



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA

Eixo Tecnológico: Recursos Naturais
Modalidade: Educação Básica, Educação Profissional, Presencial
Nível: Médio
Forma de articulação: Subsequente

Aprovado/autorizado pela Resolução CEE-TO N.º 30/2013, 22 de fevereiro de 2013, convalidada pela Resolução n.º 23/2014/CONSUP/IFTO, 8 de agosto de 2014, e alterado pela Resolução n.º 8/2017/CONSUP/IFTO, de 20 de março de 2017.

Dispõe sobre o Projeto Pedagógico do Curso Técnico em Agropecuária, ofertado pelo *Campus* Avançado Pedro Afonso, do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins.

PALMAS – TO
2017



Av. Joaquim Teotônio Segurado
Quadra 202 Sul, ACSU-SE 20, Conjunto 1, Lote 8, Plano Diretor Sul
77.020-450 Palmas – TO
(63) 3229-2200
www.ifto.edu.br - conselhosuperior@ifto.edu.br



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

2ª Edição

Redação dada pela Resolução n.º 8/2017/CONSUP/IFTO, DE 20 DE MARÇO DE 2017

Francisco Nairton do Nascimento

Reitor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins

Ovídio Ricardo Dantas Júnior

Pró-reitor de Ensino

Rodrigo Antônio Magalhães Teixeira

Diretor de Ensino Básico e Técnico

Juliana Ferreira de Queiroz

Diretora do *Campus* Avançado Pedro Afonso

Kely Rejane Souza dos Anjos de Carvalho

Gerente de Ensino, Pesquisa e Extensão

Comissão responsável pela reformulação do Projeto Pedagógico do Curso Técnico em Agropecuária, subsequente ao Ensino Médio¹:

Ismael de Oliveira Pinto (Presidente - *Campus* Avançado Pedro Afonso)

Rodrigo José da Silva (Membro - *Campus* Avançado Pedro Afonso)

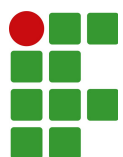
José Mário Lopes Rocha (Membro - *Campus* Avançado Pedro Afonso)

Darley Oliveira Cutrim (Membro - *Campus* Avançado Pedro Afonso)

Kely Rejane Souza dos Anjos (Membro - *Campus* Avançado Pedro Afonso)

Revisão linguística: Gislâne Gonçalves Silva

¹ Portaria n.º 218/2015/REITORIA/IFTO, de 30 de Março de 2015. Redesignada pela portaria n.º 840/2015/REITORIA/IFTO, de 18 de Novembro de 2015.



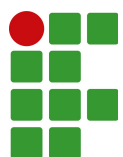


MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

Sumário

Sumário

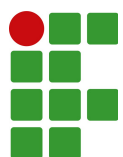
<u>1 Justificativa.....</u>	<u>8</u>
<u>2 Objetivos do curso.....</u>	<u>22</u>
<u>2.1. Geral.....</u>	<u>22</u>
<u>2.2. Específicos.....</u>	<u>22</u>
<u>3 Requisitos e formas de acesso.....</u>	<u>23</u>
<u>3.1 Acesso dos estudantes oriundos de processo seletivo:.....</u>	<u>23</u>
<u>4 Perfil profissional de conclusão.....</u>	<u>23</u>
<u>5 Competências e habilidades.....</u>	<u>25</u>
<u>6 Organização curricular.....</u>	<u>29</u>
<u>6.1 Matriz.....</u>	<u>31</u>
<u>6.2 Metodologia.....</u>	<u>36</u>
<u>6.4 Estágio.....</u>	<u>45</u>
<u>6.5 Trabalho de conclusão de curso (TCC).....</u>	<u>46</u>
<u>6.6 Atividades Complementares.....</u>	<u>47</u>
<u>6.7 Ementas.....</u>	<u>49</u>
<u>8 Critérios e procedimentos de avaliação.....</u>	<u>57</u>
<u>9 Biblioteca, instalações e equipamentos.....</u>	<u>59</u>
<u>9.1 Biblioteca e videoteca com acervo específico e atualizado.....</u>	<u>59</u>
<u>9.2 Laboratório de informática com programas específicos e Laboratório didático de desenho e topografia.....</u>	<u>59</u>
<u>9.3 Laboratórios didáticos de química e biologia.....</u>	<u>60</u>
<u>9.4 Oficina didática de mecanização agrícola.....</u>	<u>60</u>
<u>9.5 Unidades de produção animal.....</u>	<u>60</u>
<u>9.6 Unidade de produção vegetal.....</u>	<u>60</u>
<u>9.7 Outras áreas do Campus.....</u>	<u>60</u>
<u>10 Perfil do pessoal docente e técnico.....</u>	<u>61</u>
<u>10.1 Técnicos administrativos.....</u>	<u>61</u>
<u>10.2 Coordenação de curso.....</u>	<u>62</u>
<u>10.3 Colegiado do curso.....</u>	<u>62</u>
<u>10.4 Terceirizados.....</u>	<u>67</u>
<u>11 Certificados e diplomas a serem emitidos.....</u>	<u>69</u>
<u>Referências.....</u>	<u>71</u>
<u>Anexo I - Descrição Mínima Das Unidades Curriculares.....</u>	<u>74</u>
<u>Anexo I – Memorial Fotográfico da Biblioteca.....</u>	<u>110</u>
<u>Parte do acervo bibliográfico disponível.....</u>	<u>110</u>
<u>Anexo II - Memorial Fotográfico do Laboratório de Informática.....</u>	<u>111</u>
<u>Anexo III - Memorial Fotográfico do Laboratório didático de Biologia e Química.....</u>	<u>112</u>





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

Anexo IV - Memorial Fotográfico da Oficina de Mecanização Agrícola.....114
Anexo V - Memorial Fotográfico das unidades de Produção Animal e Vegetal.....115





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

Apresentação

O *Campus* Avançado Pedro Afonso nasceu na conjuntura da terceira fase de expansão da Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica, por meio da cessão do Colégio Estadual Agrícola Dr. José de Souza Porto (CEAPA). A instituição percussora foi fundada em 1973 e desde sua inauguração tem qualificado técnicos em diversas modalidades, com destaque para o curso Técnico em Agropecuária, sendo este é o único a apresentar oferta contínua durante todos os anos de sua operação, tanto na forma concomitante quanto subsequente ao ensino médio.

A presente proposta refere-se ao Projeto Pedagógico do Curso Técnico em Agropecuária, na forma de articulação subsequente ao ensino médio, na modalidade de educação profissional, educação básica e presencial a ser ofertado com carga horária mínima de 1.249,9 horas e duração de três módulos.

O curso enquadra-se no Eixo Tecnológico Recursos Naturais do Catálogo Nacional de Cursos Técnicos, sendo a oferta de 35 vagas anual.

O curso é dirigido aos estudantes que concluíram o ensino médio, sendo a entrada por meio de processo seletivo amplamente divulgado no município de Pedro Afonso e região, bem como por processo de transferência, de acordo com a legislação em vigor.

A integralização curricular ocorre por meio de 16 componentes, sendo 5 no primeiro módulo, 5 no segundo e 6 no terceiro módulo. O curso terá duração mínima de três e máxima de seis módulos de aprendizagem desde que o estudante atenda aos requisitos de acesso e permanência no curso. Cada módulo é articulado e estruturado por componentes afins, com carga horária de 416,6 horas cada, oportunizando a certificação intermediária ao concluir cada um dos três módulos e a diplomação ao concluir o último semestre,

O estágio consiste em elemento curricular não obrigatório, ficando facultado aos estudantes a sua realização. As atividades acadêmicas ocorrerão em conformidade com a Organização Didático Pedagógica dos Cursos da Educação Básica (Fundamental e Médio) articulados com a Educação Profissional (ODP) do IFTO em vigor.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

Os docentes e técnicos-administrativos do quadro funcional atendem à demanda do curso em quantidade e em formação adequada para as especificidades da matriz curricular.

Em conformidade com o Decreto n.º 8.368 de 02 de dezembro de 2014, e Art. 58 da Lei n.º 9.394 de 20 de Dezembro de 1996 o *Campus Avançado Pedro Afonso* apresenta estrutura física e pessoal capacitado para atender as demandas da educação especial, garantindo aos estudantes com autismo, deficiência, transtornos globais do desenvolvimento e altas habilidades ou superdotação a igualdade de oportunidades.



