

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ CAMPUS DE SOBRAL

PROJETO PEDAGÓGICO CURSO TÉCNICO EM AGROINDÚSTRIA SUBSEQUENTE

EIXO TECNOLÓGICO PRODUÇÃO ALIMENTÍCIA



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ CAMPUS DE SOBRAL

PRESIDENTE DA REPÚBLICA

Luiz Inácio Lula da Silva

MINISTRO DA EDUCAÇÃO

Camilo Sobreira de Santana

SECRETÁRIO DE EDUCAÇÃO SUPERIOR Wagner Vilas Boas de Souza

SECRETÁRIO DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL, E TECNOLÓGICA Ariosto Antunes Culau



DIRIGENTES DA ÁREA DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO DO IFCE

REITOR

JOSÉ WALLY MENDONÇA MENEZES

PRÓ-REITOR DE ADM. E PLANEJAMENTO

REUBER SARAIVA DE SANTIAGO

PRÓ-REITORA DE ENSINO

CRISTIANE BORGES BRAGA

PRÓ-REITORA DE EXTENSÃO

ANA CLÁUDIA UCHÔA ARAÚJO

PRÓ-REITOR DE GESTÃO DE PESSOAS

MARCEL RIBEIRO MENDONÇA

PRÓ-REITORA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

JOÉLIA MARQUES DE CARVALHO

DIRETOR-GERAL DO CAMPUS SOBRAL

WILTON BEZERRA DE FRAGA

DIRETOR DE ENSINO DO CAMPUS SOBRAL

RAFAEL VÍTOR E SILVA



NÚCLEOS DO IFCE CAMPUS SOBRAL:NÚCLEO DE TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS E EDUCAÇÃO À DISTÂNCIA NTEaD

COORDENADORA

Herlene Greyce da Silveira Queiroz

DESENHO PEDAGÓGICO

Anderson Douglas Freitas Pedrosa

ADMINISTRADOR AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM

Roberto Lima da Costa Cisne Júnior

TÉCNICO EM AUDIOVISUAL

Emmanuel Kant da Silveira e Alves

PESQUISADOR ICONOGRÁFICO

Glawther Lima Maia

REVISOR TEXTUAL

Edina Maria Araújo de Vasconcelos Jose Felipe da Rocha Oliveira

MOBILIZADORES DA CULTURA EAD

Melissa de Lima Matias Francisco Jose Calixto de Sousa



NÚCLEOS DO IFCE CAMPUS SOBRAL: NÚCLEO DE ESTUDOS AFRO-BRASILEIROS E INDÍGENAS - NEABI

COORDENADOR

Emerson de Melo Freitas

VICE-COORDENADOR

Marco Antônio Rosa de Carvalho

SECRETÁRIA

Lucélia Saboia Parente

MEMBROS INTERNOS DOCENTES

Ana Rachel Brito de Paula Raimunda Costa Cruz

MEMBROS INTERNOS DISCENTES

Francisco Sânzio Carneiro de Araújo Raiane Nunes Ferreira Bruno Lopes Barros

MEMBRO EXTERNO DOCENTE

Daniela Carvalho de Oliveira

MEMBRO EXTERNO

André Parente Sousa



NÚCLEOS DO IFCE CAMPUS SOBRAL: NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE ÀS PESSOAS COM NECESSIDADES ESPECÍFICAS - NAPNE

COORDENADORA

Michelle Arrais Guedes

VICE-COORDENADORA

Jéssica Maria Silva Sousa

MEMBROS INTERNOS TAE

Sônia Maria Aguiar Dias Juliano Matos Palheta

MEMBROS INTERNOS DISCENTES

Antônio Judyson Mororo do Nascimento Breno Cavalcante Cruz Gustavo Yuá Morais Sampaio



NÚCLEOS DO IFCE CAMPUS SOBRAL: NÚCLEO DE GÊNERO E DIVERSIDADE SEXUAL - NUGEDS

COORDENADOR

Carlos Eliardo Barros Cavalcante

VICE-COORDENADORA

Raimunda Costa Cruz

SECRETÁRIOS

Tiago de Oliveira Braga Marília Duarte Magalhães Aline Gurgel Rêgo

MEMBROS

Priscila Uchôa Martins
Vicente de Paulo Barroso Alves
Cyntia Maria Silva Vasconcelos
Maria Aparecida Alves da Costa
Ana Caroline Magalhães Bezerra

MEMBROS DISCENTES

Expedito Juscelano Ferreira Custódio Antônio Samuel de Oliveira Paiva Eveltana Freitas da Silva Antônio Ronilson Pereira Alves Francisco Jonas Vicente Soares David de Sousa Ferreira



COORDENADORIA DE ASSUNTOS ESTUDANTIS - CAE

COORDENADORA

Aldiânia Carlos Balbino

RECEPCIONISTA

ANA CAROLINE MAGALHÃES

ASSISTENTE EM ADMINISTRAÇÃO

Camila Rios Linhares

SERVIÇO SOCIAL

Aline Gurgel Rego

ATENDIMENTO ODONTOLÓGICO

Eduardo Gomes da Frota Luciene Ribeiro Gaião

ATENDIMENTO PSICOLÓGICO

Juliano Matos Palheta

ENFERMAGEM

Aldiânia Carlos Balbino

NUTRICIONISTA

ANA CAROLINA RATTACASO MARINO DE MATTOS ALBUQUERQUE



EQUIPE RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO PROJETO DO CURSO TÉCNICO EM AGROINDÚSTRIA SUBSEQUENTE

Amanda Mazza Cruz de Oliveira - Professora

Ana Cléa Gomes de Sousa - Coordenadora Técnico-Pedagógica

Antonia Elaine Frutuoso Lima - Coordenadora do Curso Técnico em Agroindústria

Carlos Eliardo Barros Cavalcante - Professor

Daniele Maria Alves Teixeira - Professora

Érika Taciana Santana Ribeiro - Professora

Francisca Joyce Elmiro Timbó Andrade - Professora

Geórgia Maciel Dias de Moraes - Professora

Herlene Greyce da Silveira Queiroz - Professora

Júlio Otávio Portela Pereira - Professor

Katiane Arrais Jales - Professora

Leiliane Teles César - Professora

Masu Capistrano Camurça Portela - Professora

Melissa de Lima Matias - Professora

Mirla Dayanny Pinto Farias - Professora

Paolo Germano Lima de Araújo - Professor

Patrícia Larisse Alves de Sousa - Pedagoga

Rafael Vítor e Silva - Diretor de Ensino

SUMÁRIO

DADOS DO CURSO	12
1. APRESENTAÇÃO	13
2. CONTEXTUALIZAÇÃO DA INSTITUIÇÃO	14
3. JUSTIFICATIVA PARA A CRIAÇÃO DO CURSO	19
4. FUNDAMENTAÇÃO LEGAL	21
4.1. Normativas Nacionais	21
4.2. Normativas Institucionais	23
5. OBJETIVO	24
5.1. Objetivo Geral	24
5.2. Objetivos Específicos	24
6. FORMAS DE INGRESSO	25
7. ÁREAS DE ATUAÇÃO	26
8. PERFIL ESPERADO DO FUTURO PROFISSIONAL	26
9. METODOLOGIA	27
10. ESTRUTURA CURRICULAR	31
10.1. Organização Curricular	31
10.2. Matriz Curricular	33
11. FLUXOGRAMA CURRICULAR	35
12. AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM	36
13. PRÁTICAS PROFISSIONAIS SUPERVIOSIONADAS	38
14. ESTÁGIO (OPTATIVO)	39
15. CRITÉRIOS PARA APROVEITAMENTO DE CONHECIMENTOS E	
EXPERIÊNCIAS ANTERIORES	41
16EMISSÃO DE DIPLOMA	42
17. AVALIAÇÃO DO PROJETO DO CURSO	42
18. POLÍTICAS INSTITUCIONAIS CONSTANTES DO PLANO DE	
DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL (PDI) NO ÂMBITO DO CURSO	43
19. APOIO DISCENTE	
19.1. Coordenação do Curso	45
19.2. Coordenação Técnico-Pedagógico	
19.3. Coordenadoria de Assuntos Estudantis	

19.3.1. Serviço social	46
19.3.2. Serviço de enfermagem	47
19.3.3. Serviço odontológico	47
19.3.4. Serviço de psicologia	47
19.3.5. Serviço de nutrição	47
19.4. Coordenadoria de Controle Acadêmico	47
19.5. Biblioteca	48
19.6. Núcleo de Acessibilidade Às Pessoas com Necessidades Específicas	s 48
19.7. Núcleo de Estudos Afro-Brasileiros e Indígenas	48
19.8. Setor de Estágio	
20. CORPO DOCENTE	
21. CORPO TÉCNICO-ADMINISTRATIVO	51
22. INFRAESTRUTURA	52
22.1. Biblioteca	53
22.2. Laboratórios Básicos	54
22.3. Laboratórios Específicos á Área do Curso	57
REFERÊNCIAS	73
ANEXO I PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA	75
ANEXO II PLANO DE TRANSIÇÃO DE MATRIZ CURRICULAR	- 140
ANEXO III TERMO DE CIÊNCIA E ADESÃO À NOVA MATRIZ CURRICULAR	- 147

DADOS DO CURSO

IDENTIFICAÇÃO DA INSTITUIÇÃO DE ENSINO

Nome: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará, IFCE

Campus de Sobral

CNPJ: 10.744.098/0006-50

Endereço: Avenida Dr. Guarani, Nº 317

Bairro: Derby Clube CEP: 62040-730

Cidade: Sobral **UF**: CE **Fone**: (88) 3112 - 8100

E-mail: agroindustria.sobral@ifce.edu.br

Página Institucional na internet: http://ifce.edu.br/sobral

INFORMAÇÕES GERAIS DO CURSO

DENOMINAÇÃO: Curso Técnico em Agroindústria

EIXO TECNOLOGÓGICO: Produção Alimentícia

TITULAÇÃO CONFERIDA: Técnico em Agroindústria

NÍVEL: Médio

FORMA DE ARTICULAÇÃO COM O ENSINO MÉDIO: Subsequente

MODALIDADE: Presencial

DURAÇÃO: 18 (dezoito) meses

PERIODICIDADE: Semestral (100 dias letivos)

FORMAS DE ACESSO: (X) Processo Seletivo (X) Transferência (X) Diplomado

NÚMERO DE VAGAS ANUAIS: 70 vagas

TURNO DE FUNCIONAMENTO: Noturno

INÍCIO DO CURSO: 2011.1

INÍCIO DA NOVA MATRIZ CURRICULAR: 2024.1

CARGA HORÁRIA DOS COMPONENTES CURRICULARES (OBRIGATÓRIAS)

SEM PPS: 1160 horas-aula – 967 horas-relógio (50 minutos)

CARGA HORÁRIA DOS COMPONENTES CURRICULARES (OPTATIVOS): 120

horas-aula – 100 horas-relógio (50 minutos)

CARGA HORÁRIA DAS ATIVIDADES DE PRÁTICAS PROFISSIONAIS (PPS):

40 horas-aula - 33h 20 min - horas-relógio (50 minutos)

CARGA HORÁRIA MÍNIMA DO ESTÁGIO (OPTATIVO): 200 horas-aula

CARGA HORÁRIA TOTAL: 1200 horas aula (1000 horas-relógio)

SISTEMA DE CARGA HORÁRIA: Créditos (01 crédito = 20 horas - relógio)

DURAÇÃO DA HORA-AULA: 50 min Hora-relógio

1. APRESENTAÇÃO

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará (IFCE) é uma autarquia educacional pertencente à Rede Federal de Ensino, vinculada ao Ministério da Educação, que tem assegurado, na forma da lei, autonomia pedagógica, administrativa e financeira. A Instituição, ao longo de sua história, apresenta uma contínua evolução que acompanha e contribui para o processo de desenvolvimento do Ceará, da Região Nordeste e do Brasil.

Promovendo gratuitamente Educação Profissional e Tecnológica no Estado, o IFCE tem se tornado uma referência para o desenvolvimento regional, ao formar profissionais de reconhecida qualidade para o setor produtivo e de serviços, e promover, dessa forma, o crescimento socioeconômico da região. Além disso, o Instituto Federal do Ceará atua nas modalidades de ensino presencial e a distância, ofertando cursos técnicos, superiores e de Pós-Graduação *Lato* e *Stricto* Sensu, paralelo a um trabalho de pesquisa, extensão e difusão de inovações tecnológicas, a fim de continuar atendendo às demandas da sociedade e do setor produtivo.

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará (IFCE), buscando diversificar programas e cursos para elevar os níveis da qualidade da oferta, propõe-se a implementar novos cursos, de modo a formar profissionais com maior fundamentação teórica convergente a uma ação integradora com práticas e níveis de educação e qualificação cada vez mais elevados.

O presente documento trata-se do Projeto Pedagógico do Curso Técnico em Agroindústria, ofertado na forma subsequente e modalidade presencial, o qual está inserido no Eixo Tecnológico de Produção Alimentícia, do Catálogo Nacional de Cursos Técnicos (BRASIL, 2022). Este documento estabelece as diretrizes pedagógicas para o curso Técnico em Agroindústria do Instituto Federal do Ceará, *Campus* Sobral, destinado a estudantes egressos do ensino médio que apresentam interesse na referida formação profissional.

O Projeto Pedagógico do Curso Técnico em Agroindústria do IFCE Campus Sobral possui uma proposta curricular em conformidade com as legislações nacionais do sistema educativo e institucionais, propondo-se a promover um processo formativo com base nos princípios da integração entre ensino, ciência, cultura e tecnologia, da articulação entre teoria e prática no processo de ensino-

aprendizagem, da contextualização e interdisciplinaridade das estratégias educacionais.

O curso está em funcionamento no *Campus* de Sobral desde 2011, cujo projeto pedagógico foi aprovado pela Resolução nº. 022/ CONSULP/IFCE, de 20 de junho de 2011. É importante destacar que o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará do *Campus* de Sobral possui cadastro junto ao Conselho Federal dos Técnicos Agrícolas – CFTA com autorização de nº 022/2011.

Para atender as demandas atuais da sociedade, o Projeto Pedagógico do Curso Técnico em Agroindústria do IFCE *Campus* Sobral foi atualizado. A atualização do documento foi realizada por uma comissão composta por docentes e técnico-administrativos e aprovada por seu respectivo colegiado do curso, processo no qual buscou-se observar as orientações contidas no Manual para Elaboração de Projetos Pedagógicos de Cursos do IFCE. Nesse sentido, este projeto tem por finalidade responder às exigências do mundo contemporâneo e à realidade regional e local, ampliando a responsabilidade social na perspectiva de formar profissionais competentes e cidadãos comprometidos com a sociedade na qual estão inseridos.

2. CONTEXTUALIZAÇÃO DA INSTITUIÇÃO

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará é uma instituição que tem como marco histórico a evolução contínua dos indicadores de qualidade. A sua trajetória corresponde ao processo histórico de desenvolvimento industrial e tecnológico da Região Nordeste e do Brasil.

Nossa história institucional inicia-se no século XX, quando o então Presidente Nilo Peçanha cria, mediante o Decreto nº 7.566, de 23 de setembro de 1909, as Escolas de Aprendizes Artífices, com a inspiração orientada pelas escolas vocacionais francesas, destinadas a atender à formação profissional dos pobres e desvalidos da sorte. O incipiente processo de industrialização passa a ganhar maior impulso durante os anos 40, em decorrência do ambiente gerado pela Segunda Guerra Mundial, o que levou à transformação da Escola de Aprendizes Artífices em Liceu Industrial de Fortaleza, no ano de 1941 e que, no ano seguinte, passou a ser chamada de Escola Industrial de Fortaleza, ofertando formação profissional

diferenciada das artes e ofícios orientada para atender às profissões básicas do ambiente industrial e ao processo de modernização do país.

O crescente processo de industrialização mantido por meio da importação de tecnologias orientadas para a substituição de produtos importados, gerou a necessidade de formar mão-de-obra técnica para operar esses novos sistemas industriais e para atender às necessidades governamentais de investimento em infraestrutura. No ambiente desenvolvimentista da década de 50, a Escola Industrial de Fortaleza, mediante a Lei Federal nº 3.552, de 16 de fevereiro de 1959, ganhou a personalidade jurídica de Autarquia Federal e, com isso, passou a gozar de autonomia administrativa, patrimonial, financeira, didática e disciplinar, incorporando a missão de formar profissionais técnicos de nível médio.

Em 1965, passa a se chamar Escola Industrial Federal do Ceará e, em 1968, recebe então a denominação de Escola Técnica Federal do Ceará, demarcando o início de uma trajetória de consolidação de sua imagem como instituição de educação profissional, com elevada qualidade, passando a ofertar cursos técnicos de nível médio nas áreas de Edificações, Estradas, Eletrotécnica, Mecânica, Química Industrial, Telecomunicações e Turismo.

O contínuo avanço do processo de industrialização, com crescente complexidade tecnológica, orientada para a exportação, originou a demanda de evolução da rede de Escolas Técnicas Federais, já no final dos anos 70, para a criação de um novo modelo institucional: os Centros Federais de Educação Tecnológica do Paraná, do Rio de Janeiro e de Minas Gerais.

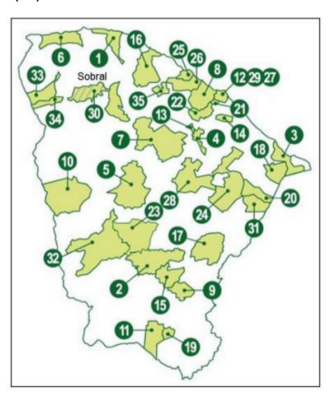
Em 1994, a Escola Técnica Federal do Ceará é igualmente transformada junto com as demais Escolas Técnicas da Rede Federal em Centro Federal de Educação Tecnológica (CEFET), mediante a publicação da Lei Federal nº 8.948, de 08 de dezembro de 1994, a qual estabeleceu uma nova missão institucional com ampliação das possibilidades de atuação no ensino, na pesquisa e na extensão tecnológica. A implantação efetiva do CEFETCE somente ocorreu em 1999.

A partir da Lei 11.892, de 29 de dezembro de 2008, sancionada pelo então presidente Luiz Inácio Lula da Silva, passou a denominação de Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará, mediante integração do Centro Federal de Educação Tecnológica do Ceará e das Escolas Agrotécnicas Federais de Crato e de Iguatu. Dessa forma, o CEFETCE passa a ser Instituto Federal de Educação,

Ciência e Tecnologia do Ceará (IFCE), e seu conjunto de *campi*, composto pela atual Unidade Sede e os *campi* da Aldeota, Cedro, Juazeiro do Norte, Maracanaú, Sobral, Limoeiro do Norte e Quixadá, assim como as Escolas Agrotécnicas Federais de Crato e Iguatu.

Atualmente são 35 *campi* em funcionamento: Acaraú, Acopiara, Aracati, Baturité, Boa Viagem, Camocim, Canindé, Caucaia, Cedro, Crateús, Crato, Fortaleza, Guaramiranga, Horizonte, Iguatu, Itapipoca, Jaguaribe, Jaguaruana, Juazeiro do Norte, Limoeiro do Norte, Maracanaú, Maranguape, Mombaça, Morada Nova, Paracuru, Pecém, Polo de Inovação de Fortaleza, Quixadá, Reitoria, Sobral, Tabuleiro do Norte, Tauá, Tianguá, Ubajara e Umirim. Os *campi* estão apresentados na Figura 1, localizados no mapa do estado do Ceará.

Figura 1: Localização dos 35 *campi* do IFCE no mapa do Ceará com destaque para o campus de Sobral (30).



Fonte: Documento Institucional do IFCE (https://ifce.edu.br/acesso-rapido/campi/campi)

Ao longo da história, os Institutos Federais passaram a consistir em instituições de educação superior, básica e profissional, pluricurriculares e multicampi, especializados na oferta de educação profissional e tecnológica nas

diferentes modalidades de ensino, com base na conjugação de conhecimentos técnicos e tecnológicos com práticas pedagógicas.

O Campus de Sobral surgiu a partir da Fase II do Plano de Expansão da Rede de Ensino Tecnológico do País, planejamento realizado pelo Governo Federal em 2007. Iniciou-se o processo de transição para o CEFET com a incorporação dos alunos e realização de concurso público para contratação de servidores. Em 29 de dezembro de 2008, a Lei 11.892 transformou a UnED Sobral do CEFET/CE em Campus Sobral. A escola foi inaugurada no dia 10 de setembro de 2009, com a presença do então presidente da República, Luis Inácio Lula da Silva.

O Campus de Sobral está situado na Região Norte do Estado do Ceará, a 230 Km da capital cearense e atende toda a Região Norte por meio da formação profissional gratuita e de qualidade. A área aproximada do Campus Sobral do IFCE é de cinco hectares, distribuídos e definidos conforme a área de terreno por ocupação de 43.267,50 m², sendo 16.259,99 m² de projeção de área construída e 39.830,17 m² de área urbanizada. A área total construída por tipo de ocupação consiste em 7.259,99 m², sendo a área construída coberta de 6.087,25 m² e área construída descoberta de 1.172,74 m². Para à área construída segundo a utilização, tem-se a área de salas de aula teórica de 989,76 m²; área de laboratórios de 2.677,62 m²; área de biblioteca de 412 m²; áreas de serviço de apoio: 144 m²; áreas para atividades administrativas: 902,49 m² e área total construída segundo a utilização de 5.125,87 m².

O IFCE *Campus* Sobral apresenta uma estrutura dotada de 30 salas de aulas teóricas; 29 laboratórios; 3 plantas-piloto, sendo estas uma de panificação, uma de frutas e hortaliças; e uma de carnes e pescados; 1 biblioteca com balcão de atendimento, guarda-volumes, sala de acesso à internet, acervo, setor de periódicos e multimídia e salão de estudos; 1 auditório com videoconferência; áreas de convivência; ginásio poliesportivo; estúdio musical; restaurante acadêmico; alojamento; estacionamento; e setor administrativo.

Atualmente, o *Campus* Sobral atende mais de 3 mil alunos, cujas situações de matrículas podem ser categorizadas como trancados, matriculados ativos, abandono, concludente e estagiário/concludente. A Tabela 1 apresenta o número de matrículas ativas e sua distribuição nos tipos de cursos em 2023.2.

Tabela 1 - Número de Matrículas do IFCE Campus Sobral

IFCE SOBRAL		CURSOS	INGRESSANTES	MATRICULADOS
	Bacharelado	2	58	86
GRADUAÇÃO	Licenciatura	2	37	301
	Tecnologia	4	39	398
PÓS- GRADUAÇÃO	Especialização	2	0	41
GNADUAÇAU	Mestrado	1	0	28
TÉCNICO	Subsequente	8	268	1113

Fonte: Coordenadoria de Controle Acadêmico do IFCE Campus de Sobral em 29/09/2023.

O IFCE *Campus* Sobral adequa suas ofertas de ensino, pesquisa e extensão às necessidades locais, ofertando os cursos técnicos subsequentes, cursos superiores tecnológicos, cursos superiores de licenciatura e cursos de pósgraduação, conforme exposto na Tabela 2.

Tabela 2 – Cursos ofertados pelo IFCE Campus Sobral

	CURSOS
Técnicos Subsequentes	Agroindústria; Agropecuária; Eletrotécnica; Fruticultura; Mecânica; Meio Ambiente; Panificação; Segurança do Trabalho.
Superiores tecnológicos	Tecnologia de Alimentos; Bacharelado em Agronomia; Irrigação e Drenagem; Engenharia de Controle e Automação; Saneamento Ambiental
Superiores de Licenciatura	Física; Matemática.
Pós-Graduação	Especialização em Gestão Ambiental; Especialização em Gestão da Qualidade e Segurança dos Alimentos; Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física

Fonte: Documento Institucional do IFCE.

Considerando uma característica dos Institutos de ofertar cursos sempre sintonizados com as realidades e as necessidades regionais, o *Campus* Sobral oferta o Curso Técnico em Agroindústria, em favor da formação profissional, do atendimento às demandas de profissionais qualificados para o mercado de trabalho, bem como da ascensão intelectual, cultural, ética e moral dos moradores da região, que não disponibilizavam de curso nesta área de atuação, o que os motivava a se deslocar para outros lugares a fim de concretizar estudos desta especificidade.

3. JUSTIFICATIVA PARA CRIAÇÃO DO CURSO

A produção alimentícia na região norte do estado do Ceará é composta principalmente de pequenos produtores das matérias primas e de grandes empresas compradoras, que os transformam para atender o mercado interno e externo.

O perfil municipal de Sobral segundo o Instituto de Pesquisa e Estratégia Econômica do Ceará apresentou um produto interno bruto de 0,80 para o setor da agropecuária, 28,64 para a indústria e 70,57 para serviços (IPECE, 2017).

Conforme o estudo de potencialidades realizado pelo IFCE *Campus* Sobral para a sua região, a produção de alimentos constitui uma das principais atividades econômicas desenvolvidas na microrregião (IFCE, 2019). O município de Sobral apresenta 2.873 empresas ativas distribuídas em diferentes segmentos produtivos no que tange a indústria de alimentos, atuando fortemente nas áreas de fabricação de biscoitos; massas alimentícias; torrefação e moagem de café; produção de leite e derivados; farinha de milho e derivados; bebidas, tais como refrigerantes e sucos de frutas; água envasada; e beneficiamento de arroz. Além disso, apresenta grandes potencialidades quanto aos serviços de alimentação, com atuação em comércios atacadistas de alimentos e bebidas; restaurantes; lanchonetes; padarias; confeitarias; e comércios varejistas de carnes (ECONODATA, 2022).

A amplitude de áreas no segmento de alimentos e bebidas fornece tanto uma oportunidade de se empregar em uma empresa local ou regional, como trabalhar de forma autônoma, tendo em vista que a formação do Técnico em Agroindústria possibilita operacionalizar o processamento de alimentos nas áreas de laticínios, carnes, beneficiamento de grãos, cereais, bebidas, frutas e hortaliças. O profissional auxilia e atua na elaboração, aplicação e avaliação de programas preventivos, de higienização e sanitização da produção agroindustrial. Também atua em sistemas para diminuição do impacto ambiental dos processos de produção agroindustrial, acompanha o programa de manutenção de equipamentos na agroindústria, implementa e gerencia sistemas de controle de qualidade e identifica e aplica técnicas mercadológicas para distribuição e comercialização de produtos.

As demandas por formação e qualificação de mão-de-obra apresentadas se aplicam onde o IFCE *Campus* Sobral está inserido, ou seja, na Região Metropolitana de Sobral, que é constituída por 18 municípios, e que em 2020, teve sua população

estimada pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, IBGE, em 502.894 habitantes (IBGE, 2020, Tab.6579).

Um ponto importante observado nos resultados apresentados pelo Instituto de Pesquisa e Estratégia Econômica do Ceará quanto ao município de Sobral é que a população residente na zona rural vem diminuindo ao longo dos anos, com 18,53% em 1991; 13,37% em 2000 e 11,65% em 2010 (IPECE, 2017). A ocorrência do êxodo rural apresenta-se como uma fragilidade que pode ser minimizada a partir da formação técnica e capacitação de profissionais para atuar na área de transformação de matérias-primas da agroindústria.

Na região de Sobral os pequenos produtores que transformam suas matérias-primas em produtos processados com valor agregado influenciam positivamente para a manutenção das famílias no campo ou nas cidades de menor porte, bem como para o crescimento do comércio local. No entanto, enfrentam questões como a baixa qualidade, pequena vida de prateleira, falta de divulgação e transporte precário que dificultam o desenvolvimento desses produtores.

O incremento dessa produção familiar e de pequeno porte é um dos objetivos principais da implantação do Curso Técnico em Agroindústria no IFCE *Campus* de Sobral, pois prevê-se a ampliação do processo produtivo, desenvolvimento de novos produtos, melhorias das condições de trabalho e de qualidade dos produtos. Os alunos suprirão uma demanda local na qualificação técnica de pessoas que já exercem o trabalho sem a devida formação, além da ampliação produtiva no setor.

Há intensa projeção de crescimento do setor primário na região de Sobral e tal crescimento precisa de acompanhamento profissional especializado capaz de trazer melhorias e implantações de agroindústrias familiares. Portanto, diante desse contexto, a médio e longo prazo espera-se a melhoria na produção e comercialização de produtos agropecuários da região, aumento do PIB e renda per capita local, redução do êxodo rural e avanços socioambientais.

A implantação do Curso Técnico em Agroindústria na modalidade subsequente atende à Lei nº 11.892 de 2008 (Lei de Criação dos Institutos Federais), o qual deve oferecer também educação profissional técnica de nível médio. Complementando-se o exposto, justifica-se ainda a implantação do curso Técnico em Agroindústria Subsequente, com a disponibilidade de infraestrutura

física e humana institucional para o desenvolvimento da proposta pedagógica, oportunidades de colocação dos egressos do curso no mercado de trabalho e a necessidade crescente de profissionais qualificados nos respectivos campos de atuação da área.

O curso Técnico em Agroindústria Subsequente conta com uma estrutura completa para desenvolver atividades na área de ensino, pesquisa, extensão, produção e controle de qualidade de alimentos. A estrutura é composta por nove laboratórios, sendo estes: Laboratório de Análise Sensorial; Biotecnologia; Bromatologia; Laticínios; Microbiologia; Produtos das Abelhas; Carnes e Pescados; Frutos e Hortaliças; e Panificação. Esta estrutura possibilita que os alunos consigam visualizar e entender toda a cadeia de produção de alimentos, desde a obtenção da matéria-prima até o processamento final.

Portanto, pretende-se com a oferta do Curso Técnico em Agroindústria Subsequente atender aos interesses da comunidade em geral, para a qualificação da força de trabalho local e regional, com profissionais capazes de observar, empreender, desenvolver e gerar tecnologias para o exercício da cidadania e para o trabalho adequado às novas demandas profissionais.

4. FUNDAMENTAÇÃO LEGAL

O Curso Técnico Subsequente em Agroindústria atende ao disposto na Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDB) Lei nº 9.394/1996, no Parecer CNE/CEB nº 39/2004, que trata da aplicação do Decreto nº 5.154/2004 na Educação Profissional Técnica de nível médio e no Ensino Médio e na Resolução CNE/CEB nº 02, de 15 de dezembro de 2020, que aprova a quarta edição do Catálogo Nacional de Cursos Técnicos.

Fundamenta-se ainda nas seguintes normas:

4.1. Normativas Nacionais

Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996, que estabelece as Diretrizes e
 Bases da Educação Nacional (LDB);

- Lei nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008, que Institui a Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica, cria os Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia, e dá outras providências;
- Lei nº 11.741/2008, que altera dispositivos da Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996, estabelece as Diretrizes e Bases da Educação Nacional, para redimensionar, institucionalizar e integrar as ações da educação profissional técnica de nível médio, da educação de jovens e adultos e da educação profissional e tecnológica;
- Lei nº 13.146, de 6 de julho de 2015, que Institui a Lei Brasileira de Inclusão da Pessoa com Deficiência (Estatuto da Pessoa com Deficiência). Título II -Dos Direitos Fundamentais: Capítulo IV - Do Direito à Educação;
- Portaria nº 397, de 09 de outubro de 2002, que aprova a Classificação Brasileira de Ocupações (CBO/2002), para uso em todo território nacional e autoriza a sua publicação;
- Resolução CNE/CEB nº 01/2004 que estabelece as Diretrizes Nacionais para a organização e a realização de Estágio de alunos da Educação Profissional e do Ensino Médio, inclusive nas modalidades de Educação Especial e de Educação de Jovens e Adultos:
- Parecer CNE/CEB nº 39/2004 que trata da aplicação do Decreto nº
 5.154/2004 na Educação Profissional Técnica de nível médio e no Ensino Médio;
- Parecer CNE/CEB nº 14/2015, que trata das Diretrizes Operacionais para a implementação da história e das culturas dos povos indígenas na Educação Básica, em decorrência da Lei nº 11.645/2008;
- Decreto nº 5.626, de 22 de dezembro de 2005 regulamenta a Lei nº 10.436, de 24 de abril de 2002, que dispõe sobre a Língua Brasileira de Sinais (Libras), e o art. 18 da Lei nº 10.098, de 19 de dezembro de 2000;
- Leis 10.639/03 e 11.645/2008, que estabelecem a obrigatoriedade do ensino das temáticas de "História e Cultura Afro-Brasileira" e "História e Cultura Afro-Brasileira e Indígena";
- Resolução CNE/CP nº 1, de 17 de junho de 2004, que trata das Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação das Relações Étnico-Raciais e para o Ensino de História e Cultura Afro-Brasileira e Africana;

- Resolução CNE/CP nº 2, de 15 de junho de 2012 que Trata das Diretrizes
 Curriculares Nacionais para a Educação Ambiental;
- Resolução CNE/CP nº 1, de 30 de maio de 2012 que trata das Diretrizes
 Curriculares Nacionais para a Educação em Direitos Humanos;
- Resolução CNE/CEB n° 02, de 15 de dezembro de 2020 que aprova a quarta edição do Catálogo Nacional de Cursos Técnicos;
- Resolução n° 01, de 05 de janeiro de 2021 que define as diretrizes curriculares nacionais e gerais para a Educação Profissional e Tecnológica.

4.2. Normativas Institucionais

- Manual do Estagiário do IFCE (Aprovado pela Resolução n°028, de 08 de agosto de 2014);
- Regulamento de Organização Didática ROD do IFCE (Aprovado pela Resolução nº 035, de 22 de junho de 2015);
- Projeto Político Pedagógico Institucional do IFCE (Aprovado pela Resolução Consup nº 46, de 28 de maio de 2018)
- Manual para Elaboração de Projetos Pedagógicos de Cursos do IFCE;
 (Aprovado pela Resolução nº 099, de 27 de setembro de 2017);
- Regulamento para Criação, Suspensão de Oferta de Novas Turmas,
 Reabertura e Extinção de Cursos do IFCE (Aprovado pela Resolução nº 100, de 27 de setembro de 2017);
- Projeto Político Pedagógico Institucional do IFCE (Aprovado pela Resolução Consup nº 46, de 28 de maio de 2018)
 - Plano de Desenvolvimento Institucional do IFCE (2019-2023);
- Regulamento dos Colegiados do IFCE (Aprovado pela Resolução nº 75, de 13 de agosto de 2018).

5. OBJETIVOS DO CURSO

5.1. Objetivo Geral

O Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Ceará Campus Sobral oferece o Curso Técnico em Agroindústria com o objetivo de qualificar profissionais para o exercício de sua tarefa, possibilitando o desempenho em estabelecimentos produtores, na agricultura familiar, nos órgãos públicos envolvidos com a área, além de desenvolver o senso empreendedor visando à geração de empregos e o aumento do nível de renda, buscando nesta perspectiva, difundir a tecnologia de elaboração de produtos de qualidade, agregação de valor aos produtos "in natura", regulação da oferta de produtos nas entressafras e aumento das condições de distribuição e armazenamento da produção.

5.2. Objetivos Específicos

- Capacitar os estudantes com competências e habilidades para atuarem nas atividades agroindustriais, determinando tecnologias viáveis às necessidades da economia regional, respeitando o meio ambiente e os valores culturais da região;
- Preparar profissionais que promovam o aumento da produção e produtividade das agroindústrias, com diminuição das perdas e desperdícios de matérias-primas e subprodutos, interferindo positivamente na redução do êxodo rural;
- Estimular a formação do cidadão pleno e qualificá-lo para sugerir mudanças nos processos produtivos e nos empreendimentos, direcionando-as para um desenvolvimento sustentável, que busque a melhoria da qualidade da vida humana e a continuidade das gerações futuras;
- Proporcionar uma formação para que o estudante dê prosseguimento aos estudos posteriores, tendo em vista a possibilidade da verticalização da educação;
- Valorizar o processo de ensino eaprendizagem voltado para a integração instituição e comunidade, incentivando e operacionalizando mecanismos voltados para as áreas de pesquisa, extensão e inovação;
- Contribuir para o desenvolvimento do senso crítico dos estudantes, de forma que tenham condições de analisar a realidade socioeconômica na qual estão inseridos, oportunizando desenvolver a autonomia como trabalhadores qualificados

para o mundo do trabalho, para o desenvolvimento sustentável e para o gerenciamento de novos empreendimentos;

- Proporcionar ao profissional os conhecimentos técnicos, práticos e teóricos, na área da agroindústria, para que possam interagir com o sistema econômico e produtivo do mundo atual, e para que sejam comprometidos com a organização, a qualidade dos produtos e com o seu papel na cadeia produtiva, desde a obtenção da matéria prima até o destino intermediário ou final;
- Habilitar o profissional técnico em agroindústria para atuar em indústrias de alimentos, órgãos de pesquisa, associações e cooperativas, participando da elaboração e execução de projetos agroindustriais, realizando atividades do processamento de produtos agropecuários com o controle da qualidade e aplicação das normas vigentes na produção.

Dessa forma, os objetivos estão alinhados com as habilidades inerentes ao perfil profissional previsto no Catálogo Nacional dos Cursos Técnicos (BRASIL, 2022), segundo o qual compreende: Aplicar tecnologias voltadas à conservação e ao processamento das matérias-primas de origem animal e vegetal nas agroindústrias e extensão rural; Realizar a implantação, a execução e a avaliação de programas preventivos de segurança do trabalho, de gestão de resíduos, de diminuição do impacto ambiental e de higienização e sanitização da produção agroindustrial; Realizar análises laboratoriais de alimentos; Desenvolver técnicas mercadológicas de produtos e insumos para a agroindústria; e promover a inovação tecnológica.

6. FORMAS DE INGRESSO

O acesso ao curso Técnico em Agroindústria do IFCE Campus Sobral darse-á pelos seguintes meios: Processo seletivo aberto aos candidatos que tenham concluído o Ensino Médio, normatizado por edital; Candidato diplomado ou transferido, segundo determinações publicadas em edital; e Matrícula especial, que deverá ser feita mediante requerimento protocolado e encaminhado à coordenadoria do curso por candidato solicitante que seja diplomado no mesmo nível ou superior.

