	Avaliação 4 (A4) Avaliação continua durante o bimestre contendo atividades de: - Questionário de aula prática, atividade de pesquisa e exercícios (em grupo);			
	- Avaliação formativa individual.			
Início: 01 de fevereiro de 2024 Término: 05 de	RS2 Avaliação formativa individual no dia 02 de fevereiro de 2024.			
fevereiro de 2024				
09 de fevereiro de 2024	VS Avaliação formativa individual.			
11) BIBLIOGRAFIA				
11.1) Bibliografia ba	DENDY, DA. V.; DOBRASZCZYK, B J. Cereales y productos derivados: química y tecnología. Zaragoza: Acribia, 2001.			
Biscoitos. São Paul CAUVAIN, S P; YO Paulo: Manole. 200 FELLOWS, P.J. Te	T, R. Processamento e Análise de lo: Varela, 1999. 97p. DUNG, L S. Tecnologia da panificação. São 19. 418p. cnologia do processamento de alimentos: .2a. ed. Porto Alegre: Artmed. 2006. 602p.	WEBER, Érico A. Excelência em beneficiamento e armazenagem de grãos. Canoas: Salles, 2005. GUTKOSKI, L. C.; PEDÓ, I. Aveia: composição, valor nutricionale processamento.São Paulo: Varela, 2000. 191p. MANLEY, D. J. R. Tecnología de la industria galletera: galletas, crackers y otros horneados. Zaragoza: Acribia, 1989. SILVA, J. S. Secagem e Armazenamento de Produtos Agrícolas, 2. ed. Viçosa: Aprenda fácil, 2008. 560p.		

KÁTIA YURI FAUSTA KAWASE

Professora Componente Curricular Tecnologia de Cereais JULIANA GONÇALVES VIDIGAL

Cordenadora Curso Técnico em Alimentos Integrado ao Ensino Médio Documento assinado eletronicamente por:

- Juliana Goncalves Vidigal, COORDENADOR(A) FUC1 CCTACBJI, COORDENACAO DO CURSO TECNICO EM ALIMENTOS, em 13/04/2023 16:04:39.
- Katia Yuri Fausta Kawase, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, DIRETORIA DE ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL, em 08/04/2023 13:38:31.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 07/04/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse https://suap.iff.edu.br/autenticar-documento/ e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 439712

Código de Autenticação: 66b553652e



Documento Digitalizado Público

Planos d Ensino 3 ALA 2023

Assunto: Planos d Ensino 3 ALA 2023

Assinado por: Juliana Vidigal

Tipo do Documento: Plano de Ensino Pessoal

Situação: Finalizado Nível de Acesso: Público Tipo do Conferência: Cópia Simples

Responsável pelo documento: Juliana Goncalves Vidigal

Documento assinado eletronicamente por:

■ Juliana Goncalves Vidigal, COORDENADOR(A) - FUC1 - CCTACBJI, COORDENACAO DO CURSO TECNICO EM ALIMENTOS, em 15/06/2023 19:24:24.

Este documento foi armazenado no SUAP em 15/06/2023. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse https://suap.iff.edu.br/verificar-documento-externo/ e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 641606

Código de Autenticação: 9e82b3906f