Av. Joaquim Teotônio Segurado
Quadra 202 Sul, ACSU-SE 20, Conjunto 1, Lote 8, Plano Diretor Sul
77.020-450 Palmas – TO
(63) 3229-2200
www.ifto.edu.br - conselhosuperior@ifto.edu.br



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

IDENTIFICAÇÃO DO CAMPUS	
CAMPUS AVANÇADO PEDRO AFONSO, DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS	
CNPJ: 10.742.006/0001-98	
ENDEREÇO COMPLETO: Rua Ceará, N.º 1441, Setor Zac Campelo, CEP 77710-000, Pedro Afonso	
FONE(S): (63) 9931-1255; (63) 99429098 /	
E-MAIL(S): pedroafonso@ifto.edu.br	
DIRETOR: Juliana Ferreira de Queiroz	
FONE(S): (63) 9942-9098/ 8102-5186	
E-MAIL(S): juliana.queiroz@ifto.edu.br	
DADOS DO CURSO	
ÁREA DE CONHECIMENTO/ EIXO TECNOLÓGICO : Recursos Naturais	
NOME DO CURSO: Técnico em Agropecuária	
NÍVEL:	
<input type="checkbox"/> Fundamental. <input checked="" type="checkbox"/> Médio. <input type="checkbox"/> Superior.	
MODALIDADE:	
<input checked="" type="checkbox"/> Educação Profissional. <input checked="" type="checkbox"/> Educação Básica. <input type="checkbox"/> Educação Superior.	
<input type="checkbox"/> Educação a Distância. <input type="checkbox"/> Educação de Jovens e Adultos. <input type="checkbox"/> Educação Especial.	
<input type="checkbox"/> Educação Prisional. <input type="checkbox"/> Educação Indígena. <input type="checkbox"/> Educação Quilombola.	
Forma de articulação Educação Básica com a Educação Profissional:	
<input type="checkbox"/> Integrada. <input checked="" type="checkbox"/> Subsequente. <input type="checkbox"/> Concomitante: <input type="checkbox"/> Na mesma instituição de ensino; e/ou em instituições de ensino distintas;	
Cursos e programas do Ensino Superior/tipo de curso/grau:	
<input type="checkbox"/> Graduação: Tecnologia. <input type="checkbox"/> Graduação: Licenciatura. <input type="checkbox"/> Graduação: Bacharelado.	
OFERTA:	
<input checked="" type="checkbox"/> Presencial. <input type="checkbox"/> À distância.	
CARGA HORÁRIA DO CURSO:	
TOTAL <input type="text" value="1.249,9 horas"/>	
DURAÇÃO DO CURSO: 3 módulos de 6 meses - período máximo para integralização: 3 anos	
QUANTIDADE DE VAGAS OFERTADAS/ANO: 35	
REGIME DE MATRÍCULA: ANUAL	
NÚMERO DE VAGAS OFERECIDAS ANUALMENTE: 35	
TURNO:	
<input checked="" type="checkbox"/> Matutino <input type="checkbox"/> Vespertino <input type="checkbox"/> Noturno <input type="checkbox"/> Integral <input type="checkbox"/> Não se aplica	

Quadro 1 – Identificação do Campus e dados do Curso

Fonte: os autores/Comissão.



Av. Joaquim Teotônio Segurado
Quadra 202 Sul, ACSU-SE 20, Conjunto 1, Lote 8, Plano Diretor Sul
77.020-450 Palmas – TO
(63) 3229-2200
www.ifto.edu.br - conselhosuperior@ifto.edu.br



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

1 Justificativa

No mundo em que as mudanças tecnológicas acarretam profundas transformações nos processos produtivos, na organização do trabalho e nos padrões de sociabilidade, é imprescindível a oferta de cursos profissionalizantes que tragam desenvolvimento tecnológico para a região, garantindo uma formação especializada a seus habitantes sem a necessidade de se deslocar a outros centros para se qualificar. O Curso Técnico em Agropecuária, na articulação Subsequente, será elemento impulsionador na área acadêmica e técnica da região de Pedro Afonso de forma a incluir a comunidade acadêmica (estudantes, profissionais da educação e comunidade em geral) no desenvolvimento educacional, profissional e técnico/científico.

Nesse sentido, amplia-se a necessidade e a possibilidade de formar profissionais capazes de lidar com o avanço da ciência e da tecnologia, sendo fundamental, a nível estadual, a atuação dos *Campi* Avançados do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins - IFTO. Uma vez que estes visam, entre outros objetivos, possibilitar à região, pro meio da oferta de cursos profissionalizantes, o atendimento às necessidades locais em favorecimento ao desenvolvimento socioeconômico local e regional.

Localizado na região meio norte do estado do Tocantins, o IFTO *Campus* Avançado Pedro Afonso, trata-se de um espaço em processo de crescimento e desenvolvimento que visa possibilitar aos cidadãos formação educacional para se situarem no mundo contemporâneo e dele participar de forma proativa na sociedade e no mercado de trabalho. Assim, esta instituição tem como objetivo, ao oferecer o Curso Técnico em Agropecuária na articulação subsequente ao Ensino Médio, a formação de profissionais habilitados para atuar junto às empresas rurais, ou como empreendedor, exercendo atividades de planejamento, execução e condução de projetos nos ramos da agricultura e zootecnia, proporcionando ao estudante conhecimentos, saberes e competências profissionais que lhes permitam a compreensão e resolução de problemas, com a percepção da necessidade do exercício profissional de forma cidadã e em equipe.

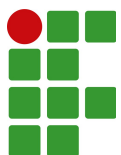




MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

A partir do exposto anteriormente, é imprescindível a análise do conjunto de fatores econômicos, políticos e sociais, localizados em um mesmo território, ou seja, dos Arranjos Produtivos Locais - APLs, os quais são responsáveis pelo desenvolvimento das atividades econômicas correlatas e que apresentam vínculos de produção, interação, cooperação e aprendizagem. Uma vez que a partir dessa, torna-se possível o desenvolvimento de ações significativas a nível local e regional. Assim, as informações apresentadas a seguir são fundamentadas em consultas ao Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE, Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada - IPEA, secretarias municipais e estaduais e demais órgãos regionais.

Localizado na margem direita do rio Tocantins e em sua confluência com a margem esquerda do Rio Sono, o município de Pedro Afonso é um dos mais tradicionais do Estado. O seu perfil histórico data de 1845, quando aportou no local o Frei Rafael Taggia e sua comitiva (Figura 1)





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

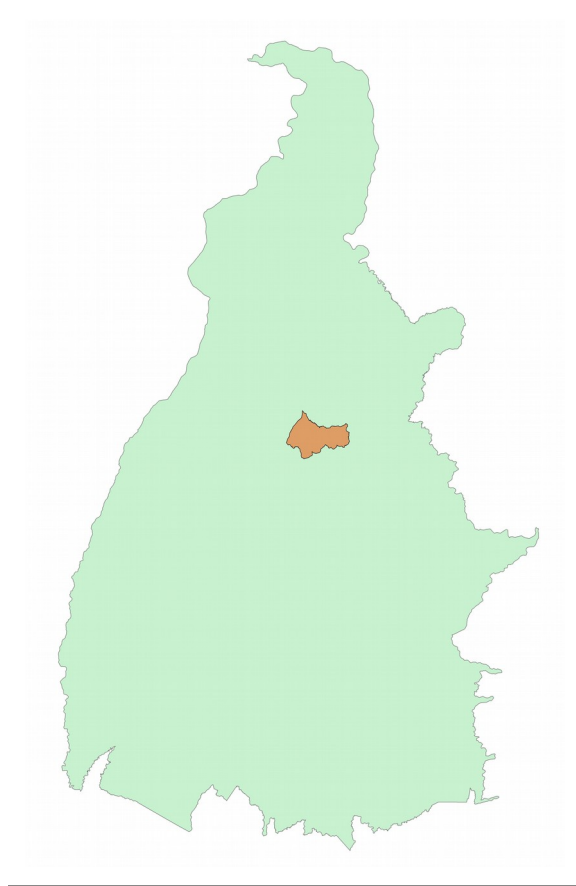
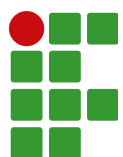


Figura 1- Localização geográfica do município de Pedro Afonso.
Fonte: os autores/a comissão.

Com o objetivo de catequizar os índios, chamou todos nativos da região e aldeou-os no lugar chamado São João, e ali construiu um colégio para educar as crianças da comitiva. Sob o influxo do considerável crescimento da população indígena, o arraial experimentou um rápido desenvolvimento, elevando-se, em 1875, a distrito e, em 1911, à Vila. A febre da borracha do Araguaia, no início do século, foi um dos maiores fatores de progresso de Pedro Afonso. No ano de 1937, a Lei do Estado de Goiás n.º 118, de 15 de julho, o elevou à condição de Município e Comarca. Sua instalação deu-se em 16 de abril de 1938 (IBGE, 2015).

Situado na Mesorregião Ocidental do Tocantins, o município conta com uma área de 2.010,902 km² e população estimada de 12.698 habitantes. A sede municipal está situada a 8° 58' de





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

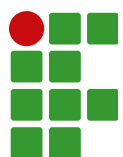
latitude Sul e 48° 10' 48" de longitude Oeste, a uma altitude de 201m acima do nível do mar e confronta-se ao norte com os municípios de Bom Jesus e Tupirama, ao sul com os municípios de Rio Sono e Tocantínia, a leste com o município de Centenário e a oeste com os municípios de Tupirama e Rio dos Bois (Figura 2).



Figura 2 - Municípios confrontantes de Pedro Afonso.
Fonte: os autores/a comissão.

O acesso ao Município a partir de Palmas, é feito pela rodovia TO-010 até Miracema do Tocantins em seguida pela TO-342 até o município de Miranorte, prosseguindo pela BR-153 até o entroncamento com a BR-235 seguindo por esta até Pedro Afonso.

Segundo o estudo sobre o Perfil Socioeconômico dos Municípios do Tocantins (2010 e 2013), realizado pela Diretoria de Pesquisa e Zoneamento Ecológico-Econômica vinculada à Secretaria do Planejamento da Gestão Pública do Estado do Tocantins e com apoio do IBGE, Pedro





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

Afonso apresentou incremento no Produto Interno Bruto (PIB) de 73% entre os anos de 2010 e 2013, saltando de 13º a 7º no *ranking* do PIB dos municípios do Tocantins (Tabela 1).