7. ÁREAS DE ATUAÇÃO

O mercado de trabalho tem se mostrado promissor para absorver profissionais habilitados no Curso Técnico em Agroindústria. O contexto da nossa região dispõe de campo de atuação profissional que abrange áreas rurais e industriais. O curso instrumentaliza profissionais com conhecimentos e tecnologias que reflitam os avanços da ciência e tecnologia na área e que possam enfrentar o mercado de trabalho a partir do domínio de competências e habilidades, como participar da seleção de matérias-primas, transporte, produção e comercialização do produto. O perfil profissionalizante seguirá a tendência de mercado, podendo ocupar postos de trabalho em instituições públicas, empresas privadas ligadas ao setor de agroindústria, empresas de consultoria, dentre outros.

Com base no Catálogo Nacional dos Cursos Técnicos (BRASIL, 2022), o profissional Técnico em Agroindústria poderá atuar na aplicação de tecnologias voltadas à conservação e ao processamento das matérias-primas de origem animal e vegetal; na implantação, execução e avaliação de programas preventivos de segurança do trabalho, de gestão de resíduos, de diminuição do impacto ambiental e de higienização e sanitização da produção agroindustrial; na realização de análises laboratoriais de alimentos; no desenvolvimento de técnicas mercadológicas de produtos e insumos para a agroindústria; e na promoção da inovação tecnológica.

8. PERFIL ESPERADO DO FUTURO PROFISSIONAL

O curso visa formar profissionais com competências e habilidades voltadas para o desenvolvimento de soluções aplicadas ao setor de agroindústria. O Técnico do Curso de Agroindústria do IFCE *Campus* de Sobral deverá ter sólida formação técnico-científica, profissional preparado para a contínua atualização e aperfeiçoamento, desenvolver ações estratégicas para as suas formas de atuação, sobretudo, considerando a preservação ambiental.

Assim, o Técnico estará capacitado para:

 Planejar, implementar e acompanhar os processos de produção agroindustrial, controlando a qualidade da matéria-prima, dos insumos e dos produtos;

- Supervisionar todo o processo industrial de produtos, observando as várias fases de industrialização e desenvolvimento de produtos agroindustriais;
- Desenvolver, implantar e gerenciar a logística da produção, estocagem,
 embalagem e agregação de valor, otimizando os processos agroindustriais;
- Gerenciar o controle de qualidade, as equipes de trabalho, bem como a utilização dos equipamentos, técnicas e maquinário;
 - · Realizar análises nos produtos agroindustriais;
 - Realizar pesquisa no desenvolvimento de novos produtos;
- Prestar consultoria, assistência, assessoria, avaliação e emissão de laudo e parecer técnico, além de capacitar manipuladores e profissionais ligados à área;
- Atuar em estabelecimentos de ensino profissionalizante; de extensão tecnológica e em instituições de pesquisas científicas e tecnológicas, cujo interesse esteja voltado para a área de produção agroindustrial;
- Aplicar a legislação em vigor nas unidades processadoras de alimentos e fiscalizar os processos agroindustriais;
- Elaborar e executar projetos de viabilidade econômica e processo de produção, visando à redução de custos e maximização da margem de lucro;
- Realizar planejamento de projetos sustentáveis, de redução de danos ambientais e trabalhar em soluções para o tratamento dos resíduos da agroindústria;
 - Comunicar-se eficientemente nas formas oral, escrita e gráfica;
 - Ter compromisso com a ética, cidadania e qualidade de vida.

9. METODOLOGIA

O fazer pedagógico consiste no processo de construção e reconstrução da aprendizagem, com a intenção de tarefa partilhada, em que todos são sujeitos do conhecer e aprender. O objetivo é visar à construção do conhecimento a partir da reflexão, debate e crítica, de forma criativa, interdisciplinar e contextualizada.

Para isso, é necessário entender que Currículo vai muito além das atividades convencionais da sala de aula, pois é tudo que afeta direta ou indiretamente o processo de ensino e aprendizagem, portanto deve considerar atividades complementares tais como: iniciação científica e tecnológica, programas acadêmicos consistentes, programa de extensão, visitas técnicas, eventos

científicos, além de atividades culturais, políticas e sociais, entre outras desenvolvidas ao longo curso.

A proposta metodológica do curso Técnico em Agroindústria Subsequente prioriza a formação técnica e humanística, devendo observar os seguintes princípios pedagógicos: Análise dos conhecimentos prévios dos discentes durante todo o processo de ensino; Estímulo da autonomia dos discentes com necessidades específicas; Respeito à cultura dos discentes, referente a seu pertencimento social, étnico-racial, de gênero, etário e religioso; Valorização das relações interpessoais entre discentes, docentes e equipe pedagógica e os demais atores sociais da instituição e da comunidade; Uso das tecnologias da informação e da comunicação (TICs) como ferramenta pedagógica (utilização de computadores com acesso à internet, smartphones, aplicativos educacionais, equipamentos de captura de áudio e imagem, sítios que potencializem o trabalho docente e a aprendizagem do estudante, entre outros); A avaliação contínua do processo educativo; Estímulo à pesquisa como princípio pedagógico; e a indissociabilidade entre teoria e prática no processo de ensino e aprendizagem.

Nesta abordagem, o papel dos educadores é fundamental para consolidar um processo participativo em que o aluno possa desempenhar papel ativo de construtor do seu próprio conhecimento, com a mediação do professor. Isso pode ocorrer mediante o desenvolvimento de atividades integradoras como: debates, reflexões, seminários, momentos de convivência, palestras e trabalhos coletivos.

Em um curso dessa especificidade, assim como as demais atividades de formação acadêmica, as aulas práticas e de laboratório são essenciais para que o aluno possa experimentar diferentes metodologias pedagógicas adequadas ao ensino de tecnologia. O contato do aluno com a prática deve ser planejado, considerando os diferentes níveis de profundidade e complexidade dos conteúdos envolvidos, tipo de atividade, objetivos, competências e habilidades específicas. Inicialmente, o aluno deve ter contato com os procedimentos a serem utilizados na aula prática, realizada por toda a turma e acompanhada pelo professor. No decorrer do curso, o contato do aluno com a teoria e a prática deve ser aprofundado por meio de atividades que envolvem a criação, a construção e análise de projeto e modelos a serem utilizados. O aluno também deverá ter contato com a análise experimental de modelos, através de iniciação científica.

Para formar profissionais com autonomia intelectual e moral, tornando-os aptos para participarem e criarem, exercendo a cidadania e contribuindo para a sustentabilidade ambiental, serão organizadas situações didáticas para que busquem através de estudo individual e em equipe, soluções para os problemas que retratem a realidade profissional do Técnico em Agroindústria. A articulação entre teoria e prática, assim como das atividades de ensino, pesquisa e extensão, será valorizada em todo o processo formativo.

Dessa forma, a metodologia aplicada no curso Técnico em Agroindústria deverá propiciar condições para que o educando possa vivenciar e desenvolver suas competências: cognitiva (aprender a aprender); produtiva (aprender a fazer); relacional (aprender a conviver) e pessoal (aprender a ser).

Os conteúdos pertinentes às Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Ambiental (Resolução CNE/CP nº 2, de 15 de junho de 2012) serão vistos em diversos momentos do curso de forma transversal (aulas, visitas técnicas e eventos) serão. mais especificamente, abordados nas disciplinas Cooperativismo е Associativismo (SAGRO.007) e Gestão de Resíduos Agroindustriais (SAGRO.021).

Os conteúdos pertinentes às Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação em Direitos Humanos (Resolução CNE/CP nº 1, de 30 de maio de 2012), às Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação das Relações Étnico-Raciais e para o Ensino de História e Cultura Afro-Brasileira e Africana (Resolução CNE/CP nº 1, de 17 de junho de 2004) e às Diretrizes Operacionais para a implementação da história e das culturas dos povos indígenas na Educação Básica, em decorrência da Lei nº 11.645/2008 (Parecer CNE/CEB nº 14/2015, de 11 de novembro de 2015) serão contemplados nas disciplinas de Cooperativismo e Associativismo (SAGRO.007), Ética e Responsabilidade Social (SAGRO.008) e Educação Física optativa (SAGRO.023).

É importante destacar que a temática Educação para as Relações Étnico-Raciais também será oportunizada para a comunidade acadêmica em momentos formativos promovidos pelo Núcleo de Estudos e Pesquisas Afro-brasileiros e Indígenas (NEABI). No contexto formativo institucional, o NEABI objetiva sistematizar, produzir e difundir conhecimentos, fazeres e saberes que contribuam para a promoção da equidade racial e dos direitos humanos.

O Campus Sobral dispõe do Núcleo de Acessibilidade às Pessoas com Necessidades Específicas (NAPNE), que busca apoiar, orientar e articular junto a gestão ações inclusivas para que a instituição possa assegurar aos discentes o atendimento conforme os seguintes aspectos: (I) condições de acesso, participação e aprendizagem no ensino regular com apoio de acordo com as necessidades individuais dos estudantes; e, (II) o desenvolvimento de recursos didáticos e pedagógicos que eliminem as barreiras no processo de ensino e aprendizagem.

Para o atendimento aos discentes com necessidades específicas serão considerados os dispositivos legais da educação inclusiva (Lei nº 13.146, de 6 de julho de 2015, que Institui a Lei Brasileira de Inclusão da Pessoa com Deficiência), visando garantir igualdade de oportunidades educacionais, bem como o prosseguimento nos estudos de todas as pessoas, de forma que os estudantes tenham o acompanhamento da equipe multidisciplinar do *Campus* Sobral e do NAPNE. O *campus* conta com uma tradutora e intérprete de Língua de Sinais que acompanha os alunos surdos em sala de aula, bem como nas visitas técnicas.

O NAPNE desenvolve ações de capacitação com toda a comunidade acadêmica, visando a entrada, permanência e êxito dos estudantes. E além disso, propõe e acompanha adequações arquitetônicas, o que possibilita às pessoas da comunidade com deficiência o acesso a todos os espaços físicos do campus e, neste sentindo, é importante destacar que o IFCE Sobral, vem ao longo dos anos, investindo para a excelência na adequação referente a garantia de acessibilidade, sendo contemplado com um prêmio empresa nota 10 em acessibilidade.

O curso contempla estratégias de apoio e acompanhamento aos discentes. Uma delas é o Programa de Monitoria do IFCE, como estratégia institucional para a melhoria do processo ensino-aprendizagem dos alunos do IFCE, além de contribuir para a permanência e êxito discente. Outra ação relevante é o atendimento aos estudantes que são realizados pelos professores e coordenação do curso fora da sala de aula, inclusive com parte da carga horária docente destinada para tal finalidade, conforme regula a Regulamentação das Atividades Docentes do IFCE.

O campus Sobral ainda oferta para apoio e orientação discente os serviços do setor psicológico, pedagógico, enfermagem e assistência social. Somado a isso o serviço de nutrição, desenvolvido por meio do Restaurante Acadêmico.

10. ESTRUTURA CURRICULAR

10.1 Organização Curricular

O Curso Técnico de Nível Médio em Agroindústria está fundamentado nas determinações da Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional, notadamente no que preceitua o Decreto nº 5.154/2004 para a Educação Profissional e Tecnológica e nos seguintes dispositivos legais emitidos pelo Ministério da Educação: Resolução CNE/CP nº1 de 17/06/2004, institui as Diretrizes Curriculares para a Educação das Relações Étnico-Raciais Raciais e para o Ensino de História e Cultura Afro-Brasileira e Africana; Parecer CNE/CEB nº 14/2015, que trata das Diretrizes Operacionais para a implementação da história e das culturas dos povos indígena na Educação Básica, em decorrência da Lei nº 11.645/2008; Resolução CNE/CEB n.º 1/2004, que estabelece as Diretrizes Nacionais para a Organização e a Realização dos Estágios de Alunos da Educação Profissional de do Ensino Médio; Resolução CNE/CP nº2, de 15 de junho de 2012, que estabelece as Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Ambiental; Resolução CNE/CP nº 1, de 30 de maio de 2012, que trata das Diretrizes Nacionais para a Educação em Direitos Humanos; Resolução CNE/CP Nº 1/2021, que define as Diretrizes Curriculares Nacionais Gerais para a Educação Profissional e Tecnológica; e atende as diretrizes institucionais.

A matriz curricular do Curso Técnico Subsequente em Agroindústria é dividida por 3 (três) semestres. O curso funciona no período noturno e de forma presencial. Os componentes curriculares obrigatórios totalizam carga horária de 1200 horas-aula. As práticas profissionais obrigatórias contabilizam 40 horas-aula (equivalentes a 33 horas e 20 minutos de horas-relógio), as quais já estão incluídas na carga horária total dos componentes curriculares obrigatórios. E o estágio supervisionado será optativo com carga horária de 200 horas, podendo ser iniciado após o término do primeiro semestre letivo.

A organização curricular do curso Técnico em Agroindústria está composta por três núcleos formativos (Núcleo de Conteúdos Básicos, Núcleo de Conteúdos Profissionalizantes e Núcleo de Conteúdos Específicos), que se articulam entre si e possibilitam a aplicação dos princípios da interdisciplinaridade, contextualização e integração permanente entre teoria e prática ao longo do processo de ensino e

aprendizagem. O percurso acadêmico do discente será efetivado por meio de componentes curriculares e prática profissional.

O Núcleo de Conteúdos Básicos é formado por uma disciplina de 40h, o que significa um percentual de 0,33% da carga horária do curso.

DISCIPLINA DO NÚCLEO DE CONTEÚDOS BÁSICOS				
Código	Hora/aula	Créditos		
SAGRO.001	Biologia	40	2	

O Núcleo de Conteúdos Profissionalizantes, que tem por objetivo conferir conhecimento e habilitações no que se refere aos fundamentos, aos sistemas e aos processos da especialidade, são destinadas 16 disciplinas, incluindo a disciplina de Práticas Profissionais, que representam 76,66% do total da carga horária do curso, correspondente a 920 horas-aula.

DISCIPLINAS DO NÚCLEO DE CONTEÚDO PROFISSIONALIZANTES					
Código	Disciplinas	Hora/aula	Créditos		
SAGRO.002	Química dos Alimentos	40	2		
SAGRO.003	Bioquímica dos Alimentos	40	2		
SAGRO.004	Introdução à Agroindústria	40	2		
SAGRO.005	Introdução à Produção Animal e Vegetal	80	4		
SAGRO.006	Higiene e Conservação dos Alimentos	80	4		
SAGRO.009	Análise dos Alimentos	80	4		
SAGRO.010	Processamento dos Produtos das Abelhas	40	2		
SAGRO.011	Processamento de Óleos e Gorduras	40	2		
SAGRO.012	Processamento de Leite	80	4		
SAGRO.014	Controle de Qualidade	80	4		
SAGRO.015	Processamento de Grãos e Cereais	40	2		
SAGRO.016	Processamento de Frutos e Hortaliças	80	4		
SAGRO.017	Processamento de Pescado	40	2		
SAGRO.018	Processamento de Bebidas	40	2		
SAGRO.019	Processamento de Carnes e Ovos	80	4		
SAGRO.020	Práticas Profissionais Supervisionadas	40	2		

O Núcleo de Conteúdos Específicos constitui-se em extensões e aprofundamentos do núcleo profissionalizante, bem como de outros destinados a caracterizar a modalidade Técnica em Agroindústria. Segundo as Diretrizes Curriculares Nacionais, esses conteúdos consubstanciam o restante da carga horária total do curso, os 20% que correspondem a 240h. Esses conhecimentos científicos, sociológico, de gestão são necessários para a formação do profissional e

devem garantir o desenvolvimento das competências e habilidades estabelecidas nas mesmas Diretrizes.

DISCIPLINAS DO NÚCLEO DE CONTEÚDOS ESPECÍFICOS				
Código	Disciplinas	Hora/aula	Créditos	
SAGRO.007	Cooperativismo e Associativismo	40	2	
SAGRO.008	Ética e Responsabilidade social	40	2	
SAGRO.013	Segurança do Trabalho	40	2	
SAGRO.021	Gestão de Resíduos Agroindustriais	40	2	
SAGRO.022	Projeto e Administração agroindustrial	80	4	

Serão ofertadas as disciplinas optativas de Educação Física, Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS) e Educação Musical. Tais disciplinas têm como objetivo ampliar e enriquecer a formação humana e profissional dos estudantes.

DISCIPLINAS OPTATIVAS						
Código	Disciplinas	СН	Teór.	Prát.	Créd.	Pré- Requisito
SAGRO.023	Educação Física	40	30	10	2	-
SAGRO.024	Libras	40	30	10	2	-
SAGRO.025	Educação Musical	40	30	10	2	-

10.2. Matriz Curricular

A matriz curricular foi elaborada a partir de estudos sobre a organização e dinâmica do setor produtivo, do agrupamento de atividades afins da economia e dos indicadores das tendências futuras dessas atividades afins. O perfil profissional associado a essa matriz foi definido tendo por referência o Catálogo Nacional de Cursos Técnicos e a identidade institucional.

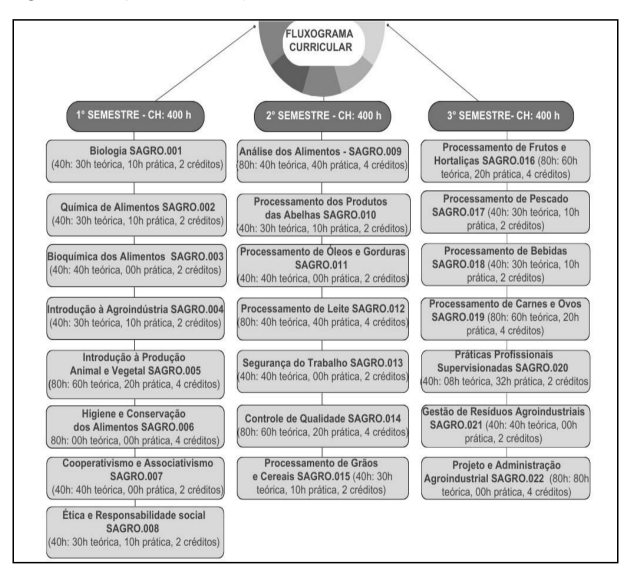
A distribuição semestral das disciplinas é apresentada no quadro a seguir. O curso foi estruturado numa sequência lógica e contínua de apresentação das diversas áreas do conhecimento e das suas interações no contexto da formação do profissional Técnico em Agroindústria.

	1º SEM	ESTRE				
Código	Disciplinas	СН	Teór.	Prát.	Créd.	Pré- Requisito
SAGRO.001	Biologia	40	30	10	2	-
SAGRO.002	Química de Alimentos	40	30	10	2	-
SAGRO.003	Bioquímica dos Alimentos	40	40	00	2	-
SAGRO.004	Introdução à Agroindústria	40	30	10	2	-
SAGRO.005	Introdução à Produção Animal e Vegetal	80	60	60	4	-
SAGRO.006	Higiene e Conservação dos Alimentos	80	00	00	4	-
SAGRO.007	Cooperativismo e Associativismo	40	40	00	2	-
SAGRO.008	Ética e Responsabilidade social	40	30	10	2	-
	TOTAL	400			20	-
	2º SEM	ESTRE				
Código	Disciplinas	СН	Teór.	Prát.	Créd.	Pré- Requisito
SAGRO.009	Análise dos Alimentos	80	40	40	4	-
SAGRO.010	Processamento dos Produtos das Abelhas	40	30	10	2	-
SAGRO.011	Processamento de Óleos e Gorduras	40	40	00	2	-
SAGRO.012	Processamento de Leite	80	40	40	4	-
SAGRO.013	Segurança do Trabalho	40	40	00	2	-
SAGRO.014	Controle de Qualidade	80	60	20	4	-
SAGRO.015	Processamento de Grãos e Cereais	40	30	10	2	-
	TOTAL	400			20	-
	3º SEM	ESTRE	.	ı	1	1
Código	Disciplinas	СН	Teór.	Prát.	Créd.	Pré- Requisito
SAGRO.016	Processamento de Frutos e Hortaliças	80	60	20	4	-
SAGRO.017	Processamento de Pescado	40	30	10	2	-
SAGRO.018	Processamento de Bebidas	40	30	10	2	-
SAGRO.019	Processamento de Carnes e Ovos	80	60	20	4	-
SAGRO.020	Práticas Profissionais Supervisionadas	40	08	32	2	-
SAGRO.021	Gestão de Resíduos Agroindustriais	40	40	00	2	-
SAGRO.022	Projeto e Administração agroindustrial	80	80	00	4	-
	TOTAL	400			20	-
		Horas	s-Aula (5	0min)	Horas	-Relógio
CARG	SA HORÁRIA TOTAL		1200		•	1000

11. FLUXOGRAMA CURRICULAR

O fluxograma abaixo apresenta o percurso formativo construído pela comissão de elaboração deste PPC para um melhor aproveitamento dos estudos anteriores. No entanto, tendo em vista o princípio da flexibilidade, a proposta não impede a formação de outros caminhos para integralização do curso.

Figura 2: Fluxograma curricular por semestre.



12. AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

O IFCE Campus Sobral entende que a avaliação tem por finalidade acompanhar o desenvolvimento da aprendizagem do estudante nas várias dimensões. Constitui-se num processo intencional, sistematizado, orientado com os objetivos do curso e que deve ter um caráter diagnóstico, formativo, processual e contínuo, com a predominância dos aspectos qualitativos sobre os quantitativos. Essa concepção de avaliação está de acordo com o Regulamento da Organização Didática-ROD do IFCE.

O Projeto Político Institucional do IFCE – PPI (Resolução CONSUP Nº. 33, de 22 de junho de 2015) compreende que:

Avaliar é o ato de acompanhar a construção do conhecimento do aluno, permitindo intervir, agir e corrigir os rumos do trabalho educativo. Isso significa levar o professor a observar mais criteriosamente seus alunos, a buscar formas de gerir a aprendizagem, visando a construção de conhecimento pelo aluno, colocando assim, a avaliação a serviço do discente e não da classificação. Dessa forma, é importante refletir a avaliação nas dimensões técnica (o que, quando e como avaliar) e ética (por que, para que, quem se beneficia, que uso se faz da avaliação), de forma complementar e sempre presente no processo avaliativo.

Ao considerar a perspectiva do desenvolvimento de competências, faz-se necessário avaliar se a metodologia de trabalho adotada pelo corpo docente correspondeu a um processo de ensino ativo, que valorize a apreensão, o desenvolvimento e ampliação do conhecimento científico, tecnológico e humanista, contribuindo para que o aluno se torne um profissional atuante e um cidadão responsável. Isso implica redimensionar o conteúdo e a forma de avaliação, oportunizando momentos para que o estudante expresse sua compreensão, análise e julgamento de determinados problemas relacionados à prática profissional.

Propõe-se, portanto, procedimentos metodológicos nos quais alunos e professores estejam igualmente envolvidos, que conheçam o processo implementado na instituição, os critérios de avaliação da aprendizagem e procedam à sua autoavaliação.

No processo de avaliação, serão propostas práticas avaliativas variadas a serem realizadas de forma individual e ou coletiva, bem como estudos de

recuperação para os discentes que não atingirem os objetivos básicos de aprendizagem.

A sistemática de avaliação estabelecida pelo ROD (Resolução CONSUP Nº 35, de 22 de junho de 2015) estabelece que o estudante deve ser informado pelo professor desde o início do semestre letivo sobre os critérios, instrumentos e valores da avaliação adotada por ele. O Art.94 do ROD, cita a diversidade de instrumentos que podem constar no processo avaliativo:

I. observação diária dos estudantes pelos professores, durante a aplicação de suas diversas atividades;

II. exercícios:

III. trabalhos individuais e/ou coletivos;

IV. fichas de observações;

V. relatórios:

VI. autoavaliação;

VII. provas escritas com ou sem consulta;

VIII. provas práticas e provas orais;

IX. seminários:

X. projetos interdisciplinares;

XI. resolução de exercícios;

XII. planejamento e execução de experimentos ou projetos;

XIII. relatórios referentes a trabalhos, experimentos ou visitas técnicas,

XIV. realização de eventos ou atividades abertas à comunidade;

XV. autoavaliação descritiva e outros instrumentos de avaliação considerando o seu caráter progressivo.

No mesmo documento, Art. 97 ao Art. 100, são definidas as etapas e critérios para os cursos técnicos com regime de créditos por disciplina, as quais são adotadas nesse curso. A periodicidade das avaliações será semestral, sendo distribuídas em duas etapas, devendo o docente aplicar, no mínimo, duas avaliações em cada etapa. O registro da nota da primeira etapa denominada de N1 e da nota da segunda etapa denominada de N2 será efetivada no sistema acadêmico. A N1 terá peso 2 (dois) e a N2 terá peso 3 (três). O cálculo da Média Parcial (MP) de cada disciplina será feito pela seguinte equação.

$$MP = \frac{2 \times N1 + 3 \times N2}{5}$$

Será considerado aprovado no semestre letivo o aluno que obtiver a Média Parcial igual ou superior a 6,00 (seis) e que tenha obtido frequência igual ou superior a 75% (setenta e cinco por cento) do total de horas letivas. Nesse caso, não será necessário fazer a Avaliação Final (AF).

Caso o aluno não atinja a média mínima para aprovação, mas tenha obtido, no semestre, a nota maior ou igual a 3,0 (três) deverá fazer a Avaliação Final, que deverá ser aplicada no mínimo 3 (três) dias letivos após o registro do resultado da MP no sistema acadêmico.

A Avaliação Final poderá contemplar todo conteúdo ministrado no período letivo, sendo que o cálculo da Média Final (MF) será efetuado pela seguinte equação.

$$MF = \frac{MP + AF}{2}$$

Será considerado aprovado na disciplina o estudante que, após a realização da Avaliação Final obtiver Média Final (MF) igual ou maior que 5,0 (cinco).

13. PRÁTICAS PROFISSIONAIS SUPERVISIONADAS

A Resolução CNE/CP nº 1, de 5 de janeiro de 2021, que define as Diretrizes Curriculares Nacionais Gerais para a Educação Profissional e Tecnológica, determina:

Art. 33. A prática profissional supervisionada, prevista na organização curricular do curso de Educação Profissional e Tecnológica, deve estar relacionada aos seus fundamentos técnicos, científicos e tecnológicos, orientada pelo trabalho como princípio educativo e pela pesquisa como princípio pedagógico, que possibilitam ao educando se preparar para enfrentar o desafio do desenvolvimento da aprendizagem permanente, integrando as cargas horárias mínimas de cada habilitação profissional técnica e tecnológica.

A Prática Profissional Supervisionada - PPS (SAGRO.020), no curso Técnico em Agroindústria, será realizada preferencialmente no 3° (terceiro) semestre, constituindo-se de um componente curricular obrigatório com carga horária de 40 horas-aula, a qual foi planejada como um conjunto de atividades voltadas para a vivência técnica profissional, sendo devidamente planejada e acompanhada, de

forma a viabilizar estratégias para a aprendizagem e a inserção dos estudantes na realidade do mundo do trabalho.

Para a disciplina Prática Profissional Supervisionada - PPS (SAGRO.020), será indicado um professor ou mais, responsáveis pela supervisão e orientação dos alunos. Outros professores ou técnicos poderão acompanhar atividades específicas de qualquer aluno, quando solicitado. Essas atividades deverão obrigatoriamente ter relação com a natureza da área de formação profissional.

A disciplina possibilitará aos estudantes vivências profissionais ligadas a execução de projetos sobre Fichas técnicas; Rotulagem geral e nutricional de produtos agroindustriais; Elaboração de treinamentos para manipuladores; Elaboração de manual de boas práticas de fabricação; Procedimentos operacionais padronizados e Instrução de trabalho; e Elaboração de layout de infraestrutura de agroindústrias. Parte dessa disciplina será desenvolvida por meio de visitas técnicas, promovendo o contato dos estudantes com profissionais e empresas da área.

14. ESTÁGIO (OPTATIVO)

O estágio supervisionado oportuniza que o estudante possa vivenciar e consolidar as competências exigidas para seu exercício acadêmico profissional, buscando a maior diversidade possível dos campos de intervenção. O estágio no curso Técnico em Agroindústria é optativo, concebido como uma prática educativa com carga horária somada à carga horária regular obrigatória.

O estágio não obrigatório deverá ser de no mínimo 200 horas, podendo ser adquiridas em uma ou mais experiências no âmbito da área de atuação do curso proposto. Além disso, a referida atividade profissional deverá ser realizada, sempre, após o término do segundo semestre letivo.

O estágio no IFCE, obrigatório ou optativo, é regido pela Resolução Nº 028, de 08 de agosto de 2014 e pela Legislação Federal Lei Nº 11.788, de 25 de setembro de 2008, que dispõe sobre o estágio de estudantes.

Entende-se que a experiência do estudante no decorrer do estágio contribui de maneira significativa para construção de um profissional mais consciente de seu papel nas relações sociais e no mundo do trabalho, desenvolvendo competências e habilidade de forma proativa.

O estágio traz implícito o benefício ao desempenho do estudante, pois permite uma maior identificação em sua área de atuação, além de contribuir de maneira significativa para a sua interação com profissionais atuantes no mercado, pois se espera destes profissionais, além da formação humana integral, agilidade, coletividade e capacidade de se reinventar e de inovar.

A jornada de atividade em estágio será definida em comum acordo entre a instituição de ensino, a parte concedente e o discente estagiário (ou seu representante legal), devendo o termo de compromisso ser compatível com as atividades escolares e não ultrapassar 6 (seis) horas diárias e 30 (trinta) horas semanais.

As atividades em estágio supervisionado poderão ser realizadas em empresas (pessoas jurídicas de direito privado), órgãos da administração pública direta, autárquica e fundacional de qualquer dos poderes da União, Estados, do Distrito Federal e dos Municípios, escritórios de profissionais de nível superior devidamente registrados em seus respectivos conselhos de fiscalização profissional além dos laboratórios da própria instituição. Neste último caso, cabe à coordenação do curso definir as normas, número de vagas de estágio em cada laboratório, professores orientadores e supervisores das atividades.

Para a realização do estágio são necessárias: a contratação de seguro contra acidentes pessoais em favor do aluno, que pode se dar tanto pela parte concedente do estágio quanto pela instituição de ensino, o recebimento pelo aluno de bolsa ou outra forma de contraprestação que venha a ser acordada, bem como o auxílio-transporte, a designação de supervisor e orientador para acompanhamento e orientação das atividades executadas no estágio (atribuição da parte concedente e instituição de ensino respectivamente), além da observância das demais normas aplicáveis à atividade.

Ao encerrar o estágio supervisionado, o discente deverá apresentar um Relatório Final das atividades desenvolvidas bem como terá sua atuação avaliada por seu supervisor e professor orientador. O professor orientador deverá encaminhar para o setor responsável o parecer final de APROVADO ou NÃO APROVADO, após análise do relatório final de estágio.

15. CRITÉRIOS PARA APROVEITAMENTO DE CONHECIMENTOS E EXPERIÊNCIAS ANTERIORES

O corpo discente poderá solicitar, em período previsto no calendário acadêmico institucional, a validação de conhecimentos e/ou o aproveitamento de componentes curriculares. Os formulários de requerimento deverão ser acessados pelo Portal do Aluno, na página institucional do IFCE *Campus* Sobral.

O Regulamento da Organização Didática do IFCE, Artigo 130, assegura aos estudantes o direito de aproveitamento dos componentes curriculares cursados, a partir dos seguintes critérios:

I. o componente curricular apresentado deve ter, no mínimo, 75% (setenta e cinco por cento) da carga horária total do componente curricular a ser aproveitado:

II. o conteúdo do componente curricular apresentado deve ter, no mínimo, 75% (setenta e cinco por cento) de compatibilidade com o conteúdo total do componente curricular a ser aproveitado.

Ressalta-se que o componente curricular apresentado deve estar no mesmo nível de ensino ou em um nível de ensino superior ao do componente curricular a ser aproveitado, podendo ser solicitado apenas uma vez. Os documentos que devem acompanhar o requerimento são: I. histórico escolar, com carga horária dos componentes curriculares, autenticado pela instituição de origem.

Quanto à validação de conhecimentos, o Regulamento da Organização Didática, regula que o IFCE validará conhecimentos adquiridos em estudos regulares ou em experiência profissional mediante avaliação teórica e ou prática. A validação deve ser aplicada por uma comissão de pelo menos dois docentes. A solicitação de validação de conhecimentos deverá ser acompanhada dos seguintes documentos: I. declaração, certificado ou diploma - para fins de validação em conhecimentos adquiridos em estudos regulares; II. cópia da Carteira de Trabalho (páginas já preenchidas) ou declaração do empregador ou de próprio punho, quando autônomo - para fins de validação de conhecimentos adquiridos em experiências profissionais anteriores.

A nota mínima a ser alcançada pelo estudante na validação deverá ser 6,0 (seis) e o requerente poderá estar matriculado ou não no componente curricular para o qual pretende validar conhecimentos adquiridos.

Outros requisitos e procedimentos sobre o aproveitamento e validação de conhecimentos encontram-se no Regulamento da Organização Didática (ROD) do IFCE, Título III, Capítulo IV - DO APROVEITAMENTO DE ESTUDOS: SEÇÃO I - Do aproveitamento de componentes curriculares, e SEÇÃO II - Da validação de conhecimentos.

16. EMISSÃO DE DIPLOMA

O aluno que integralizar todos os componentes curriculares obrigatórios definidos na matriz curricular do curso estará apto para solicitar o diploma. Comprovado o atendimento desse requisito, será conferido ao estudante o Diploma de Técnico em Agroindústria.

17. AVALIAÇÃO DO PROJETO DO CURSO

O IFCE Campus Sobral, por meio da Diretoria de Ensino, instituirá junto ao colegiado do Curso Técnico em Agroindústria um processo sistemático e contínuo de avaliação do curso. O objetivo principal é gerar autoconhecimento com vista à melhoria contínua do currículo do curso e, por conseguinte, do desempenho acadêmico dos estudantes.

O processo de avaliação do curso ocorrerá também nas reuniões mensais de colegiado do curso, em articulação com as ações de acompanhamento pedagógico dos diferentes segmentos da instituição, entre eles: Coordenadoria Técnico-Pedagógica, Coordenadoria de Assistência Estudantil, Coordenadoria Acadêmica, NAPNE (Núcleo de Acessibilidade às Pessoas com Necessidades Específicas), NEABI (Núcleo de Estudos Afro-brasileiros e Indígenas) e NUGEDS (Núcleo de Gênero e Diversidade Sexual).

Além disso, para o processo de avaliação será considerado também o relatório de realização das ações constantes no planejamento anual do Curso, instrumento planejado e aprovado pelo Colegiado e que estará alinhado ao estudo e análise dos indicadores do curso, tais como evasão, conclusão, retenção; parcerias com instituições externas relacionadas a visitas técnicas, projetos de extensão e pesquisa; capacitação para professores e técnicos ligados ao curso; e por fim, o indicador ingresso, visando melhores taxas de ingresso e divulgação do curso.

Serão consideradas as análises e deliberações das reuniões promovidas pela coordenação com o colegiado do curso, corpo docente e discente, direção, técnicos-administrativos dos diversos setores envolvidos, a fim de identificar as fragilidades que se apresentam ao longo do ano para o atendimento das expectativas da comunidade acadêmica. Vale ressaltar o papel consultivo e deliberativo que terá o colegiado do Curso Técnico em Agroindústria. No âmbito consultivo, o colegiado tomará por base as informações recebidas dos docentes, discentes e Diretoria de Ensino, assim como poderá, quando oportuno, solicitar os estudos que se fizerem necessários para amparar as decisões a serem tomadas no âmbito deliberativo.

Assim, a avaliação do PPC do curso será contínua, adotando-se o interstício de 2 (dois) anos para deliberação pelo colegiado sobre a necessidade de atualização do projeto pedagógico, seja em sua completude ou em parte.

18. POLÍTICAS INSTITUCIONAIS CONSTANTES DO PLANO DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL (PDI) NO ÂMBITO DO CURSO

O curso Técnico em Agroindústria atua em diversas atividades, a fim de contribuir com os objetivos constantes no Plano de Desenvolvimento Institucional - PDI do *Campus* Sobral. A Coordenação busca promover encontros com os alunos recém-ingressados no curso, a fim de promover o estímulo à permanência, expondo as características da formação profissional, benefícios e mercado de trabalho.

É importante destacar que o curso possibilita a participação dos alunos em programas de bolsa de iniciação científica como o PIBIC Jr.

Além disso, juntamente com as demais Coordenações do Eixo de Produção Alimentícia, o curso tem atuado ativamente na realização de eventos como a Semana da Alimentação e Feira da Agroindústria, eventos que tem como objetivos atuar na formação dos alunos, engajar os alunos em apresentações e execuções de projetos desenvolvidos por eles mesmos e buscar atrair novos alunos.

Com intuito de estimular a conclusão do curso, o Eixo de Produção Alimentícia tem colaborado em eventos como a Semana do Estágio, evento realizado no *Campus* Sobral com o objetivo de orientar, incentivar e fortalecer a busca e a prática do estágio.

Estas são algumas das práticas nas quais o curso Técnico em Agroindústria está envolvido, visando promover as políticas institucionais constantes no Plano de Desenvolvimento Institucional - PDI do IFCE *Campus* Sobral. De acordo com o Plano de Metas (2019 – 2023) do IFCE *Campus* Sobral, as políticas institucionais de ensino, pesquisa e extensão que trazem relação com o curso Técnico em Agroindústria podem ser destacadas a seguir:

	ÁREA ESTRATÉGICA DO ENSINO			
Tema Estratégico	Objetivo Estratégico	Indicador	Meta até 2023	
Ampliação das matrículas em cursos técnicos e licenciaturas.	Atender aos percentuais previstos na Lei 11.892/2008	Taxa de matrículas em cursos técnicos	50% das matrículas totais	
	Reduzir o número	Índice de reprovação em componentes curriculares críticos	Até 5% de reprovação	
Ampliação do	de estudantes retidos	Índice de retenção de alunos concludentes	Até 5% de retenção	
número de		Taxa de Retenção	Até 10% de retenção	
estudantes egressos com êxito.	Reduzir a evasão discente	Taxa de Evasão	Até 17% de evasão	
	Preencher as vagas ofertadas	Taxa de ocupação das vagas ofertadas	Ocupação de 100% das vagas ofertadas	
	Ampliar o número de vagas ofertadas	Taxa de variação das vagas ofertadas	10% de acréscimo de vagas em relação ao ano de 2018	
Melhoria da	Melhorar os indicadores de	Relação Aluno- professor	20 alunos por docente	
qualidade de ensino	qualidade de ensino	Taxa de Conclusão por ciclo	83% de conclusão	

ÁREA ESTRATÉGICA DA EXTENSÃO				
Tema Estratégico	Tema Estratégico	Tema Estratégico	Tema Estratégico	
	Fortalecer as	Índice de participação de servidores na Extensão	40% de servidores envolvidos.	
Desenvolvimento Local e Regional.	relações socioprodutivas e culturais nos contextos locais e	Índice de participação de discentes na Extensão	10% de discentes envolvidos.	
	regionais	Taxa de alcance dos programas, projetos e cursos de extensão	Mínimo de 30 pessoas atendidas por ação.	