Variável	2010	2013
PIB (1000 R\$)	220.076	380.716
PIB – per capita (1000 R\$)	20.457	31.941
Colocação no PIB do Estado	13	7

Tabela 1. PIB e PIB per capita a preços correntes e colocação no PIB do Estado – 2010 e 2013.
Fonte: IBGE, 2015.

No *ranking* dos dez municípios com maior PIB do estado, Pedro Afonso é superado apenas pelos municípios que estão nas zonas de influência direta da Capital do Estado (Palmas e Porto Nacional) e pelos municípios polo a margem da BR-153 (Araguaína, Gurupi, Paraíso do Tocantins e Guaraí), liderando o PIB fora destes dois eixos (Figura 3).

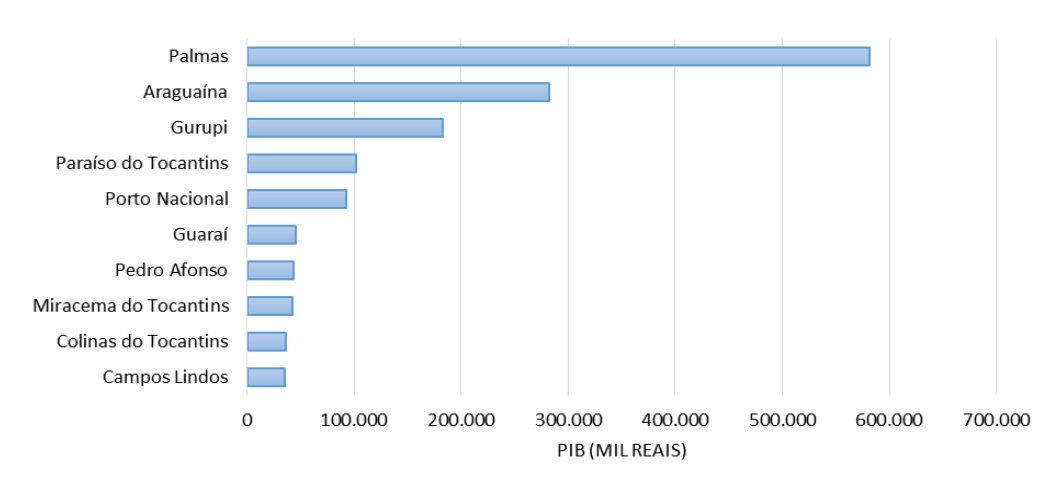


Figura 3. Ranking dos dez municípios com maior PIB no Tocantins.
Fonte: os autores/a comissão.

Entre as cidades do Estado que possuem *Campus* do IFTO, o PIB do município de Pedro Afonso supera os municípios de Colinas do Tocantins, Dianópolis, Araguatins, Formoso do Araguaia e Lagoa da Confusão (Figura 4).



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

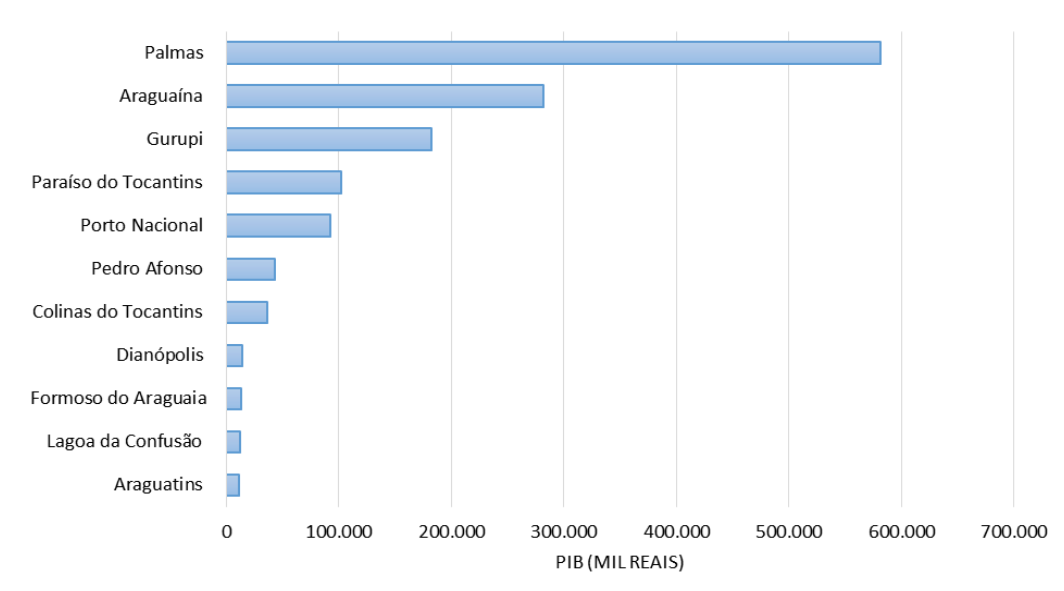


Figura 4 - Ranking do PIB dos municípios com campus do IFTO.

Fonte: os autores/a comissão.

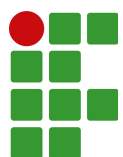
Os dados mais recentes da economia do município (2012), nos apontam que os serviços foram responsáveis por 52,77% do valor bruto a preços correntes, a agropecuária representou 39,05% e a indústria 8,17% (Tabela 2).

Setor	2012	(%)
Agropecuária (1000 R\$)	78.673	39,05
Indústria (1000 R\$)	16.465	8,17
Serviços (1000 R\$)	106.316	52,77
Total	201.454	100,00

Tabela 2 - Valor adicionado bruto a preços correntes por setor de atividade para o ano de 2012

Fonte: IBGE, 2012

As contratações no município nos anos de 2013 e 2014 concentraram-se em quatro setores: a indústria de transformação, com a instalação de uma planta sucroalcooleira no município; o comércio e serviço, com o fornecimento suprimentos e mão de obra para as atividades agropecuárias; e agropecuária, com destaque para produção de soja, cana-de-açúcar e arroz, além da criação de gado (Tabela 3).





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

Setor	2013	2014
Extração Mineral	0	1
Indústria de Transformação	306	158
Serviços Industriais de Utilidade Pública	2	0
Construção Civil	17	7
Comércio	201	228
Serviços	310	260
Administração Pública	0	1
Agropecuária	61	107
Totais	897	762

Tabela 3 - Evolução das Contratações Formais por Setor de Atividade Econômica nos anos de 2013 e 2014
Fonte: Ministério do Trabalho e Emprego, 2013/2014.

Nesse sentido, a crescente demanda de profissionais nos diversos setores da economia em especial associada a agropecuária tem elevado a necessidade de qualificação técnica da população local e regional, em especial, na área de Recursos Naturais.

A educação profissional, por sua vez, se caracteriza em fazer o elo entre a mão de obra especializada/qualificada e os arranjos produtivos locais, inclusive, cabe aos gestores educacionais desta área observar as conjunturas econômicas e propor capacitação para demandas frequentes ou eventuais.

Além de formar profissionais com conhecimento técnico, como no caso do curso técnico em agropecuária, a educação profissional deve estar preocupada também com a formação do cidadão. O papel da educação é de grande importância para a sociedade, não só pela formação dos indivíduos que atuam nesta sociedade, mas também pela inclusão daqueles que estão fora do processo produtivo do sistema social.

Assim, é imperativo a atuação do IFTO *Campus* Avançado Pedro Afonso, ao que se refere à oferta de cursos técnicos, principalmente, vinculados ao eixo tecnológico Recursos Naturais. Uma vez que o *Campus* atenderá a demanda do setor produtivo tanto da microrregião de Pedro Afonso como de seus municípios circunvizinhos dentre os quais: Colmeia, Guaraí, Tupirama, Fortaleza do Tabocão, Rio Sono, Miranorte, Santa Maria do Tocantins, Bom Jesus do Tocantins, Tocantínia, Rio dos Bois, Centenário, Lizarda (Figura 5).





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS



Figura 5 - Municípios impactados pelo Campus Avançado Pedro Afonso do IFTO

Fonte: os autores/comissão.

A seguir são apresentados os dados da educação no município de Pedro Afonso (Tabela 4).

Dependência administrativa	Municipal			Estadual			Federal			Particular		
	Urbana	Rural	Total	Urbana	Rural	Total	Urbana	Rural	Total	Urbana	Rural	Total
Creche	121	0	121	0	0	0	0	0	0	37	0	37
Pré-escola	353	0	353	0	0	0	0	0	0	27	0	27
Educação infantil	474	0	474	0	0	0	0	0	0	64	0	64
Fundamental – Total	1045	21	1066	843	157	1000	0	0	0	94	0	94
Médio - Total	0	0	0	651	39	690	0	0	0	8	0	8
Educação Profissional	0	0	0	0	0	0	239	0	239	64	0	64
EJA - Fundamental	17	0	17	62	0	62	0	0	0	0	0	0
EJA - Médio	0	0	0	138	0	138	0	0	0	0	0	0
EJA - Total	17	0	17	200	0	200	0	0	0	0	0	0
Educação especial	0	0	0	73	0	73	0	0	0	0	0	0
Número de matrícula	1536	21	1557	1767	196	1963	239	0	239	230	0	230

Tabela 4 - Número de matrículas por tipo de ensino, localização e dependência administrativa.