Empreendedorismo	Fortalecer as ações de fomento à cultura empreendedora no âmbito institucional	Índice de alunos envolvidos nos programas de empreendedorismo	20% de discentes envolvidos nos programas de empreendedorismo
------------------	--	--	--

FONTE: https://ifce.edu.br/proap/pdi/imagens/plano-de-metas-sobral.pdf

19. APOIO AO DISCENTE

O apoio aos estudantes do curso Técnico em Agroindústria é realizada de forma conjunta e envolve diversos setores, entre eles: Coordenação do Curso, Coordenação Técnico-Pedagógica, Coordenadoria de Assuntos Estudantis, Coordenadoria de Controle Acadêmico, Biblioteca, NAPNE (Núcleo de Acessibilidade às Pessoas com Necessidades Específicas), NEABI (Núcleo de Estudos Afro-brasileiros e Indígenas), Setor de Estágio e outros. A seguir, será detalhado, resumidamente, como ocorre o trabalho de cada setor:

19.1. Coordenação do Curso

A atuação da Coordenação do Curso junto aos estudantes é ampla e impacta diretamente na melhoria dos índices de retenção e evasão no curso, compreende ações como atendimento individualizado, acompanhar a vida acadêmica do corpo discente, orientar alunos sobre situações e atividades relacionadas ao curso, promover estratégias para melhoria da aprendizagem, etc.

19.2. Coordenação Técnico-Pedagógica – CTP

A CTP do IFCE é o setor responsável pelo planejamento, acompanhamento e avaliação de ações pedagógicas desenvolvidas no *campus* com vistas à formulação e reformulação contínua de intervenções pedagógicas que favoreçam o alcance de resultados satisfatórios quanto ao processo ensino-aprendizagem. Cabe a essa Coordenadoria realizar atendimento individual e/ou em grupo aos estudantes e docentes, acompanhar estudantes que apresentam baixo desempenho acadêmico, mediar a relação professor-aluno e aluno-aluno, etc.

19.3. Coordenadoria de Assuntos Estudantis

A assistência estudantil do IFCE contribui para reduzir as desigualdades sociais, para a permanência e êxito dos estudantes, para formação e o exercício de cidadania visando à acessibilidade, à diversidade, ao pluralismo de ideias e à inclusão social. Está ancorada pelo Decreto Nº 7.234, de 19 de junho de 2010, que dispõe sobre o Programa Nacional de Assistência Estudantil – PNAES e no Regulamento da Política de Assistência Estudantil do IFCE aprovado pela Resolução Nº 024-CONSUP/IFCE, de 22 de julho de 2015. O campus Sobral dispõe dos seguintes serviços, vinculados à Coordenadoria de Assuntos Estudantis:

19.3.1. Serviço Social

O Serviço Social é responsável por gerenciar a concessão dos auxílios estudantis. O Programa de Auxílios consiste em conceder aos estudantes em situação de vulnerabilidade socioeconômica auxílios, em forma de pecúnia, com o objetivo de ampliar as condições de permanência, visando minimizar as desigualdades sociais. Entre os auxílios disponíveis, estão:

- Auxílio Acadêmico destinado a subsidiar despesas em eventos tais como: inscrição, locomoção, alimentação e hospedagem – podendo ser concedido duas vezes ao ano para a participação do discente no processo de ensino e de aprendizagem em eventos científicos e/ou tecnológicos, de extensão, socioestudantis, fóruns, seminários e congressos;
- Auxílio Didático-pedagógico Destinado a subsidiar a aquisição de material de uso individual e intransferível, indispensável à aprendizagem de determinada disciplina;
- Auxílio Discentes Mães/Pais Destinado a subsidiar despesas de filhos(as) de até 6 (seis) anos de idade ou com deficiência, sob sua guarda, sendo permitida a concessão para 2 (dois) filhos, pelo período de 1 (um) ano;
- Auxílio Moradia Destinado a subsidiar despesas com habitação para locação ou sublocação de imóveis para discentes, com referência familiar e residência domiciliar fora da sede do município, onde está instalado o instalado o campus, pelo período de 1 (um) ano;

- Auxílio Óculos Destinado a estudantes com dificuldades para custear a aquisição de óculos ou de lentes corretivas de deficiências oculares;
- Auxílio Transporte Destinado a subsidiar despesas no trajeto residênciacampus-residência, nos dias letivos, pelo período de 1 (um) ano.

19.3.2. Serviço de Enfermagem

Realiza ações de educação em saúde, realização de campanhas de vacinação em parceria com órgãos de saúde, atendimento ambulatorial, bem como presta primeiros socorros aos alunos.

19.3.3. Serviço Odontológico

Realiza atendimento odontológico individual aos estudantes regularmente matriculados, mediante marcação prévia.

19.3.4. Serviço de Psicologia

O serviço de psicologia apoia a promoção do processo educativo, valorizando a escuta psicológica. Entre as ações desenvolvidas estão: acolhimento, acompanhamento, avaliação psicológica; orientação de discentes.

19.3.5. Serviço de Nutrição

O campus possui o Restaurante Acadêmico, que oferece serviços de alimentação adequada e saudável, com cardápios elaborados por nutricionista. Além disso, parte do valor da refeição é subsidiada pelo Instituto Federal, favorecendo a política de permanência do estudante na instituição.

19.4. Coordenadoria de Controle Acadêmico

É responsável por questões operacionais do Sistema Q-Acadêmico, realizando processos de matrícula, trancamento, consulta de situação de matrícula, emissão de declarações, histórico escolar, gerenciamento da documentação dos discentes, etc. Todos os procedimentos são feitos de acordo com o Regulamento da Organização Didática.

19.5. Biblioteca

A biblioteca do campus possui acervo diversificado, serviços e infraestrutura para dar suporte ao ensino, pesquisa e extensão na instituição. Os principais serviços são: empréstimo domiciliar, renovação e reserva on-line, acesso livre à Internet e ambientes de estudo.

19.6. Núcleo de Acessibilidade às Pessoas com Necessidades Específicas – NAPNE

O NAPNE tem o seu funcionamento regulado pela Resolução CONSUP/IFCE Nº 50, de 14 de dezembro de 2015, tendo como um dos seus objetivos promover condições necessárias para o ingresso, a permanência e o êxito educacional de discentes com necessidades específicas. O NAPNE do IFCE *Campus* Sobral é responsável pela coordenação das atividades ligadas à inclusão e à acessibilidade com objetivo de disseminar uma cultura da educação para convivência, buscando, principalmente, a quebra das barreiras arquitetônicas, comunicacionais, educacionais e atitudinais. Dessa forma, o NAPNE realiza entrevistas durante a acolhida dos alunos novatos com necessidades específicas, bem como os acompanham no decorrer do curso. Além disso, promovem ações e projetos de extensão, tais como, a organização do evento em alusão ao Dia Nacional de Luta da Pessoa com Deficiência.

19.7. Núcleo de Estudos Afro-Brasileiros e Indígenas - NEABI

O NEABI do *Campus* Sobral, para cumprimento de seus objetivos instituídos no regimento interno mediante Resolução n° 071, de 31 de julho de 2017, anualmente promove ações e projetos de extensão, tais como edital de chamamento público para novos integrantes, evento alusivo à Data Magna do Ceará, promoção de edital para bolsa de extensão, encontros ordinários mensais, cursos e eventos de extensão, visitas técnicas, aulas de campo, produção e divulgação de conhecimento na temática antirracista, representação institucional em temas afins na cidade de Sobral e região.

19.8. Setor de Estágio

O setor realiza o controle da documentação, orienta os estudantes quanto ao estágio e faz a divulgação das ofertas de vagas de estágio das empresas/instituições. Atua em parceria com a Comissão de Estágio, composta por docentes de todos os eixos tecnológicos.

20. CORPO DOCENTE

A tabela 3 apresenta o corpo docente, formação, titulação, regime de trabalho e as disciplinas correlacionadas ao desenvolvimento do Curso Técnico em Agroindústria do IFCE *Campus* Sobral.

Tabela 3 – Corpo docente

NÚCLEO COMUM				
Professor (a)	Formação Titulação	Regime de Trabalho	Disciplina	
Luiza Teixeira de Almeida	Ciências Biológicas Mestrado	40 horas Dedicação Exclusiva	Biologia	
N	ÚCLEO PROFISSION	NALIZANTE		
Professor (a)	Formação Titulação	Regime de Trabalho	Disciplina	
Antonia Elaine Frutuoso Lima	Tecnologia de Alimentos Mestrado	40 horas Dedicação Exclusiva	Processamento de Grãos e Cereais	
Daniele Maria Alves Teixeira de Sá	Química Doutorado	40 horas Dedicação Exclusiva	Química de Alimentos	
Érika Taciana Santana Ribeiro	Engenharia de Alimentos Doutorado	40 horas Dedicação Exclusiva	Ética e Responsabilidade social; Processamento de Carnes e Ovos	
Georgia Maciel Dias Moraes	Tecnologia de Alimentos Doutorado	40 horas Dedicação Exclusiva	Análise dos Alimentos Processamento de Bebidas	
Herlene Greyce da Silveira Queiroz	Engenharia de Alimentos Doutorado	40 horas Dedicação Exclusiva	Controle de Qualidade	
Júlio Otávio Portela Pereira	Agronomia Doutorado	40 horas Dedicação Exclusiva	Introdução à Produção Animal e Vegetal Processamento dos Produtos das Abelhas	
Katiane Arrais Jales	Química	40 horas	Bioquímica dos	

	Mestrado	Dedicação	Alimentos
		Exclusiva	Processamento de Óleos e Gorduras
	Engenharia de	40 horas	Higiene e
Leiliane Teles César	Alimentos	Dedicação	Conservação dos
	Mestrado	Exclusiva	Alimentos
Masu Capistrano Camurça	Nutricionista	40 horas	
Portela	Doutorado	Dedicação	Processamento de
		Exclusiva	Leite
	Engenharia de	40 horas	Introdução à
Melissa de Lima Matias	Alimentos	Dedicação	Introdução à Agroindústria
	Doutorado	Exclusiva	Agronidustria
Mirla Dayanny Pinto Farias	Tecnologia de	40 horas	Processamento de
Willia Bayaring Fillio Farias	Alimentos	Dedicação	Pescado
	Doutorado	Exclusiva	
Paolo Germano Lima de	Engenharia de	40 horas	Processamento de
Araújo	Alimentos	Dedicação	Frutos e Hortaliças
•	Doutorado	Exclusiva	Práticas Profissionais Supervisionadas
NIÍC	LEO DE CONTEÚDO	SESPECÍFICO	Supervisionadas
	Formação	Regime de	
Professor (a)	Titulação	Trabalho	Disciplina
			Cooperativismo e
Francisco Aleudiney Monte	Administração	40 horas Dedicação	Associativismo
Cunha	Mestrado	Exclusiva	Segurança do
			Trabalho
Érika Taciana Santana	Engenharia de	40 horas	Ética e
Ribeiro	Alimentos	Dedicação	Responsabilidade
	Doutorado	Exclusiva	social
Glawther Lima Maia	Engenharia de Produção	40 horas	Projeto e
Giawtriei Lima iviaia	Mecânica	Dedicação	Administração
	Mestrado	Exclusiva	Agroindustrial
	Desenvolvimento e	40 horas	Gestão de Resíduos
Eliano Vieira Pessoa	Meio Ambiente	Dedicação	Agroindustriais
	Mestrado	Exclusiva	l ig. ccc
COMPO	NENTES CURRICULA		OS
Professor (a)	Formação	Regime de	Disciplina
Fiolessoi (a)	Titulação	Trabalho	Discipilita
	Graduação em	40 horas	
Emerson de Melo Freitas	Educação Física e	Dedicação	Educação Física
Emercen de Meio i Tellas	Desportos	Exclusiva	Ladodquo i ioioa
	Mestrado		
Michalla Arraga Cuadas	Licenciatura em	40 horas	Libros
Michelle Arraes Guedes	Letras	Dedicação	Libras
-	Mestrado Licenciatura em	Exclusiva 40 horas	
Vicente de Paulo Barroso	Música	Dedicação	Música
Alves	Mestrado	Exclusiva	iviusica
	เพเบอเกินนับ	LAGIUSIVA	<u> </u>

21. CORPO TÉCNICO-ADMINISTRATIVO

A seguir é apresentado um quadro indicando o corpo técnico-administrativo diretamente relacionado ao Curso Técnico em Agroindústria do IFCE - Campus Sobral (Tabela 4).

Tabela 4 – Corpo Técnico-Administrativo

TÉCNICO ADMINISTRATIVO	TITULAÇÃO	CARGO	SETOR
Aarão Carlos Luz Macambira	Especialista	Bibliotecário	Biblioteca
Adriano Trajano Rodrigues	Especialista	Técnico em Tecnologia da Informação	Tecnologia da Informação
Aline Gurgel Rego	Especialista	Assistente Social	Assistência Estudantil
Ana Cléa Gomes de Sousa	Doutora	Pedagoga	Coordenação Técnico-Pedagógica
Anna Karine Paiva Bezerra de Mesquita	Mestre	Auxiliar de Biblioteca	Coordenação de Controle de Acadêmico
Eduardo Gomes da Frota	Doutorado	Odontólogo	Assistência Estudantil
Emmanuel Kant da Silveira e Alves	Especialista	Técnico em audiovisual	Comunicação Social e Eventos
Everangela Gomes Martins	Bacharel	Técnica em Eventos	Comunicação Social e Eventos
Jéssica Maria Silva Sousa	Doutora	Engenheira de Alimentos	Laboratório de Bromatologia
Jéssica Silva do Carmo	Especialista	Engenheira de Alimentos	Laboratório de Microbiologia
Jonas Araújo Nascimento	Mestre	Programador visual	Comunicação Social e Eventos
Juliano Matos Palheta	Especialista	Psicólogo	Assistência Estudantil
Patrícia Larisse Alves de Sousa	Mestre	Pedagoga	Coordenação Técnico-Pedagógica
Rochiane Dos Anjos	Licenciatura	Tradutora e Intérprete de Língua de Sinais	NAPNE
Tatiana Ximenes De Freitas	Especialista	Bibliotecária	Biblioteca
Tiago De Oliveira Braga	Especialista	Jornalista	Comunicação Social e Eventos

22. INFRAESTRUTURA

O curso Técnico em Agroindústria do IFCE – *Campus* Sobral funcionará nas dependências da instituição que tem área aproximada de cinco hectares, distribuídos conforme a tabela abaixo (Tabela 5).

Tabela 5 – Ambientes do IFCE *Campus* Sobral

AMBIENTES	ITENS	QUANTIDADE
	Salas de aula	33
Ambiente de Ensino	Gabinetes de professores	31
Ambiente de Liisino	Laboratórios	35
	Biblioteca	01
Ambientes Esportivos	Ginásio Poliesportivo	01
Ambientes Administrativos	Salas de departamentos	22
	Gabinete do diretor	01
	Salas de coordenação	05
	Almoxarifado	01
	Recepção geral	01
	Portaria	01
	Sala de serviços gerais	01
Ambientes de Apoio	Alojamentos	04
	Salas de apoio aos terceirizados	02
	Áreas de locação	02
	Auditório	01
	Auditório musical	01
	Banheiros para alunos	23
	Banheiros para servidores	08
	Banheiros para deficientes físicos	08
	Bicicletários	04
	Cantina	01
	Depósitos	04
	Enfermaria	01
	Estacionamentos	06
	Gabinete médico	01

	Gabinete odontológico	01
	Garagens de veículos oficiais	01
	Oficina para manutenção	01
	Reprografia	01
	Restaurante	01
	Salas de videoconferência	02
Ambientes de Convivência	Pátios	03
	Salão de jogos	01
	Videoteca	01

É importante destacar que o *campus* possui uma infraestrutura que contempla parâmetros de acessibilidade, com 8 banheiros adequados a pessoas com necessidades específicas, 2 elevadores verticais, 8 vagas de estacionamento exclusivo para pessoas com necessidades especiais, 16 rampas de acesso e 33 salas adequadas a pessoas com necessidades específicas, além dos núcleos de apoio como: Núcleo de Estudos Afro-brasileiros e Indígenas (NEABI), Núcleo de Acessibilidade às Pessoas com Necessidades Específicas (NAPNE) e Núcleo de Gênero e Diversidade Sexual (NUGEDS).

22.1 Biblioteca

A Biblioteca Monsenhor José Gerardo Ferreira Gomes, IFCE – *Campus* Sobral, funciona nos três períodos do dia, sendo o horário de funcionamento das 8:00 às 21:00, ininterruptamente, de segunda a sexta-feira. Atualmente, o setor dispõe de 02 bibliotecários, 01 auxiliar de biblioteca e 03 colaboradoras terceirizadas.

A biblioteca está localizada na área central do *campus*, apresentando uma estrutura moderna e climatizada. Dispõe de salas de estudo em grupo, cabines individuais, sala de treinamento, Internet WI-FI, 10 computadores conectados à Internet, terminais para consulta ao SophiA Web e Biblioteca Virtual, armários com senha e chave para a guarda de pertences, banheiros adaptados aos portadores de necessidades específicas e elevador.

Os serviços oferecidos na biblioteca são empréstimo domiciliar, auxílio à pesquisa, consulta local, acesso à internet/WI-FI, visitas guiadas, acesso ao catálogo online e acesso à biblioteca virtual.

A biblioteca dispõe de um acervo qualificado e atualizado, incluindo livros, folhetos, Cd´s, DVD's, trabalhos acadêmicos e outros, além de fornecer à comunidade interna acesso à biblioteca virtual, plataforma de e-books reconhecida pelo MEC. O acesso ao catálogo online é outra facilidade, através do SophiA Web a comunidade interna pode realizar renovações, reservas, emitir certidão negativa, trocar a senha, inserir perfil de interesse, sugerir aquisições, entre outros.

Como referência enquanto biblioteca de uma instituição federal, o setor oferece ainda serviços à comunidade externa, como a consulta local, o acesso aos computadores para pesquisa/estudo e a pesquisa no Catálogo Online. Com relação ao acervo, a biblioteca possui 2.535 títulos de livros com 13308 exemplares, 197 títulos de monografia, 40 títulos de dissertação e teses.

22.2 Laboratórios Básicos

Como laboratórios básicos, os alunos do curso Técnico em Agroindústria terão à disposição no campus, para as atividades de ensino, pesquisa e extensão, 3 (três) Laboratórios de Informática, 1 (um) Laboratório de Química e 1 (um) laboratório de Biologia, descritos a seguir (Tabela 6, 7 e 8).

Tabela 6 – Laboratórios de Informática

BLOCO	EQUIPAMENTOS/ESPECIFICAÇÕES	QUANTIDADE
	Microcomputador Itautec InfoWay SM 3322 (c/ Windows Vista Business e Processador AMD Athlon II), Teclado PS2, Monitores LCD 19" e Mouse Óptico USB (3 botões)	21
	Lousa de Vidro	02
	Bancada (p/ aluno)	10
Didático	Bancada (p/ professor)	01
Didatico	Suporte para Projetor	01
	Tela de Projeção Retrátil	01
	Switch Gerencial (c/ 28 portas)	01
	Armário (baixo fechado fixo)	01
	Condicionador de Ar Split 24000 BTU	01
	Microcomputador Gabinete Eclipse Brasil	01
	Computador DESK HP 800 G3 Windows 10 (8Gb),	
Indústria	DVD, Acesso à Internet, Monitores LCD 17", Teclado	20
	(padrão) ABNT e Mouse (2 botões)	

	A	
	Armário (de madeira MDP)	01
	Tela de Projeção Retrátil	01
	Suporte para Projetor	01
	Poltrona Giratória	01
	Condicionador de Ar Split Inverter	02
	Armário (alto fechado em madeira MDP)	01
	Mesa Redonda (c/ três gavetas e suporte para gabinete)	01
	Rádio Wireless	01
	Projetor	01
	Microcomputador Itautec InfoWay SM 3322 (c/ Windows Vista Business e Processador AMD Athlon II), Teclado	21
	PS2, Monitores LCD 19" e Mouse Óptico USB (3 botões)	
Deaumaga	Lousa de Vidro	01
Recursos Hídricos	Mesa Retangular	08
Hidricos	Tela de Projeção Retrátil	01
	Suporte para Projetor	01
	Projetor Multimídia	01
	Condicionador de Ar Split Inverter	02

Tabela 7 – Laboratórios de Química

BLOCO	EQUIPAMENTOS/ESPECIFICAÇÕES	QUANTIDADE
	Agitador magnético com aquecimento	08
	Agitador mecânico mod. 720 mr. Fisatom sn 752455	01
	Balança analítica mr. Mettler Toledo mod. ab204 sn 1116322657	01
	Balança semi-analítica mr. Mettler Toledo mod. pb3002 sn 1116322700	01
	Barrilete mr. permution cap. 10 litros	01
	Barrilete mr. permution cap. 30 litros	01
	Capela de exaustão mr. Permution	01
	Centrífuga de lab.mr. bio eng mod. be-5000	01
	Centrífuga de lab sislab/basic	01
Didático	Chuveiro lava olhos de emergência marca wea	01
Diddiloo	Condutivímetro	02
	Estufa de secagem esterilização	02
	Extintor de incêndio po quimico cap. 06kg	01
	Manta aquecedora	04
	Ph-metro digital de bancada, com eletrodo e sensor de	01
	temperatura, calibragem com pelo menos duas	
	solucoes-tampao (ph 7,0 e 4,0), haste suporte para	
	eletrodo, display duplo de ph ou mv com temperatura,	
	compensacao de temperatura manual ou automatica,	
	funcao stand-by e mensagem de erro	
	Phmetro digital de bancada microprocessado. marca:	01
	dellab. modelo: dla-ph. num série: 12201681	

Tabela 8 – Laboratórios de Biologia

BLOCO	EQUIPAMENTOS/ESPECIFICAÇÕES	QUANTIDADE
	Condicionador de ar 18.000btus tipo janeleiro	01
	Corte mediano do cérebro	01
	Esqueleto humano	01
	Estrutura celular de uma folha	01
	Estrutura do dna	01
	Estrutura do girassol	01
	Estrutura do osso	01
	Estrutura foliar	01
	Hipertensão	01
	Instrumento de medição de ph meter wtw mod. Ph340 sn 83540021	01
	Microscópio (lupa)	03
	Microscópio monocular	06
	Mini torso	01
	Modelo da célula vegetal	01
	Modelo de dentes (higiene dental)	01
	Modelo de olho humano	01
	Modelo de ouvido	01
	Modelo de pélvis da gravidez	01
	Modelo de pélvis feminina	01
District	Modelo de pélvis masculina	01
Didático	Modelo demonstrativo de meiose	01
	Modelo demonstrativo de mitose	01
	Modelo demonstrativo de preservativo	01
	Modelo do cérebro	01
	Modelo do coração	01
	Modelo do nariz	01
	Modelo do rim	01
	Modelo muscular	01
	Modelo série da gravidez	01
	Órgãos epigástricos	01
	Pulmão	01
	Sistema circulatório g30	01
	Sistema circulatório w16001	01
	Sistema de vídeo c/microscópio (mini câmera) sn 970308492	01
	Sistema de vídeo c/microscópio (monitor de vídeo) sn 160060200	01
	Sistema de vídeo c/microscópio (triocular) sn 972600	01
	Sistema digestivo	01
	Sistema nervoso	01
	Tela de projecao retrátil	01

22.3. Laboratórios Específicos à Área do Curso

Neste capítulo, serão apresentadas as descrições, materiais, ferramentas, softwares instalados, utensílios de cozinha e materiais descartáveis dos laboratórios da área específica para o desenvolvimento do curso Técnico em Agroindústria. Os laboratórios ficam localizados no Eixo de Produção Alimentícia.

Tabela 9 – Laboratório de Análise Sensorial

LABORATÓRI	O (Nº E/OU NOME)	ÁREA (M²)	M ² POR ESTAÇÃO	M ² POR ALUNO
	Análise Sensorial	76,44	7,64	5,09
Descrição (Materiais, Ferramentas, Softwares Instalados, e/ou outros dados)			dos)	
Utensílios de Cozinha e Material Descartável.				
Equipamentos (Hardwares Instalado	s e/ou outros)		_
QUANTIDADE		ESPEC	CIFICAÇÕES	
01	BEBEDOURO TIPO) GELÁGUA M	R. ESMALTEC MOD.	GNC-1AE SN
	M0111164696.			
01	BALANÇA CAPACI			
01	BALANÇA DE COZ	INHA EM AÇC	JINOXIDÁVEL, ÞIGIT	AL,
	CAPACIDADE 15 K	G. GRADUAÇ	ÃO DE 1 G, ELÉTRIC	CA, 220 V, BOTÃO
	LIGA/DESLIGA (ON	N/TARA/OFF),	DISPLAY MÍNIMO DE	4 DÍSGITOS
	i control of the cont	NO MINIMO 1	5 MM, MODELO ELC	N15. MARCA
	BALMAK.			
01			CIDADE MAXIMA 2.20	
			N 2200/2 MARCA KN	
01		•	TIGELA DE 3,9 LITRO	•
			000. MARCA PHILIPS	S WALITA.
01	BOTIJÃO DE GAS			
01			IO MOD. PERFORMA	.
01	ESPREMEDOR DE			
01		FOGAO A GA	S MR. CONTINENTAL	L MOD.
	CHARME.			
01		ONDAS MR.	BRASTEMP MOD. BI	MB27ABBNA SN
	MA1030829.		2.140D EE4000 ON 0	0000440500440
01		MR. SUGGAI	R MOD. FE1002 SN 0	2200110528410
	G2.	ÓLEO 04B4	NDADE 0.7 LITDOO	MODELO AID
01	i .	•	CIDADE 2,7 LITROS. I	MODELO AIR
	FRYER AF01. MAR			OIDADEO
01	1		ROPILENO, 02 VELO	CIDADES.
	MODELO OPTIMIX		MARCA ARNO. L, AÇO INOX, FACAS	
02			L, AÇO INOX, FACAS ELÉTRICA 800W. MO	
	022ECO. MARCA S	•	ELETRICA 800VV. IVIO	DELO SPL-
	<u> </u>		2 CLIDEDIOD EM AC	
01			D SUPERIOR EM AÇO 1400 x 700 x 900 MM.	
	INOX.	JES (LXFXA).	1400 X 700 X 900 IVIIVI.	IVIANCA IVIAP
01			LE BILBAO SUPERFI	ICIE EM
ΟI			TERAL VERTICAL EI	
	i .		ALELAS. MARCA USE	
	I OKIVIANDO 02 CC	PLUINAU FARA	LLLAG. WANCA USE	. IVIO V LIG.

01	POLTRONA INTERLOCUTOR ESPALDAR BAIXO. MARCA FLEXFORM.
01	POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO. MARCA FLEXFORM.
01	REFRIGERADOR DOMÉSTICO, COM 02 PORTAS, 345 LITROS.
	MODELO CRM37. MARCA CONSUL.
01	TERMÔMETRO DIGITAL TIPO ESPETO (-50°C + 300°C). MODELO SH-
	113. MARCA HIDRAUTECH.

Tabela 10 – Laboratório de Biotecnologia

LABORATÓRIO (Nº E/OU NOME)		ÁREA (M²)	M ² POR ESTAÇÃO	M ² POR ALUNO	
Laboratório	de Biotecologia	28,26	14,08	1,87	
Descrição (Materiais, Ferramentas, Softwares Instalados, e/ou outros dados)				dos)	
Utensílios de Co	Utensílios de Cozinha e Material Descartável.				
Equipamentos (Hardwares Instalados	e/ou outros)			
QUANTIDADE			CIFICAÇÕES		
01			RTEX MODELO VTX		
05	1		QUECIMENTO, DIGIT	ΓAL, 10L.	
	MODELO MA04/10. I				
04	1	TICO COM A	QUECIMENTO. MOD	ELO TMA10R.	
	MARCA THELGA.				
01	_	® RM COM A	AQUECIMENTO JK JA	NKE E KUNKEL	
	IKA [®] Labortechnik		. (
01	:	LIVIDADE DE	ÁGUA PORTÁTIL LA	ABSTART	
	NOVASINA		1.43/000		
01	BALANÇA ANALÍTIC			OID A DE 1100 O	
01			CTERISTICAS: CAPA	,	
			M4102. MARCA BEL		
01	-		ENGINEERING CLAS		
01	QUIMIS	IN PARA U6	PROVAS MODELO Q	308-26B WARCA	
01	BOMBA DE VÁCUO	KNE pouboro	ar Labonart		
01					
02	BOMBA DE VÁCUO VACUUBRAND MZ 2C BURETA DIGITAL TITRAS PRO 50ML. MODELO 613-5287. MARCA				
02	VWR.	TINAOT NO S	JOIVIL. IVIODELO 013-0	201. WAROA	
01	CAPELA DE EXAUS	TÃOVAZÃO	DE ATÉ 1500 m²/h		
01			opendorf Centrifuge 5	804R	
01	CENTRÍFUGA PARA		<u> </u>		
01	CENTRÍFUGA FUNK				
01	:		EMERGÊNCIA – MAR	CA WEA	
02			RE LAB7 GOLD . ITE		
	CALIBRADOR, CABO	O USB 1,5M,	02 ACESSORIOS DE	BORRACHA	
			ES CURVAS, CAIXA I		
	TRANSPORTE, ACE	SSORIO PAI	RA MEDICAO DE LIQ	UIDOS, POS E	
			. MARCA DELTA COL	OR.	
01	COLETOR DE FRAÇ				
02	1	ITAL. MODE	LO VL237. MARCA V	OLLO	
	STOPWATCH.	,			
02	CRONÔMETRO AN				
01	:		TICAL. ACOMPANHA	· ·	
	MODULO DE CORR	IDA, 01 TAMI	PA COM CABOS DE	CONEXAO, 01	

	BASE PARA FIXACAO DE CASTING (REPRESAMENTO), 02
	CONJUNTOS DE PLACAS DE VIDRO COM ESPACADORES
	EMBUTIDOS, 02 CONJUNTOS DE PLACAS DE VIDRO ENTALHADAS,
	01 PLACA DE BLOQUEIO, 02 PENTES, 01 GUIA PARA APLICACAO DE
	AMOSTRAS, 01 CANULA DE RESFRIAMENTO, 01 GELO
	REUTILIZAVEL 01 ESPATULA. MODELO LCV 20×20. MARCA
	LOCCUS.
01	DATALOGGER DIGITAL AKSO COM SONDA, MODELO: AK285 NEW,
04	DESSECADORES DE VIDRO
01	DESSECADOR 60 LITROS. ESTRUTURA, CAMARA INTERNA E
	PRATELEIRAS EM ACO INOXIDAVEL, PORTA EM VIDRO
	TEMPERADO, VACUOMETRO ANALOGICO, PES COM REGULAGEM
	E SAPATA EM BORRACHA. ACESSORIOS INCLUSOS: MANGUEIRA
	DE SILICONE E MANUAL DE INSTRUCAO. MODELO SL175/60/I.
	MARCA SOLAB.
01	ELETROFORESE MOD. ELETROPHORESIS POWER SUPPLY
01	ESPECTROFOTÔMETRO UV-2000 A INSTRUTHERM
01	ESTUFA SIMPLES MOD. T6
01	ESTUFA À VÁCUO MOD. VT6025
01	EVAPORADOR ROTATIVO TECNAL TE-210
01	EVAPORADOR ROTATIVO JANKE E KUNKEL IKA LABORTECHNIK RV
	06 – ML
01	EXTRATOR DE LIPÍDIOS
02	IKA LAB EGG COMPACT MIXER
01	LIOFILIZADOR LioTop L101
01	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL SPOLU
02	MANTA AQUECEDORA MTA 1000 mL
01	MANTA AQUECEDORA FISATOM MOD 52
01	MANTA AQUECEDORA COM REGULADOR DE TEMPERATURA, CAP.
	1000ml, 220V. MODELO 202. MARCA LS LOGEN SCIENTIFIC.
02	MANTA AQUECEDORA WINKLER
01	MEDIDOR ÍNDICE DE ACIDEZ - PHMETRO EVEN PHS - 3E
01	MINI CENTRÍFUGA PRISM TM MINI
01	MICROPIPETA GILSON 100 - 1000 μΙ
01	MICROPIPETA DIGIPET 10 - 100 μl
01	MICROPIPETA JETTA 0,5 - 5 ml
02	MICROPIPETA BIOPET TECHNOLOGIES 0,5 - 10 μl
01	PHMETRO DIGITAL DE BANCADA. MODELO PH21. MARCA HANNA.
01	REFRATÔMETRO DE CAMPO MOD. AKUSS
01	REFRATÔMETRO DIGITAL HANNA INSTRUMENTS
	REAGENTES – DIVERSOS
01	TURRATEC TE-102 TECNAL
	VIDRARIAS – DIVERSAS
	- 1/2 La / 1505 - O - 1 - 2 O - 1 - 1

Tabela 11 – Laboratório de Bromatologia

LABORATÓRIO (Nº E/OU NOME)	ÁREA (M²)	M ² POR ESTAÇÃO	M ² POR ALUNO	
Laboratório de Bromatologia	28,16	14,08	1,87	
Descrição (Materiais, Ferramentas, Softwares Instalados, e/ou outros dados)				
Utensílios de Cozinha e Material Descartável.				

Carria a sa a sa ta a 1	(Handriana Installada a /arrartusa)
	(Hardwares Instalados e/ou outros)
QUANTIDADE	ESPECIFICAÇÕES
03	EXTINTOR DE INCENDIO PO QUIMICO CAP. 08KG
01	LIQUIDIFICADOR COM COPO PLÁSTICO MR. ARNO MOD. WWB3
	03VEL. SN PF
01	ESTABILIZADOR DE TENSÃO MR. COMPACT BMI MOD. 1.0-
	CP030021E SN 00100
01	AGITADOR GIRATÓRIO DIGITAL MR. IKA MOD. KS501 SN 032251
01	AGITADOR MAGNÉTICO COM AQUECIMENTO MR. IKA MOD. RCT
-	BASIC SN 00055026
01	AGITADOR MAGNÉTICO COM AQUECIMENTO MR. IKA MOD. RCT
	BASIC SN 00060929
01	AGITADOR MAGNÉTICO MR. IKA MOD. ES5 SN 00060697
01	AGITADOR MAGNÉTICO MR. IKA MOD. ES5 SN 00060711
01	AGITADOR MAGNÉTICO MR. IKA MOD. ES5 SN 00060713
01	AGITADOR MAGNÉTICO MR. IKA MOD. RCT BASIC SN 00045145
01	AGITADOR MAGNÉTICO MR. IKA MOD. RCT BASIC SN 00055046
01	AGITADOR MAGNÉTICO UNIVERSAL MR. IKA MOD. ES5 SN
	00060709
01	APARELHO TELEFÔNICO COM TECLAS MR. MULTIFONE COR BEJE
	SN M00IV 08617
01	AQUECEDOR MAGNÉTICO CILÍNDRICO 220V MR. MAXWELL MOD.
	261.2 SN 911030
01	AQUECEDOR PARA BALÃO DE FUNÇÃO MULTIPLA MR. WITEG
•	MOD. KH4 SN 550059
01	AQUECEDOR PARA BALÃO DE FUNÇÃO MULTIPLA MR. WITEG
•	MOD. KH4 SN 550060
01	AQUECEDOR PARA BALÃO DE FUNÇÃO MULTIPLA MR. WITEG
0.	MOD. KH4 SN 550064
01	AQUECEDOR PARA BALÃO DE FUNÇÃO MULTIPLA MR. WITEG
0.	MOD. KH7 SN 560017
01	AQUECEDOR PARA BALÃO DE FUNÇÃO MULTIPLA MR. WITEG
01	MOD. KH7 SN 560018
01	AQUECEDOR PARA BALÃO DE FUNÇÃO MULTIPLA MR. WITEG
0.	MOD. KH7 SN 560025
01	ARMÁRIO TÉRMICO (ESTUFAL) MR. HERAEUS MOD. T12 FUNCTION
0.	LINE SN 98109712
01	BALANÇA ANALÍTICA DE PRECISÃO ELETR. MR. KERN MOD. KERN
01	770-15 SN 80403677
01	BALANÇA ELETRÔNICA DIGITAL MR. KERN MOD. 572-35 SN 981382
01	BALANÇA MECÂNICA MR. KERN PARA 700GRAMAS
01	BALANÇA TRÍPLICE ESCALA MR. KERN MOD. 150-13
01	BANHO MARIA MR. BIOMATIC MOD. 1051 SN 349 CAP. 45 TUBOS
O I	220V
01	BANHO MARIA PARA INCUBAÇÃO MR. MEDINGEN MOD. W6 SN
υı	80008
01	BANHO MARIA PARA INCUBAÇÃO MR. MEDINGEN MOD. W612 SN
UI	
01	70023
01	BIRO EM AÇO C/03 GAV. MOD. BIRÔ MR. AÇOFORTE
01	BIRO EM AÇO C/03 GAV. MOD. BIRÔ MR. AÇOFORTE
01	BOMBA DE DIAGRAGMA LINEAR MR. ILMVAC MOD. MP901Z SN
	981579

01	BOMBA DE VACUO MR. VACUUDRAND MOD. NZ2C SN 20738701
01	BOMBA ROTATIVA DE VACUO MR. LABOVAC MOD. PK4D SN 981439
01	CABINA DE SECAGEM MR. MEMMERT MOD. UM200 SN B2980671
01	CADEIRA EM FIBRA DE VIDRO COR BRANCA MR. BRASHIDRO
01	CADEIRA SECRETÁRIA S/BRAÇO COR AZUL ESP. BAIXO C/BASE
	FIXA MR. FORMATTO
01	CADEIRA SECRETÁRIA S/BRAÇO COR AZUL ESP. BAIXO C/BASE
•	FIXA MR. FORMATTO
01	CADEIRA SECRETÁRIA S/BRAÇO COR AZUL ESP. BAIXO C/BASE
	FIXA MR. FORMATTO
01	CAMISA DE AQUECIMENTO PARA BALÃO DE FUNDO ESFÉRICO MR.
.	HORST SN 8153011
01	CHAPA AQUECEDORA MR. QUIMIS MOD. 313 - 21 SN 902595
01	CHAPA AQUECEDORA MR. QUIMIS MOD. 313 - 21 SN 903091
01	CHAPA AQUECEDORA MR. QUIMIS MOD. 313 - 21 SN 904387
01	CHAPA AQUECEDORA MR. QUIMIS MOD. 313.21 SN 903092
01	CONDICIONADOR DE AR 21.000BTUS MR. SPRINNGER MOD.
01	YCB215D SN 4598B73006
01	CROMATOGRAFO DE GAS MR. LABORGERATE MOD. GC-CGA-1 SN
01	970006+IMP. MATRICIAL EPSON LX300 SN 1YXY051412
01	DEIONIZADOR DE AGUA MR. CHRIST MOD. P-12 SN 4228
01	DEIONIZADOR DE ÁGUA MR. QUIMIS MOD. Q-180M22 C/CARTUCHO
01	DE REPOSIÇÃO
01	ESPECTOFOTÔMETRO DIGITAL MR. FEMTO MOD. 432 SN
01	4329903321
01	ESPECTROFOTÔMETRO COMPLETO MR. CGS MOD. SPEKOL 1100
01	SN 0362
01	ESTUFA A VACUO MR. HERAEUS MOD. VT6025 SN 98108309
01	ESTUFA A VACUO MR. HERAEUS MOD. VT6025 SN 98108371
01	ESTUFA DE ESTERILIZAÇÃO E SECAGEM MOD. EL 1.3 MR.
01	ODONTOBRAS SN 10991431
01	IMPRESSORA HP MOD. 692 COLOR JATO DE TINTA SN SG78L1D0P0
01	MANTA AQUECEDORA MR. FISATON MOD. 52 SN 977696
01	MANTA AQUECEDORA MR. FISATON MOD. 52 SN 988903
01	MEDIDOR D ATIVIDADE DE ÁGUA
01	MEDIDOR DE PH DIGITAL MR. WTW MOD. PH 330 SN 82737037
01	MESA EM RESINA SINTÉTICA COR BRANCA 1,20X0,90M
01	MINI AGITADOR MECÂNICO MR. IKA MOD. RW10R SN 00057071
01	
	MINI AGITADOR MR. IKA MOD. RW10R SN 00057093 MINI AGITADOR UNVERSAL MR. IKA MOD. MS1 SN 03017402
01	
01	MÓDULO P/DETERMINAÇÃO DO PONTO DE FUSÃO MR. WAGNEE
01	PAQUÍMETRO CORREDIÇO DE BOLSO (CALIBRE) MR. KERN
01	PH METRO MR. WTW MOD. PH330 SN 83386025
01	PH METRO MR. WTW MOD. PH597 SN 82018027
01	POLARÍMETRO MR. A. KRUSS MOD. P1000
01	POSTO DE TRABALHO P/ QUÍMICA FISICA MR. WALDMANN MOD.
	SOL 204 SN 600352
03	REFRACTÔMETRO DE BOLSO MR. A.KRUSS
01	REFRATOMÊTRO DE ABBE MR. A.KEUSS MOD. AR 4 SN 970458
01	REFRIGERADOR CAP. 430L MR. BRASTEMP MOD. BRM43ABBNA SN
	9MA444528
01	SISTEMA DE SECAGEM P/INFRA VERM. MOD. BG440 MR. GEHAKA

	SN 00013001001004
01	TERMÔMETRO DE CONTATO MR. IKA MOD. ETS-D4 SN 00.061623
01	TERMOMETRO DIGITAL MR. IKA MOD. ETS-D4 SN 00061581
01	VIBRADOR DE PENEIRA MECANICA PARA LAB. MR. RETECH MOD.
	AS200 SN 80207016
01	VIBRADOR DE PENEIRAS MR. SASKIA MOD. THYR 2 SN 981582
01	CPU GABINETE EM TORRE MR. COMPAQ MOD. PRESARIO 7000 SN
	7EL193
01	MONITOR DE VÍDEO 15" MR. COMPAQ MOD. B540 SN
	045BK51EC460
03	ARMÁRIO EM PVC COM 02 PORTAS COR MARROM
02	BANCO PARA DESENHISTA EM MADEIRA
02	ESTANTE BAIXA EM PVC COM 03 PRATELEIRAS COR MARROM
02	ESTANTE EM PVC COM 05 PRATELEIRAS COR MARROM
01	MESA PARA IMPRESSORA EM CEREJEIRA ESTRUTURA EM
	METALON
01	MESA PARA MICRO EM MELANINO COR BEJE COM REBAIXE PARA
	TECLADO
01	QUADRO BRANCO EM ESTRUTURA DE ALUMÍNIO MED. 1,50X1,00
	·

Tabela 12 – Laboratório de Carnes e Pescado.

I AROPATÓPIO	O (Nº E/OLI NOME)	ÁΡΕΛ (M²)	M ² POR ESTAÇÃO	M ² POR ALUNO	
			5,27	3,92	
	Laboratório de Carnes e Pescado 50,15 5,27 3,92 Descrição (Materiais, Ferramentas, Softwares Instalados, e/ou outros dados)				
	ozinha e Material De:		talados, e/ou outros da	1005)	
	Hardwares Instalado		\		
QUANTIDADE	Tialuwales ilistalauu) CIFICAÇÕES		
01	AMOLADOR DE FA		CIFICAÇUES		
10	ARO DE MOLDAR		ED	_	
01	:		CA MOD. MF-30 MR. F	TI 1701 A	
				ILIZULA	
01	BALANÇA MR. BAL			MOD 140004	
01			BEL ENGINEERING	MOD. L12001	
27	BOTA DE PLÁSTIC		A DOD OKAMOENI)		
11	CAIXA DE DISCOS		,		
01	CÂMERA WEBCAN				
01			M APOIO PARA BRAÇ	OS	
01	CADEIRA DE ESCI				
06	COLHER G (3 MAD	<u> PEIRA, 1 PLA</u>	TICO, 2 METAL)		
07	COLHER				
09	CONCHA (5 PLÁST	•	AL)		
01	COOLER SEM TAN	/IPA			
02	COPO MEDIDOR				
14	COPO PLÁSTICO				
02	CONDICIONADOR	DE AR 2100	0 BTUS MR. LG		
01	CONDICIONADOR	DE AR 2400	0 BTU MR. ELGIN MO	D. HVFI24B2IA	
01	CUTTER EM AÇO	INOX CAP.3h	KG MR. METVISA MOI	D. CUT-3 SN 950	
01	CPU DELL OPTIPL	EX 380 COR	E 2 DUO e7500 4GB F	RAM WINDOWS	
	10				
02	ESCORREDEIRA C	GRANDE			

-	
11	ESPÁTULA (6 PLÁSTICO, 5 METAL)
01	ESPREMEDOR
01	ESTABILIZADOR MICROSOL MIE G3 440W 115V
08	FACA DE FILETAGEM
02	FACA DE MESA
03	FACA DE SERRA G
01	FOGAO INDUSTRIAL 02 BOCAS DE 03 CHAMAS MR. TRON
01	FREEZER TERMISA
01	FREEZER VERTICAL FRILUX
05	FRIGIDEIRA
07	FUNIL PARA ENCHIMENTO DE LINGUIÇA
05	GARFO G
03	LIXEIRA INOX COM ACIONAMENTO DA TAMPA COM PEDAL
01	LIXEIRA GRANDE DE PLÁSTICO
01	LUPA
15	LUVA DE AÇO INOXIDÁVEL
01	MÁQUINA DE FAB, DE GELO MR. BENMAX
01	MÁQUINA DE FAB. DE GELO EM CUBOS P/LAB. MR. WESSAMAT
	MOD. L-21 SN 7419/30.E.98KS
02	MESA EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 ACABAMENTO SANITÁRIO
	C/O4 RODIZIO ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR INOX
01	MESA EM AÇO INOXIDÁVEL COM PRATELEIRA GRADEADA
01	MESA DE ESCRITÓRIO COM 2 GAVETAS
01	MINI-SERRA P/OSSO MOD.IP-55 MR. IMPLEMIS
01	MINI MOUSE NEWLINK MO303C
01	MISTURADOR BASCULANTE CAP. 25 KG MOD.ALI-25 MR. BRAESI
01	MOEDOR MR. ECCEL MOD. MCIE 10
01	MONITOR LED 20" AOC e2050Sda
17	PANELA
01	PENEIRA G
07	PENEIRA PEQUENA (4 PLÁSTICO, 3 METAL)
01	PICADOR DE CARNE 8CM MOTOR 1/3CV 220V-60Hz MR. BECARO
20	PLACA DE PETRI
02	PRENSA DE HAMBURGUER
01	PRENSA DE METAL
01	PROCESSADOR DE ALIMENTOS MR. SKYMSEN MOD. PAIE-N
01	PROVETA 100 ML
02	PROVETA 500 ML
01	REFRIGERADOR CONSUL BIPLEX FROST FREE 420L
01	SELADORA À VÁCUO DE BICO DE SUCÇÃO MR. R. BAIAO
03	SOQUETE PARA LINGUIÇA
15	TÁBUA DE CORTE
01	TECLADO LIKETEC MOD LK-001
Fonto: Almos	varifado / IECE Campus Sabral

Tabela 13 – Laboratório de Frutas e Hortaliças

LABORATÓRIO (Nº E/OU NOME)	ÁREA (M²)	M ² POR ESTAÇÃO	M ² POR ALUNO	
Laboratório de Frutas e Hortaliças	100	4,00	4,00	
Descrição (Materiais, Ferramentas, Softwares Instalados, e/ou outros dados)				
Utensílios de Cozinha e Material Descartável.				

Equipomentos	(Hardwares Instalades a/ou autres)
QUANTIDADE	(Hardwares Instalados e/ou outros) ESPECIFICAÇÕES
QUANTIDADE 01	MICROCOMPUTADOR ITAUTEC INFOWAY SM 3322 COM WINDOWS
ΟI	VISTA BUSINES COM PROCESSADOR AMD ATHLON II + TECLADO
04	PS2 + MOUSE OPTICO USB SCRL 3 BOTOES
01	APARELHO AR CONDICIONADO 27.000 BTU. MODELO ASBA30JCC.
	MARCA FUJITSU.
01	APARELHO AR CONDICIONADO 27.000 BTU. MODELO ASBA30JCC.
	MARCA FUJITSU.
01	TELEFONE COM FIO COM IDENTIFICADOR DE CHAMADAS, MARCA
-	T-KLAR, MODELO TK-TIC, COR BRANCO
01	ARMARIO ALTO FECHADO (800X500X2100), MARCA USE MOVEIS
01	POLTRONA GIRATORIA ESPALDAR BAIXO, SEM BRACOS, MARCA
	FLEX FORM
01	MESA MOVEL COM TAMPO LISO SUPERIOR EM ACO INOXIDAVEL
	AISI 304, CHAPA 16 (ESPESSURA DE 1,59 MM), COM BORDAS
	VIRADAS PARA BAIXO EM 60 MM E PARA DENTRO EM 15 MM,
	ASSENTADA SOBRE ESTRUTURA DE CANTONEIRA INOXIDAVEL EM
	"L", ONDE E PARAFUSADA, PERNAS TUBULARES INOXIDAVEL 1 ½",
	TERMINADAS EM RODIZIOS GIRATORIOS, COM EXPANSOR, DE 5"
	DA LINHA HOSPITALAR, SENDO 2 COM TRAVAS, E PARA CHOQUE
	INJETADO REDONDO DE BORRACHA, CONTRAVENTADA ATRAVES
	DE PRATELEIRA NA SUPERFICIE INFERIOR LISA, SOLDAS EM
	ATMOSFERA INERTE DE ARGONIO. DIMENSOES (L X P X A): 1400 X
	700 X 900 MM. MARCA MAP INOX.
01	MESA MOVEL COM TAMPO LISO SUPERIOR EM ACO INOXIDAVEL
	AISI 304, CHAPA 16 (ESPESSURA DE 1,59 MM), COM BORDAS
	VIRADAS PARA BAIXO EM 60 MM E PARA DENTRO EM 15 MM,
	ASSENTADA SOBRE ESTRUTURA DE CANTONEIRA INOXIDAVEL EM
	"L", ONDE E PARAFUSADA, PERNAS TUBULARES INOXIDAVEL 1 ½".
	TERMINADAS EM RODIZIOS GIRATORIOS, COM EXPANSOR, DE 5"
	DA LINHA HOSPITALAR, SENDO 2 COM TRAVAS, E PARA CHOQUE
	INJETADO REDONDO DE BORRACHA, CONTRAVENTADA ATRAVES
	DE PRATELEIRA NA SUPERFICIE INFERIOR LISA, SOLDAS EM
	ATMOSFERA INERTE DE ARGONIO. DIMENSOES (L X P X A): 1400 X
	700 X 900 MM. MARCA MAP INOX.
01	ESTUFA TIPO RENOVACAO DE AR, POTENCIA 3000W, 220V, COM 05
-	PRATELEIRAS. MODELO EES500. MARCA MAISTRO.
01	ESTUFA TIPO RENOVACAO DE AR, POTENCIA 3000W, 220V, COM 05
•	PRATELEIRAS. MODELO EES500. MARCA MAISTRO.
01	CHUVEIRO E LAVA OLHOS DE EMERGENCIA, MATERIAL ACO
01	INOXIDAVEL, COR VERDE, MARCA WEA
01	AGITADOR MAGNETICO COM AQUECIMENTO, DIGITAL, 10L.
01	MODELO MA04/10. MARCA MAISTRO VITAL.
01	AGITADOR MAGNETICO COM AQUECIMENTO, DIGITAL, 10L.
O I	MODELO MA04/10. MARCA MAISTRO VITAL.
01	POLTRONA GIRATORA ESPALDAR MEDIO COM BRACOS.
ΟI	
	ASSENTO: INTERNO EM COMPENSADO MULTILAMINAS DE
	MADEIRA, ESPUMA EM POLIURETANO FLEXIVEL, LARGURA DE 490
	MM E PROFUNDIDADE DE 460 MM, CAPA DE PROTECAO E
	ACABAMENTO INJETADA EM POLIPROPILENO TEXTURIZADO E
	BORDAS ARREDONDADAS. ENCOSTO: INTERNO EM COMPENSADO
	MULTILAMINAS DE MADEIRA, ESPUMA EM POLIURETANO

	FLEXIVEL, LARGURA DE 430 MM E ALTURA DE 460 MM, CAPA DE
	PROTECAO E ACABAMENTO INJETADA EM POLIPROPILENO
	TEXTURIZADO E BORDAS ARREDONDADAS. SUPORTE PARA
	ENCOSTO COM REGULAGEM DE ALTURA, DISPOE DE REGULAGEM
	DE ALTURA COM CURSO DE 65 MM COM 12 ESTAGIOS E
	ACIONAMENTO AUTOMATICO SEM NECESSIDADE DE BOTOES OU
	MANIPULOS. MECANISMO COM REGULAGEM INDEPENDENTE 1DO
	ASSENTO E DO ENCOSTO E MAIS POSICAO LIVRE PARA APOIO
	LOMBAR. APOIA-B1RACOS COM ALMA DE ACO ESTRUTURAL
	REVESTIDO EM POLIURETANO PRE-POLIMERO IN1TEGRAL SKIN,
	TEXTURIZADO, DIMENSOES EXTERNAS 255 X 82 MM. SUPORTE DO
	APOIA-BRACO REGULAVEL, POSSUI REGULAGEM VERTICAL COM 7
	ESTAGIOS E CURSO DE 55 MM.
01	POLTRONA FIXA ESPALDAR BAIXO, PE SKI, MARCA MILAN
01	POLTRONA FIXA ESPALDAR BAIXO, PE SKI, MARCA MILAN
01	CONJUNTO PROFESSOR, CONTENDO MESA, COR CINZA,
0.	DIMENSOES 1200X600X740MM (CXLXA), E CADEIRA FIXA ASSENTO
	E ENCOSTO EM POLIPROPILENO, COR CINZA. MARCA MILAN.
01	ARMARIO COM DIVISOES PROTEGIDAS POR PORTAS EM
01	MODULAÇÕES DE 12 COMPARTIMENTOS COM 402MM DE ALTURA.
	CADA COMPARTIMENTO E SEPARADO POR PRATELEIRA
	DIVISORIA. FABRICADO EM CHAPA DE ACO ZINCADA
	(GALVANIZADA). DIMENSOES DO ARMARIO: 900 X 450 X 1820 MM
	(LXPXA). ACOMPANHA BASE COM DIMENSOES: 900 X 450 X 150
	MM (LXPXA). MARCA APS.
01	CARRO PARA DETRITOS, COM PEDAL. CAPACIDADE 100 LITROS.
Οī	CONSTRUIDO EM ACO INOXIDAVEL; TAMPA BASCULANTE COM
	SISTEMA DE ACIONAMENTO LEVE POR PEDAL EM ACO
	INOXIDAVEL; TAMPA REMOVIVEL EM ACO INOXIDAVEL COM
	PUXADOR EM BAQUELITE; ALCAS ANATOMICAS LATERAIS EM ACO
	INOXIDAVEL; CONJUNTO DE RODIZIOS GIRATORIOS 3", SENDO
	DOIS RODIZIOS SIMPLES E DOIS COM FREIOS. DIMENSAO
	470X800MM, MARCA FERRINOX.
01	FREEZER VERTICAL COM 04 PORTAS EM ACO INOX. UTILIZACAO:
O I	ARMAZENAR PRODUTOS CONGELADOS. TEMPERATURA DE
	TRABALHO: -18 A -15 C. REFRIGERACAO: AR FORCADO.
	CONTROLADOR DIGITAL E DEGELO AUTOMATICO. REVESTIMENTO
	EM ACO INOX BRILHANTE EXTERNO E GALVANIZADO INTERNO.
	FECHAMENTO AUTOMATICO DAS PORTAS. RESISTENCIA NO
	QUADRO DE PORTAS. ISOLAMENTO EM POLIURETANO INJETADO.
	PRATELEIRAS REGULAVEIS. DIMENSOES (C X L X A):
	1220X670X2000MM. CAPACIDADE 1.022L. PESO: 89KG. TENSAO
01	220V. COM DEGELO AUTOMATICO. MARCA FRILUX. BALANCA PLATAFORMA EM CHAPA DE ACO INOXIDAVEL,
O I	
	CAPACIDADE DE PESAGEM 300KG COM FRACOES DE 100G,
	DIMENSOES DA PLATAFORMA 460X600MM. MODELO BK-300I1.
	MARCA BALMAK.
01	MESA RETANGULAR, COR MAPLE BILBAO, DIMENSOES
	1200X600X740MM (LXPXA). SUPERFICIE EM MADEIRA MDP.
	ESTRUTURA LATERAL VERTICAL EM ACO FORMANDO 02 COLUNAS
	PARALELAS. GAVETEIRO FIXO EM MADEIRA MDP, DIMENSOES
	400X450X290 (LXPXA), COM 02 GAVETAS CONFECCIONADAS EM
	CHAPA DE ACO, FRENTE DAS GAVETAS EM MADEIRA MDP COM

	DUVADODEC DO TIDO ZAMAC FECUADUDA NA EDENTE DA
	PUXADORES DO TIPO ZAMAC, FECHADURA NA FRENTE DA GAVETA SUPERIOR COM FECHAMENTO SIMULTANEO DAS 02
	GAVETA SUPERIOR COM FECHAMENTO SIMULTANEO DAS 02 GAVETAS, ACOMPANHA 02 CHAVES DOBRAVEIS. MARCA ARTLINE.
01	BANHO ULTRATERMOSTATICO, EM ACO INOX. MODELO SL 152.
O I	MARCA SOLAB.
01	MESA RETANGULAR, COR MAPLE BILBAO, DIMENSOES
Οī	1200X600X740MM (LXPXA). SUPERFICIE EM MADEIRA MDP.
	ESTRUTURA LATERAL VERTICAL EM ACO FORMANDO 02 COLUNAS
	PARALELAS. GAVETEIRO FIXO EM MADEIRA MDP. DIMENSOES
	400X450X290 (LXPXA), COM 02 GAVETAS CONFECCIONADAS EM
	CHAPA DE ACO, FRENTE DAS GAVETAS EM MADEIRA MDP COM
	PUXADORES DO TIPO ZAMAC, FECHADURA NA FRENTE DA
	GAVETA SUPERIOR COM FECHAMENTO SIMULTANEO DAS 02
	GAVETAS, ACOMPANHA 02 CHAVES DOBRAVEIS. MARCA USE
	MOVEIS.
01	AGITADOR/HOMOGENEIZADOR EM "Y", ROTACAO FIXA EM 30 ±2 RPM, AMPLITUDE DE AGITACAO 360º, CAPACIDADE 05 LITROS,
	MOTOR REDUTOR 245 WATTS. HOMOGENEIZADOR EM ACO INOX
	POLIDO, INTERNO E EXTERNO. TAMPAS EM ACO INOX POLIDO, REMOVIVEIS, COM VEDACAO EM SILICONE. GABINETE EM ACO
	,
	CARBONO COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO E PINTURA
	ELETROSTATICA. POTENCIA 245 WATTS, TENSAO 220 VOLTS.
	DIMENSOES (LXPXA) 830X420X960 MM. MODELO TE-201/5. MARCA TECNAL.
01	MICROCOMPUTADOR. GABINETE SLIM DESK - SFF,
Οī	PROCESSADOR ATHLON II X2, MEMORIA RAM 2GB DDR2, DISCO
	RIGIDO 500GB. ACOMPANHA TECLADO PADRAO ABNT2 USB PT +
	MOUSE OPTICO 3 BOTOES. MODELO INFOWAY SM 3322. MARCA
	ITAUTEC.
01	MONITOR LCD 19", CONTRASTE 8.000: 1 DFC, RESOLUCAO MAXIMA
•	1440 X 900 75HZ , COR BACK PIANO. MODELO W1942P. MARCA
	ITAUTEC.
01	TRITURADOR/HOMOGENEIZADOR/DISPERSOR. ESPECIFICACOES:
-	TIPO MINI, HASTE HOMOGENEIZADORA EM ACO INOX, DIAMETRO
	DE 06 MM, FUNDO CHATO E ALTURA DE 100 MM, DIAMETRO
	INTERNO DE 3/8", FUNDO CONICO E PROFUNDIDADE DE 37 MM,
	AUTOCLAVAVEL, CONTROLADOR ELETRONICO DE VELOCIDADE
	DE 1000 A 33000 RPM, BASE DE APOIO EM ALUMINIO, DIMENSOES
	(LXPXA) 280X300X440 MM. MODELO MA 102/MINI. MARCA
	MARCONI.
01	TITULADOR AUTOMATICO. ESPECIFICACOES: CONSTRUIDO EM
	PLASTICO REFORCADO COM ACABAMENTO EM EPOXI, INDICACAO
	ANALOGICA EM INSTRUMENTO UNIVERSAL DE GRANDE
	PRECISAO, FAIXAS DE MEDICAO - 0 PH A 14,0 PH, -700 A + 700 MV,
	OU 0 A -1400 MV E 0 A + 1400 MV, LEGIBILIDADE PH 0,1 E 10 MV,
	PRECISAO \pm 0,1 PH / 3PH E \pm 8,4 MV, AJUSTAVEL ENTRE PH 1 E 13,
	100 E 1300MV, SAIDA ANALOGICA PARA REGISTRADOR
	POTENCIOMETRICO 0 MV A 10 MV PARA ESCALA TOTAL. MODELO
	Q799. MARCA QUIMIS.
01	MONITOR LCD 19". ESPECIFICACOES: FORMATO WIDESCREEN
	16:10, ALTO-FALANTES EMBUTIDOS, DUPLA INTERFACE DE VIDEO
	- ANALOGICA E DIGITAL VESA MOUNT, RESOLUCAO MAXIMA 1440
	X 900, CONEXAO PARA FONE DE OUVIDO, ACOMPANHA BASE
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	PARA AJUSTE DE ALTURA. MODELO 912VWA. MARCA AOC.
01	LIQUIDIFICADOR. ESPECIFICACOES: CORPO E COPO EM ACO
	INOX, CAPACIDADE 6 LITROS, POTENCIA 840 W, ROTACAO 3500
	RPM. MARCA VITALEX.
01	TACHO. ESPECIFICACOES: ESTRUTURA EM ACO INOX, COM
	ACABAMENTO SANITARIO INTERNO E EXTERNO, CACAMBADO,
	TANQUE ARTICULAR, MEXEDOR AUTOMATICO, VALVULA DE
	SEGURANCA, SISTEMA DE CONTROLE DE PRESSAO (MANOMETRO
	DE PRESSAO), AQUECIMENTO A VAPOR, CAPACIDADE 100/50
	LITROS. MARCA PRONOX.
01	REFRIGERADOR DOMESTICO, 334L, 02 PORTAS. MODELO
	334L220VBR CL-A.
01	PRENSA MANUAL DE BANCADA. MARCA EXPELLER.
01	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL 2L AÇO INOX, FACAS EM AÇO INOX
	304, TENSÃO 220V, POTÊNCIA ELETRICA 800W. MODELO SPL-
	022ECO. MARCA SPOLU
01	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL 2L AÇO INOX, FACAS EM AÇO INOX
	304, TENSÃO 220V, POTÊNCIA ELETRICA 800W. MODELO SPL-
	022ECO. MARCA SPOLU

Tabela 14 – Laboratório de Microbiologia de Alimentos

LADODATÓDIA	2 (NO E/QUI NOME)	ÁDEA (142)	M2 DOD FOTA OÃO	M ² DOD ALLINO
	O (Nº E/OU NOME)		M ² POR ESTAÇÃO	
	ia de Alimentos	119,86		3,02
			alados, e/ou outros da	dos)
-	ozinha e Material Des			
	Hardwares Instalado		~	
QUANTIDADE			CIFICAÇÕES	
02	BOTIJÃO DE GAS			
01	EXTINTOR DE INC	<u>ÊNDIO CO2 C</u>	AP. 06KG	
01	AGITADOR DE TUI	BOS MR. PHO	ENIX MOD. AP 56 SN	l 7568
02	AGITADOR GIRATO	ORIO DIGITAL	MR. IKA MOD. KS50	1 SN 32252
01	AGITADOR MAGNE	ÉTICO COM A	QUECIMENTO MR. II	KA MOD. RCT
	BASIC SN 0005505	51		
03	AGITADOR MAGNE	ÉTICO MR. IK	A MOD. KMO2BASIC	SN 00062871
01	APARELHO DE DE	ST. EM SERIE	COM MATRIZES DE	KJELDAHL MR.
	GERHARDT MOD.	KI9/16 SN 481	506	
01	APARELHO DE DE	STILAÇÃO DE	AGUA MR. GFL MO	D. GFL-2008 SN
	106120981	-		
01	APARELHO DE DE	STILAÇÃO M	R. GERHARDT MOD.	VAPODEST
	VAP20 SN VAP001	•		
01	AQUECEDOR DE E	EXTRAÇÃO PA	ARA MATRIZES MR. (GERHARDT
	MOD. 173200 EV6			
02	AQUECEDOR PAR	A BALÕES DE	FUNDO REDONDO	MR. WINKLER
	MOD. WM/MR2/250	SN 122175		
02	ARMARIO TÉRMIC	O MR. HERAE	US MOD. T12 SN 98	109711
01			ABORATÓRIO MR. K	
	GS320-3 SN 80207			
02	BANCADA DE SEG	URANÇA, SLI	EE, BIOHAZARD MOI	D. VLF/S436 SN
-	992014	3 ,	, -	
01		RA INCUBAÇÂ	ÃO MR. MEDINGEN N	MOD. W6 SN

	80012
01	BANHO MARIA PARA TUBOS COM AGITAÇÃO MR. QUIMIS MOD.
	Q215-D2 SN 911127
01	BATERIA DE AQUECIMENTO P/06 PROVAS MR. QUIMIS MOD. Q308-
	26 SN 909739
01	BLOCO DE DIGESTÃO MR. GERHARDT MOD. KJELDATHERM-KB 40S
	SN 480491
01	CABINE INCUBADORA MR. MEMMERT MOD. UM100 SN B1980267
01	CAPELA DE EXAUSTÃO MR. MAXWERL MOD. Q216.21 SN 911154
03	CENTRÍFUGA COM ACESSÓRIOS MR. EPPENDORF MOD. 5804R SN
	580500733
02	CONTADOR DE COLONIA MR. PHOENIX MOD. CP600 SN 670
01	CONTROLADOR DE TEMPO E TEMPERATURA MR. GERHARDT
	MOD. VARIOSTAT SN 481519
02	CONTADOR DE COLÔNIA COM LUPA MR. FUNKE GERDER SN
	85020820
04	DEIONIZADOR DE ÁGUA MR. QUIMIS MOD. Q-180M22 SN 911220
02	DESTILADOR DE ÁGUA MR. QUIMIS MOD. Q341210 SN 906653
01	ESTUFA DE ESTERILIZAÇÃO E SECAGEM MR. FANEM MOD. ORION
	515 SN NT3133
02	ESTUFA DE SECAGEM E ESTERILIZAÇÃO MR. QUIMIS MOD.
	Q316.24 SN 909202
01	ESTUFA PARA CULTURA BACTERIOLÓGICA MR. FANEM MOD.
	ORION 502 SN NT1975
01	ESTUFA PARA ESTERILIZAÇÃO E SECAGEM MR. MEMMERT MOD.
	SM400 SN B4980455
02	FORNO MUFLA MR. LINN MOD. LM312.10 SN 028983
01	INCUBADORA BOD MR. QUIMIS MOD. Q315.26 D SN 9106116
	INCUBADORA MICROBIOLÓGICA MR. HERAEUS MOD. B12 SN
	98109747
02	MICROSCÓPIO BINOCULAR MR. COLLEGE JUNIOR SN 960110012

Tabela 15 – Planta Piloto de Panificação

LABORATÓRIO	O (Nº E/OU NOME)	ÁREA (M²)	M ² POR ESTAÇÃO	M ² POR ALUNO
Planta piloto	de Panificação	64,39	32,2	4,30
Descrição (Mate	eriais, Ferramentas, S	Softwares Insta	alados, e/ou outros da	dos)
Utensílios de Co	zinha e Material Des	scartável.		
Equipamentos (Hardwares Instalado	s e/ou outros)		
QUANTIDADE		ESPEC	CIFICAÇÕES	
01	BOTIJÃO DE GÁS	13KG		
01	EXTINTOR DE INC	ÊNDIO GÁS C	CARBÔNICO CAP. 061	KG
01	FORNO A GÁS 130	00 COM VAPO	R MR. PASIANI	
01	BALANÇA MR. FILI	ZOLA MOD. L	SN 540897	
01	AQUECEDOR PAR	A BALÕES DE	FUNDO REDONDO	MR. WINKLER
	MOD. WM/MR2/1 S			
01	BALANÇA DE PRE	CISÃO ELETR	LÔNICA MR. KERN M	OD. 822-37 SN
	26971			
01	CONDICIONADOR	DE AR MR. S	PRINGER INNOVARE	
01	DIVISORA DE MAS	SA MED. 0,50	X0,68X0,94 MR.BRA	ESI/TOFER

01	FATIADORA ELÉTRICO MOD. FP-12 MR.G.PANIZ
01	FOGÃO C/02 BOCAS C/02 QUEIMADORES DUPLOS E 02 SIMPLES MOD. SÉRIE MAXI MR. VENÂNCLIO
01	FORNO ELÉTRICO C/SISTEMA DE VAPORIZAÇÃO MOD. GOLD MR.
	LIEME
01	ESTUFA - INCUBADORA OPERANDO C/BAIXAS TEMPERATURAS
	MR. MEMMERT MOD. ICE/ICP 800 SN 1.898.0019
01	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL MR. SKYMSEN MOD. LAR-10 SN
	001670
01	MASSADEIRA ESPIRAL P/25 KG C/MOTOR DE 02 VELOCIDADES
	MOD. LENTA COMVENCIONAL MR. LIENI
01	MESA EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 ACABAMENTO SANITÁRIO
	C/O4 RODÍZIO C/PRATELEIRA INFERIOR MOD.BF MR. BARATÃO
	DOS FRIOS
03	MESA PVC QUADRADA BRANCA
05	CADEIRA DE PVC BRANCA COM BRAÇOS SEM MARCA
01	BIRÔ DE AÇO COM 3 GAVETAS CINZA COM BRANCO SEM MARCA
01	CADEIRA ESTOFADA SEM BRAÇOS MARCA FORMATTO COR AZUL
	COM PRETO
01	APARELHO TELEFÔNICO COR CREME MARCA MULTIFONE
01	APARELHO DE AR CONDICIONADO LG GOLD BRANCO GELO
01	APARELHO TELEFÔNICO COR PRETA MARCA INTELBRAS PLENO
01	ARMÁRIO VERTICAL 2 PORTAS DE AÇO CINZA SEM MARCA
01	MODELADORA C/MOTOR DE 05RP MR. LIEME
01	REFRIGERADOR BIFLEX FROST FREE 420L MR. CONSUL MOD.
	CRM42ABBNA SN JH1965010
01	ARMÁRIO DE AÇO PARA PÃES COM 01 PORTA
01	ARMÁRIO DE AÇO PARA PAES COM 02 PORTAS
01	BATEDEIRA INDUSTRIAL MR. LIEME
01	CILINDRO PARA MASSA MR. LIEME MOD. CE400
01	PASTEURIZADOR DE LEITE
01	MASSEIRA HORIZONTAL MR. G.PANIZ MOD. AM30
21	CADEIRA DE PVC COM BRAÇO COR BRANCA
02	PRENSA PARA QUEIJO AÇO SEM MARCA
01	BALANÇA DIGITAL ELETRÔNICA CAP.30KG MR. URANO MOD.UDC
	30000/5 SN 136294
01	BALANÇA ANALÍTICA MR. KERN
01	MESA DE MADEIRA PEQUENA COR BRANCA
01	BALANÇA DE PRECISÃO 4100G/0,01G
	varifado / IECE — Campus Sobral

Tabela 16 – Laboratório de Produtos das Abelhas.

LABORATÓRIO	O (Nº E/OU NOME)	ÁREA (M²)	M ² POR ESTAÇÃO	M ² POR ALUNO
Laboratório o	de Produtos das	24,81	11,75	1,87
Ab	oelhas			
Descrição (Materiais, Ferramentas, Softwares Instalados, e/ou outros dados)				
Utensílios de Cozinha e Material Descartável.				
Equipamentos (Hardwares Instalados e/ou outros)				
QUANTIDADE		ESPE	CIFICAÇÕES	
01	MICROSCÓPIO OF	PTON TIM-20	05B	

01	LUPA OPTON HG337621
01	PLACA AQUECEDORA BIOMIXER DB-IVAC
01	CENTRÍFUGA CENTRIBIO 3132
01	BALANÇA DIGITAL BIOPRECISA BS 3000A
01	PHGAMETRO HANNA HI221
01	COLORÍMETRO PARA MEL HANNA C221
01	CAMERA FOTOGRÁFICA DIGITAL SONY DSC-W330
01	CAMERA ANALÓGICA PARA MICROSCÓPIO OPTON DCE-1
01	CAMERA DIGITAL PARA MICROSCÓPIO OPTON TA0124-XS
01	GPS GARMIN ETREX LEGEND
01	COMPUTADOR DE MESA ITAUTEC INFOWAY SM 3322
01	NOTEBOOK HP PAVILION DV4-2090BR
01	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL HP LASETJET M1319F MFP
01	GELADEIRA CONSUL CRB39A
01	REFRATÔMETRO ATAGO N-2E
03	MESAS COM CADEIRAS
02	ESTANTE DE METAL COM PRATELEIRAS
01	ARMARIO ALTO FECHADO, MARCA USE MOVEIS
01	TERMÔMETRO AMBIENTE INCOTERM
01	MESA MOVEL COM TAMPO LISO SUPERIOR EM ACO INOXIDAVEL
	AISI 304
02	AGITADOR MAGNETICO COM AQUECIMENTO, MA04/10. MARCA
	MAISTRO VITAL.
01	CARRO PARA DETRITOS, COM PEDAL. FERRINOX.
01	MODULO ISOLADOR ESTABILIZADO MIE G3. MICROSOL.
01	MONITOR LCD 19", ITAUTEC.