Fonte: SEDUC/SEPLAN/MEC – Censo Escolar 2014

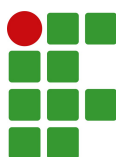


MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

A tabela evidencia a oferta de educação profissional por instituições da esfera federal – que é representada pelo *Campus* Avançado Pedro Afonso do IFTO, que atualmente atende uma demanda de 239 estudantes, ou seja 79% da oferta de vagas – e por instituição de ensino particular – que é representada pela Escola de Formação Técnica de Guaraí LTDA, que atende a uma demanda de 64 estudantes, ou seja 21% da oferta de vagas.

Para a efetivação da oferta do Curso Técnico em Agropecuária na articulação Subsequente ao Ensino Médio é imprescindível o estudo de demanda realizado com o objetivo de identificar o potencial e a expectativa da população e das instituições públicas e privadas ao que se refere a profissionalização técnica que atendam aos setores da economia local e regional.

A pesquisa foi realizada entre os dias 10 e 25 de fevereiro de 2015 por meio da aplicação de questionários online e presenciais. Para aplicação online foi disponibilizado pro meio do endereço eletrônico <<http://goo.gl/forms/mTYF2pHB4m>>, sendo a divulgação para a comunidade realizada por meio de chamadas nas redes sociais do *Campus* Avançado Pedro Afonso (Figura 6). Os questionários presenciais foram aplicados a comunidade em geral e aos estudantes do ensino médio regular das unidades escolares do município de Pedro Afonso.





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

2704205 Pesquisa de Interesse - Pedro Afonso

Pesquisa de Interesse - Pedro Afonso
*Obrigatório

Município *

Data da Pesquisa
dd/mm/aaaa

Formulário Online *
 Sim
 Não

Qual é o seu VÍNCULO EMPREGATÍCIO?
 Estudante
 Empregado
 Funcionário público
 Autônomo/Prestador de serviços
 Em contrato temporário
 Estagiário
 Proprietário de empresa/negócio
 Outro:

Qual a sua escolaridade?
 Ensino fundamental incompleto
 Ensino fundamental completo
 Ensino médio incompleto
 Ensino médio completo
 Ensino técnico incompleto
 Ensino técnico completo
 Ensino superior incompleto
 Ensino superior completo

Na sua opinião, qual a área com maior empregabilidade no município de Pedro Afonso?
 Agropecuária
 Comércio e serviços
 Extrativismo mineral
 Agricultura

https://ibica.prospex.com.br/ibica.edu.br/forma/IBIC2F1m_9f9p72e-3J0U4YEtYpCEEYL4MfYm0CEAnewform?c=0&u=1

Figura 6 - Modelo do questionário online
Fonte: os autores/a comissão.

Ao todo foram aplicados 341 questionários, sendo 315 oriundos de questionários presenciais perfazendo 92% do total e 28 oriundos de questionários *online* correspondendo a 8% do total (Figura 7).





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

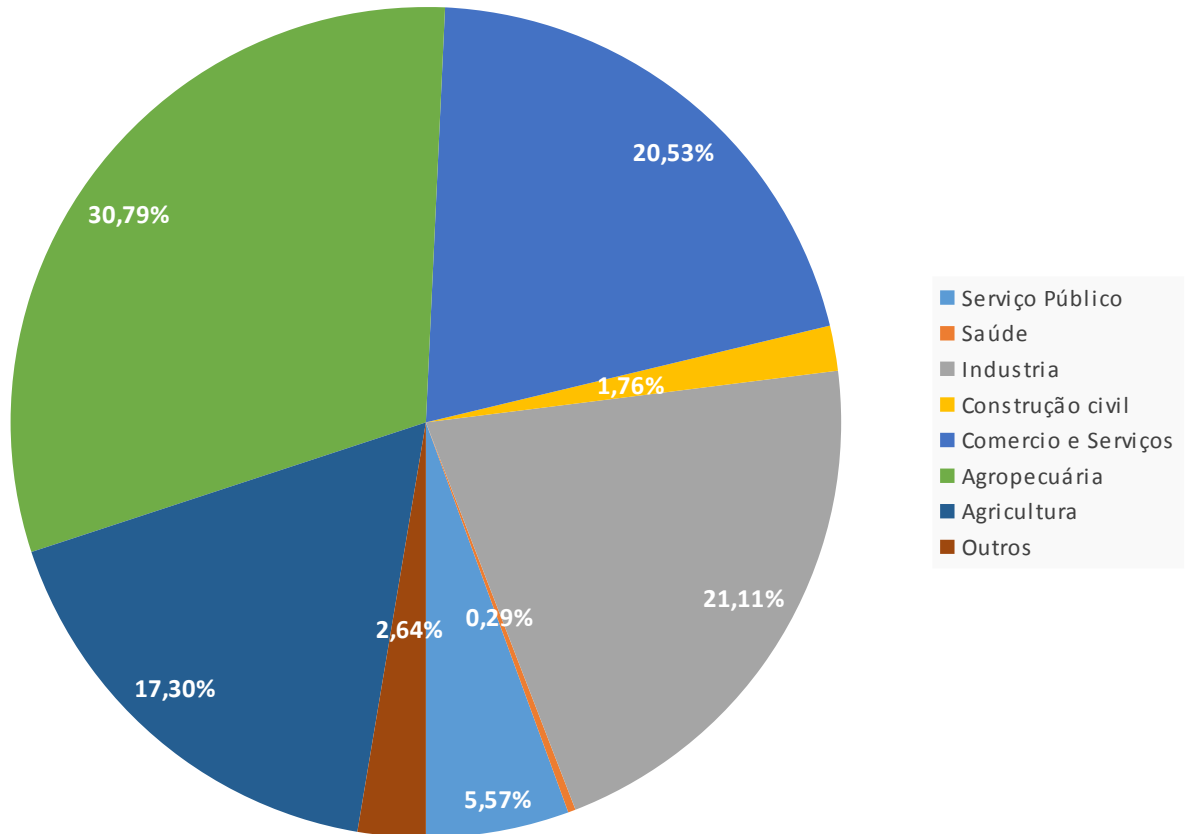
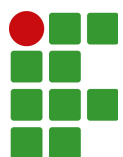


Figura 7. Número de entrevistados por modalidade de aplicação de questionário.
Fonte: os autores/a comissão.

Analisando a origem do público entrevistado observamos que a maioria dos entrevistados (96%) são oriundos do próprio município de Pedro Afonso e apenas 4% são oriundos de municípios da vizinhança, dentre eles: Santa Maria do Tocantins, Bom Jesus do Tocantins e Tupirama (Figura 8).





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

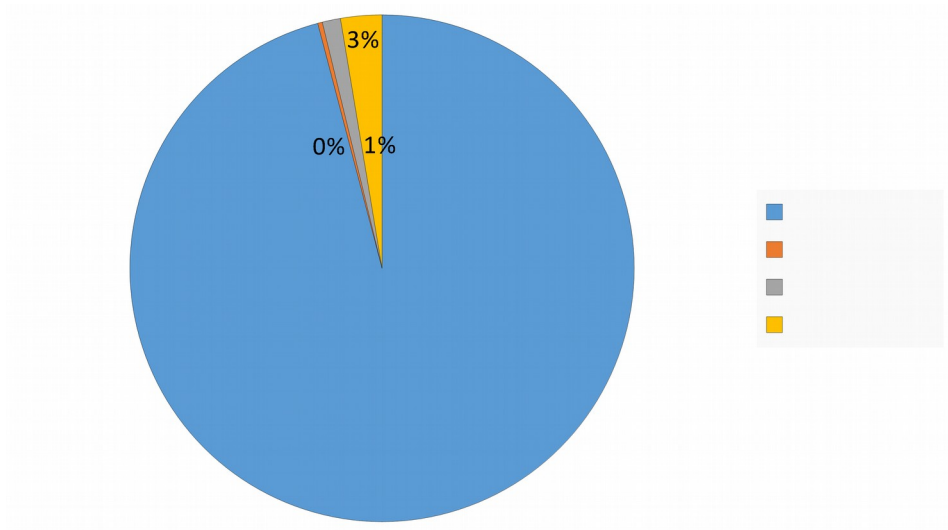


Figura 8 - Municípios de origem dos entrevistados
Fonte: os autores/a comissão.

Quanto ao quesito empregabilidade observamos que os setores que apresentam mais visibilidade na geração de emprego para os entrevistados são a agropecuária (31%), indústria (21%), comércio e serviços (20%) e agricultura(17%). Se levarmos em conta os cursos do eixo Tecnológico Recursos Naturais como um todo (agropecuária + agricultura) este montante corresponderia a 48% do total de empregos para o município (Figura 9).

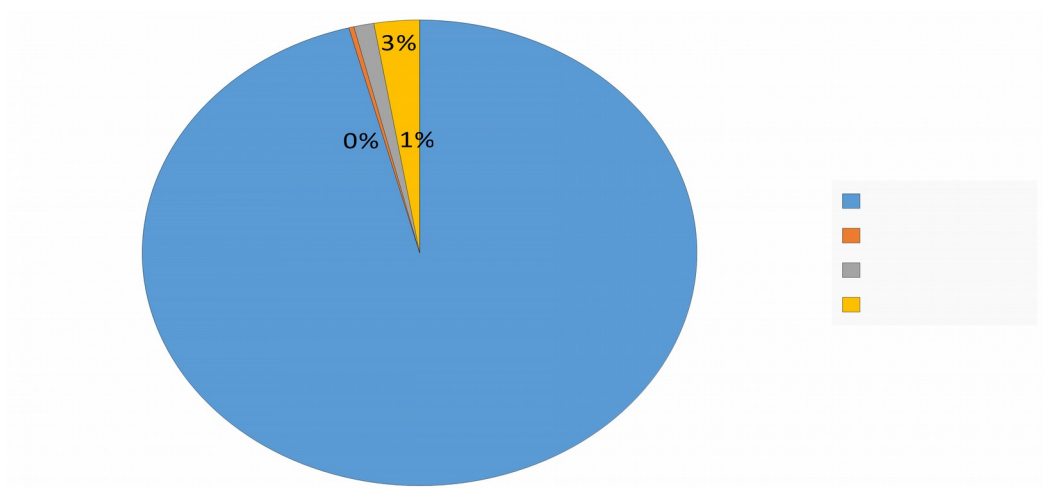


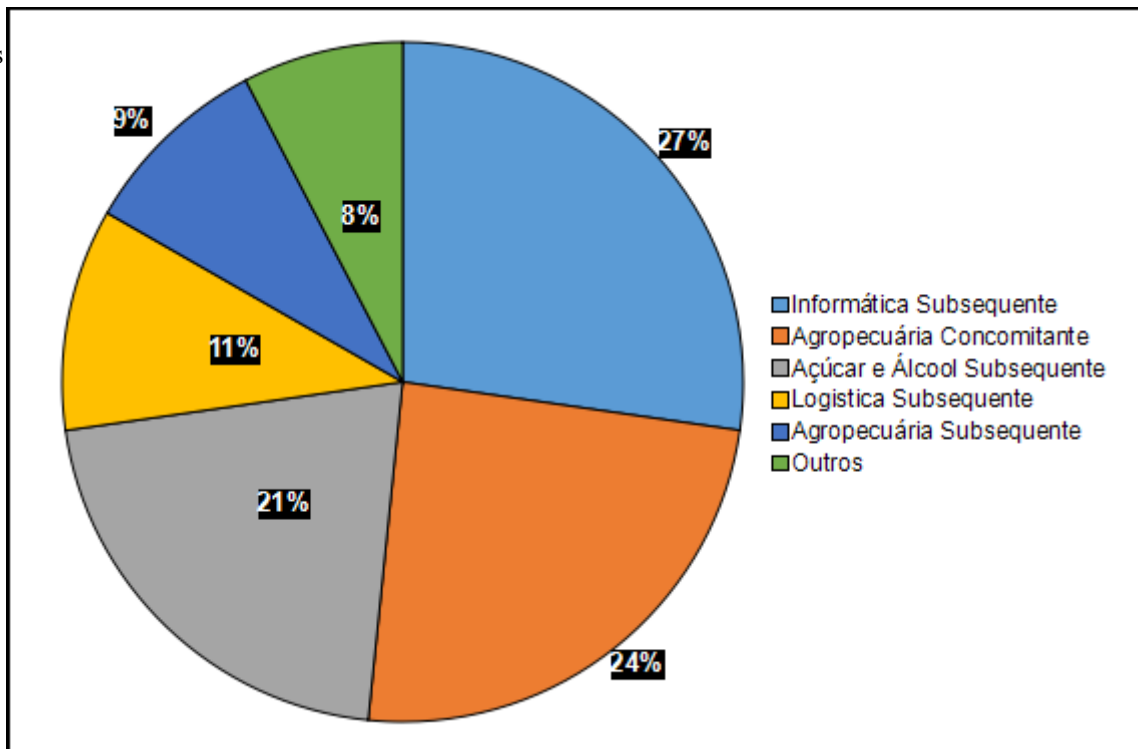
Figura 9 - Empregabilidade na região segundo os entrevistados
Fonte: os autores/a comissão.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

No tocante ao questionamento sobre qual curso de nível o entrevistado teria interesse em cursar, o curso Técnico Agropecuária na articulação subsequente apresenta 9% do total de entrevistado, sendo o 5º curso mais escolhido (Figura 10).

Figura 10 - Cursos



demandados pelos entrevistados
Fonte: os autores/a comissão.

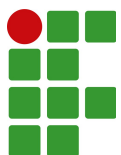
Os cursos Técnicos em Agropecuária em suas diversas formas de articulação apresentaram 33% da preferência dos entrevistados, fato decorrente da tradição de oferta do mesmo pela instituição percussora do *Campus* bem como do mercado local, abundante na oferta de empregos na área do agronegócio.

Com objetivo de atender a demanda por cursos técnicos evidenciado pelo estudo de demanda, o *Campus* ofertará inicialmente os cursos Técnico em Informática subsequente ao ensino médio, Técnico em Agropecuária concomitante ao ensino médio e aproveitando a estrutura disponível, Técnico em Agropecuária subsequente ao ensino médio.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

Desta forma, considera-se devidamente justificada a oferta do curso Técnico em Agropecuária na articulação subsequente no *Campus* Avançado Pedro Afonso, em virtude da verificação de indicadores econômicos e educacionais, bem como pela verificação *in loco* sobre as questões relacionadas à empregabilidade e mercado de trabalho, e ainda pela pesquisa de verificação da aceitabilidade por meio da comunidade local.



Av. Joaquim Teotônio Segurado
Quadra 202 Sul, ACSU-SE 20, Conjunto 1, Lote 8, Plano Diretor Sul
77.020-450 Palmas – TO
(63) 3229-2200
www.ifto.edu.br - conselhosuperior@ifto.edu.br



2 Objetivos do curso

2.1. Geral

Formar profissionais habilitados para atuar junto às empresas rurais, ou como empreendedores, exercendo atividades de planejamento, execução e condução de projetos nos ramos da agricultura e zootecnia, proporcionando ao estudante conhecimentos, saberes e competências profissionais que lhes permitam a compreensão e resolução de problemas, com a percepção da necessidade do exercício profissional de forma cidadã e em equipe.

2.2. Específicos

- Oportunizar a educação permanente e a requalificação, atendendo novos paradigmas que estabelecem a necessidade e a capacidade de mobilidade no mundo do trabalho, principalmente, na agricultura, na pecuária e na agroindústria;
- Formar profissionais capazes de planejar, executar, acompanhar e fiscalizar todas as fases dos projetos agropecuários; administrar propriedades rurais; elaborar programas preventivos de sanitização na produção animal e vegetal; fiscalizar produtos de origem vegetal e animal; realizar medição, demarcação e levantamentos topográficos rurais;
- Colocar à disposição da sociedade um profissional apto ao exercício profissional, e consciente de suas responsabilidades;
- Integrar o ensino ao trabalho oportunizando o desenvolvimento das condições para a vida produtiva moderna, oferecendo formação qualificada para atuar em programas de assistência técnica, extensão rural e pesquisa;
- Projetar e aplicar inovações nos processos de produção agropecuária, monitoramento e gestão de empreendimentos;
- Oportunizar uma profissionalização rápida, para atividades específicas e delimitadas do mundo do trabalho.





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

3 Requisitos e formas de acesso

3.1 Acesso dos estudantes oriundos de processo seletivo:

O curso é voltado para os estudantes que concluíram o ensino médio ou equivalente.

O acesso ao curso será garantido aos candidatos que atendam aos requisitos mínimos contidos em edital e que sejam aprovados e classificados por meio de processo seletivo a ser realizado anualmente.

O mesmo será regido por Edital Público, no qual os candidatos terão acesso a informações do curso, tais como: vagas, objetivos, inscrições, local, data, horário da prova, divulgação dos resultados e convocação para matrícula.

O Edital determinará também a forma dos exames, os pesos e pontos de corte, as ações afirmativas e demais procedimentos e normas pertinentes.

Vale salientar que a inserção de ações afirmativas é realizada por meio de reserva de vagas de acordo com a legislação em vigor.

4 Perfil profissional de conclusão

As políticas, os programas e as práticas pedagógicas do curso deverão propiciar condições para que seus egressos apresentem um perfil caracterizado pelas competências básicas e específicas da sua área de atuação, conforme o Catálogo Nacional de Cursos Técnicos, Classificação Brasileira de Ocupações – CBO, bem como regulamentações de seu conselho de classe.

Assim, o Técnico em Agropecuária tem como perfil profissional os seguintes itens:

- Prestam assistência e consultoria técnicas, orientando diretamente produtores sobre produção agropecuária, comercialização e procedimentos de biossegurança.
- Executam projetos agropecuários em suas diversas etapas.
- Planejam atividades agropecuárias, verificando viabilidade econômica, condições edafoclimáticas e infraestrutura.
- Promovem organização, extensão e capacitação rural.





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

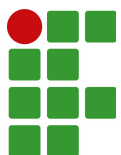
- Fiscalizam produção agropecuária.
- Desenvolvem tecnologias adaptadas à produção agropecuária. Podem disseminar produção orgânica.

O campo de atuação do profissional é amplo podendo atuar em:

- Propriedades rurais.
- Empresas comerciais agropecuárias.
- Estabelecimentos agroindustriais.
- Empresas de assistência técnica, extensão rural e pesquisa.
- Parques e reservas naturais.
- Cooperativas e associações rurais.