Tabela 17 – Planta Piloto de Laticínios

LABORATÓRIO	O (Nº E/OU NOME)	ÁREA (M²)	M ² POR ESTAÇÃO	M ² POR ALUNO
Planta Piloto de Laticínios		64,7m2	36,96m2	-
Descrição (Materiais, Ferramentas, Softwares Instalados, e/ou outros dados)			dos)	
Utensílios de Co	ozinha e Material Des	scartável.	<u> </u>	·
Equipamentos (Hardwares Instalado	s e/ou outros)		
QUANTIDADE		ESPEC	CIFICAÇÕES	
1		,	UTEC INFOWAY, MO	
1	MICROCOMPUTAD	OR GABINET	E SLIM DESK-SFF, F	ROCESSADOR
	ATHLON II X2			
2	MESA MÓVEL CON	M TAMPO LISC	O SUPERIOR EM AÇO	O NOXIDÁVEL
	AISI 304	~		
2			IMENTOS DE MATER	
	INOXIDAVEL – INV	ENTARIO 201	7 CÓDIGO 556860 E	151650
2			OS EM AÇO INOXIDÂ	
2		RITOS, COM	PEDAL. CAPACIDAD	E 100 LITROS
	EM AÇO INOX	·····		
1			OM 06 QUEIMADORE	
			ITES ENTRE 50°C A	
1		_	SPLIT INVEŖTER – M	
			CIDADE ĘLÉTRICA 6,	
	BTUH), CORRENTI	E 9,7 A, POTÊ	NCIA ELÉTRICA 2,10	KW, C.E.E

·	3,21KW/KW.
1	BALANÇA DE PRECISÃO, CAPACIDADE MAX: 3200G, MIN: 20G, D=
	0,1, E: 1G,MARCA BEL ENGINEERING
1	MULTIPROCESSADOR MATERIAL INOX, COR BARANCO, 220V
-	MODELO MASTER PRO, MARCA?
1	BATEDEIRA PLANETÁRIA 08 VELOCIDADES, MATERIAL INOX,
	MODELO DELUXE, MARCA?
2	LIQUIDIFICADORES DOMÉSTICOS – MALLORY: COR: PRETA,
	TENSÃO: 220V, CA~60HZ, 450W E PHILCO: TENSÃO: 220V,
	POTÊNCIA:700W, FREQUÊNCIA: 60HZ. CAPACIDADE: 1.500ML
1	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL – SKYMSEN – MODELO LAR-10,
	VOLTAGEM: 110/220V, FREQUÊNCIA: 60HZ, POTÊNCIA: 0,5CV.
1	MULTIPROCESSADOR – PHILCO
1	JUICER MONDIAL
1	CHAPA AQUECEDORA - MAISTRO - MODELO: MA04, VOLTS: 220V,
	POTÊNCIA: 500W.
1	BATEDEIRA – ARNO, 220V, 50-60HZ, 300W.
1	IORGUTEIRA – WEST
2	BALANÇA - BEL E SEGMA: PESO MÁXIMO: 40KG, PESO MÍNIMO:
	200G, GRADUAÇÃO: 2G
1	TANQUE DE QUEIJO - INCOMAR – 50 LITROS
1	GELADEIRA - CONSUL – MODELO: CRB39, TENSÃO 220V
30	PLACAS DE PETRI
3	BÉQUER 1000 ML
3	BÉQUER 600 ML
6	BÉQUER 250 ML
4	BÉQUER 100 ML
5	BÉQUER 80 ML
1	BÉQUER 25 ML
32	DESSORADORES RETANGULARES
11	DESSORADORES REDONDOS
11	FÔRMAS PARA QUEIJO REDONDAS
-	FÔRMAS PARA QUEIJO RETANGULARES
9	ERLENMEYER 1000 ML
2	
	ERLENMEYER 500 ML
4	ERLENMEYER 250 ML
8	ERLENMEYER 125 ML
1	DISCO DE ACKERMANN
10	CADINHOS OÁ POLITA A O DE ENVA DODA OÃO
10	CÁPSULAS DE EVAPORAÇÃO
7	VIDROS DE RELÓGIO
1	PROVETA 1000 ML
1	PROVETA 500 ML
1	PROVETA 250 ML
2	PROVETA 100 ML
2	PISSETA
1	FUNIL DE SEPARAÇÃO 2000 ML
1	BURETA 25 ML
1	BURETA 10 ML
5	BASTÃO DE VIDRO
2	PIPETA GRADUADA 1 ML
1	PIPETA GRADUADA 5 ML

5	PIPETA GRADUADA 10 ML
1	PIPETA GRADUADA 20 ML
39	TUBO DE ENSAIO
3	TERMOLACTODENSÍMETRO
7	TERMÔMETRO DE MERCÚRIO
1	TERMÔMETRO ESPETO
13	PENEIRAS
21	COLHERES
7	GARFOS
1	ABRIDOR DE LATA
1	PINÇA
1	ESPÁTULA
10	COLHERES GRANDES
2	ESPÁTULA DE COZINHA
1	CONCHA
1	CONCHA PARA MEXER SUCO
1	COLHER PARA SORVETE
1	REFRATÔMETRO PORTÁTIL - MENSURADOR DE GRAUS BRIX E ° C
	– HAMBURG, HRN 32, 0-32% BRIX
2	TERMÔMETRO DIGITAL INFRAVERMELHO
1	MICROPIPETA, MARCA LABMATE SOFT – REF – LM – 200/ 20-200UL
2	ARMÁRIOS – UM PARA GUARDAR A MATÉRIA PRIMA E UTENSÍLIOS
	EM GERAL E OUTRO COM EPIS, VIDRARIAS E MATERIAL PRA
	ANÁLISE.
1	ARMÁRIO ORGANIZADOR DE MADEIRA

REFERÊNCIAS

- BRASIL. **Lei nº 11.788, de 25 de setembro de 2008**. Dispõe sobre o estágio de estudantes. Brasília/DF: 2008. Disponível em: <www.planalto.gov.br>. Acesso em: 02 Fev. 2023.
- BRASIL. **Lei nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008**. Institui a Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica, cria os Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia e dá outras providências. Brasília/DF: 2008. Disponível em: <www.planalto.gov.br>. Acesso em: 02 Fev. 2023.
- BRASIL. **Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996**. Estabelece as diretrizes e bases da educação nacional. Brasília/DF: 1996. Disponível em: http://www.planalto.gov.br. Acesso em: 02 Fev. 2023.
- BRASIL. **RESOLUÇÃO Nº 2, DE 15 DE DEZEMBRO DE 2020**. Dispõe sobre aprovação da nova versão do Catálogo Nacional de Cursos Técnicos de Nível Médio, 4 ed. Atualizado em 06/10/2022. Brasília/DF: 2020. Disponível em: https://www.in.gov.br. Acesso em: 02 Fev. 2023.
- BRASIL. **Resolução** CNE/CP **nº** 1, de **5 de janeiro de 2021** Define as Diretrizes Curriculares Nacionais Gerais para a Educação Profissional e Tecnológica. Disponível em: http://portal.mec.gov.br. Acesso em: 02 Fev. 2023.
- BRASIL. **Resolução nº 01, de 21 de janeiro de 2004**. Estabelece Diretrizes Nacionais para a organização e a realização de Estágio de alunos da Educação Profissional e do Ensino Médio, inclusive nas modalidades de Educação Especial e de Educação de Jovens e Adultos. Brasília/DF: 2004. Disponível em: http://portal.mec.gov.br. Acesso em: 02 Fev. 2023.
- BRASIL. **Resolução nº 04, de 05 de outubro de 1999**. Institui as Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Profissional de Nível Técnico. Brasília/DF: 1999. Disponível em: http://portal.mec.gov.br. Acesso em: 02 Fev. 2023.
- BRASIL. **Decreto No 7.234, de 19 de julho de 2010**. Dispõe sobre o Programa Nacional de Assistência Estudantil PNAES. Brasília/DF: 2010. Disponível em: http://portal.mec.gov.br. Acesso em: 20 Mar. 2023.
- BRASIL. **Decreto nº 5.154, de 23 de julho de 2004**. Regulamenta o § 2º do art.36 e os arts. 39 a 41 da Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996, que estabelece as diretrizes e bases da educação nacional, e dá outras providências. Brasília/DF: 2004. Disponível em: http://portal.mec.gov.br. Acesso em: 02 Fev. 2023.
- BRASIL. **Parecer CNE/CEB No 39/2004**. Trata da adequação às normas do Decreto nº 5.154/2004 na Educação Profissional Técnica de Nível Médio e no Ensino Médio. Brasília/DF: 2004. Disponível em: http://portal.mec.gov.br. Acesso em: 02 Fev. 2023.

ECONODATA, 2022. Disponível em: https://www.econodata.com.br/maiores-empresas/ce-sobral/alimentos. Acesso em: 02 Fev. 2023.

IBGE. **Estimativas de População – Tabela 6579 – população residente estimada**. Disponível em: https://sidra.ibge.gov.br/tabela/6579#resultado. Acesso em: 20 Mar. 2023.

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará/ Pró-reitoria de Ensino. Manual de elaboração de projetos pedagógicos dos cursos do Instituto Federal do Ceará: Fortaleza, CE., 2017.

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará. **Plano de Desenvolvimento Institucional (2019-2023) / Instituto Federal do Ceará**. Fortaleza: 2018.

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará. **Projeto político- pedagógico institucional/ Instituto Federal do Ceará**. Fortaleza: 2018.

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará. Regulamento da Organização Didática – ROD/ Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará. Fortaleza: 2015.

IFCE. **Resolução nº 08 de 30 de janeiro de 2017**. Regimento Geral do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará (IFCE). Fortaleza/CE: 2017. Disponível em: <www.ifce.edu.br>. Acesso em: 02 Fev. 2023.

IFCE. **Resolução nº 028 de 08 de agosto de 2014**. Aprova o Manual do Estagiário do IFCE. Fortaleza/CE: 2014. Disponível em: <www.ifce.edu.br>. Acesso em: 02 Fev. 2023.

IPECE, Instituto de Pesquisa e Estratégia Econômica do Ceará. Perfil Municipal **2017 Sobral.** Fortaleza, Ceará. Ano I, janeiro de 2018. Disponível em: https://www.ipece.ce.gov.br/wp-content/uploads/sites/45/2018/09/Sobral_2017.pdf. Acesso em: 02 Fev. 2023.

SOUSA, Ana et al. Estudo de Potencialidades da Região Metropolitana de Sobral. 1. ed. Ceará: IFCE-Sobral, 2019.

ANEXO I PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

DISCIPLINA: BIOLOGIA		
Código:	SAGRO.001	
Carga Horária Total: 40h	CH Teórica: 30h	CH Prática: 10h
CH - Prática como Componente	-	
Curricular do ensino:		
Número de Créditos:	2	
Pré-requisitos:	-	
Semestre:	1	
Nível:	Técnico	

EMENTA

Estudo dos processos evolutivos dos sistemas biológicos; estudo da célula; e Diversidade dos seres vivos com ênfase nos grupos de interesse agrícola.

OBJETIVO

Compreender as interações entre a diversidade dos seres vivos e o ambiente, além do funcionamento dos sistemas biológicos, a partir do entendimento dos processos evolutivos envolvidos.

PROGRAMA

UNIDADE I – BIOLOGIA CELULAR

- Propriedades químicas dos seres vivos: Propriedades da água; Macromoléculas (carboidratos, lipídios, proteínas, e ácidos nucleicos); O que é vida? – Os três domínios da vida;
- Unidade Fundamental da vida: Diferença entre procariontes e eucariontes, Membrana Plasmática, Organelas e suas funções, Núcleo celular;
- Metabolismo Celular: Ciclo celular (mitose e meiose), Respiração celular (principais produtos), Fermentação, Fotossíntese.

UNIDADE II – DIVERSIDADE DOS SERES VIVOS

- Filogenia dos seres vivos: Classificação dos seres vivos;
- Seres vivos: Conhecendo as bactérias, os vírus, os protozoário e fungos:
- · Reino animal;
- · Reino vegetal.

METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas expositivas e dialogadas

Debates

Atividades em grupo

Seminários e atividades em grupos

Aulas práticas no laboratório de biologia

RECURSOS:

- Utilização de multimidias, aplicativos interativos, slides
- Quadro branco e pinceis
- Livros textos

AVALIAÇÃO

A avaliação da disciplina ocorrerá em seus aspectos qualitativos e quantitativos, segundo o Regulamento da Organização Didática – ROD do IFCE. A avaliação terá caráter formativo, visando ao acompanhamento permanente do aluno. Desta forma, serão usados instrumentos e técnicas diversificados de avaliação, deixando sempre claros os seus objetivos e critérios. Alguns critérios a serem avaliados:

- Grau de participação do aluno em atividades
- Planejamento, organização, coerência de ideias e clareza na elaboração de

trabalhos escritos ou destinados à demonstração do domínio dos conhecimentos técnicopedagógicos e científicos adquiridos;

- Desempenho cognitivo;
- Criatividade e uso de recursos diversificados:
- Domínio de atuação discente (postura e desempenho).

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

SADAVA, David. **Vida**: a ciência da biologia: célula e hereditariedade. 8. ed. Porto Alegre: Artmed, 2009. 461 p.

SADAVA, David. **Vida**: a ciência da biologia: evolução, diversidade e ecologia. 8. ed. Porto Alegre: Artmed, 2009. 416 p.

SADAVA, David. **Vida**: a ciência da biologia: plantas e animais. 8. ed. Porto Alegre: Artmed, 2009. 375 p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

DE ROBERTIS, E. D. P. **Bases da biologia celular e molecular**. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1993. 307 p.

JUNQUEIRA, Luiz Carlos Uchoa. **Biologia celular e molecular**. 9. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. 364 p.

SANTOS, Fernando Santiago dos. Biologia. São Paulo: Edições SM, 2010. 368p.

SANTOS, Fernando Santiago dos. Biologia: v. 2. São Paulo: Edições SM, 2010. 448 p.

SANTOS, Fernando Santiago dos. Biologia: v. 3. São Paulo: Edições SM, 2010. 320 p.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico

DISCIPLINA: QUÍMICA DOS ALIMENTOS	
Código:	SAGRO.002
Carga Horária Total: 40	CH Teórica: 40 CH Prática: 0
CH - Prática como Componente Curricular do ensino:	
Número de Créditos:	2
Pré-requisitos: -	-
Semestre:	
Nível	Técnico

EMENTA

Fundamentos da química do carbono; Água nos alimentos; Carboidratos nos alimentos; Proteínas nos alimentos; Lipídios nos alimentos; Vitaminas e minerais; Transformações químicas e físicas associadas às condições inerentes ao processamento e armazenamento dos alimentos.

OBJETIVO

-Conhecer a composição química dos alimentos;

- Identificar as macromoléculas e os micronutrientes presentes nos alimentos;
- Saber caracterizar as transformações químicas e físicas associadas às condições inerentes ao processamento e armazenamento dos alimentos.

PROGRAMA

UNIDADE I – Fundamentos da química do carbono;

- Propriedades do Carbono
- Classificações das cadeias carbônicas
- Funções Orgânicas

UNIDADE II – Água nos alimentos

- Propriedades físicas e químicas da água.
- Soluções aquosas a água como solvente preparo de soluções
- Ionização da água conceitos de ácidos e bases

UNIDADE III - Carboidratos nos alimentos

- Conceito,
- Classificação e estrutura

UNIDADE IV - Proteínas nos alimentos;

- Aminoácidos e proteínas;
- Estruturas de proteínas.

UNIDADE V - Lipídios nos alimentos;

- Definição;
- Classifiação;
- Função.

UNIDADE VI – Vitaminas

Definição e classificação.

Unidade VII minerais:

Definição e classificação.

UNIDADE VIII - Transformações químicas associadas às condições inerentes ao processamento e armazenamento dos alimentos.

- Desnaturação das proteínas;
- Lipólise, Rancidez hidrolítica, Autooxidação de lipídeos, Fotooxidação de lipídeos e Rancidez oxidativa:
- Escurecimento enzimático:
- Escurecimento n\u00e3o enzim\u00e1tico.

METODOLOGIA DE ENSINO

A aula será expositiva/dialógica, fazendo-se uso de debates, seguidas de exercícios

RECURSOS

Listar os recursos necessários para o desenvolvimento da disciplina:

- Material didático-pedagógico.
- Recursos audiovisuais.
- Insumos de laboratórios.

Como recursos, poderão ser utilizados o quadro branco, o projetor de slides etc.

AVALIAÇÃO

A avaliação da disciplina ocorrerá em seus aspectos qualitativos e quantitativos, segundo o Regulamento da Organização Didática – ROD do IFCE. A avaliação terá caráter formativo e contínuo, visando ao acompanhamento permanente do aluno. Desta forma, serão usados instrumentos e técnicas diversificados de avaliação, deixando sempre claros os seus objetivos e critérios. Alguns critérios a serem avaliados:

- Grau de participação do aluno em atividades que exijam produção individual e em equipe.
- Planejamento, organização, coerência de ideias e clareza na elaboração de trabalhos escritos ou destinados à demonstração do domínio dos conhecimentos técnicopedagógicos e científicos adquiridos.
- Desempenho cognitivo.
- Criatividade e uso de recursos diversificados.
- Domínio de atuação discente (postura e desempenho).

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ARAÚJO, Júlio Maria A. **Química de alimentos**: teoria e prática. 6. ed. Viçosa, MG: UFV, 2015. 668 p.

BOBBIO, Florinda Orsatti. **Introdução à química de alimentos**. 2. ed. São Paulo: Varela, 1995. 223 p.

RIBEIRO, Eliana Paula. Química de alimentos. 2. ed. São Paulo: Blucher, 2007. 184 p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BOBBIO, Paulo A. **Química do processamento de alimentos**. 3. ed. São Paulo: Varela, 2001. 143 p.

FENNEMA, Owen R. Química de los alimentos. 2. ed. Zaragoza (Espanha): Editorial

Acribia, 2000. 1258 p.

BOBBIO, Florinda Orsatti. **Manual de laboratório de química de alimentos**. São Paulo: Varela, 1995. 129 p.

ARAÚJO, Júlio Maria A. **Química de alimentos**: teoria e prática. 6. ed. Viçosa, MG: UFV, 2015. 668 p.

CECCHI, Heloisa Máscia. **Fundamentos teóricos e práticos em análise de alimentos**. 2. ed. Campinas: Unicamp, 2009. 207 p.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico

DISCIPLINA: BIOQUÍMICA DOS ALIMENTOS		
SAGRO.003		
CH Teórica: 40 CH Prática: 00		
2		
-		
Técnico		

EMENTA

Princípios das macromoléculas e micromoléculas e as principais reações envolvidas; A bioquímica da água, dos carboidratos, dos lipídeos, das proteínas, das vitaminas e dos minerais; Pigmentos; Enzimas: Coatividade das enzimas no processamento de alimentos.

OBJETIVO

- Identificar as macromoléculas e micromoléculas:
- Saber a importância da água na conservação de alimentos;
- Conhecer e identificar as principais alterações de carboidratos em alimentos;
- Conhecer as alterações de proteínas no processamento de alimentos;
- Caracterizar as principais causas da deterioração de gorduras vegetais;
- Conhecer as reações tecnológicas dos lipídios para o processamento de alimentos;
- Identificar as principais alterações de deterioração de lipídios em alimentos;
- Entender as alterações de vitaminas e minerais;
- Conhecer as alterações ocorridas nos pigmentos durante o processamento e armazenamento;
- Entender as alterações de vitaminas e minerais;
- Entender o efeito da polifenoloxidase no processamento de alimentos.

PROGRAMA

Unidade I: Princípios das macromoléculas e micromoléculas e principais reações.

Unidade II: Bioquímica da água

- 1. 'Água nos alimentos:
- 1.1. Água livre;
- 1.2. Água ligada;
- 2. Atividade de água e a conservação dos alimentos.

Unidade III: Bioquímica dos carboidratos (Escurecimento não enzimático)

- 1. Alterações de carboidratos no processamento de alimentos:
- 1.1. Reação de Maillard;
- 1.2. Oxidação da vitamina C;
- 1.3. Caramelização;
- 2. Métodos de controle/inibição do escurecimento não-enzimático
- 3.1. Controle da temperatura;
- 3.2. Teor de umidade:
- 3.3. Correção do pH;
- 3.4. Uso de inibidores químicos.

- 4. Efeito do escurecimento não enzimático no processamento de alimentos
- 4.1. Torrefação do café:
- 4.2. Degradação da vitamina C de sucos de frutas processados;
- 4.3. Torragem de carnes e pescasdos.

Unidade IV: Bioquímica das proteínas

- 1. Alterações das proteínas no processamento de alimentos;
- 1.1. Tratamento térmico:
- 1.2. Modificação do pH;
- 1.3. Tratamento alcalino:
- 2. Efeito das proteínas no processamento de alimentos;
- 2.1. Clarificação da cerveja;
- 2.2. Amaciamento da carne;
- 2.3. Coagulação do leite;
- 2.4. Hidrolisados proteicos.

Unidade V: Bioquímica dos lipídios

- 1. Modificações tecnológicas dos lipídios para o processamento de alimentos;
- 1.1. Gordura hidrogenada;
- 1.2. Lipídios estruturados;
- 2. Alterações de deterioração de lipídios em alimentos;
- 2.1. Rancidez hidrolítica:
- 2.2. Rancidez oxidativa;
- 3. Métodos de controle da oxidação lipídica;
- 3.1 Antioxidantes

Unidade VI: Bioquímica das vitaminas e minerais

- 1. Vitaminas;
- 1.1. Hidrossolúveis;
- 1.2. Lipossolúveis;
- 2. Minerais;

Unidade VII: Pigmentos

- 1. Clorofila:
- Carotenoides;
- 3. Flavonóides.

Unidade VIII: Enzimas (Escurecimento enzimático)

- 1. Aspectos gerais da polifenoloxidase
- 2. Efeito da polifenoloxidase no processamento de alimentos
- 2.1. Escurecimento enzimáticos de frutos;
- 2.2. Escurecimento enzimáticos de chás:
- 2.3. Escurecimento enzimático de camarão.
- 3. Métodos de controle/inibicão do escurecimento enzimático
- 3.1. Tratamento térmico
- 3.2. Exclusão de oxigênio

METODOLOGIA DE ENSINO

A aula será expositiva/dialógica, fazendo-se uso de debates, notas de aulas e exercícios.

RECURSOS

Quadro branco, notas de aula e estudos dirigidos, recursos audiovisuais como data show, lousa digital e multimídia.

AVALIAÇÃO

- Os alunos serão avaliados por sua frequência em sala de aula (miníma de 75%), bem como por sua participação durante as aulas;
- Os alunos serão avaliados quanto ao desempenho:
- Avaliações escritas,
- Trabbalhos orientados:
- -- Participação nas aulas teóricas.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ARAÚJO, Júlio Maria A. **Química de alimentos**: teoria e prática. 6. ed. Viçosa, MG: UFV, 2015. 668 p.

BOBBIO, Florinda Orsatti. **Introdução à química de alimentos**. 2. ed. São Paulo: Varela, 1995. 223 p.

RIBEIRO, Eliana Paula. **Química de alimentos**. 2. ed. São Paulo: Blucher, 2007. 184 p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BOBBIO, Paulo A. **Química do processamento de alimentos**. 3. ed. São Paulo: Varela, 2001. 143 p.

FENNEMA, Owen R. **Química de los alimentos**. 2. ed. Zaragoza (Espanha): Editorial Acribia, 2000. 1258 p.

BOBBIO, Florinda Orsatti. **Manual de laboratório de química de alimentos**. São Paulo: Varela, 1995. 129 p.

ARAÚJO, Júlio Maria A. **Química de alimentos:** teoria e prática. 6. ed. Viçosa, MG: UFV, 2015. 668 p.

CECCHI, Heloisa Máscia. **Fundamentos teóricos e práticos em análise de alimentos**. 2. ed. Campinas: Unicamp, 2009. 207 p.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico

DISCIPLINA: INTRODUÇÃO À AGROINDÚSTRIA		
Código:	SAGRO.004	
Carga Horária Total: 40h	CH Teórica: 30	CH Prática: 10
CH - Prática como Componente Curricular do		
ensino		
Número de Créditos:	2	
Pré-requisitos:	-	
Semestre:	1	
Nível:	Técnico	

EMENTA

O profissional técnico em agroindústria; A agroindústria no Brasil: histórico e tendências; principais tipos de indústrias de alimentos; principais alterações em alimentos; Industrialização e conservação de alimentos; Rotulagem de alimentos industrializados.

OBJETIVO

- -Conhecer o profissional em agroindústria;
- -Identificar o potencial e tendência da agroindústria;
- Conhecer os tipos de agroindústria;
- -Conhecer as alterações nos alimentos;
- -Elaborar programas para obtenção de matérias-primas das diversas fases de processamento de alimentos;
- Conhecer as principais Leis, Regulamentos e Normativas de interesse para o processamento de alimentos e rotulagem de industrializados.

PROGRAMA

UNIDADE I – Introdução à agroindústria

- · A agroindústria nacional
- Contexto da agroindústria regional
- Aspectos econômicos e sociais da agroindústria de alimentos
- O profissional da agroindústria.

UNIDADE II - Tipos de agroindústrias

- Os diversos tipos de agroindústrias de alimentos
- Os setores de uma agroindústria de alimentos

UNIDADE III - Principais alterações nos alimentos

- Alterações Microbiológicas
- Alterações Químicas
- Alterações Físicas

UNIDADE IV - Princípios dos principais métodos de conservação dos alimentos

- Conservação pelo calor
- Conservação pelo frio
- Conservação pelo uso de aditivos químicos
- Conservação pela fermentação
- Novas tecnologias
- Aulas práticas: aplicação de métodos de conservação.

UINDADE V - Rotulagem de alimentos industrializados.

- Principais leis, normativas e regulamentos da rotulagem de alimentos industrializados.
- Aula prática: Verificação dos rótulos de alimentos industrializados de acordo com a

legislação vigente.

METODOLOGIA DE ENSINO

A carga horária teórica será expositiva/dialógica, fazendo-se uso de debates, discussões de artigo científicos e atividades.

A carga horária prática será trabalhada através de aula em laboratório. As práticas serão avaliadas de acordo com o desempenho do aluno e contará como parte da nota.

RECURSOS

Como recursos serão utilizados o quadro branco, o projetor de slides, metodologias ativas, gamificação e tecnologias educacionais digitais, ônibus para visitas técnicas a empresas de alimentos.

AVALIAÇÃO

A avaliação será desenvolvida ao longo do semestre, de forma processual e contínua, valorizando os aspectos qualitativos em relação aos quantitativos. Alguns critérios a serem avaliados: Conhecimento individual sobre temas relativos aos assuntos estudados em sala; Grau de participação do aluno em atividades que exijam produção individual e em equipe; Planejamento, organização, coerência de ideias e clareza na elaboração de trabalhos escritos ou destinados à demonstração do domínio dos conhecimentos adquiridos; Criatividade e o uso de recursos diversificados; Avaliação da participação e interesse nas aulas práticas, elaboração de relatórios e resumos das práticas.

Os instrumentos para avaliação de caráter quantitativo serão aplicados conforme orientações e modelos constantes no Regulamento da Organização Didática (ROD) do IFCE.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

EVANGELISTA, José. Tecnologia de alimentos. 2. ed. São Paulo: Atheneu, 1998. 652 p.

FELLOWS, P. J. **Tecnologia do processamento de alimentos**: princípios e prática. 2. ed. Porto Alegre: Artmed, 2008. 602 p.

OETTERER, Marília. **Fundamentos de ciência e tecnologia de alimentos**. Barueri: Manole, 2006. 612 p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ARAÚJO, M.J. **Fundamentos de Agronegócio**. 4 ed. Revista, ampliada e atualizada. São Paulo: Editora Atlas, 2013. 160 p.

BATALHA, M. O. **Gestão agroindustrial** – volume 1. 3 ed. São Paulo: Editora Atlas, 2007. 800 p.

BATALHA, M. O. **Gestão agroindustrial** – volume 2. 5 ed. São Paulo: Editora Atlas, 2009. 440 p.

BATISTA, M. Técnicas e práticas na agroindústria, na construção civil e no ambiente. vol. 5. Ab Editora. 2006.136p.

KOBLITZ, M. G. B. Matérias-primas alimentícias: composição e controle de qualidade. Rio de Janeiro, Guanaba Koogan, 2011.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico

DISCIPLINA: INTRODUÇÃO A PRODUÇÃO ANIMAL E VEGETAL		
SAGRO.005		
CH Teórica: 60	CH Prática: 20	
ar		
4		
-		
l		
Técnico		
	SAGRO.005 CH Teórica: 60 ar 4	

EMENTA

Produção Animal - Produção de ruminantes: bovinocultura e ovinocaprinocultura; Produção de não ruminantes: avicultura, suinocultura e piscicultura. Produção Vegetal - Evolução da produção vegetal; Aplicações à produção e multiplicação vegetal à escala agroindustrial; Fitotecnia e Fitossanidade básicas; Potencialidades tecnológicas para agroindústria regional, Comercialização e Legislação.

OBJETIVO

- Compreender a criação dos principais animais de produção e os principais cultivos do Nordeste:
- Compreender a produção animal e vegetal para responder às necessidades de obtenção de produtos e serviços mais rapidamente, de uma forma mais precisa e ultrapassando as dificuldades impostas pelos sistemas biológicos animais e vegetais e os resíduos de práticas defensivas nos produtos agrícolas.
- Avaliar e equacionar as potencialidades na produção de espécimes e variedades de interesse agroindustrial regional.

PROGRAMA

UNIDADE I – PRODUÇÃO DE RUMINANTES

- Bovinocultura de leite: alimentação, prevenção de mastite, sanidade, ordenha e estudo da curva de lactação.
- Bovinocultura de corte: alimentação, sistema de criação e abate.
- Caprino e ovinocultura de leite alimentação, prevenção de mastite, sanidade, ordenha e estudo da curva de lactação.
- Caprino e ovinocultura de corte: alimentação, sistema de criação, sanidade e abate.
- Obtenção do leite: higiene na ordenha e qualidade do leite
- Obtenção de carnes: critérios para produção de carne.

UNIDADE II – PRODUÇÃO DE NÃO RUMINANTES

- Avicultura de corte: sistema de criação, alimentação, sanidade e abate de aves
- Avicultura de postura sistema de criação, alimentação e sanidade.

UNIDADE III – PRODUÇÃO DE PESCADO

Carcinicultura: sistema de criação, alimentação, sanidade e beneficiamento.

Suinocultura: sistema de criação, alimentação e sanidade e abate.

UNIDADE IV – PRODUÇÃO VEGETAL

- História e evolução da Produção Vegetal. Fisiologia vegetal.
- Aplicações à produção e multiplicação vegetal à escala agroindustrial.
- Fitotecnia planejamento, implantação, manejo, colheita, armazenamento e comercialização.
- Fitossanidade fitopatologia; entomologia; controle de pragas e doenças das principais culturas

regionais; plantas daninhas e seu controle.

- Potencialidades tecnológicas na produção de variedades de interesse agroindustrial.
- Comercialização de produtos vegetais.
- Legislação sobre produtos vegetais.

METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas expositivas dialogada, grupos de discussão e visita a propriedades rurais da região para conhecer os tipos de produção animais e vegetais mais significativos na região norte do Ceará. Conhecendo experiências de sucesso e comportamento das cadeias produtivas, referentes ao manejo produtivo animal e vegetal, correlacionando a vivência na prática com o conteúdo ministrado em sala de aula.

RECURSOS

- Material didático-pedagógico: cartazes, apostilas, artigos científicos, livros, internet, Google Classroom.
- Recursos audiovisuais: computador, projetor de slides, caixa de som, quadro branco, pincel, apagador
- Insumos de laboratórios: matérias-primas para a produção de derivados lácteos, materiais de limpeza, utensílios, equipamentos e reagentes.
- Transporte para visita técnica.

AVALIAÇÃO

A avaliação consistirá em um processo contínuo, levando em consideração as atividades realizadas em grupos ou individualmente ao longo da disciplina, as avaliações escritas e/ou práticas, além da participação do aluno em sala de aula. O rendimento do aluno será mensurado de acordo com o disposto no Regulamento da Organização Didática desta instituição, através de: prova objetiva; prova dissertativa; prova prática; projeto; relatório; seminários. Nas aulas práticas o aluno será avaliado por meio de relatórios.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BERGAMIN FILHO, A., KIMATI, H., AMORIM, L. Manual de Fitopatologia: princípios e conceitos. São Paulo: Ed. Ceres, 1995. 919p.

CARVALHO, N. M., NAKAGAWA, J. **Sementes:** ciência, tecnologia e produção. Campinas: Fundação Cargill, 1985. 326p.

GALLO, D., NAKANO, O., SILVEIRA NETO, S. et al. **Manual de Entomologia Agrícola**. Ed. São Paulo: Ceres, 2002. 649 p.

JARDIM, P.O.C., PIMENTEL, M.A. **Bovinos de Corte**. Pelotas: Editora Universitária/UFPel. 1988. 185p.

LUCCI, C. S. **Nutrição e Manejo de Bovinos Leiteiros**. 1ª. Edição. São Paulo: Editora Manole Ltda, 1997. 169p.

MALAVOLTA, E. **Manual de Química Agrícola, adubos e adubação**. São Paulo: Ed. Ceres, 1981, 596p.

OGAWA, Masayoshi. **Manual de pesca: ciência e tecnologia do pescado**. São Paulo: Varela, 1999. 430 p.

RIBEIRO, Silvio Doria de Almeida. **Caprinocultura:** criação racional de caprinos. São Paulo: Nobel, 2006. 318 p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

FILGUEIRA, Fernando Antonio Reis. **Novo manual de olericultura:** agrotecnologia moderna na produção e comercialização de hortaliças. 3. ed. Viçosa, MG: UFV, 2012. 421 p.

FILGUEIRA, Fernando Antonio Reis. **Manual de olericultura:** cultura e comercialização de hortaliças. 2. ed. São Paulo: Agronômica Ceres, 1982. 357 p.

LEDIC, Ivan Luz. **Manual de bovinotecnia leiteira**: alimentos: produção e fornecimento. 2. ed. São Paulo: Varela, 2002. 160 p.

MALAVOLTA, Eurípedes. **Elementos de nutrição mineral de plantas**. São Paulo: Agronômica Ceres, 1980. 251 p.

MALAVOLTA, Eurípedes. **Manual de nutrição mineral de plantas**. São Paulo: Agronômica Ceres, 2006. 631 p.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico

DISCIPLINA: HIGIENE E CONSERVAÇÃO NA AGROINDÚSTRIA		
Código:	SAGRO.006	
Carga Horária Total: 80h	CH Teórica: 80	CH Prática: 00
CH - Prática como Componente Curricular do		
ensino		
Número de Créditos:	4	
Pré-requisitos:	-	
Semestre:	I	
Nível:	Técnico	_

EMENTA

Conhecimentos básicos de higiene relativos aos alimentos; Ação reguladora e de legislação na indústria de alimentos; Conservação de produtos agroindustriais: Conservação pelo uso do frio; Conservação pelo calor; Conservação por métodos não térmicos.

OBJETIVO

- Conhecer os métodos de higienização, manuseio dos agentes químicos para higienização, tais como detergentes e sanitizantes;
- Compreender a execução de da higienização em equipamentos, utensílios e instalações em unidades que processam e comercializam alimentos, bem como elaborar os procedimentos de execução segundo a legislação vigente;
- Conhecer métodos gerais de conservação de alimentos; avaliar a legislação; e compreender de que forma as embalagens ajudam na conservação de alimentos.

PROGRAMA

UNIDADE I: Segurança dos Alimentos

Importância dos microrganismos nos alimentos: tipos e características dos microrganismos de interesse em alimentos, tipos de interações dos microrganismos com os alimentos, fontes e vias de transmissão de microrganismos aos alimentos; Microrganismos deteriorantes e patogênicos.

Doenças Transmitidas por alimentos e respectivos microrganismos relacionados.

Contaminantes alimentares – Físicos, químicos e biológicos.

UNIDADE II: Princípios Básicos de Higienização na agroindústria

A Importância da higiene na agroindústria de alimentos no Brasil

Princípios da higienização: Limpeza e Sanitização

Caracterização dos resíduos aderentes às superfícies: Biofilmes, resíduos orgânicos e inorgânicos.

Principais reações químicas para remoção de resíduos.

Natureza da superfície de contato com os alimentos

Métodos de higienização na indústria de alimentos

UNIDADE III: Procedimento Geral de Higienização

Agentes Químicos para Higienização

Detergentes e suas funções

Principais agentes sanitizantes

UNIDADE IV: Legislação em segurança dos alimentos

Principais leis relacionadas à higiene em alimentos

Boas Práticas de Fabricação

Procedimentos Padrão de Higiene Operacional (PPHO)

Higiene dos manipuladores

Controle de pragas urbanas

Qualidade da água

UNIDADE V: CONSERVAÇÃO

Processos térmicos e não térmicos e conservação de alimentos

Conservação pelo uso do frio: Resfriamento, Congelamento, Liofilização e concentração por congelamento.

Conservação pelo calor: Branqueamento, Pasteurização, Esterilização pelo calor, Evaporação e destilação, Extrusão, Desidratação, Forneamento e assamento.

Conservação por aditivos químicos.

Armazenagem e embalagem em atmosfera modificada ou controlada.

Conservação por Fermentação: Fermentação alcoólica Fermentação acética, Fermentação lática- Conservação por pressão osmótica.

Açúcar

Salga

Osmose Reversa

Conservação por defumação

Conservação por métodos combinados

Legislação para métodos de conservação em alimentos.

METODOLOGIA DE ENSINO

Serão realizadas aulas expositivas e dialogadas sobre os conteúdos, promoção de atividades orientadas de pesquisa individual e em grupo e para fixação dos conteúdos serão disponibilizadas listas de exercícios.

RECURSOS

Como recursos serão utilizados o quadro branco, o projetor de slides, metodologias ativas, gamificação e tecnologias educacionais digitais e ônibus para realização de visitas técnicas a empresas de alimentos.

AVALIAÇÃO

A avaliação será desenvolvida ao longo do semestre, de forma processual e contínua, valorizando os aspectos qualitativos em relação aos quantitativos. Alguns critérios a serem avaliados:

- Conhecimento individual sobre temas relativos aos assuntos estudados em sala;
- Grau de participação do aluno em atividades que exijam produção individual e em equipe;
- Planejamento, organização, coerência de ideias e clareza na elaboração de trabalhos escritos ou destinados à demonstração do domínio dos conhecimentos adquiridos;
- Criatividade e o uso de recursos diversificados.

Os instrumentos para avaliação de caráter quantitativo serão aplicados conforme orientações e modelos constantes no Regulamento da Organização Didática (ROD) do IFCE.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ANDRADE, N. J. Higiene na indústria de alimentos: Avaliação e controle da adesão e formação de biofilmes bacterianos. São Paulo: Varela, 2008. 412p.

FELLOWS, P. J. **Tecnologia do processamento de alimentos: princípios e prática**. Porto Alegre, 2 ed, Artmed, 2006. 602p.