A profissão possui como ocupação CBO associada e normas associadas ao exercício profissional:

- CBO profissão código 3211-10-Técnico agropecuário.
- Decreto n.º 90.922/1985.
- Resolução CONFEA n.º 278/1983.
- Resolução CONFEA n.º 473/2002.
- NR n.º 31 de 2005 - MTE.

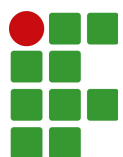




MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

5 Competências e habilidades

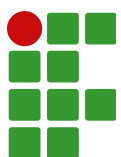
- Valorizar os Recursos Naturais em termos políticos, econômicos, sociais, culturais e ambientais, atuando em prol do desenvolvimento sustentável;
- Fomentar o cooperativismo, o associativismo e a agroecologia como alternativas de desenvolvimento econômico e social;
- Entender e valorizar a leitura como um objeto cultural que promove a inserção no mundo do trabalho;
- Comprometer-se e empenhar-se com a criação de condições de trabalho salubres em benefício dos trabalhadores;
- Possuir visão humanística, crítica e consistente sobre o impacto de sua atuação profissional na sociedade;
- Ser criativo e inovador, atuando de forma eficiente e eficaz na solução de problemas;
- Defender a diversificação das atividades produtivas como alternativa perante a vulnerabilidade do mercado;
- Atuar social e profissionalmente de forma ética e empreendedora com consciência de sua responsabilidade socioambiental;
- Valorizar a atualização permanente em seu campo de atuação e as ações de pesquisa e extensão;
- Possuir visão empreendedora e perfil de liderança valorizando a ação comunitária e cooperativa;
- Promover o bem-estar animal;
- Atuar em consonância com as normas e leis que regulamentam a agropecuária e a sociedade como um todo;
- Conhecer e diferenciar as variantes linguísticas adequadas a cada contexto de situação real de comunicação oral e escrita;
- Compreender o funcionamento das organizações associativas;
- Conhecer as origens e o histórico da agropecuária brasileira;
- Reconhecer a importância econômica e social dos produtos agropecuários;





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

- Analisar os impactos econômicos, sociais, culturais, políticos e ambientais da atividade agropecuária;
- Conhecer o fluxograma das operações de colheita e pós-colheita das culturas;
- Planejar e monitorar a obtenção da produção;
- Dominar metodologias de cálculo para projetos agropecuários diversos.
- Elaborar planejamento financeiro e metodológico da produção agropecuária.
- Relacionar a fertilidade dos solos com sua gênese e morfologia;
- Identificar práticas culturais mais adequadas para cada realidade considerando a aptidão do solo e as condições climáticas da implantação à colheita;
- Conhecer e dimensionar sistemas de irrigação;
- Identificar os nutrientes essenciais para as culturas e compreende sintomas de deficiência e toxidez;
- Reconhecer cultivares, variedades, híbridos;
- Reconhecer pragas, doenças e plantas daninhas que afetam a produtividade das culturas.
- Planejar a construção de viveiros de plantas e demais instalações;
- Identificar os métodos de propagação vegetal sexuada e assexuada e as etapas da produção de sementes e mudas;
- Identificar a qualidade dos produtos agropecuários e suas classificações;
- Conhecer as instalações e os equipamentos zootécnicos específicos para as espécies animais;
- Identificar os sistemas de criação a serem utilizados na exploração racional das espécies animais;
- Relacionar as técnicas de manejo apropriadas às espécies com as fases do desenvolvimento animal;
- Identificar os procedimentos envolvidos nos métodos e nas técnicas de reprodução animal, suas vantagens e limitações;
- Conhecer os programas de nutrição e alimentação de animais;
- Reconhecer as forragens de interesse zootécnico;





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

- Conhecer as técnicas e os recursos materiais necessários ao controle sanitário das espécies animais;
- Identificar as principais doenças infectocontagiosas, parasitárias e tóxicas que afetam os animais e a forma de combatê-las e/ou evitá-las;
- Conhecer os insumos utilizados na agropecuária: suas implicações técnicas, características, limitações e restrições de uso;
- Distinguir os métodos de levantamento topográfico para cada situação;
- Conhecer o funcionamento das máquinas, motores, equipamentos, implementos e benfeitorias utilizados na agropecuária;
- Conhecer o fluxograma de obtenção, processamento e industrialização de matérias-primas de origem animal e vegetal;
- Conhecer as leis que normatizam a atividade agropecuária e a sociedade como um todo;
- Conhecer as bases da moderna extensão rural, focada na dialogicidade e no protagonismo do produtor rural;
- Conhecer os métodos de irrigação;
- Conhecer as implicações técnicas e legais do receituário agrônomo;
- Atuar social e profissionalmente de forma ética e empreendedora;
- Atuar de forma a melhorar as condições de trabalho dos usuários preservando o meio ambiente;
- Possuir visão crítica e consistente sobre o impacto de sua atuação profissional na sociedade;
- Ser inovador e eficiente na solução dos problemas;
- Ser cooperativo em equipes multidisciplinares;
- Ter bom relacionamento interpessoal;
- Buscar formação continuada na sua área de atuação facilitando o acesso e a disseminação do conhecimento;
- Conhecer as relações entre os aspectos técnicos, sociais, econômicos, legais e éticos de sua formação;
- Compreender a dinâmica das relações interpessoais produzidas no ambiente de trabalho;





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

- Compreender e estabelecer a relação entre as condições do trabalho, saúde e meio ambiente.



Av. Joaquim Teotônio Segurado
Quadra 202 Sul, ACSU-SE 20, Conjunto 1, Lote 8, Plano Diretor Sul
77.020-450 Palmas – TO
(63) 3229-2200
www.ifto.edu.br - conselhosuperior@ifto.edu.br



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

6 Organização curricular

A organização curricular do curso observa as determinações legais presentes na Lei n.º 9.394/96, alterada pela Lei n.º 11.741/2008, nas Diretrizes Curriculares Nacionais da Educação Profissional Técnica de Nível Médio, bem como nos princípios e diretrizes definidos no Regulamento da Organização Didático-Pedagógica do IFTO/2013.

O Curso Técnico em Agropecuária Subsequente ao Ensino Médio possui uma estrutura curricular fundamentada na concepção de eixos tecnológicos constantes no Catálogo Nacional de Cursos Técnicos (CNCT), aprovado pela Resolução CNE/CEB n.º 03/2008, com base no Parecer CNE/CEB n.º 11/2008 e instituído pela Portaria Ministerial n.º 870/2008. Trata-se de uma concepção curricular que favorece o desenvolvimento de práticas pedagógicas integradoras e articula o conceito de trabalho, ciência, tecnologia e cultura, à medida que os eixos tecnológicos se constituem de agrupamentos dos fundamentos científicos comuns, de intervenções na natureza, de processos produtivos e culturais, além de aplicações científicas às atividades humanas.

A proposta pedagógica apresentada favorece a prática da interdisciplinaridade, apontando para o reconhecimento da necessidade de uma educação profissional e tecnológica integradora de conhecimentos científicos e experiências e saberes advindos do mundo do trabalho, e possibilitando, assim, a construção do pensamento tecnológico crítico e a capacidade de intervir em situações concretas.

Logo, a organização curricular em discussão visa atingir os princípios norteadores da Educação Profissional Técnica de Nível Médio, segundo o Art. 6º da Resolução CNE/CEB N.º 06/2012, ou seja,

- I - relação e articulação entre a formação desenvolvida no Ensino Médio e a preparação para o exercício das profissões técnicas, visando à formação integral do estudante;
- II - respeito aos valores estéticos, políticos e éticos da educação nacional, na perspectiva do desenvolvimento para a vida social e profissional;
- III - trabalho assumido como princípio educativo, tendo sua integração com a ciência, a tecnologia e a cultura como base da proposta político-pedagógica e do desenvolvimento curricular;

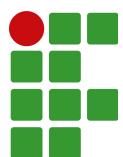




MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

- IV - articulação da Educação Básica com a Educação Profissional e Tecnológica, na perspectiva da integração entre saberes específicos para a produção do conhecimento e intervenção social, assumindo a pesquisa como princípio pedagógico;
- V - indissociabilidade entre educação e prática social, considerando-se a historicidade dos conhecimentos e dos sujeitos da aprendizagem;
- VI - indissociabilidade entre teoria e prática no processo de ensino-aprendizagem;
- VII - interdisciplinaridade assegurada no currículo e na prática pedagógica, visando à superação da fragmentação de conhecimentos e de segmentação da organização curricular;
- VIII - contextualização, flexibilidade e interdisciplinaridade utilização de estratégias educacionais favoráveis à compreensão de significados e à integração entre a teoria e a vivência da prática profissional, envolvendo as múltiplas dimensões do eixo tecnológico do curso e das ciências e tecnologias a ele vinculadas;
- IX - articulação com o desenvolvimento socioeconômico-ambiental dos territórios onde os cursos ocorrem, devendo observar os arranjos socioprodutivos e suas demandas locais, tanto no meio urbano quanto no campo;
- X - reconhecimento dos sujeitos e suas diversidades, considerando, entre outras, as pessoas com deficiência, transtornos globais do desenvolvimento e altas habilidades, as pessoas em regime de acolhimento ou internação e em regime de privação de liberdade;
- XI - reconhecimento das identidades de gênero e étnico-raciais, assim como dos povos indígenas, quilombolas e populações do campo;
- XII- reconhecimento das diversidades das formas de produção, dos processos de trabalho e das culturas a eles subjacentes, as quais estabelecem novos paradigmas;
- XIII- autonomia da instituição educacional na concepção, elaboração, execução, avaliação e revisão do seu projeto político-pedagógico, construído como instrumento de trabalho da comunidade escolar, respeitadas a legislação e normas educacionais, estas Diretrizes Curriculares Nacionais e outras complementares de cada sistema de ensino;
- XIV- flexibilidade na construção de itinerários formativos diversificados e atualizados, segundo interesses dos sujeitos e possibilidades das instituições educacionais, nos termos dos respectivos projetos políticos-pedagógicos;
- XV- identidade dos perfis profissionais de conclusão de curso, que contemplem conhecimentos, competências e saberes profissionais requeridos pela natureza do trabalho, pelo desenvolvimento tecnológico e pelas demandas sociais, econômicas e ambientais;
- XVI- fortalecimento do regime de colaboração entre os entes federados, incluindo, por exemplo, os arranjos de desenvolvimento da educação, visando à melhoria dos indicadores educacionais dos territórios em que os cursos e programas de Educação Profissional Técnica de Nível Médio forem realizados;
- XVII- respeito ao princípio constitucional e legal do pluralismo de ideias e de concepções pedagógicas.

Quanto à Educação Especial, na perspectiva da educação inclusiva, constitui dimensão inerente à proposta pedagógica do *Campus*, articulada com o ensino comum, orientando para o atendimento às necessidades educacionais específicas de estudantes com deficiência, transtornos globais de desenvolvimento e altas habilidades (Política Nacional de Educação Especial na Perspectiva da Educação Inclusiva, 2008).





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

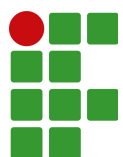
O *Campus* Avançado Pedro Afonso tem tomado medidas em sua gestão de implantação para diminuir as distâncias entre o real e o ideal no atendimento dos estudantes acima referidos, com atendimento específico conforme o surgimento das demandas.

Objetiva-se, ainda, firmar parcerias com o Estado e o Município no sentido de se utilizar os centros especializados de escolas para o atendimento de estudantes, que necessitem dessa assistência especializada, até que haja total independência da instituição nesse sentido. Com a expansão de servidores e contrato de profissional capacitado à área específica, bem como, da aquisição de novos equipamentos para o auxílio no processo de inclusão.

6.1 Matriz

A Organização curricular deste curso apresenta estrutura modular, com as seguintes características:

1. Atendimento às demandas dos cidadãos, do mercado e da sociedade;
2. Conciliação das demandas identificadas com a vocação, com a capacidade institucional e os objetivos do *Campus* Avançado Pedro Afonso;
3. Estrutura curricular que evidencie as competências gerais da área profissional e específicas de cada habilitação;
4. Flexibilidade curricular que permita a qualificação profissional ao término de cada semestre, possibilitando certificação intermediária;
5. Certificações intermediárias proporcionadas a um conjunto de competências técnicas, identificadas no mercado de trabalho, permeadas por competências que complementam a formação profissional;
6. Hora/aula de 50 (cinquenta) minutos, totalizando 5 (cinco) aulas diárias; Carga horária semestral de 416,6 horas, totalizando 1249,9 horas ao final do curso, programada de forma a otimizar o período total para a execução do curso, respeitando a carga horária mínima de cada área, de acordo com a legislação vigente;



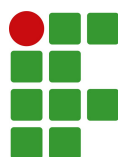


MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

7. Estágio Curricular, Atividades Complementares e o Trabalho de Conclusão de Curso não obrigatórios, podendo ser administrados a partir do primeiro semestre, ou ao final do curso.

A Organização Curricular fundamenta-se na legislação vigente, bem como em princípios educacionais e outros documentos que dão base ao curso, dentre as quais:

- Lei de Diretrizes e Bases da Educação - Lei n.º 9.394, de 20 de dezembro de 1996 e suas alterações;
- Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Profissional Técnica de Nível Médio atualizadas pela Resolução CNE/CEB n.º 06, de 20 de setembro de 2012, conforme Parecer CNE/CEB n.º 11/2012;
- Lei n.º 11788/2008, que dispõe sobre o estágio de estudantes;
- Decreto n.º 7.824/2012. Regulamenta a Lei n.º 12.711, de 29 de agosto de 2012, que dispõe sobre o ingresso nas universidades federais e nas instituições federais de ensino técnico de nível médio.
- Lei n.º 1298/2008. Lei de Criação da Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica.
- Lei n.º 9.503, de 23 de setembro de 1997, que dispõe sobre a educação para o trânsito;
- Catálogo Nacional dos Cursos Técnicos;
- Conteúdos referentes à história e cultura afro-brasileira e dos povos indígenas brasileiros, ministrados no âmbito de todo o currículo escolar, segundo as leis n.º 10.639/2003, n.º 11.645/2008 e seus respectivos pareceres e resoluções;
- Art.22 da Lei n.º 10.741, de 1º de outubro de 2003, que dispõe sobre a inserção, nos currículos mínimos dos diversos níveis de ensino formal, de conteúdos voltados ao processo de envelhecimento, ao respeito e à valorização do idoso, de forma a eliminar o preconceito e a produzir conhecimentos sobre a matéria;
- Lei n.º 9.795, de 27 de abril de 1999, que dispõe sobre a educação ambiental, institui a Política Nacional de Educação Ambiental e dá outras providências;





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

- Decreto n.º 6.571, de 19 de setembro de 2008, que dispõe sobre o atendimento educacional especializado, regulamenta o parágrafo único do art. 60 da Lei n.º 9.394, de 20 de dezembro de 1996, e acrescenta dispositivo ao Decreto n.º 6.253, de 13 de novembro de 2007;
- Legislação e princípios da Educação Inclusiva e Acessibilidade;
- Decreto n.º 8.368 de 2 de dezembro de 2014.
- Dentre outros fundamentos nos quais o curso se arraiga.

As temáticas dispostas no ordenamento jurídico educacional serão tratadas de forma interdisciplinar, transdisciplinar e transversalmente ao longo do curso e adotando-se a pedagogia de projetos de acordo com o eixo tecnológico, temas geradores e unidade curricular correspondente, conforme a tabela 5.

Temática	TEMAS GERADORES	UNIDADE CURRICULAR
Gerais do eixo tecnológico de inserção do curso	Ética	Transversal
	Desenvolvimento sustentável	Transversal, Gestão e Extensão Rural
	Cooperativismo	Gestão e Extensão Rural
	Consciência ambiental	Transversal
	Empreendedorismo	Gestão e Extensão Rural
	Normas técnicas e de segurança	Transversal e Construção Rurais
		Gestão e Extensão Rural
	Trabalho em equipes com iniciativa, criatividade e sociabilidade.	
Específicas do curso	Ferramentas de gestão	Gestão e Extensão Rural
	Produção animal, vegetal e agroindustrial	Transversal
	Sustentabilidade	Transversal
	Silvicultura	Silvicultura
	Irrigação e drenagem	Irrigação e drenagem
	Topografia	Topografia
	Mecanização agrícola	Mecanização agrícola
	Extensão rural	Gestão e Extensão Rural
Legislação e políticas agropecuárias	Transversal	





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

Legislação conexa/correlata	Cultura/sociedade afro-brasileiras e indígenas - (Lei n.º 9394/1996, suas alterações p/ Leis n.º 10.639/2003, 11.645/2008 e a Res. CNE/CP N.º 1, de 17 de Junho de 2004).	Gestão e Extensão Rural
	Estatuto do Idoso - Lei n.º 10.741/03	Gestão e Extensão Rural
	Educação Especial - Lei n.º 9.394/96, no Art. 58 a 60.	Gestão e Extensão Rural
	Educação Ambiental - Lei n.º 9.795/99 e demais legislação ambientais.	Gestão e Extensão Rural
	Educação para o trânsito - Lei n.º 9.503, de 23 de setembro de 1997.	Mecanização Agrícola
	Educação Alimentar e nutricional no processo de ensino-aprendizagem - Lei n.º 11.947/2009.	Tecnologia de Alimentos, Fruticultura, Olericultura
	Educação e respeito aos Direitos Humanos – Decreto n.º 7.037.	Gestão e Extensão Rural

Tabela 5. Temas geradores de acordo com sua temática e unidade curricular a englobar o tema.
Fonte: os autores/comissão.