GERMANO, Pedro Manuel Leal. **Higiene e vigilância sanitária de alimentos:** qualidade das matérias-primas, doenças transmitidas por alimentos, treinamento de recursos humanos. 4. ed. Barueri: Manole, 2011. 1034 p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

EVANGELISTA, José. Tecnologia de alimentos. 2. ed. São Paulo: Atheneu, 1998. 652 p.

BASTOS, M. S. R. Ferramentas da Ciência e Tecnologia para a Segurança dos Alimentos. Fortaleza: Embrapa Agroindústria Tropical: Banco do Nordeste do Brasil, 2008. 440p.

GAVA, Altanir Jaime; SILVA, Carlos Alberto Bento da; FRIAS, Jenifer Ribeiro Gava. **Tecnologia de alimentos:** princípios e aplicações. São Paulo: Nobel, 2008. 511 p.

HAZELWOOD, D. **Manual de higiene para manipuladores de alimentos**. São Paulo: Livraria Varela, 1994. 140 p.

OETTERER, Marília. Fundamentos de ciência e tecnologia de alimentos. Barueri: Manole, 2006. 612 p.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico

DISCIPLINA: COOPERATIVISMO E ASSOCIATIVISMO		
Código:	SAGRO.007	
Carga Horária Total: 40 horas	CH Teórica: 20 hs CH Prática: 0	
Número de Créditos:	2	
Pré-requisitos:	-	
Semestre:	I	
Nível:	Técnico	

EMENTA

Associativismo: Evolução social do ser humano, contexto histórico brasileiro; Formas de relacionamento geram grupos e sociedade; Diversidade e a educação para relações étnicoraciais; Conceito, finalidades e características das associações; Os órgãos governamentais e suas ações; As organizações representativas do setor rural e suas funções. Cooperativismo: Origem, conceito, doutrina e princípios cooperativistas; Legislação; Tipos de cooperativas; Ramos de atividades, Desenvolvimento e sustentabilidade ambiental; Formas de cooperação e gestão; Estrutura do cooperativismo brasileiro; Cooperativas na prática; Outras formas de integração com o mercado.

OBJETIVO

-Compreender a importância do associativismo e cooperativismo como alternativa ao desenvolvimento social, atuando em associações e cooperativas de forma a fortalecer a agroindústria; - Reconhecer a importância da diversidade e das questões ligadas à educação para as relações étnico-raciais no contexto do associativismo e cooperativismo para a consolidação da democracia na sociedade contemporânea; -Conhecer a constituição, organização e gestão das organizações sociais e cooperativas como diferenciais aos modelos mercantis de empresas; e compreender a importância do desenvolvimento da cultura da cooperação.

PROGRAMA

UNIDADE I: Associativismo

Conceitos; Evolução social do ser humano; Diversidade e a educação para as relações étnico-raciais; Os órgãos governamentais e suas ações; As organizações representativas do setor rural e suas funções.

UNIDADE II: Associação

Conceitos; Tipos de associações; principais características; Roteiro para organizar uma associação

UNIDADE III: Cooperação

Origem e Conceitos: Cultura da cooperação

UNIDADE IV: Economia solidária

Conceitos; Cooperativismo; Tipos de cooperativas; Diferenças entre associação, cooperativa e empresa mercantil.

UNIDADE V: Histórico do cooperativismo

Valores e princípios do cooperativismo

UNIDADE VI: Legislação.

UNIDADE VII: Estrutura do cooperativismo brasileiro.

UNIDADE VIII: Cooperativas na prática.

METODOLOGIA DE ENSINO

Serão realizadas aulas expositivas e dialogadas sobre os conteúdos, promoção de atividades orientadas por meio de grupos de discussões visando a fixação dos conteúdos. Além disso, serão realizadas visitas técnicas em associações e/ou cooperativas.

Na unidade I será abordado a evolução social do ser humano, sendo contemplado a diversidade e as relações étnico-raciais, as perspectivas afro-brasileira, africana e indígena, sendo em momentos práticos e/ou teóricos transversalizadas pelas DCNs para Educação as Relações Étnico-raciais e Ensino de História e Cultura Africana, Afro-brasileira e Indígenas, para Educação Ambiental e Educação em Direitos Humanos.

RECURSOS

Notebook; Datashow; Quadro branco; e Pincéis.

AVALIAÇÃO

A avaliação será desenvolvida ao longo do semestre, de forma processual, formativa e contínua, considerando os critérios a serem avaliados: Grau de participação do aluno em atividades que exijam produção individual e em equipe; planejamento, organização, coerência de ideias e clareza na elaboração de trabalhos escritos ou destinados à demonstração do domínio dos conhecimentos técnico-pedagógicos e científicos; Desempenho cognitivo; Criatividade e uso de recursos diversificados. Serão utilizados instrumentos como aplicação de provas, trabalho de pesquisa e relatórios.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

COELHO, W. N. B.; OLIVEIRA, J. M. (Orgs). **Estudos sobre as relações étnico-raciais e educação no Brasil.** São Paulo: Editora da Física, 2016.

JUNTOS somos fortes: agronegócio. Brasília: Sebrae, 2005. 75 p.

SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM DO COOPERATIVISMO (Brasil). **Manual de orientação para a constituição e registro de cooperativas**. 8. ed. Brasília: Sescoop, 2003. 148 p.

YOUNG, Lúcia Helena Briski. Sociedades cooperativas: resumo prático. 8. ed. Curitiba: Juruá, 2011. 235 p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CRÚZIO, Helnon de Oliveira. **Como organizar e administrar uma cooperativa**: uma alternativa para o desemprego. 4. ed. Rio de Janeiro: FGV, 2005. 155 p. (FGV prática).

GAWLAK, Albino, RATZKE, Fabiane. **Cooperativismo:** primeiras lições. Brasília: Sescoop, 2004.

MACHADO, C. E. D.; LORAS, A. B. **Gênios da humanidade: ciência, inovação e tecnologia africana e afrodescendente.** São Paulo: DBA, 2016.

OLIVEIRA, Djalma de Pinho Rebouças de. **Manual de gestão das cooperativas**: uma abordagem prática. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2012. 326 p.

SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM DO COOPERATIVISMO (Brasil). **Manual de orientação para a constituição e registro de cooperativas**. 8. ed. Brasília: Sescoop, 2003. 148 p.

SOCIEDADES cooperativas: como funcionam estas empresas facilitadoras de negócios. Fortaleza: Sebrae, 1993. (Associativismo).

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico

DISCIPLINA: ÉTICA E RESPONSABILIDADE SOCIAL		
SAGRO.008		
CH Teórica: 30	CH Prática: 10	
2		
-		
1		
Técnico		
	SAGRO.008 CH Teórica: 30	

EMENTA

Ética, moral e as relações na vida humana; Defesa da Ética e dos direitos humanos; Diversidade e educação para as relações étnico-raciais; Ética profissional; Diretrizes, regulamentação e exercício profissional do Técnico em Agroindústria e Responsabilidade social.

OBJETIVO

- Conhecer a Ética e a Responsabilidade Social e seu importante papel na vida humana, nas organizações, na vida profissional e na sociedade em geral;
- Conhecer as bases da Ética enquanto ciência que estuda a conduta e os direitos humanos;
- Compreender os princípios básicos das relações humanas no trabalho;
- Conhecer às diretrizes e regulamentação profissional do Técnico de Agroindústria.
- Identificar os aspectos ligados à diversidade e à educação para as relações étnicoraciais e à cultura afro-brasileira e indígena.
- Desenvolver a sensibilidade para a educação das relações étnico-raciais e à cultura afro-brasileira e indígena via debates e ações que extrapolem a sala de aula e possam ser aplicados na vida cotidiana.

PROGRAMA

UNIDADE I

• Fundamentos da Ética: Conceitos, objeto e objetivo da Ética, moral e normas jurídicas, Defesa da ética e dos direitos humanos, Diversidade e educação para as relações étnico-raciais, Conceito sobre as relações humanas e sua importância para o trabalho:

UNIDADE II

• Ética profissional: Perfil profissional e campo de atuação do Técnico de Agroindústria, Exercício profissional: conselho de classe, regulamentações e responsabilidade técnica;

UNIDADE III

• Responsabilidade social: Responsabilidade social individual, coletiva e empresarial, Diretrizes para implementação; Atuação e responsabilidade social do profissional Técnico de Agroindústria.

METODOLOGIA DE ENSINO

Aula expositivo-dialogada; Trabalho individual e/ou em Grupo; Projeto; Seminário; Estudo de textos, casos, simulação de dilemas e debates dirigidos. Para as práticas serão realizadas ações de Ética Profissional e/ou Responsabilidade Social, planejadas

pelos alunos. Na unidade I será abordado os fundamentos da ética, incluindo também as perspectivas afro-brasileira, africana e indígena, sendo em momentos práticos e/ou teóricos transversalizadas pelas DCNs para Educação as Relações Étnico-raciais e Ensino de História e Cultura Africana, Afro-brasileira e Indígenas, para Educação Ambiental e Educação em Direitos Humanos.

RECURSOS

Lousa, pincel para quadro branco, projetor de slides, computador, caixa de som, vídeos, textos, artigos científicos, materiais de escritório. Para as aulas práticas, serão utilizados insumos de acordo com os planejamentos das ações criadas pelos alunos.

AVALIAÇÃO

A avaliação consistirá em um processo contínuo e formativa, segundo o Regulamento da Organização Didática (ROD) do IFCE, levando em consideração o desempenho nas atividades realizadas individualmente e em grupo ao longo da disciplina, como estudos dirigidos, provas, debates, seminários, práticas e a participação, compromisso e frequência do aluno em aula.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

COELHO, W. N. B.; OLIVEIRA, J. M. (Orgs). Estudos sobre as relações étnico-raciais e educação no Brasil. São Paulo: Editora da Física, 2016.

ÉTICA e responsabilidade social nas empresas. 4. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2005. 169 p. (Harvard Business Review Book).

MINICUCCI, A. **Relações humanas:** psicologia das relações interpessoais. 6 ed. 9 reimp. São Paulo: Atlas, 2012. 201 p.

VÁZQUEZ, Adolfo Sánchez. **Ética**. 34. ed. Rio de Janeiro: Civilização Brasileira, 2012. 302 p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

OLIVEIRA, Manfredo Araújo de. **Desafios éticos da globalização**. São Paulo: Paulinas, 2001. 333 p. (Ética e Sociedade).

ÉTICA e cidadania: caminhos da filosofia: elementos para o ensino de filosofia. 20. ed. Campinas: Papirus, 2012. 112 p.

BOFF, Leonardo. **Ética e moral:** a busca dos fundamentos. 8. ed. Petrópolis: Vozes, 2012. 133 p.

BIAGGIO, Angela. **Lawrence Kohlberg:** ética e educação moral. 2. ed. São Paulo: Moderna, 2006. 127 p. (Logos).

MACHADO, C. E. D.; LORAS, A. B. **Gênios da humanidade: ciência, inovação e tecnologia africana e afrodescendente.** São Paulo: DBA, 2016.

VALLS, Álvaro L. M. **O Que é ética.** São Paulo: Brasiliense, 2013. 83 p. (Primeiros passos, 177).

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico

DISCIPLINA: ANÁLISE DE ALIMENTOS	
Código:	SAGRO.009
Carga Horária Total: 80h	CH Teórica: 40h CH Prática: 40h
Número de Créditos:	04
Pré-requisitos:	-
Semestre:	II
Nível:	Técnico

EMENTA

Introdução à microbiologia; Microrganismos de interesse em alimentos; Desenvolvimento microbiano nos alimentos; Análise de alimentos: Carboidratos, lipídeos, proteínas, fibras e minerais; Princípios básicos da análise sensorial; Analisadores sensoriais; Métodos sensoriais.

OBJETIVO

- Classificar os microrganismos;
- Executar práticas laboratoriais referente a limpeza, montagem, esterilização de vidrarias, preparo de meios de cultura e preparo e identificação de lâminas;
- Conhecer e aplicar as técnicas de análise de alimentos, no que se refere a sua composição, valor nutricional, propriedades e caracterização química;
- Verificar como se alteram os componentes dos alimentos e como podem ser evitadas estas alterações, contribuindo para uma visão crítica sobre a qualidade do alimento;
- Conhecer a história, importância e aplicação da análise sensorial;
- Conhecer os sentidos e atributos aplicados em análise sensorial;
- Conhecer a classificação dos métodos de análise e avaliação sensorial.

PROGRAMA

UNIDADE I - Introdução a Microbiologia

- Históricos:
- Objetivo e importância;
- Classificação e características dos microrganismos;
- Áreas de aplicação.
- Aula prática: Preparo de vidrarias e meios de cultura e autoclavagem.

UNIDADE II - Microrganismos de Interesse em Alimentos

- Fungos filamentosos, leveduras e bactérias de interesse em alimentos;
- Bactérias gram-positivas e gram-negativas, aeróbias, micro aeróbias, aeróbias estritas e anaeróbias facultativas de interesse em alimentos;
- Aula prática: coloração de Gram.
- Aula prática: Contagem global de mesófilos.

UNIDADE III - Microrganismos patogênicos de importância nos Alimentos.

UNIDADE IV - Análise de Alimentos

- Composição centesimal básica;
- Aula prática: avaliação dos dizeres de rotulagem nutricional em alimentos em geral.

UNIDADE V - Água nos Alimentos

- Propriedades;
- Atividade de água e a Conservação dos Alimentos.
- Aula prática: Determinação de umidade.

UNIDADE VI – Carboidratos, lipídeos e proteínas

- Classificação;
- Análises físico-químicas.
- Aula prática: Determinação qualitativa de carboidratos, lipídeos e proteínas.

UNIDADE VII - Fibras e Minerais

- Conceito:
- Importância.

UNIDADE VIII - Princípios básicos da análise sensorial

- Histórico, importância e aplicação;
- Fatores que influenciam na avaliação sensorial (fisiológicos, psicológicos e ambientais)
- Aula prática: preparo de fichas de balanceamento.

UNIDADE IX - Analisadores Sensoriais

Os sentidos como fonte de informação.

UNIDADE X - Métodos Sensoriais

- Classificação;
- Aula prática: Teste triangular e teste de aceitação.

METODOLOGIA DE ENSINO

As aulas ocorrerão de forma explicativa e expositiva com uso de recursos audiovisuais e quadro branco; as aulas práticas serão ministradas nos laboratórios de microbiologia, bromatologia e sensorial; e além disso, serão realizadas visitas técnicas.

RECURSOS

Material didático-pedagógico, livros, apostilas e artigos; Recursos audiovisuais; e Insumos de laboratórios e bebidas.

AVALIAÇÃO

A avaliação da disciplina ocorrerá em seus aspectos qualitativos e quantitativos, segundo o Regulamento da Organização Didática – ROD do IFCE. A avaliação terá caráter processual, contínuo e formativo, visando ao acompanhamento permanente do aluno. Desta forma, serão usados instrumentos e técnicas diversificados de avaliação, deixando sempre claros os seus objetivos e critérios. Alguns critérios a serem avaliados:

- Grau de participação do aluno em atividades que exijam produção individual e em equipe;
- Planejamento, organização, coerência de ideias e clareza na elaboração de trabalhos escritos ou destinados à demonstração do domínio dos conhecimentos técnicopedagógicos e científicos adquiridos;
- Desempenho cognitivo;
- Criatividade e uso de recursos diversificados;
- Domínio de atuação discente (postura e desempenho);
- A avaliação do desempenho dos alunos nas aulas práticas e visita técnica, será através de

apresentação de relatórios.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CECCHI, Heloisa Máscia. **Fundamentos teóricos e práticos em análise de alimentos**. 2. ed. Campinas: Unicamp, 2009. 207 p.

DUTCOSKY, Silvia Deboni. **Análise sensorial de alimentos**. 4. ed. Curitiba: Champagnat, 2015. 531 p. (Exatas, 4).

RANCO, Bernadette Dora Gombossy de Melo. **Microbiologia dos alimentos**. São Paulo: Atheneu, 1996. 182 p.

INSTITUTO ADOLFO LUTZ. **Normas analíticas do Instituto Adolfo Lutz**. Métodos Químicos e Físicos para Análise de Alimentos. ed. 4. Brasília: Ministério da Saúde, 2005. Disponível em: http://www.ial.sp.gov.br/index.php?option=com_remository&Itemid=20>

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

PELCZAR JR., Michael J.; CHAN, E. C. S.; KRIEG, Noel R. **Microbiologia:** conceitos e aplicações. 2. ed. São Paulo: Pearson Makron Books, 2015. 524 p.

SILVA, Neusely da. **Manual de métodos de análise microbiológica de alimentos**. São Paulo: Livraria Varela, 1997. 295 p.

DUTCOSKY, Silvia Deboni. **Análise sensorial de alimentos**. Curitiba: Champagnat, 1996. 123 p.

BOBBIO, Florinda Orsatti. **Manual de laboratório de química de alimentos**. São Paulo: Varela, 1995. 129 p.

FRANCO, Guilherme. **Tabela de composição química dos alimentos**. 9. ed. São Paulo: Atheneu, 1998. 307 p.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico

DISCIPLINA: PROCESSAMENTO DOS PRODUTOS DAS ABELHAS		
Código:	SAGRO.010	
Carga Horária Total: 40	CH Teórica: 30 CH Prática: 10	
Número de Créditos:	02	
Pré-requisitos:	SAGRO.005	
Semestre:	II	
Nível:	Técnico	

EMENTA

Características da apicultura e meliponicultura nacional e mundial; Técnicas, materiais e equipamentos, manejo, biologia, morfofisiologia, produtos e subprodutos das abelhas; Formas de aproveitamento e integração das abelhas e seus produtos na Tecnologia de Alimentos.

OBJETIVO

Compreender a importância dos produtos das abelhas, apicultura e meliponicultura e adquirir parâmetros sobre as abelhas e o processamento de seus produtos, de tal forma que possa interferir em situações que poderão ocorrer no âmbito profissional.

PROGRAMA

UNIDADE I – CARACTERÍSTICAS DA APICULTURA NACIONAL E MUNDIAL

- Histórico e senário atual da apicultura e meliponicultura;
- Melação ou Caixoteirismo;
- Processo de africanização;
- Apicultura racional;
- Apicultura tecnológica;
- Meliponicultura;
- Técnicas, materiais e equipamentos, manejo, biologia, morfofisiologia, produtos e subprodutos das abelhas

UNIDADE II – BIOLOGIA DAS ABELHAS

- Biologia de Meliponídeos;
- Biologia do Gênero Apis:
- Anatomofisiologia da abelha;
- Organização da colmeia;
- Ação de Feromonas.

UNIDADE III - MATERIAIS, EQUIPAMENTOS E INSTALAÇÕES (Boas Práticas de Produção)

- Equipamentos de Proteção Individual;
- Materiais e Equipamentos de Manejo;
- Colmeias: histórico e evolução;
- Materiais e Equipamentos:
- Beneficiamento do Mel;

- Produção de G. Real e Criação de Rainhas;
- Casa do Mel.

UNIDADE IV – INSTALAÇÕES E ALIMENTAÇÃO

- Localização do Apiário/Meliponário Pasto Apícola/meliponícola;
- Flora Apícola/meliponícola;
- Processo de Integração com a Propriedade Agrícola.
- Formas de aproveitamento e integração das abelhas.

UNIDADE V - AÇÃO APÍCOLA/MELIPONÍCOLA

- Manejo Anual do Apiário/Meliponário;
- Povoamento:
- Métodos de Povoamento:
- Tipos e uso de iscas;
- Preparação e Manejo de Colmeias;
- Melhoramento Genético:
- Criação de Rainhas;
- Produção de Geleia Real.

UNIDADE VI - INIMIGOS DAS ABELHAS

- Características e Forma de Ação;
- Prevenção e Convivência Pacífica.

UNIDADE VII - POLINIZAÇÃO

- Vantagens da Polinização;
- Processos Tecnológicos de Polinização;
- Coleta de Pólen.

METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas expositivas e dialogadas, com formação de grupos de discussão e realização de visita a apiários, meliponários e xylocopários para que os alunos possam conhecer os tipos de produção de abelhas, com ênfase no comportamento das cadeias produtivas, produção, processamento e beneficiamento.

RECURSOS

- Material didático-pedagógico: cartazes, apostilas, artigos científicos, livros, internet, Google Classroom.
- Recursos audiovisuais: computador, projetor de slides, caixa de som, quadro branco, pincel, apagador
- Insumos de laboratórios: matérias-primas para a produção de derivados lácteos, materiais de limpeza, utensílios, equipamentos e reagentes.
- Transporte para visita técnica.

AVALIAÇÃO

A avaliação consistirá em um processo contínuo e formativo, levando em consideração as atividades realizadas em grupos ou individualmente ao longo da disciplina, as provas escritas e/ou práticas, projetos e seminários, bem como a participação do aluno em sala de aula. O rendimento do aluno será mensurado de acordo com o disposto no Regulamento da Organização Didática, no que diz respeito aos aspectos qualitativos e quantitativos. Nas aulas práticas o aluno será avaliado por meio da elaboração de

relatórios.
BIBLIOGRAFIA BÁSICA
CRANE, Eva. O livro do Mel., traduzido. Editora Nobel, SP. 2000. ISBN: 8521301405.
MINISTON Mark L. A Biologia de Abelha, tradução Carlos A Coguesti Editore Magistar

WINSTON, Mark L. **A Biologia da Abelha**., tradução: Carlos A. Osowski. Editora Magister Ltda, RS. 2003.

HELMUTH, Wiese. Apicultura Novos Tempos., 2^a. Ed. Guaíba, Agrolivros, 2005.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

A ABELHA jandaíra: no passado, no presente e no futuro. Edição de Vera Lúcia Imperatriz Fonseca, Dirk Koedam, Michael Hrncir. Mossoró: EdUfersa, 2017. 254 p.

APICULTURA migratória: produção intensiva de mel. Viçosa, MG: CPT, 2006. 148 p.

COSTA, Paulo Sérgio Cavalcanti. **Manejo do apiário:** mais mel com qualidade. Viçosa, MG: CPT, 2007. 248 p. (Apicultura).

PAULA NETO, Francisco Leandro de. **Apicultura nordestina:** principais mercados, riscos e oportunidades. Fortaleza: Banco do Nordeste do Brasil - BNB, 2006. 77 p. (Documentos do ETENE, 12).

WIESE, Helmuth. Apicultura: novos tempos. 2. ed. Guaíba: Agrolivros, 2005. 378 p.

Setor Pedagógico	
	Setor Pedagógico

DISCIPLINA: PROCESSAMENTO DE ÓLEOS E GORDURA	
Código:	SAGRO.011
Carga Horária Total: 40 hs	CH Teórica:30hs CH Prática:10hs
CH - Prática como Componente Curricular do	
ensino:	
Número de Créditos:	02
Pré-requisitos:	SAGRO.002; SAGRO.003
Semestre: 2°	ll .
Nível:	Técnico

EMENTA

Características de óleos e gorduras, Reação de deterioração de óleos e gorduras, Beneficiamento de grãos, Extração e refino de óleos vegetais, Margarina, Maionese.

OBJETIVO

- Conhecer a estrutura básica dos ácidos graxos e triacilglicerideos;
- Diferenciar óleos de gorduras vegetais;
- Caracterizar as principais causas da deterioração de gorduras vegetais;
- Saber as etapas de preparação das sementes e/ou grãos para a extração de óleo vegetal;
- Conhecer as etapas de refino de óleo vegetal bruto;
- -Entender o processamento de produtos derivados de óleos e gorduras como margarina e maionese.

PROGRAMA

UNIDADE I: Características de Óleos e Gorduras

Ácido graxo: Cis x trans; Saturado x insaturado Ácidos graxos essenciais : 2.1. Ômega 3 x Ômega 6

Triacilglicerídeos

Substâncias não-glicerídeos

Óleos x gorduras

UNIDADE II: Reação de deterioração de Óleos e Gorduras

Introdução; Rancidez hidrolítica; Rancidez oxidativa

UNIDADE III: Beneficiamento de grãos

Etapas de beneficiamento de grãos: Recepção, Pré limpeza, Limpeza, Secagem, Separação e classificação, Descascamento, Decortificação, Cozimento, Laminação, Armazenamento

UNIDADE IV: Extração e refino de óleos vegetais

Histórico das oleaginosas

Extração de óleo bruto: Prensagem, Extração por solvente

Preparação dos grãos de soja

Extração do óleo de soja: Por solvente, Por prensagem e solvente

Refino de óleo bruto: Degomagem, Neutralização, Clarificação, Desodorização

UNIDADE V: Processamento de margarina

Introdução, Legislação, Emulsão, Emulsificantes, Ingredientes básicos, Processamento, Processos de modificações de óleos, Classificação, das margarinas quanto ao teor de

lipídios, Controle de qualidade.

METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas teóricas serão expositivas e dialogadas e as aulas práticas serão conduzidas no laboratório de Bromatologia.

RECURSOS

Quadro branco, notas de aula e estudos dirigidos, recursos audiovisuais como data show, lousa digital e multimídia.

AVALIAÇÃO

A avaliação da disciplina ocorrerá em seus aspectos qualitativos e quantitativos, segundo o Regulamento da Organização Didática – ROD do IFCE. A avaliação terá caráter processual, contínuo e formativo, visando ao acompanhamento permanente do aluno. Desta forma, serão usados instrumentos e técnicas diversificados de avaliação, deixando sempre claros os seus objetivos e critérios. Alguns critérios a serem avaliados:

- Grau de participação do aluno em atividades que exijam produção individual e em equipe;
- Planejamento, organização, coerência de ideias e clareza na elaboração de trabalhos escritos ou destinados à demonstração do domínio dos conhecimentos técnicopedagógicos e científicos adquiridos;
- Desempenho cognitivo em exercícios teóricos e práticos:
- Criatividade e uso de recursos em apresentação de conteúdos;
- Domínio de atuação discente (postura e desempenho).

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

MORETTO, Eliane. **Tecnologia de óleos e gorduras vegetais na indústria de alimentos**. São Paulo: Varela, 1998. 150 p.

OETTERER, M.; REGITANO-d'ARCE, M.A.B.; SPOTO, M.H.F. **Fundamentos de ciência e** tecnologia de alimentos. São Paulo: Ed. Manole, 2006. 612p.

CURI, Rui. Entendendo a gordura: os ácidos graxos. Barueri: Manole, 2002. 580 p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ARAÚJO, Júlio Maria A. **Química de alimentos**: teoria e prática. 6. ed. Viçosa, MG: UFV, 2015. 668 p.

FENNEMA, Owen R. **Química de los alimentos**. 2. ed. Zaragoza (Espanha): Editorial Acribia, 2000. 1258 p.

KOBLITZ, Maria Gabriela Bello. **Matérias-primas alimentícias**: composição e controle de qualidade. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2016. 301 p.

PEREDA, Juan A. Ordóñez et al. **Tecnologia de alimentos:** componentes dos alimentos e processos. Porto Alegre: Artmed, 2007. 294 p.

RIBEIRO, E.P. e SERAVALLI, E.A.G. **Química de Alimentos**. 3.ed. rev. – São Paulo: Editora Blucher, 2004.

Setor Pedagógico

DISCIPLINA: PROCESSAMENTO DE LEITES	
Código:	SAGRO.012
Carga Horária Total: 80h/a	CH Teórica: 40h CH Prática: 40h
Número de Créditos:	04
Pré-requisitos:	
Semestre:	
Nível:	Técnico

EMENTA

Evolução da cadeia produtiva do leite no Brasil, Caracterização do Leite, Síntese e Obtenção higiênica do leite, Legislação do leite atual para leite *in natura* (obtenção e características obrigatórias), Fraudes no leite, Etapas do processamento do leite fluido, Tratamentos térmicos do leite, Legislação brasileira do leite UAT e de leite pasteurizado. Tecnologia e processamento de derivados: iogurte, leites fermentados, queijos, doces de leites, sorvetes, aproveitamento industrial do soro de queijo. Embalagens do leite e derivados. Rotulagem nutricional para produtos lácteos.

OBJETIVO

- Conhecer os fatores que caracterizam a evolução da cadeia produtiva do leite no Brasil, a sua qualidade, fraudes, boas práticas na produção do leite e derivados;
- Estudar o fluxograma de elaboração dos principais derivados lácteos, além dos tratamentos a serem aplicados no leite i*n natura*;
- Aprender o processamento de leites regionais alternativos do mercado;
- Desenvolver produtos lácteos aplicando a rotulagem nutricional brasileira.

PROGRAMA

UNIDADE I - Obtenção higiênica do leite (Boas práticas na ordenha).

- Prédipping e pós dipping.
- Higienização de equipamento de ordenha.
- Ordenha mecânica e manual.
- Higiene e saúde dos trabalhadores
- Importância da saúde dos animais.

UNIDADE II- Legislação atual para leite *in natura* (obtenção e características obrigatórias) e Fraudes do Leite

- Instrução normativa nº 76, de 26 de novembro de 2018
- Instrução normativa nº 77, de 26 de novembro de 2018
- Principais fraudes do leite identificadas por análises físico-químicas

UNIDADE III- Processamento do leite de consumo

- Etapas do processamento do leite fluido
- Filtração, refrigeração, homogeneização
- Transporte e armazenamento do leite
- Tratamentos térmicos do leite
- Pasteurização e embalagem utilizada
- Tratamento Ultra Alta Temperatura (UAT) e embalagem utilizada
- Legislação Brasileira de leites pasteurizados e leites UAT

UNIDADE IV- Processamento de leites regionais alternativos

Produção do leite de cabra no Brasil

- Propriedades nutricionais e funcionais do leite de cabra
- Regulamento Técnico de Identidade e qualidade do leite de cabra
- Propriedades nutricionais e etapas de fabricação dos leites regionais vegetais de côco e de castanha de caju

UNIDADE V- Tecnologia e processamento de derivados lácteos e embalagens utilizadas

- Produtos concentrados e desidratados: doce de leite e leite em pó
- logurte e leites fermentados
- Queijo coalho e queijo minas frescal
- Gelados comestíveis
- Aproveitamento industrial de soro de queijo: bebidas lácteas e ricota.
- Visita técnica em indústria de laticínio.

UNIDADE VI- Desenvolvimento de produtos lácteos

- Produtos funcionais lácteos: definição, tipos de produtos, benefícios à saúde
- Pesquisa sobre tendências de mercado para o desenvolvimento de produtos lácteos inovadores: projeto

UNIDADE VII- Rotulagem nutricional de produtos lácteos

Regulamentação brasileira atual de rotulagem nutricional de alimentos
 Elaboração de produtos lácteos e sua rotulagem nutricional

METODOLOGIA DE ENSINO

As aulas teóricas serão realizadas de forma expositivas e dialógicas, sendo aplicado seminários, mapa mental, galerias e estudo de artigos científicos. As aulas práticas serão conduzidas no laboratório de laticínios com produção de relatórios e/ou vídeos com fluxograma. Além disso, será realizado visita técnica a um laticínio e desenvolvimento de projetos na temática de produtos inovadores.

RECURSOS

Material didático-pedagógico: cartazes, apostilas, artigos científicos, livros, internet , *Google Classroom*; Recursos audiovisuais: computador, projetor de slides, caixa de som, quadro branco, pincel, apagador; Insumos de laboratórios: matérias- primas para a produção de derivados lácteos, materiais de limpeza, utensílios , equipamentos e reagentes; Transporte para visita técnica.

AVALIAÇÃO

A avaliação da disciplina Processamento de Leite ocorrerá em seus aspectos qualitativos e quantitativos, segundo o Regulamento da Organização Didática – ROD do IFCE. A avaliação terá caráter processual, contínuo e formativo, visando ao acompanhamento permanente do aluno. Desta forma, serão usados instrumentos e técnicas diversificados de avaliação, deixando sempre claros os seus objetivos e critérios. Alguns critérios a serem avaliados:

- Grau de participação do aluno em atividades que exijam produção individual e em equipe nas aulas práticas e elaboração de relatório;
- Planejamento, organização, coerência de ideias e clareza na elaboração de trabalhos escritos ou destinados à demonstração do domínio dos conhecimentos técnicopedagógicos e científicos adquiridos.
- Criatividade e uso de recursos diversificados será avaliado durante os seminários e desenvolvimento do projeto.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BEHMER, Manuel Lecy Arruda. **Tecnologia do leite**: leite, queijo, manteiga, caseína, iogurte, sorvetes e instalações: produção, industrialização, análise. 13. ed. São Paulo: Nobel, 1999. 322 p. ISBN 8521302053.

PEREDA, Juan A. Ordóñez. **Tecnologia de alimentos**: alimentos de origem animal. Porto Alegre: Artmed, 2007. 279 p. ISBN 9788536304311.

TRONCO, Vania Maria. **Manual para inspeção da qualidade do leite**. 4. ed. Santa Maria, RS: UFSM, 2010. 203 p. ISBN 9788573911398.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

COMPETITIVIDADE da cadeia produtiva do leite no Ceará: produção primária. Juiz de Fora: Embrapa Gado de Leite, 2008. 384 p. ISBN 9788578350000.

OETTERER, Marília. **Fundamentos de ciência e tecnologia de alimentos**. Barueri: Manole, 2006. 612 p. ISBN 852041978X.

PRODUTOR de leite e derivados Fortaleza: Edições Demócrito Rocha, 2004. 32 p. (Cadernos tecnológicos). ISBN 8575292706.

TECNOLOGIA de leite e derivados. Fortaleza: Edições Demócrito Rocha, 2003. 32 p. (Cadernos tecnológicos). ISBN 8575291475.

TECNOLOGIA de produtos lácteos funcionais. Edição de Maricê Nogueira de Oliveira. São Paulo: Atheneu, 2009. E-book. Disponível em: https://plataforma.bvirtual.com.br/Leitor/Publicacao/174149/pdf/0?code=eWcpf2ltlZ2B9B MNBIUoWBj70h4kXLrHQ9+Oh1Ppqw5MW6bhafkbVXPzHZl46dF8nVAKGL/04bIRwWW ruA3ZRq==. Acesso em: 1 Set. 2022.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico

DISCIPLINA: SEGURANÇA DO TRABALHO			
Código:	SAGRO.013		
Carga Horária Total: 40 h	CH Teórica: 40h	CH Prática: 00	
CH - Prática como Componente Curricular do ensino:			
Número de Créditos:	2		
Pré-requisitos:	-		
Semestre:	II		
Nível:	Técnico		

EMENTA

Introdução a Engenharia de Segurança do Trabalho, Fundamentos da Segurança do Trabalho, Normas Regulamentadoras, atualizações das Normas Regulamentadoras.

OBJETIVO

- Conhecer as normas de segurança do trabalho;
- Conhecer a legislação de segurança do trabalho;
- Identificar os riscos de acidentes do trabalho;
- Conhecer as causas de acidentes do trabalho;
- Conhecer os métodos de prevenção de acidentes do trabalho;
- -Identificar e caracterizar os agentes da higiene industrial.

PROGRAMA

UNIDADE I – FUNDAMENTOS DA SEGURANÇA DO TRABALHO

- Acidente de trabalho e causas
- Tipos de riscos de acidentes
- Capacitação e conscientização
- Método de prevenção de acidentes

UNIDADE II – INTRODUÇÃO À SEGURANÇA DO TRABALHO

- Histórico da segurança do trabalho
- Normas técnicas e legislação
- Normas Regulamentadoras

METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas expositivas/dialógicas, com uso de recursos audiovisuais: Quadro branco, Projetor de slides, demonstração de equipamentos e visitas técnicas à laboratórios e ambientes laborais relacionados ao curso.

RECURSOS

- Projetor Multimídia
- Quadro branco
- Amostras de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs)

AVALIAÇÃO

A avaliação da disciplina ocorrerá em seus aspectos qualitativos e quantitativos, segundo o Regulamento da Organização Didática – ROD do IFCE. A avaliação terá caráter processual, contínuo e formativo, visando ao acompanhamento permanente do aluno. Desta forma, serão usados instrumentos e técnicas diversificados de avaliação, deixando sempre claros os seus objetivos e critérios. Alguns critérios a serem avaliados:

- Grau de participação do aluno em atividades que exijam produção individual e em equipe;
- Planejamento, organização, coerência de idéias e clareza na elaboração de trabalhos escritos ou destinados à demonstração do domínio dos conhecimentos técnicopedagógicos e científicos;
- Desempenho cognitivo em exercício teóricos e práticos;
- Criatividade e uso de recursos diversificados;

Os critérios acima também poderão ser avaliados em prova e em trabalho de pesquisa.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CARDELLA, Benedito. **Segurança no trabalho e prevenção de acidentes:** uma abordagem holística: segurança integrada à missão organizacional com produtividade, qualidade, preservação ambiental e desenvolvimento de pessoas. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2016.

NR: normas regulamentadoras relativas à segurança e medicina do trabalho: capítulo V, título II, da CLT. 4. ed. São Paulo: Ícone, 2010. 838 p.

SEGURANÇA e medicina do trabalho. 71. ed. São Paulo: Atlas, 2013. 980 p. (Manuais de legislação Atlas).

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BARBOSA FILHO, Antonio Nunes. **Segurança do trabalho e gestão ambiental**. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2011.

BRASIL. Ministério do Trabalho e Previdência Social. **Normas Regulamentadoras**. 2022. Disponível em: .

BRASIL. Lei nº 8.213, de 24 de julho de 1991. **Dispõe sobre os Planos de Benefícios da Previdência Social e dá outras providências**. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/Leis/L8213cons.htm.

CAMPOS, Amando. **CIPA - Comissão Interna de Prevenção de Acidentes**: uma nova abordagem. 18. ed. São Paulo: Senac SP, 1999.

MATTOS, Ubirajara; Másculo, Francisco (Org.). **Higiene e Segurança do Trabalho**. 1. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico	

DISCIPLINA: CONTROLE DE QUALIDADE		
Código:	SAGRO.014	
Carga Horária Total: 80	CH Teórica: 60	CH Prática: 20
CH - Prática como Componente Curricular do		
ensino:		
Número de Créditos:	4	
Pré-requisitos:	SAGRO.006	
Semestre:	II	
Nível:	Técnico	

EMENTA

Definição de Controle de Qualidade; Importância do Controle de Qualidade na Agroindústria; Programas de Qualidade (5S, BPF, APPCC); Avaliação dos sistemas de qualidade através de auditorias.

OBJETIVO

- Conhecer a importância do Controle de Qualidade para Agroindústria;
- Identificar as etapas operacionais que constituem um processo produtivo e os controles realizados em cada etapa;
- Conhecer o programa 5S e sua importância para agroindústria;
- Aprender como implantar os sistemas de qualidade obrigatórios por legislação (BPF e APPCC), bem como gerenciá-los;
- Verificar como realizar auditorias de qualidade em agroindústrias.

PROGRAMA

UNIDADE I – Princípios gerais do controle de qualidade

- Definição de controle de qualidade;
- Importância do Controle de Qualidade na agroindústria;
- Análises utilizadas para controle de qualidade em agroindústrias;
- Aula prática: avaliação da qualidade de alimentos comercializados nos estabelecimentos na cidade de Sobral/Ce

UNIDADE II – Etapas operacionais e o controle de qualidade

- Recebimento de matérias-primas e embalagens
- Armazenamento de matérias-primas e embalagens
- Processo produtivo
- Armazenamento de produto acabado
- Expedição
- Aula Prática: verificação de layout de produção, identificação das etapas operacionais e descrição dos controles realizados em cada etapa.

UNIDADE III - Programa 5S

- Definição e importância do programa para melhoria das agroindústrias;
- Estudo dos sensos e sua aplicação na agroindústria.
- Aula Prática: aplicação do check-list de 5S para melhor compreensão do conteúdo nos laboratórios do IFCE Campus Sobral.

UNIDADE IV – Boas Práticas de Fabricação (BPF)

- Introdução às Boas Práticas de Fabricação;
- Implantação e gerenciamento do programa;
- Edificações, instalações, equipamentos, móveis e utensílios;
- Manual de BPF:
- Procedimento Operacional Padronizado (POP);
- Instrução de Trabalho (IT).
- Aula Prática: aplicação de check-list de Boas Práticas de Fabricação em estabelecimentos do ramo alimentício.
- Aula Prática: elaboração de manual de BPF, POP e IT.

UNIDADE V - Análises de Perigo e pontos críticos de controle (APPCC)

- Definição e importância para agroindústria;
- Plano APPCC:
- Princípios do sistema APPCC.

Unidade VI – Auditorias de qualidade

METODOLOGIA DE ENSINO

A carga horária teórica será expositiva/dialógica, fazendo-se uso de debates, atividades, construção de material técnico como manual e plano. Como recursos, poderão ser utilizados o quadro branco, o projetor de slides, metodologias ativas, gamificação e tecnologias educacionais digitais.

A carga horária prática será trabalhada através de aula em laboratório, aplicação de check-list e construção de material técnico. As práticas serão avaliadas de acordo com o desempenho do aluno e contará como parte da nota. Serão realizadas 5 atividades práticas de 4 horas computando a carga horária de 20 horas.

Poderão ser utilizadas ainda como estratégias visitas técnicas a empresas de alimentos para se avaliar o controle de qualidade adotado em seu processamento.

RECURSOS

Para o desenvolvimento da disciplina serão necessários os seguintes recursos:

- Material didático-pedagógico;
- Recursos audiovisuais;
- Insumos de laboratórios;
- Transporte para visita técnica.

AVALIAÇÃO

A avaliação da disciplina Controle de Qualidade ocorrerá em seus aspectos qualitativos e quantitativos, segundo o Regulamento da Organização Didática – ROD do IFCE. A avaliação terá caráter formativo, contínuo e processual, visando ao acompanhamento permanente do aluno. Desta forma, serão usados instrumentos e técnicas diversificados de avaliação, deixando sempre claros os seus objetivos e critérios. Alguns critérios a serem avaliados:

- Grau de participação do aluno em atividades que exijam produção individual e em equipe:
- Planejamento, organização, coerência de ideias e clareza na elaboração de trabalhos escritos ou destinados à demonstração do domínio dos conhecimentos técnicopedagógicos e científicos adquiridos;
- Criatividade e uso de recursos diversificados.
- Desempenho nas atividades avaliativas com uso de recursos de tecnologias educacionais digitais;
- Performance e interatividade em propostas que envolvam a gamificação.

Para as aulas práticas, os alunos serão avaliados de acordo com seu desempenho durante a atividade, bem como na elaboração de relatórios, manuais e planos.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ALENCAR, R.T; QUEIROZ, H.G.S; OLIVEIRA, A.M.C. Cartilha de Boas Práticas em Alimentos para Manipuladores Domiciliares. Sobral: Livraria Sertão Cult, 2022.31p. DOI 10.35260

BASTOS, M. S.R. Ferramentas da Ciência e Tecnologia para a Segurança dos alimentos. Embrapa Agroindústria Tropical: Banco do Nordeste. Fortaleza, 2008. 438p.

SILVA JÚNIOR, E. A. Manual de controle higiênico-sanitário em serviços de alimentação. 6. ed. São Paulo: Livraria Varela, 2008. 625 p. ISBN 8585519533.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ANDRADE, J.E.T; MORAES, G.M.D; QUEIROZ, H.G.S. **Gestão da Qualidade e Segurança dos alimentos: coletânea de pesquisas acadêmicas**. Sobral: Livraria Sertão Cult, 2020.219p. ISBN 9786587429014.

APPCC na qualidade e segurança microbiológica de alimentos: análise de perigos e pontos críticos de controle para garantir a qualidade e a segurança microbiológica de alimentos. São Paulo: Livraria Varela, 1997. 377 p. ISBN 8585519312.

FERREIRA, S. M. R. Controle da qualidade em sistemas de alimentação coletiva I. São Paulo: Varela, 2002. 173 p. ISBN 8585519630.

GERMANO, P. M. L. Higiene e vigilância sanitária de alimentos: qualidade das matérias-primas, doenças transmitidas por alimentos, treinamento de recursos humanos. 4. ed. Barueri: Manole, 2011. 1034 p. ISBN 9788520431337.

SÁ, D.A; OLIVEIRA, A.M.C; FARIAS, M.D.P. **Gestão da qualidade e segurança de alimentos. Vol 2**. Sobral: editora Sertão Cult, 2022. 262p. ISBN: 978-85-67960-91-3.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico	

DISCIPLINA: PROCESSAMENTO DE GRÃOS E CEREAIS		
Código:	SAGRO.015	
Carga Horária Total: 40 h	CH Teórica:30h	CH Prática:10h
CH - Prática como Componente Curricular do		
ensino:		
Número de Créditos:	02	
Pré-requisitos:		
Semestre:	II	
Nível:	Técnico	

EMENTA

Cereais: estudo das estruturas físicas, composição química e classificação. Processo de obtenção das farinhas e sua classificação de acordo com as características necessárias. Processos operacionais e equipamentos. Tecnologia para a obtenção dos produtos cereais, e derivados. Processo de conservação e armazenamento. Legislação pertinente.

OB.JETIVO

- Conhecer os principais cereais e derivados utilizados na alimentação humana;
- Compreender conhecimentos técnico-científicos para a aplicação correta de tecnologias de obtenção e análise de qualidade da matéria-prima, processamento, embalagem, conservação, controle de qualidade e comercialização de grãos e cereais.

PROGRAMA

UNIDADE I – GRÃOS

- Introdução e conceitos
- Fatores que afetam a conservação dos grãos (temperatura, umidade, composição de gases da atmosfera)
- Alterações durante o armazenamento (reações químicas de degradação, reações enzimáticas, atividade metabólica, microbiota, danos físicos e mecânicos)
- Armazenamento e Conservação

UNIDADE II – CEREAIS

- Importância dos Cereais, definição, histórico e evolução da indústria de cereais
- Caracterização dos Cereais -Variedades, estrutura e composição química -Classificação de acordo com a legislação brasileira
- Equipamentos para indústria de massas alimentícias
- Processamento Industrial dos Cereais Processos de obtenção de farinhas para produtos de panificação e massas -Farinhas compostas para uso na indústria de panificação -Elementos da qualidade das farinhas (quantidade e qualidade da proteína capacidade de absorção de água da farinha, viscosidade da farinha; cor da farinha).

UNIDADE III – TRIGO, MILHO, ARROZ

- Beneficiamento
- Classificação de acordo com a legislação brasileira
- Produtos derivados

METODOLOGIA DE ENSINO

As aulas teóricas serão expositivas e dialogadas, fazendo-se uso de debates e atividades. Para isso, serão utilizados quadro branco, notas de aula e recursos audiovisuais como projetor multimídia. As aulas práticas serão desenvolvidas no laboratório de panificação. Poderão ser utilizadas ainda como estratégias metodológicas visitas técnicas a padarias com objetivo de conhecer os processos e controle de qualidade.

RECURSOS

Para o desenvolvimento da disciplina serão necessários os seguintes recursos: Material didático-pedagógico; Recursos audiovisuais; Insumos de laboratórios e transporte para visita técnica.

AVALIAÇÃO

A avaliação será desenvolvida ao longo do semestre, de forma formativa, processual e contínua, valorizando os aspectos qualitativos em relação aos quantitativos. Alguns critérios a serem avaliados:

- Conhecimento individual sobre temas relativos aos assuntos estudados em sala:
- Grau de participação do aluno em atividades que exijam produção individual e em equipe;
- Planejamento, organização, coerência de ideias e clareza na elaboração de trabalhos escritos ou destinados à demonstração do domínio dos conhecimentos adquiridos;
- Criatividade e o uso de recursos diversificados.

Os aspectos quantitativos da avaliação ocorrerão de acordo com o Regulamento da Organização Didática (ROD) do IFCE.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

KOBLIZ, M.G.B. **Matérias-primas alimentícias**: composição e controle de qualidade. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011.301p.

ORDONEZ, J. **Tecnologia de Alimentos**. Vol. 1. São Paulo: Artmed, 2005. ORDONEZ, J. Tecnologia de Alimentos. Vol. 2. São Paulo: Artmed, 2005.

SEBESS, P. **Técnicas de padaria profissional**. São Paulo. Senac. 2010.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CAUVAIN, Stanley P.; Young, Linda S. **Tecnologia da Panificação - 2ª edição.** [S.l.]: Manole. 444 p.

WAYNE GISSLEN. Panificação e confeitaria profissionais. [S.I.]: Manole. 804 p.

BARBOSA, Sebastião Cano R. **Como montar e administrar uma padaria.** Viçosa, MG: CPT, 2006. 222 p. (Série Panificação e Confeitaria).

JACOB, Heinrich Eduard. Seis mil anos de pão. São Paulo: Nova Alexandria, 2003.

QUEIROZ, Marina. **Curso profissional de panificação.** Viçosa, MG: CPT, 2007. 154 p. (Série Panificação e Confeitaria).

QUEIROZ, Marina. **Curso profissional avançado de panificação.** Viçosa, MG: CPT, 2007. 252 p. (Série Panificação e Confeitaria).

VASCONCELOS, Pedro Matias de. **Panificação.** Fortaleza: Edições Demócrito Rocha, 2011. 56 p. (Cadernos Tecnológicos).

С	oordenador do Curso	Setor Pedagógico	

DISCIPLINA: PROCESSAMENTO DE FRUTOS E HORTALIÇAS		
Código:	SAGRO.016	
Carga Horária Total: 80	CH Teórica: 60h	CH Prática: 20h
CH - Prática como Componente Curricular do		
ensino:		
Número de Créditos:	04	
Pré-requisitos:	SAGRO.005	
Semestre:	III	
Nível:	Técnico	

EMENTA

Processamento de vegetais; Estudo de caracterização física, química e físico-química de alimentos regionais de origem vegetal e sua industrialização.

OBJETIVO

Conhecer os métodos de processamento, equipamentos, embalagens, controle de qualidade, legislações, higiene, sanitização de matérias primas de frutos e hortaliças com o objetivo de conservar e elaborar produtos a partir destes.

PROGRAMA

UNIDADE I

- Caracterização botânica, física e química de alimentos de frutos e hortalicas
- Maturação, amadurecimento e senescência de frutos e hortaliças
- Operações básicas no processamento de vegetais

UNIDADE II

- Processos de obtenção de polpa estabilizada de frutos regionais
- Processamento de caiuína
- Processamento de sucos, néctares, sucos tropicais de blend's de frutos regionais
- Processamento do coco
- Processamento do caju

UNIDADE III

- Processamento de compotas de legumes
- Processos de obtenção de doce em massa e calda de frutos regionais
- Processos de obtenção de geleia de frutos regionais
- Processos de obtenção de frutos cristalizados de frutos regionais
- Desidratação de frutos

UNIDADE IV

- Embalagens para produtos vegetais
- Higienização na indústria
- Padrões de identidade e qualidade
- Legislação na industrialização de frutos e hortaliças

METODOLOGIA DE ENSINO

Aula expositiva/dialógica com debates de temas do conteúdo com impacto na sociedade, será utilizado quadro branco e projetor de slides.

Nas aulas práticas (20 horas) serão aplicados os conhecimentos obtidos nas aulas teóricas para elaboração de produtos.

Visita técnica em empresa agroindustrial

RECURSOS

- Material didático-pedagógico.
- Recursos audiovisuais.
- Insumos de laboratórios.

AVALIAÇÃO

Os alunos serão avaliados quanto ao desempenho em avaliações escritas, trabalhos, relatórios de aula prática e apresentação de seminários, além da participação, planejamento, domínio e criatividade nas produções individuais ou em equipe. Todas as avaliações serão pontuadas de zero a dez pontos.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

FELLOWS, P. J. **Tecnologia do processamento de alimentos**: princípios e prática. 2. ed. Porto Alegre: Artmed, 2008. 602 p. ISBN 9788536306520.

GAVA, Altanir Jaime; SILVA, Carlos Alberto Bento da; FRIAS, Jenifer Ribeiro Gava. **Tecnologia de alimentos: princípios e aplicações**. São Paulo: Nobel, 2008. 511 p., il. ISBN 9788521313823.

POTTER, Norman N. Ciencia de los alimentos. Zaragoza (Espanha): Editorial Acribia, 2007. 667 p. ISBN 9788420008912.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

EVANGELISTA, José. **Tecnologia de alimentos**. 2. ed. São Paulo: Atheneu, 1998. 652 p. ISBN 857379075X.

MATÉRIAS-PRIMAS dos alimentos. Coordenação de Urgel de Almeida Lima. São Paulo: Edgard Blücher, 2014. 402 p. ISBN 9788521205296.

OETTERER, Marília. **Fundamentos de ciência e tecnologia de alimentos**. Barueri: Manole, 2006. 612 p. ISBN 852041978X.

Tecnologia e processamento de frutas: doces, geleias e compotas. Org. Emanuel Neto Alves de Oliveira et al. Natal: IFRN, 2018. 316 p. ISBN: 978-85-94137-48-7.

Tecnologia e processamento de frutos e hortaliças. Org. Emanuel Neto Alves de Oliveira, Dyego da Costa Santos. Natal: IFRN, 2015. 234 p. ISBN: 978-85-8333-122-3.

Setor Pedagógico

DISCIPLINA: PROCESSAMENTO DO PESCADO		
Código:	SAGRO.017	
Carga Horária Total: 40h	CH Teórica: 30h CH Prática: 10h	
Número de Créditos:	02	
Pré-requisitos:	-	
Semestre:	III	
Nível:	Técnico	
	·	

EMENTA

Estudo de espécies de pescados de interesse econômico; Processamento tecnológico do pescado e seus derivados; Alterações do pescado; Processos de conservação aplicados ao pescado.

OBJETIVO

Conhecer as espécies aquáticas de importância econômica, suas características estruturais e nutricionais:

Conhecer e manusear as partes comestíveis do pescado;

Diferenciar a composição química do pescado;

Avaliar o grau de degradação do pescado através de técnicas sensoriais;

Conhecer os processos de conservação aplicados a legislação sanitária do pescado e derivados;

Conhecer técnicas de processamento de pescados e derivados;

Desenvolver produtos derivados do pescado conforme padrões sanitários vigentes;

Conhecer os tipos de embalagem para os produtos pesqueiros

Conhecer os equipamentos e máquinas para o processamento do pescado.

PROGRAMA

UNIDADE I- O PESCADO COMO MATÉRIA PRIMA

Principais espécies nacionais e regionais

Partes comestíveis

Importância econômica

Comercio regional e o consumo de pescado

UNIDADE II- COMPONENTES QUÍMICOS DO PESCADO

Composição centesimal

Valor nutricional

UNIDADE III- DETERIORAÇÃO DO PESCADO PÓS-MORTE

Principais causas da deterioração do pescado

Características organolépticas.

Aspectos microbiológicos

Aspectos sensoriais

UNIDADE IV- FILETAGEM DE PEIXES

Aspectos sensoriais

Formas de apresentação

Cuidados higiênicos

Classificação e comercialização Embalagem: tipos e cuidados

Equipamentos e Máquinas para processamento da filetagem de peixes

Aula- prática: filetagem de peixes

UNIDADE V- BENEFICIAMENTO DO CAMARÃO

Aspectos sensoriais Cortes e defeitos

Agregação de valor cozimento e empanamento

Embalagem: tipos e cuidados

Equipamentos e Máquinas para processamento de camarões

Aula-prática: processamento de camarão.

UNIDADE VI- PROCESSOS DE CONSERVAÇÃO DO PESCADO PELO USO DO FRIO

Refrigeração Congelamento

UNIDADE V- PROCESSAMENTO DE SALGA E SECAGEM DE PESCADO

Princípios básicos da salga

Tipos de salga

Fatores que influenciam o processo de salga.

Alterações do pescado/seco

Processo de secagem: natural e artificial

UNIDADE VI- PROCESSAMENTO DO PESCADO DEFUMADO

Princípios de conservação

Tipos de defumação (quente, fria, líquida).

Etapas de processamento

UNIDADE VII- PROCESSAMENTO DE PASTAS E EMBUTIDOS DO PESCADO

Etapas do processamento.

Aula prática: elaboração de fishburguer e patê de peixe

UNIDADE VIII- APROVEITAMENTO DE SUBPRODUTOS DO PROCESSAMENTO DO PESCADO

Caracterização dos resíduos

Etapas de fabricação de farinha de peixe e óleo de peixe

Aula prática: Etapas da elaboração da farinha do cefalotórax do camarão

METODOLOGIA DE ENSINO

A aula será expositiva/dialógica, fazendo-se uso de debates, aulas de campo, entre outros. Como recursos, poderão ser utilizados o quadro branco, o projetor de slides etc.

04 Aulas práticas de processamento e elaboração de produtos derivados de pescado.

01 Visita técnica a uma Unidade de Processamento de Pescados.

RECURSOS

- Material didático-pedagógico: texto, questionários e vídeos.
- Recursos audiovisuais: projetor de imagens e computador;
- Matéria-prima (pescados) e ingredientes para as aulas práticas;
- Transporte para realização de visita técnica.

AVALIAÇÃO

A avaliação da disciplina de Processamento de Pescados ocorrerá em seus aspectos qualitativos e quantitativos, segundo o Regulamento da Organização Didática – ROD do IFCE. A avaliação terá caráter formativo, processual e continuado, visando ao acompanhamento permanente do aluno. Desta forma, serão usados instrumentos e técnicas diversificados de avaliação, deixando sempre claros os seus objetivos e critérios. Alguns critérios a serem avaliados:

- Grau de participação do aluno em atividades que exijam produção individual e em equipe.
 Planejamento, organização, coerência de ideias e clareza na elaboração de trabalhos escritos ou destinados à demonstração do domínio dos conhecimentos técnico-pedagógicos e científicos adquiridos.
- Desempenho cognitivo.
- Criatividade e uso de recursos diversificados.
- Domínio de atuação discente (postura e desempenho).

A avaliação do desempenho dos alunos nas aulas práticas e visita técnica, será através da participação e entrega de relatórios.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

OGAWA, M.; MAIA, E. L. **Manual de Pesca- Ciência e Tecnologia do Pescado.** São Paulo: Livraria Varela, vol. 1 1999.

ORDOÑEZ, J. A. **Tecnologia de Alimentos: Alimentos de origem animal.** Porto Alegre, Editora Artmed, Vol. 2, 2005.

OETTERER, M.; REGITANO-d'ARCE, M.A.B.; SPOTO, M.H.F. **Fundamentos de ciência e** tecnologia de alimentos. São Paulo: Ed. Manole, 2006. 612p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CENTEC- Instituto Centro de Ensino Tecnológico. **Processamento de Pescado.** 2 ª ed. Fortaleza: Edições Demócrito Rocha, 2004. 32 p.

GERMANO, P. M. L. **Higiene e Vigilância Sanitária de Alimentos**, 4ª edição, Editora Manole, São Paulo, 2011.

GONÇALVES, A. A. **Tecnologia do Pescado: Ciência, Tecnologia**, Inovação e Legislação. São Paulo: Editora Atheneu, 2011.

KOBLITZ, Maria Gabriela Bello. **Matérias-primas alimentícias**: composição e controle de qualidade. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2016. 301 p. ISBN 9788527718158.

MINOZZO, Marcelo Giordani. **Processamento e conservação do pescado.** 1 ª ed. Paraná: Sistema Escola Técnica Aberta do Brasil, 2016. 166p.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico	

DISCIPLINA: PROCESSAMENTO DE BEBIDAS		
SAGRO.018		
CH Teórica: 30h CH Prática: 10h		
02		
-		
III		
Técnico		

EMENTA

Legislação; Processamento de bebidas alcoólicas: Aguardente, bebidas por mistura e outras; Processamento de Bebidas não alcoólicas: Água adicionada de sais, água mineral, água de coco, cajuína, refrigerantes, sucos, refrescos, concentrados e outras; Principais métodos analíticos; Rotulagem de bebidas alcóolicas e não alcóolicas.

OBJETIVO

Conhecer a classificação de acordo com a legislação das bebidas alcoólicas produzidas industrialmente;

Conhecer as linhas de processamento de diversas bebidas alcoólicas e não-alcoólicas; Estudar a legislação vigente para rotulagem de bebidas.

PROGRAMA

UNIDADE I - Introdução à Bebidas

- Conceito de Bebidas;
- Matérias-primas;
- Classificação segundo a legislação vigente.

UNIDADE II - Rotulagem de bebidas alcóolicas e não alcóolicas.

- Legislações vigentes;
- Aula prática: Avaliação de rótulos de bebidas alcoólicas e não alcoólicas.

UNIDADE III - Aguardente e Cachaça

- Matérias-primas;
- Padrões de Qualidade;
- Processo de fabricação, padronização, equipamentos, instalações e embalagens.
- Aula prática: Fermentação, destilação e determinação do teor alcoólico em Aguardente.

UNIDADE IV – Bebidas por mistura

- Matérias-primas;
- Licores: Processo de fabricação, equipamentos e instalações e embalagens;
- Aula prática: Elaboração de licor.

UNIDADE V – Cerveja

- Matéria-prima;
- Legislação;
- Tecnologia e Processamento
- Aula prática: análise sensorial.

UNIDADE VI - Água Mineral e Água Adicionada de Sais

Legislação;

- Qualidade da água mineral e adicionada de sais;
- Processamento;
- Embalagens;
- Análise Sensorial.
- Aula prática: avaliação dos dizeres de rotulagem das águas minerais e adicionada de sais.

UNIDADE VII - Água de Coco

- Legislação e Composição;
- Matéria-prima;
- Processo de industrialização;
- Aula prática: avaliação dos dizeres de rotulagem de diferentes águas de coco.

UNIDADE VIII - Cajuína

- Matéria-prima:
- Processamento, defeitos da cajuína, equipamentos e instalações, embalagens.

UNIDADE IX - Sucos, refrescos e concentrados de frutas.

- Matérias-primas;
- Processamento;
- Legislação.

UNIDADE X - Refrigerantes

- Legislação;
- Princípios de sua formulação;
- Papel de seus ingredientes;
- Processo de elaboração;
- Química básica dos ingredientes.
- Aula prática: Verificação dos dizeres de rotulagem de diferentes marcas e sabores de refrigerantes disponíveis no mercado e determinação de acidez, pH e °Brix em refrigerantes.

METODOLOGIA DE ENSINO

As aulas serão explicativas e expositivas, utilizando-se de recursos áudio visuais e quadro branco. Aulas práticas para determinação de qualidade de algumas bebidas serão realizadas nos laboratórios do eixo de produção alimentícia. Além disso, serão realizadas visitas técnicas.

RECURSOS

- Material didático-pedagógico, livros, apostilas e artigos;
- Recursos audiovisuais;
- Insumos de laboratórios e bebidas:
- Transporte para realização de visita técnica.

AVALIAÇÃO

A avaliação da disciplina de Processamento de Bebidas ocorrerá em seus aspectos qualitativos e quantitativos, segundo o Regulamento da Organização Didática – ROD do IFCE. A avaliação terá caráter formativo, processual e continuado, visando ao acompanhamento permanente do aluno. Desta forma, serão usados instrumentos e técnicas diversificados de avaliação, deixando sempre claros os seus objetivos e critérios. Alguns critérios a serem avaliados:

- Grau de participação do aluno em atividades que exijam produção individual e em equipe.
- Planejamento, organização, coerência de ideias e clareza na elaboração de trabalhos escritos ou destinados à demonstração do domínio dos conhecimentos técnicopedagógicos e científicos adquiridos.
- Desempenho cognitivo.
- Criatividade e uso de recursos diversificados.

Domínio de atuação discente (postura e desempenho).

A avaliação do desempenho dos alunos nas aulas práticas e visita técnica será através da participação e entrega de relatórios.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

INSTITUTO ADOLFO LUTZ. **Normas analíticas do Instituto Adolfo Lutz**. Métodos Químicos e Físicos para Análise de Alimentos. ed. 4. Brasília: Ministério da Saúde, 2005. Disponível em: http://www.ial.sp.gov.br/index.php?option=com_remository&Itemid=20, acesso em 28 de setembro de 2023.

Ministério da Saúde. INSTRUÇÃO NORMATIVA - IN N° 75, DE 8 DE OUTUBRO DE 2020 (Publicada no DOU nº 195, de 9 de outubro de 2020).

WALDEMAR GASTONI VENTURINI FILHO. **Tecnologia de bebidas: matéria-prima, processamento, BPF/APPCC, legislação e mercado**. São Paulo: Edgard Blücher, 2005.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

FERRAMENTAS da ciência e tecnologia para a segurança dos alimentos. Fortaleza: Embrapa Agroindústria Tropical: BNB, 2008. 438 p.

GOMES, JOSÉ CARLOS. **Legislação de alimentos e bebidas**.3. ed.. Viçosa, MG: UFV, 2011.

MARIA DAS GRAÇAS CARDOSO. Produção de Aguardente de Cana:,UFLA, 2006.

Ministério da Agricultura. **DECRETO Nº 6.871, DE 4 DE JUNHO DE 2009.** Regulamenta a Lei nº 8.918, de 14 de julho de 1994, que dispõe sobre a padronização, a classificação, o registro, a inspeção, a produção e a fiscalização de bebidas. Disponível em:http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_Ato2007-2010/2009/Decreto/D6871.htm.

OETTERER, Marília. **Fundamentos de ciência e tecnologia de alimentos**. Barueri: Manole, 2006. 612 p.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico

DISCIPLINA: PROCESSAMENTO DE CARNES E OVOS			
SAGRO.019			
CH Teórica: 60	CH Prática: 20		
4			
-			
III			
Técnico			
	SAGRO.019 CH Teórica: 60 4 - III		

EMENTA

Características gerais da carne; Abate e inspeção da carcaça; Higiene nas instalações; Processamento de carnes e derivados; Cortes comerciais; Ingredientes e aditivos utilizados nos processamentos cárneos; Padrões de qualidade e processamento tecnológico da carne e derivados; Segurança alimentar na produção e embalagem de produtos cárneos; Inspeção, tecnologia e processamento de ovos e derivados.

OBJETIVO

Conhecer o perfil de produção e consumo de carnes no Brasil;

Compreender as etapas de abate de animais de diferentes espécies:

Compreender os princípios da fisiologia muscular e sua repercussão no pH, cor, capacidade de retenção de água e maciez na qualidade das carnes;

Identificar os cortes comerciais de diferentes espécies de animais;

Conhecer os processos mais usuais de conservação da carne;

Executar o processamento cárneo para obtenção de produtos derivados das carnes;

Conhecer as principais características biológicas de estrutura e composição química do ovo:

Compreender os aspectos de conservação e alterações dos ovos *in natura* durante o armazenamento;

Compreender os aspectos de legislação e controle de qualidade de ovos in natura;

Compreender os aspectos do processamento e conservação dos produtos de ovos industrializados.

PROGRAMA

UNIDADE I - Características gerais das carnes;

- Consumo per capta anual de carne no Brasil;
- Estrutura e composição química da carne;

UNIDADE II - Abate animal

• Etapas do pré-abate e abate de bovinos, caprinos/ovinos; suínos e frangos

UNIDADE III - Qualidade das carnes

- Valor nutricional da carne
- · Maciez, pH e cor
- Capacidade de retenção de água e emulsificação;

UNIDADE IV - Processamento tecnológico, conservação e padrão de identidade e qualidade da carne e seus derivados

- Hambúrguer de carne; Linguiça suína; empanados de frango; almôndegas de carne.
- Refrigeração de embutidos cárneos, suas embalagens e características microbiológica e físico-química;
- Higiene pessoal, estrutural, equipamentos e utensílios;

UNIDADE V - Principais Características do Ovo

- Introdução: Aspectos econômicos, nutricionais e culturais;
- Formação do ovo;
- Estrutura e composição química da casca, clara e gema.

UNIDADE VI - Conservação de Ovos In natura

- Alterações durante o armazenamento de ovos;
- · Microbiologia do ovo;
- · Conservação de ovos.

UNIDADE VII – Legislação e Controle de Qualidade de Ovos

- Classificação de ovos in natura (Grupo, Classe e Tipo);
- Análises físicas, físico-químicas e microbiológicas de qualidade;
- A importância dos programas de qualidade no beneficiamento de ovos.

UNIDADE VIII - Processamento de produtos de ovos

- Processamento de produtos derivados de ovos operações iniciais;
- Produtos de ovos conservados pelo calor: Produtos pasteurizados e Desidratados;
- Produtos de ovos conservados pelo frio: Produtos Congelados.

METODOLOGIA DE ENSINO

As aulas serão explicativas e expositivas, utilizando-se de recursos áudiovisuais e quadro branco. Aulas práticas para produção de carnes e derivados serão realizadas no laboratório de carnes e pescado. Além disso, serão realizadas visitas técnicas.

RECURSOS

Lousa, pincel para quadro branco, projetor de slides, computador, caixa de som, vídeos, textos, artigos científicos, materiais de escritório. Para as aulas práticas, serão utilizados insumos de acordo com os planejamentos das ações criadas pelos alunos. Para a realização de visita técnica será necessário o uso de transporte.

AVALIAÇÃO

A avaliação consistirá em um processo diagnóstico, processual, formativo e contínuo, com valorização de aspectos qualitativos e quantitativos, segundo o Regulamento da Organização Didática (ROD) do IFCE, levando em consideração o desempenho nas atividades realizadas individualmente e em grupo ao longo da disciplina, tanto em atividades teóricas quanto práticas, e a participação e frequência em aula.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

KOBLITZ, Maria Gabriela Bello. **Matérias-primas alimentícias:** composição e controle de qualidade. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2016. 301 p. ISBN 9788527718158.

LAWRIE, R. A. Ciência da carne. 6. ed. Porto Alegre: Artmed, 2005. 384 p.

PEREDA, Juan A. Ordóñez. **Tecnologia de alimentos:** alimentos de origem animal. Porto Alegre: Artmed, 2007. 279 p. ISBN 9788536304311.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

GERMANO, P. M. L. **Higiene e Vigilância Sanitária de Alimentos**, 4ª edição, Editora Manole, São Paulo, 2011.

PARDI, Miguel Cione. Ciência, higiene e tecnologia da carne: ciência e higiene da carne. tecnologia da sua obtenção e transformação. 2. ed. Goiânia: UFG, 2001. 623 p.

FELLOWS, P. J. **Tecnologia do processamento de alimentos**: princípios e prática. 2. ed. Porto Alegre: Artmed, 2008. 602 p. ISBN 9788536306520.

GAVA, Altanir Jaime; SILVA, Carlos Alberto Bento da; FRIAS, Jenifer Ribeiro Gava. **Tecnologia de alimentos:** princípios e aplicações. São Paulo: Nobel, 2008. 511 p., il. ISBN 9788521313823.

PRATA, Luiz Francisco. **Fundamentos de higiene e inspeção de carnes**. Jaboticabal: Universidade Estadual Paulista - Unesp, 2001. 349 p.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico

DISCIPLINA: PRÁTICAS PROFISSIONAIS SUPERVISIONADAS			
Código:	SAGRO.020		
Carga Horária Total: 40h	CH Teórica: 8h	CH Prática: 32h	
CH - Prática como Componente Curricular do ensino:	-		
Número de Créditos:	02		
Pré-requisitos:	-		
Semestre:	III		
Nível:	Técnico		

EMENTA

Projetos e práticas multidisciplinares: Áreas de atuação: Higiene em agroindústrias de alimentos; avaliação de processo produtivo e visitas técnicas

OBJETIVO

Ampliar a compreensão sobre as áreas de atuação do curso.

Aritcular formação e o mundo do trabalho;

Exercitar a proatividade profissional;

Avaliar processos produtivos.

PROGRAMA

PRÁTICAS MULTIDISCIPLINARES

UNIDADE I: Prática I - Avaliação de boas práticas de fabricação

Elaboração de check list baseado na legislação;

Aplicação de check list;

Tabulação de dados e apresentação de resultados.

UNIDADE II: Prática II - Processo produtivo

Mapeamento de processo produtivo artesanal;

Sugestão de melhorias e justificativas;

Elaboração de relatório.

UNIDADE III: Prática III - Visita técnica guiada

Visita a uma empresa de produção de alimentos

METODOLOGIA DE ENSINO

As práticas profissionais serão realizadas por meio de projetos realizados pelos alunos em grupo e ou individual listados no programa da disciplina.

As aulas serão organizadas por meio de encontro semanais para alinhamento de informação e resolução de dúvidas sobre os projetos a serem executados bem como as atividades práticas e resultados das ações.

As práticas poderão ser realizadas nas dependências do IFCE, laboratórios, áreas externas ao campus, empresas ou parceiros. Está prevista a realização de uma visita técnica que complementará a vivência profissional.

RECURSOS

Salas de aula, lousas, pinceis, notebooks, projetores, veículos para transporte de pessoal, plantas piloto e laboratórios e seus equipamentos ou afins.

AVALIAÇÃO

A avaliação da disciplina ocorrerá em seus aspectos qualitativos e quantitativos, segundo o Regulamento da Organização Didática – ROD do IFCE. A avaliação terá natureza diagnóstica, formativa, processual e continuada, visando ao acompanhamento permanente do aluno.

Desta forma, serão usados instrumentos e técnicas diversificados de avaliação, deixando sempre claros os seus objetivos e critérios. Os principais critérios a serem avaliados serão:

- Desenvolvimento dos projetos: Avaliação das boas práticas de fabricação e processo produtivo;
- Participação da visita técnica;
- Participação do aluno nas atividades;
- Cumprimento dos prazos;
- Planejamento, organização e coerência das atividades;
- Relatório e apresentação das atividades.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ANDRADE, N. J. Higiene na indústria de alimentos: Avaliação e controle da adesão e formação de biofilmes bacterianos. São Paulo: Varela, 2008. 412p.

GAVA, Altanir Jaime; SILVA, Carlos Alberto Bento da; FRIAS, Jenifer Ribeiro Gava. **Tecnologia de alimentos**: princípios e aplicações. São Paulo: Nobel, 2008, 511 p.

GERMANO, P. M. L. & GERMANO, M. I. S. **Higiene e vigilância sanitária de alimentos.** São Paulo, Manole. 2008.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

APPCC na qualidade e segurança microbiológica de alimentos: análise de perigos e pontos críticos de controle para garantir a qualidade e a segurança microbiológica de alimentos. São Paulo: Livraria Varela, 1997. 377 p.

AZEREDO, H. M. C. **Fundamentos de Estabilidade de Alimentos**. Fortaleza, Embrapa Agroindústria Tropical. 2004. 195p.

BRASII, Resolução - RDC nº 275, de 21 de outubro de 2002. Diário Oficial da União, Brasília, n. 215, p. 55 - 58, 11 Novembro 2002.

BRASIL. Agencia Nacional de Vigilância Sanitária- ANVISA. Resolução – RDC Nº 216, de 15 de Setembro de 2004. Estabelece procedimentos de boas Praticas para serviço de alimentação, garantindo as condições higiênico-sanitárias do alimento preparado. Diário Oficial da União, Brasília, DF, 17 setembro de 2004.

EVANGELISTA, J. **Tecnologia de alimentos**. São Paulo, Atheneu. 1994.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico

DISCIPLINA: GESTÃO DE RESÍDUOS AGROINDUSTRIAIS			
Código:	SAGRO.021		
Carga Horária Total: 40 h	CH Teórica: 40 h CH Prática: 0 h		
CH - Prática como Componente Curricular do ensino:	-		
Número de Créditos:	02		
Pré-requisitos:			
Semestre:	III		
Nível:	Técnico		

EMENTA

Origem e natureza dos resíduos da indústria de alimentos; Características e métodos de tratamento de águas residuais; Tratamento de resíduos das indústrias de alimentos; Legislação Ambiental; Noções de Ecologia; Efeito da tecnologia sobre o equilíbrio ecológico.

OBJETIVO

- Reconhecer a importância da legislação ambiental como instrumento jurídico e legal de proteção do meio ambiente;
- Conhecer noções e princípios básicos de ecologia;
- Conhecer e caracterizar os principais resíduos sólidos e águas residuais geradas na agroindústria:
- Conhecer as alternativas de destino desses resíduos, bem como a sua aplicabilidade a nível de sustentabilidade e de responsabilidade ambiental pela agroindústria;
- Compreender a importância da correta prática da Gestão Ambiental e do cuidado com o meio ambiente

PROGRAMA

UNIDADE I - Noções de Ecologia

Disposições gerais e conceitos básicos em ecologia;

Utilização de recursos renováveis e não renováveis no antropocentrismo;

Introdução aos ciclos biogeoquímicos e ao fluxo de matéria e energia.

UNIDADE II – Histórico e a Legislação Ambiental no Brasil.

Aspectos ambientais históricos e do direito do homem sobre o meio ambiente;

Aspectos gerais do Direito Ambiental;

Histórico de poluição, contaminação e impactos ambientais;

UNIDADE III – Política Nacional do Meio Ambiente (LEI № 6.938, DE 31 DE AGOSTO DE 1981)

Política Nacional do Meio Ambiente. Objetivos, princípios, diretrizes e instrumentos; Conceitos de Poluição, Degradação Ambiental e Qualidade Ambiental.

Introdução ao Sistema Nacional do Meio Ambiente (SISNAMA): Composição; Estrutura e Atuação.

UNIDADE IV – Aspectos inerentes aos resíduos sólidos

Resíduos sólidos: conceitos e definicões:

Panorama dos resíduos sólidos no Brasil:

Política Nacional de Resíduos Sólidos (Lei 12.305/2010) e Decreto nº 10.936/2022;

Formas de acondicionamento, coleta e transporte de resíduos sólidos;

Técnicas de tratamento de resíduos sólidos e Tecnologias para aproveitamento energético.

UNIDADE V – Aspectos inerentes as águas residuais

Águas residuárias: conceitos; características e definições;

Tipologias e níveis de tratamento das águas resíduárias;

Práticas de reuso de água.

UNIDADE VI – Gestão Ambiental e a Sustentabilidade na Agroindústria

Introdução ao tema da Gestão Ambiental;

Introdução aos objetivos do Desenvolvimento Sustentável;

Conceitos de Produção Mais Limpa;

Tecnologias aplicadas a sustentabilidade na agroindústria.

METODOLOGIA DE ENSINO

As aulas serão expositivas com exemplos práticos. Serão utilizados exercícios de fixação, tarefas de classe e casa, estudo de casos atuais, pesquisas envolvendo o conteúdo ministrado em sala de aula e/ou visitas técnicas, entre outros. Debates e discussões serão incentivados para que o aluno interaja com os colegas e dinamize o seu aprendizado.

RECURSOS

Em relação aos recursos materiais, inclui toda a estrutura e o aparato tecnológico de que a instituição dispõe para a realização das aulas sejam teóricas e/ou práticas (audiovisuais, computador, projetor de slides, ônibus, biblioteca, dentre outros).

AVALIAÇÃO

A avaliação será na forma escrita; seminários ou através de apresentação de relatórios individuais e/ou em grupo, e terá caráter formativo e continuado, tendo em vista o acompanhamento permanente do aluno. Serão utilizados instrumentos e técnicas diversificadas no processo avaliativo deixando sempre claro aos discentes seus objetivos, critérios e prazos estabelecidos. Ademais, os critérios avaliativos serão compostos pela participação do aluno e postura discente em atividades que exijam produção em equipe e planejamento, coerência de ideias e clareza na elaboração de trabalhos escritos ou destinados à demonstração do domínio dos conhecimentos adquiridos.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BARBOSA, Rildo Pereira; IBRAHIN, Francini Imene Dias. **Resíduos sólidos**: impactos, manejo e gestão ambiental. São Paulo: Érica, 2016. 176 p. (Eixos. Ambiente e saúde). ISBN 9788536508665.

BARROS, Regina Mambeli. **Tratado sobre resíduos sólidos**: gestão, uso e sustentabilidade. Rio de Janeiro: Interciência, 2013. 357 p., il. ISBN 9788571932951.

DERISIO, José Carlos. **Introdução ao controle de poluição ambiental**. 5. ed. São Paulo: Oficina de Textos, 2017. 230 p. ISBN 9788579752735.

MIHELCIC, James R.; ZIMMERMAN, Julie Beth. **Engenharia ambiental**: fundamentos, sustentabilidade e projeto. Colaboração de Martin T. Auer. Tradução de Luiz Claudio de Queiroz Faria. 2. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2018. 701 p. ISBN 9788521634553.

MILLER JR., G. Tyler. **Ciência ambiental**. São Paulo: Cengage Learning, 2008. 501 p. ISBN 8522105499.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ADIR UBALDO RECH; JEFERSON MARIN; SÉRGIO AUGUSTIN. **Direito ambiental e sociedade**. Caxias do Sul: Educs, 2015. Livro. (292 p.). ISBN 9788570617750. Disponível em: https://plataforma.bvirtual.com.br/Acervo/Publicacao/30807. Acesso em: 16 Sep. 2022.

BERTÉ, R. **Gestão de Resíduos Sólidos:** Cenários e mudanças de paradigma. 1ª Ed: Editora Intersaberes, 2018.

CALIJURI, Maria do Carmo; CUNHA, Davi Gasparini Fernandes (coord.). **Engenharia ambiental**: conceitos, tecnologia e gestão. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013. 789 p. ISBN 9788535259544.

CUNHA, Sandra Baptista da; GUERRA, Antonio José Teixeira (org.). **A Questão ambiental**: diferentes abordagens. 8. ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2012. 248 p. ISBN 9788528609929.

OLIVEIRA, Antonio Inagê de Assis. **Introdução à legislação ambiental brasileira e licenciamento ambiental**. Rio de Janeiro: Lumen Juris, 2005. 659 p. ISBN 8573876123.

SÁNCHEZ, Luis Enrique. **Avaliação de impacto ambiental**: conceitos e métodos. 2. ed. São Paulo: Oficina de Textos, 2013. 583 p. Inclui bibliografia e índice. ISBN 9788579750908.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico

DISCIPLINA: PROJETO E ADMINISTRAÇÃO AGROINDUSTRIAL			
Código:	SAGRO.022		
Carga Horária Total: 80h	CH Teórica: 80h	CH Prática: 0h	
CH - Prática como Componente Curricular do ensino:	-		
Número de Créditos:	04		
Pré-requisitos:	-		
Semestre:	III		
Nível:	Técnico		

EMENTA

Introdução ao Estudo da Administração. História da administração. Etapas do processo administrativo. Indicadores de Desempenho. Projeto voltado ao empreendedorismo na agroindústria: Iniciando um Projeto; Planejamento do projeto; Organização e execução do projeto; e Monitoramento e controle do projeto.

OBJETIVO

- Relacionar os conteúdos das disciplinas vistas ao longo do curso, avaliando e propondo melhorias no setor agroindustrial através de elaboração de projetos voltados ao empreendedorismo na agroindústria;
- Compreender as funções administrativas;
- Identificar os fundamentos básicos do processo de elaboração de projetos;
- Compreender a importância do planejamento no projeto;
- Compor um plano de marketing, financeiro e operacional de um projeto;
- Avaliar e acompanhar um projeto;
- Elaborar projetos.

PROGRAMA

UNIDADE I – Introdução ao Estudo da Administração

- Conceitos básicos.
- Competências gerenciais
- Comunicação

UNIDADE II – Evolução Histórica

- História da administração.
- Principais escolas da administração.
- Modelo japonês de administração

UNIDADE III – O Processo Administrativo

- Etapas do processo administrativo.
- Processo de planejamento
- Processo de organização
- Processo de direção e controle

UNIDADE IV - Indicadores de Desempenho

- Tipos de indicadores de desempenho.

- Avaliação de desempenho.
- Eficiência, eficácia e competitividade.

UNIDADE V – Iniciação ao Projeto Empreendedorismo na Agroindústria

- Conceitos fundamentais
- Estrutura básica de um projeto
- Tipos de projeto: Projeto de pesquisa, projeto para financiamento, custeio, investimento.

UNIDADE VI – Planejamento do Projeto Empreendedorismo na Agroindústria

- Escopo: entendendo o projeto
- Análise de mercado (cliente, concorrentes e fornecedores)
- Identificação dos recursos necessários (físicos, humanos, financeiros e tecnológicos)
- Especificação de cronograma físico-financeiro

UNIDADE VII – Organização e Execução do Projeto Empreendedorismo na Agroindústria

- Plano de marketing (produto, preço, promoção e ponto de venda)
- Plano de operacional (quanto, quando e como produzir)
- Plano financeiro (definição das fontes de recursos, receita, custos e despesas)

UNIDADE VIII – Direção e Controle do Projeto Empreendedorismo na Agroindústria

- Definindo os indicadores de desempenho
- Sistemas e ferramentas de controle do cronograma, dos custos, da qualidade, dos recursos etc.
- Identificar e monitorar os riscos

METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas explicativas e expositivas; Aulas com recursos audiovisuais; Aulas práticas de laboratório; Visitas técnicas.

RECURSOS

Uso do quadro, pincéis, computadores, projetor multimídia e material impresso/on-line.

AVALIAÇÃO

A avaliação da disciplina ocorrerá em seus aspectos qualitativos e quantitativos, segundo o Regulamento da Organização Didática – ROD do IFCE. A avaliação terá caráter diagnóstico, formativo, processual e continuado, visando ao acompanhamento permanente do aluno através de avaliações escritas, avaliações orais através de seminários, avaliação da elaboração e apresentação de projetos e relatórios. Desta forma, serão usados instrumentos e técnicas diversificados de avaliação, deixando sempre claros os seus objetivos e critérios. Alguns critérios a serem avaliados:

- Grau de participação do aluno em atividades que exijam produção individual e em equipe.
- Planejamento, organização, coerência de ideias e clareza na elaboração de trabalhos escritos ou destinados à demonstração do domínio dos conhecimentos técnicopedagógicos e científicos adquiridos.
- Desempenho cognitivo.
- Criatividade e uso de recursos diversificados.
- Domínio de atuação discente (postura e desempenho).

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

AVALIAÇÃO, gestão e estratégias educacionais: projetos e processos inovadores em organizações. Fortaleza: Universidade Federal do Ceará - UFC, 2008. (Conhecimento gerando competitividade, 1).

MENDES, Judas Tadeu Grassi. **Agronegócio**: uma abordagem econômica. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2012. 369 p. ISBN 9788576051442.

RAZZOLINI FILHO, Edelvino. **Empreendedorismo:** dicas e planos de negócios para o século XXI. 1 ed., Editora Intersaberes, 2012, 240 p. ISBN: 9788565704205.

TROTT, Paul. **Gestão da inovação e desenvolvimento de novos produtos**. 4. ed. Porto Alegre: Bookman, 2012. 621 p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CRAWFORD, Merle; DI BENEDETTO, Anthony. **Gestão de novos produtos**. 11. ed. Porto Alegre: AMGH, 2016. 586 p.

GESTÃO de projetos. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2011. 125 p.

MENDES, Judas Tadeu Grassi. **Agronegócio:** uma abordagem econômica. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2012. 369 p.

SLACK, Nigel. Administração da produção. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2009. 703 p.

SANTOS, Gilberto José dos; MARION, José Carlos; SEGATTI, Sonia. **Administração de custos na agropecuária**. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2009. 154 p.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico

DISCIPLINA: EDUCAÇÃO FÍSICA (OPTATIVA)		
Código:	SAGRO.023	
Carga Horária Total: 40h	CH Teórica: 30h	CH Prática: 10h
CH - Prática como Componente Curricular do ensino:	-	
Número de Créditos:	02	
Pré-requisitos:	-	
Semestre:	Optativa	
Nível:	Técnico	

EMENTA

Conhecimentos sobre o corpo e atividade física, estilo de vida ativo e sua relação com a saúde integral. Práticas da cultura corporal brasileira e da humanidade. Vivências de atividades físicas na natureza, atividades físicas adaptadas e esportes paraolímpicos. Reflexões sobre questões socioculturais que envolvam a totalidade do corpo na sociedade atual, transversalizado com as Diretrizes Curriculares Nacionais (DCNs) para Educação das Relações Étnico-Raciais e Ensino da História e da Cultura Afro-brasileira, Africana e Indígena, Educação Ambiental e Educação em Direitos Humanos.

OBJETIVO

- Vivenciar práticas da cultura corporal em alternativa ao que foi anteriormente vivenciado na educação física escolar.
- Reconhecer os benefícios da prática de atividade física e esportiva relacionadas à saúde integral do ser humano;
- Refletir sobre o corpo em sua totalidade pela observação da ação/ reflexão/ação em sala de aula e nas atividades propostas durante o semestre letivo.
- Discutir temáticas socioculturais urgentes requeridas para o pleno exercício da cidadania.

PROGRAMA

UNIDADE 1 - CONCEITO DE CULTURA CORPORAL E OS TEMAS A ESTAS PERTINENTES

- Compreensão sobre as vivências dos estudantes e suas práticas dos temas/conteúdos da cultura corporal na educação física escolar;
- Conceituação sobre cultura corporal e descrição dos temas/conteúdos que a compõem;
- História da cultura corporal brasileira e da humanidade;
- Proposições para construção dos temas/conteúdos da cultura corporal a serem estudados durante o curso.

UNIDADE 2 – JOGOS E BRINCADEIRAS

- Discussões gerais sobre o tema/conteúdo;
- O que é jogo e seu entendimento epistemológico;
- Tipos de jogos;
- Prática de jogos e brincadeiras populares e/ou tradicionais;
- Construção/criação de brinquedo.

UNIDADE 3 – ESPORTES

Discussões gerais sobre o tema/conteúdo;

- Práticas esportivas não convencionais ou pouco conhecida pela comunidade discente;
- Significado e práticas dos Jogos Olímpicos e Paralímpicos.
- Práticas esportivas de culturas tradicionais e contemporâneos.

UNIDADE 4 – VIVÊNCIAS CORPORAIS ALTERNATIVAS

 Vivências e práticas de atividades corporais fora do espaço-tempo cotidiano do ginásio poliesportivo do campus como: Tai-chi, Yoga, Breakdance, Circo, Teatro, Corrida de orientação, Ecotrilhas, atividades físicas adaptadas.

METODOLOGIA DE ENSINO

Planejamento e execução de atividades físicas e esportivas no ginásio poliesportivo do campus a partir da compreensão das vivências da cultural corporal que os estudantes trazem de conhecimento significativo, a partir dos conteúdos tratados na unidade 1, possibilitando a organização de vivências teóricas e práticas sobre os temas/ conteúdos da cultura corporal descritos nas demais unidades do programa.

Utilização de métodos para ensino-aprendizagem na educação física escolar como: o descobrimento guiado, a observação-demostração-execução-reflexão, assim como o jogo para além de conteúdo, apresentam-se como metodologia às vivências das unidades 2, 3 e 4. Soma-se o referencial teórico – metodológico da Pretagogia para implementação das DCNs para a Educação as Relações Étnico-raciais e Ensino de História e Cultura Africana, Afro-brasileira e Indígenas, DCNs para Educação Ambiental e DCNs para Educação em Direitos Humanos. Produção de trabalhos acadêmicos escritos e/ou práticos, desenvolvidos de forma individual, duplas, trios ou coletivamente, utilizando-se de metodologia científica e inovação. A UNIDADE 4 organiza-se de forma integradora com as demais unidades do programa de estudos, propostas como práticas corporais alternativas não vivenciadas na educação física escolar pelos estudantes e, possibilitadas mediante aulas de campo ou parcerias institucionais e profissionais a serem realizadas no próprio campus.

RECURSOS

Ginásio poliesportivo do campus como laboratório de práticas corporais, adicionado dos equipamentos e materiais didático - pedagógicos do setor esportivo do campus.

Recursos didáticos básicos para ensino-aprendizagem em sala de aula convencional, como: quadro branco, apagador, pincel, notebook, projetor multimídia.

Ferramentas para educação disponíveis no Google (e-mail institucional) sob orientação do docente, auxiliado destes recursos digitais para mediação dos conteúdos praticados nas atividades presenciais.

Materiais recicláveis e instrumentos de transformações destes materiais em brinquedos.

AVALIAÇÃO

Avaliações estarão pautadas nas dimensões processual e contínua, compreendendo as individualidades de conhecimentos significativos que os discentes trazem da educação física escolar.

Neste sentido, será realizada uma avaliação diagnóstica no início do semestre letivo, mediante levantamento de informações sobre as práticas corporais possibilitadas na educação física escolar, assim como as vivências da cultura corporal coletiva dos discentes, tomado como ponto de partida para aprofundamento sobre os temas/conteúdos da cultura corporal que os mesmos trazem como conhecimento significativo.

Avaliações processuais efetuadas em etapas/períodos conforme controle/sistema acadêmico e quantificadas em notas, no sentido de compreender as individualidades discentes no aprofundamento sobre os temas/conteúdos da cultura corporal, a partir de suas vivências de atividades físicas na infância e práticas da cultura corporal na educação física escolar.

Continuidade do processo avaliativo dá-se na participação por parte dos discentes, nas atividades práticas propostas, assim como suas compreensões sobre o processo de

ensino-aprendizagem a partir das intervenções orais e demonstrações práticas sobre os temas/conteúdos propostos.

Os instrumentos avaliativos utilizados serão atividades teóricas e práticas, relatórios, confecção de brinquedo, avaliações escritas e orais, assiduidade (frequência em aula), confecção de trabalhos acadêmicos.

Autoavaliação para que os discentes possam refletir e qualificar seu desenvolvimento no ensino-aprendizagem de práticas corporais vivenciadas na disciplina, a partir dos conhecimentos significativos de sua cultural corporal.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

KUNZ, Eleonor. **Transformação didático-pedagógica do esporte**. 9. ed. ljuí: UNIJUÍ, 2020.

FECHINE, A. B. R. (Org.) ...[et al.]. **Política e cultura em educação física, esporte e lazer**. Fortaleza: IFCE, 2020.

FECHINE, A. B. R. (Org.) ...[et al.]. Formação e práticas pedagógicas em educação física, esporte e lazer. Fortaleza: IFCE, 2020.

KISHIMOTO, T. M.; SANTOS, M. W. (Orgs.). **Jogos e brincadeiras**: tempos, espaços e diversidade (pesquisas em educação). São Paulo: Cortez, 2016.

PAPALEA, D. E.; FELDMAN, R. D. **Desenvolvimento Humano**. 12. ed. Porto Alegre: AMCH, 2013.

DEMO, Pedro. Metodologia do conhecimento científico. São Paulo: Atlas, 2011.

MACHADO, C. E. D; LORAS, A. B. Genios da humanidade: ciência tecnologia e inovação africana e afrodescencente. São Paulo : DBA, 2017.

COELHO, W. N. B.; OLIVEIRA, J. M. **Estudos Sobre Relações étnico-Raciais e Educação no Brasil**. São Paulo: LF, 2016.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

MEDINA, J. P. S.; HUNGARO, E. M.; ANJOS, R.; BRACHT, V. (colabs.) **A educação física cuida do corpo... e "mente"**: novas contradições e desafios do século XXI. Campinas, SP: Papirus, 2017.

MOREIRA, Wagner Wey (ORG). **Educação Física & esportes**: perspectivas para o século XXI. Campinas: Papirus, 2014.

DAOLIO, Jocimar. Educação física e o conceito de cultura: polêmicas do nosso tempo. Campinas: Autores associados, 2018.

CAPRARO, A. M.; SOUZA, M. T. O. Educação física, esportes e corpo: uma viagem pela história. Curitiba: Intersaberes, 2017.

MELLO, M. T.; FILHO, C. W. O. Esportes paralímpicos. São Paulo: Atheneu, 2012.

PEREIRA, A. S. M. **Práticas corporais indígenas: jogos, brincadeiras e lutas para a implementação da lei nº 11.645/08 na educação física escolar.** Coleção mulheres na ciência. Volume 2. Fortaleza: Aliás, 2021. Disponível em: https://ifce.edu.br/prpi/praticas-corporais-indigenas.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico

DISCIPLINA: LIBRAS (OPTATIVA)		
Código:	SAGRO.024	
Carga Horária Total: 40h	CH Teórica: 30h	CH Prática: 10h
CH - Prática como Componente Curricular do ensino:	-	
Número de Créditos:	02	
Pré-requisitos:	-	
Semestre:	Optativa	
Nível:	Técnico	

EMENTA

Conhecimento dos aspectos linguísticos da Linguagem brasileira de sinais (LIBRAS); História das comunidades surdas, da cultura e das identidades surdas; Ensino básico da Linguagem Brasileira de Sinais (LIBRAS); políticas linguísticas e educacionais para surdos.

OBJETIVO

- Entender o desenvolvimento dos aspectos linguísticos no decorrer da história;
- Entender as peculiaridades linguísticas da Linguagem Brasileira de Sinais;
- Distinguir os sinais utilizados e sua compreensão básica.

PROGRAMA

- Alfabeto Manual e datilologia;
- Legislação: acessibilidade, reconhecimento da LIBRAS, inclusão e os direitos da pessoa surda;
- Educação do surdo no Brasil e no mundo;
- Cultura e Comunidade surdas;
- Linguística da LIBRAS;
- Papel do professor e do intérprete no uso da LIBRAS e sua formação;

Vocabulário básico.

METODOLOGIA DE ENSINO

- Aulas teóricas expositivas;
- Aulas prática com exercícios de conversação;

RECURSOS

Como recursos didáticos poderão ser utilizados o quadro branco, apagador, pincel, apontador, notebook e projetor de slides. Podendo também ser utilizados Objetos de Aprendizagem (OA), imagens, vídeos, softwares e animações.

AVALIAÇÃO

O processo de avaliação do aluno abordará aspectos qualitativos e quantitativos, conforme prevê o ROD. Dentre os principais processos avaliativos cita-se:

- Avaliação através de prova escrita do conteúdo ministrado;
- Análise da forma de apresentação e capacidade de síntese dos estudantes através

de seminários temáticos;

Avaliação de trabalhos práticos realizados.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

QUADROS, R.M. **Educação de Surdos: a Aquisição da Linguagem**. Porto Alegre: ArtMed, 2008.

CAPOVILLA, F.C. et alli. **Novo Deit-libras: Dicionário Enciclopédico Ilustrado Trilíngue da Língua de Sinais Brasileira, Baseado em Linguística e Neurociências Cognitivas**. São Paulo: EDUSP, 2015.

ALMEIDA, E.C. et al. **Atividades Ilustradas em Sinais da Libras**. 2ª Ed. Rio de Janeiro: Revinter, 2013.

Gesser, A. **Libras? Que Língua é Essa?: Crenças e Preconceitos em Torno da Língua de Sinais e da Realidade Surda**. São Paulo: Parábola, 2009

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ESTELITA, M. Elis – Escrita das Línguas de Sinais. Petrópolis: Arara Azul, 2000.

GESSER, A. **O Ouvinte e a Surdez: Sobre ENSINAR e aprender a Libras**. São Paulo: Parabola, 2012.

SACKS, O. **Vendo Vozes – Uma Viagem ao Mundo dos Surdos**. São Paulo: Companhia de Bolso, 2015.

CAPOVILLA, F.C.; RAPHAEL, W.D. **Enciclopédia da Língua de Sinais Brasileira: o Mundo do SURDO em libras: Famíla e Relações Familiares e Casa**. São Paulo: Edusp, 2009.

CAPOVILLA, F.C. e RAPHAEL, W.D. Enciclopédia da Língua de Sinais Brasileira: o Mundo do Surdo em Libras - Artes e Cultura, Esportes e Lazer. São Paulo: Edusp, 2011.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico	

DISCIPLINA: EDUCAÇÃO MUSICAL (OPTATIVA)		
Código:	SAGRO.025	
Carga Horária Total: 40h	CH Teórica: 30h	CH Prática: 10h
CH - Prática como Componente Curricular do ensino:	-	
Número de Créditos:	02	
Pré-requisitos:	-	
Semestre:	Optativa	
Nível:	Técnico	

EMENTA

A disciplina procura elucidar a importância da linguagem musical como instrumento de participação política, social e cultural, tratando de fundamentos conceituais da música como recursos de informação, comunicação e interpretação. Estrutura camadas de conscientização contempladas pela apreciação, reflexão e prática musical.

OBJETIVO

- Estimular a sensibilidade, o fazer coletivo e o respeito às diferenças sejam elas culturais, de gênero, raça ou classe social contribuindo para a formação de cidadãos cultos e conscientes de seu papel social.
- Apreciar produções musicais desenvolvendo tanto a função quanto a análise estética, compreendendo os critérios culturalmente constituídos de legitimação artística.
- Fazer interpretações e diálogos com valores, conceitos e realidade, tanto dos criadores quanto dos receptores enquanto apreciadores da expressão musical.
- Incorporar do ponto de vista técnico, formal, material e sensível elementos como estilo, forma, motivo, andamento, textura, timbre, dinâmica, entre outros.

PROGRAMA

UNIDADE 1. Conceito de Música – Reflexões.

- a. A construção sócio-cultural
- b. Música e funcionalidade
- A mídia e sua influência na formação do gosto musical

UNIDADE 2. A Música nas Várias Culturas.

- a. A sonoridade oriental
- b. A tradição ocidental
- c. Principais influências étnicas na formação da música brasileira

UNIDADE 3. Música Brasileira e sua Diversidade.

- a. ETNO (a música de tradição oral)
- b. POPULAR (a música midiatizada)
- c. ERUDITA (a música nacionalista)

UNIDADE 4. Aspectos Constituintes da Música.

- a. PARÂMETROS altura, duração, intensidade e timbre
- b. ELEMENTOS BÁSICOS melodia, harmonia e ritmo
- c. ESTRUTURA partes da composição musical

UNIDADE 5. Codificação do Material Musical.

- a. Notação musical experimental
- b. Notação musical tradicional

METODOLOGIA DE ENSINO

Desenvolve-se em três perspectivas – reflexão, observação e realização.

- Aulas expositivas para abertura de diálogos críticos seguidos de estudo dirigido de textos:
- Apreciação orientada de material didaticamente selecionado em áudio e vídeo;
- Práticas vocais e corporais dos elementos musicais.

RECURSOS

Como recursos poderão ser utilizados: Quadro branco, pincel, Computador, Datashow, aparelhos de som e áudio, instrumentos musicais.

AVALIAÇÃO

- Escrita com base na apreciação auditiva, contemplando aspectos teóricos, perceptivos e reflexivos acerca do conteúdo programático abordado.
- Prática- com base nas experimentações musicais desenvolvidas em grupo durante as aulas. Critérios a serem avaliados: participação, empenho e atenção.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BENNETT, Roy. Uma Breve História da Música. 1986. Jorge Zahar.

MED, Bohumil. **Teoria da Música**. 2012. MUSIMED. 4ª ed.

SEVERIANO, Jairo. **Uma História da Música Popular Brasileira – das Origens à Modernidade.** 2008. Editora 34.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ANDRADE, Mário de. **Ensaio Sobre a Música Brasileira**. 3ª ed. São Paulo: Vila Rica; Brasília: INL, 1972.

BENNETT, Roy . Instrumentos da Orquestra. 2012. Zahar. 2ª ed.

MATEIRO, Teresa. (org). Pedagogias em Educação Musical. 2010.

SHAFER, R. Murray. **O Ouvido Pensante.** 2013. UNESP. 3ª ed.

TINHORÃO, José Ramos. **Os Sons dos Negros no Brasil: Cantos, Danças, Folguedos – Origens**. São Paulo: Editora 34, 2008.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico	

ANEXO II PLANO DE TRANSIÇÃO DE MATRIZ CURRICULAR



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ CAMPUS DE SOBRAL

PLANO DE TRANSIÇÃO DE MATRIZ CURRICULAR

Processo:	Análise nº:				
Curso: Técnico em Agroindústria Subsequente					
Semestre de Início da Transição Curricular: 2024.1					

CHECK LIST

Antes de elaborar o Plano de Transição Curricular, favor responder aos itens que se seguem com base na realidade do curso em processo de mudança de matriz:

- Quantos estudantes estão vinculados à matriz curricular vigente?
 estudantes.
- 2. Quantos e quais semestres foram ofertados na matriz curricular vigente até o momento?

Até o ano de 2024 foram ofertados 25 semestres, desde 2011.1 até 2023.1.

- 3. Existe possibilidade de realizar equivalência entre a matriz curricular vigente e a nova matriz proposta?
- () Sim (X) Parcialmente () Não
- 4. A alteração ocorrerá em componentes curriculares:
- () ainda não ofertados (X) ofertados e cursados
- 5. Em relação aos componentes ofertados e cursados, existe equivalência destes com os novos componentes curriculares?

() Sim	(X) Parcialmente (() Não
١	, •	, ,,	,	١	,

6. Caso a matriz seja "parcialmente equivalente" ou "não equivalente", o campus ofertará mais de uma matriz?

7. Caso a matriz curricular seja "parcialmente equivalente" ou "não equivalente" e o curso venha a ofertar apenas uma matriz, foi realizado, por meio da assinatura de termo de ciência, um acordo formal com os estudantes matriculados* em que estes aceitam migrar para a nova matriz? (Exceto estudantes em situação de trancamento). [No caso de alunos menores, os pais ou responsáveis são chamados para esta assinatura].

8. Caso a matriz seja parcialmente equivalente, quantos e quais componentes curriculares deverão ser cursados pelos estudantes, além dos já definidos na matriz vigente?

CÓDIGO	DISCIPLINA	C.H.	SEMESTRE
SAGRO.001	Biologia	40	I
SAGRO.002	Química de Alimentos	40	I
SAGRO.003	Bioquímica dos Alimentos	40	I
SAGRO.004	Introdução à Agroindústria	40	I
SAGRO.007	Cooperativismo e Associativismo	40	I
SAGRO.008	Ética e Responsabilidade social	40	I
SAGRO.011	Processamento de Óleos e Gorduras	40	II
SAGRO.012	Processamento de Leite	80	II
SAGRO.013	Segurança do Trabalho	40	II
SAGRO.014	Controle de Qualidade	80	II
SAGRO.015	Processamento de Grãos e Cereais	40	II
SAGRO.020	Práticas Profissionais Supervisionadas	40	III
SAGRO.022	Projeto e Administração Agroindustrial	80	III

TABELA DE EQUIVALÊNCIA DOS COMPONENTES CURRICULARES

	Curso Técnico em Agroindústria NOVA MATRIZ PROPOSTA - A partir de 2024.1				Curso Técnico em Agroindústria MATRIZ ATUAL			
DISCIPLINAS				DISCIPLINAS				
				1	<u>, </u>			
Código	Nome	C.H.	Semestre	Código	Nome	C.H.	Semestre	
SAGRO.001	Biologia	40	l					
SAGRO.002	Química de Alimentos	40	I					
SAGRO.003	Bioquímica dos Alimentos	40	I					
SAGRO.004	Introdução à Agroindústria	40	I					
SAGRO.005	Introdução à Produção Animal e	80		SAGRO.007	Produção Animal	40	II	
	Vegetal		I	SAGRO.008	Produção Vegetal	40	II	
SAGRO.006	Higiene e Conservação dos Alimentos	80		SAGRO.011	Higiene e Legislação na Agroindústria	40	II	
			I	SAGRO.012	Conservação de Produtos Agroindustriais	40	II	
SAGRO.007	Cooperativismo e Associativismo	40	I					
SAGRO.008	Ética e Responsabilidade social	40	I					
SAGRO.009	Análise dos Alimentos	80	II	SAGRO.009	Análise de Alimentos	80	II	
SAGRO.010	Processamento dos Produtos das Abelhas	40	II	SAGRO.020	Processamento dos Produtos das Abelhas	60	III	
SAGRO.011	Processamento de Óleos e Gorduras	40	II					
SAGRO.012	Processamento de Leite	80	II					
SAGRO.013	Segurança do Trabalho	40	II					
SAGRO.014	Controle de Qualidade	80	II					
SAGRO.015	Processamento de Grãos e Cereais	40	II					
SAGRO.016	Processamento de Frutos e Hortaliças	80	III	SAGRO.023	Processamento de Vegetais	80	III	
SAGRO.017	Processamento de Pescado	40	III	SAGRO.021	Processamento de Pescado	40	III	
SAGRO.018	Processamento de Bebidas	40	III	SAGRO.022	Processamento de Bebidas	40	III	
SAGRO.019	Processamento de Carnes e Ovos	80	III	SAGRO.017	Processamento de Ovos	20	III	
				SAGRO.019	Processamento de Carnes	40	III	
SAGRO.020	Práticas Profissionais Supervisionadas	40	III					
SAGRO.021	Gestão de Resíduos Agroindustriais	40	III	SAGRO.024	Reaproveitamento de Subprodutos Agroindustriais	40	III	
				SAGRO.015	Gestão Ambiental	40	II	
SAGRO.022	Projeto e Administração agroindustrial	80	III					
				SAGRO.001	Matemática	80	1	
				SAGRO.002	Português	80	I	
				SAGRO.003	Inglês	80	I	
				SAGRO.004	Química	80	I	
				SAGRO.005	Física	80	ı	

 ı	 	SAGRO.006	Informática Básica	40	II
 -	 	SAGRO.010	Associativismo e Cooperativismo	20	=
 	 	SAGRO.013	Projeto e Administração agroindustrial	40	
 	 	SAGRO.018	Processamento de Leite	40	III
 	 	SAGRO.014	Segurança do Trabalho	20	
 	 	SAGRO.016	Controle de Qualidade	40	III

RESUMO DO PROCESSO DE TRANSIÇÃO CURRICULAR

Após o início da oferta da nova matriz do curso técnico subsequente em Agroindústria, a entrada de estudantes na matriz anterior no curso técnico em Agroindústria será cancelada. Os alunos matriculados na matriz vigente antes de 2024.1 poderão migrar para a nova matriz, sendo acordado em assembleia entre os alunos, a coordenação e a Direção de Ensino do *Campus*. Os estudantes deverão assinar o Termo de Ciência e Adesão à Nova Matriz Curricular (Anexo III).

Os alunos que optarem por não assinar o Termo de Ciência e Adesão à Nova Matriz Curricular, permanecerão na matriz anterior. Nestes casos, a oferta de novas disciplinas da matriz anterior estará condicionada a dois fatores: Existência de horários vagos na nova matriz, que permita encaixar alguma disciplina da matriz anterior; e a disponibilidade de Docente com carga horária disponível para atender àquela disciplina. Assim, caberá à coordenação do Curso avaliar se será ou não possível ofertar disciplinas da matriz anterior no semestre vigente.

Os alunos que tiverem cursado até o primeiro semestre letivo completo, não poderão aproveitar as disciplinas e, portanto, deverão cursar todas as disciplinas do primeiro semestre da nova matriz, bem como os demais semestres letivos que se seguem, SII e SIII, incluindo a disciplina obrigatória de Práticas Profissionais Supervisionadas (SAGRO.020).

Os alunos que tiverem cursado até o segundo semestre letivo completo, poderão aproveitar as disciplinas SAGRO.005 (Introdução à Produção Animal e Vegetal) e SAGRO.006 (Higiene e Conservação dos Alimentos) referente ao primeiro semestre da nova matriz e SAGRO.009 (Análise dos Alimentos) referente ao segundo semestre da nova matriz. Deverão cursar as disciplinas SAGRO.001 (Biologia), SAGRO.002 (Química de Alimentos), SAGRO.003 (Bioquímica dos Alimentos), SAGRO.004 (Introdução à Agroindústria), SAGRO.007 (Cooperativismo e Associativismo), SAGRO.008 (Ética e Responsabilidade Social) referente ao primeiro semestre da nova matriz; bem como os demais semestres letivos (SII e SIII), incluindo a disciplina obrigatória de Práticas Profissionais Supervisionadas (SAGRO.020).

Os alunos que tiverem cursado até o terceiro semestre letivo completo, poderão aproveitar SAGRO.005 (Introdução à Produção Animal e Vegetal) e

SAGRO.006 (Higiene e Conservação dos Alimentos) referente ao primeiro semestre da nova matriz; SAGRO.009 (Análise dos Alimentos) e SAGRO.010 (Processamento dos Produtos das Abelhas) referente ao segundo semestre da nova matriz; e SAGRO.016 (Processamento de Frutos e Hortalicas), SAGRO.017 (Processamento Pescado). SAGRO.018 (Processamento de Bebidas) e (Processamento de Carnes e Ovos) referente ao terceiro semestre da nova matriz. Deverão cursar as disciplinas SAGRO.001 (Biologia), SAGRO.002 (Química de Alimentos), SAGRO.003 (Bioquímica dos Alimentos), SAGRO.004 (Introdução à Agroindústria), SAGRO.007 (Cooperativismo e Associativismo), SAGRO.008 (Ética e Responsabilidade social) referente ao primeiro semestre da nova matriz: SAGRO.011 (Processamento de Óleos e Gorduras), SAGRO.012 (Processamento de Leite), SAGRO.013 (Segurança do Trabalho), SAGRO.014 (Controle de Qualidade) e SAGRO.020 (Práticas Profissionais Supervisionadas) referente ao segundo semestre da nova matriz; e SAGRO.015 (Processamento de Grãos e Cereais) e SAGRO.022 (Projeto e Administração agroindustrial) referente ao terceiro semestre da nova matriz.

No caso específico de alunos que já integralizaram todas as disciplinas da matriz anterior, e constam como concludentes, restando apenas o estágio curricular obrigatório, poderão decidir se querem migrar para a nova matriz, assinando o Termo de Ciência e Adesão à Nova Matriz Curricular (Anexo III), e encaminhando para a Coordenação do Curso. Caso o aluno não se manifeste, deverá realizar o Estágio Curricular Obrigatório, com 300 horas mínimas, exigido pela matriz anterior.

Assinatura do Diretor de Ensino do IFCE Campus Sobral

ANEXO III TERMO DE CIÊNCIA E ADESÃO À NOVA MATRIZ CURRICULAR



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ CAMPUS DE SOBRAL

TERMO DE CIÊNCIA E ADESÃO À NOVA MATRIZ CURRICULAR

Eu,		matrícula
número	, venho requisitar a minha a	adesão à
nova matriz cu	ricular do curso de Técnico em Agroindústria, em vigor a	partir do
semestre 2024.	Ι.	
Declaro que es	a adesão está sendo realizada por livre e espontânea vonta	ide e que
estou ciente da	s mudanças realizadas na nova matriz curricular. Declaro c	que estou
ciente de que	recisarei cursar todos os componentes curriculares obriga	itórios da
nova matriz que	não puderam ser aproveitados da matriz antiga.	
	Sobral, de	de 2023.
	Assinatura	