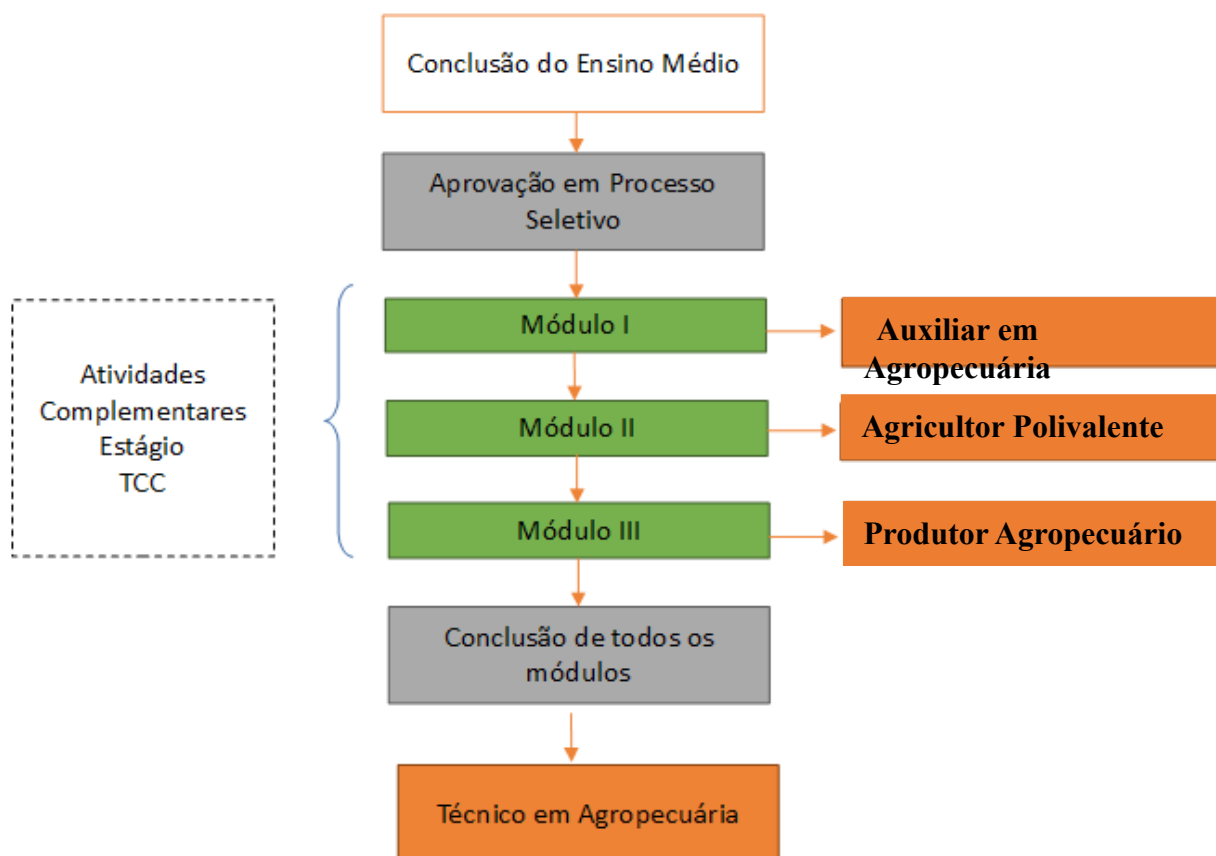
O presente curso é organizado em três módulos de aprendizagem, articulados e estruturados por componentes afins, com carga horária de 416,6 horas cada, oportunizando a certificação intermediária ao concluir cada um dos três módulos e a diplomação ao concluir o último semestre, conforme itinerário formativo a seguir:





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

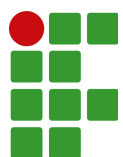
Figura 11 - Itinerário formativo.



Fonte: os autores/a comissão.

A tabela 6 descreve com objetividade a matriz curricular do curso Técnico em Agropecuária na forma de Articulação Subsequente ao Ensino Médio.

I Módulo Auxiliar em Agropecuária	Componente	CH PRÁTICA	CH TEÓRICA	HORAS SEMESTRE	AULAS SEMANA
	Fertilidade e manejo do solo	41,7	41,7	83,3	5
Gestão Ambiental	25	25	50,0	3	
Mecanização Agrícola e Defensivos	66,7	66,7	133,3	8	
Redação de Documentos Técnicos	25	25	50	3	
Irrigação e Drenagem	50	50	100	6	
SUBTOTAL	208,3	208,3	416,6	25	





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

II Módulo	Agricultor Polivalente	COMPONENTE	CH PRÁTICA	CH TEÓRICA	HORAS SEMESTRE	AULAS SEMANA
		Horticultura	66,7	66,7	133,3	8
Culturas Anuais e Forragicultura	58,3	58,3	116,7	7		
Silvicultura	16,7	16,7	33,3	2		
Tecnologia de Alimentos	25	25	50	3		
Topografia e Construções rurais	41,7	41,7	83,3	5		
SUBTOTAL		208,3	208,3	416,6	25	

III Módulo	Produtor Agropecuário	COMPONENTE	CH PRÁTICA	CH TEÓRICA	HORAS SEMESTRE	AULAS SEMANA
		Apicultura	16,7	16,7	33,3	2
Suínocultura	33,3	33,3	66,7	4		
Aves de corte e postura	33,3	33,3	66,7	4		
Ruminantes	66,7	66,7	133,3	8		
Piscicultura	25	25	50	3		
Gestão e Extensão Rural	33,3	33,3	66,7	4		
SUBTOTAL		208,3	208,3	416,7	25	

Carga horária mínima do curso					1249,9
Atividade Complementar (não obrigatório)					(*)
Estágio Curricular Supervisionado (não obrigatório)					(*)
Trabalho de Conclusão de Curso - TCC (não obrigatório)					(*)
TOTAL					(*)

Tabela 6 - Matriz curricular vigente a partir de 2016-1.

Fonte: os autores/comissão.

*Carga horária varia conforme opção do estudante.

As unidades curriculares que compõem a matriz curricular, apresentadas acima, estão articuladas entre si, fundamentadas nos conceitos de interdisciplinaridade e contextualização. Orientam-se pelo perfil profissional de conclusão estabelecidos no Projeto Pedagógico do Curso, ensejando a formação integrada que articula ciência, trabalho, cultura e tecnologia, assim como a aplicação de conhecimentos teórico-práticos específicos do eixo tecnológico e da habilitação específica, contribuindo para uma sólida formação técnico-humanística dos estudantes.

6.2 Metodologia

Epistemologicamente, metodologia é uma palavra derivada de “método”, do Latim “*methodus*” cujo significado é “caminho ou a via para a realização de algo”. Método é o processo



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

para se atingir um determinado fim ou para se chegar ao conhecimento. Sendo assim, metodologia é o campo em que se estuda os mais diversos métodos praticados em determinada área para a produção do conhecimento.

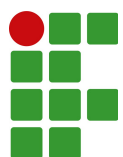
Vale ressaltar, também, que a metodologia consiste em uma meditação em relação aos métodos lógicos e científicos. Inicialmente, a metodologia era descrita como parte integrante da lógica que se focava nas diversas modalidades de pensamento e a sua aplicação. Posteriormente, a noção que a metodologia era algo exclusivo do campo da lógica foi abandonada, uma vez que os métodos podem ser aplicados a várias áreas do saber.

Cada área possui uma metodologia própria. A metodologia de ensino é a aplicação de diferentes métodos no processo ensino-aprendizagem. Os principais métodos de ensino usados no Brasil são: método Tradicional (ou Conteudista), o Construtivismo (de Piaget), o Sociointeracionismo (de Vygotsky) e o método Montessoriano (de Maria Montessori).

A formação continuada dos docentes e equipe de apoio ocorrerá em serviço por meio de uma metodologia que problematize, que considere o universo do estudante e peculiaridades locais. Na perspectiva pedagógica/andragógica, será realizada concomitantemente ao planejamento das aulas, com a intencionalidade de garantir a qualidade do processo ensino-aprendizagem.

Para isso o *Campus* Avançado Pedro Afonso ratifica que haverá reuniões sistematizadas para tratar de temáticas ligadas ao fazer pedagógico-andragógico com vistas ao combate aos índices de retenção e conseqüente evasão escolar. Destaca que por meio de uma gestão colegiada, reforçada pela implantação de conselhos consultivos, primará pelos padrões de qualidade nacional, pautada no Custo estudante Qualidade (CAQ).

Todos os estudantes e em especial os que se encontram em situação de retenção e integralização curricular deverão ser acompanhados por equipe de multiprofissionais que a partir de avaliações indicarão e socializarão (conforme o caso) ações que deverão ou serão realizadas para que se trabalhe o sucesso escolar-acadêmico do estudante.





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

O acompanhamento dos estudantes com deficit de aprendizagem será feito pela equipe multidisciplinar existente no *Campus*.

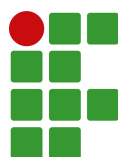
Os quesitos pesquisa-inovação e extensão serão fomentados de forma inter/multicultural atrelados a melhoria das condições de vida na região, podendo essas práticas ser incorporadas aos itinerários formativos dos estudantes conforme disposto na ODP-IFTO/2013.

No que diz respeito à metodologia de ensino, esta consiste em uma expressão que teve a tendência de substituir a expressão "didática", que ganhou uma conotação pejorativa por causa do caráter formal e abstrato dos seus esquemas que não estão bem inseridos em uma verdadeira ação pedagógica-andragógica. Assim, a metodologia de ensino é a parte da pedagogia-andragogia que se ocupa diretamente da organização da aprendizagem dos estudantes. Neste sentido e considerando o caráter positivado na Lei n.º 11.892/2008, que deu origem ao IFTO e as Diretrizes Curriculares Nacionais para Educação Profissional, a ação pedagógico-andragógica pautará pelo equilíbrio e isonomia entre os componentes curriculares, teoria e prática, formação humana bio-psico-sócio-cultural relacionadas ao mundo e ao mercado de trabalho.

Os elementos curriculares obrigatórios foram pensados a partir da proposta das Diretrizes Curriculares Nacionais para Educação Profissional de Nível Técnico, segundo a Resolução n.º 06/2012 e a Resolução CNE/CEB n.º 06/2012, do Catálogo Nacional dos Cursos Técnicos, Catálogo E-tec, e a partir do estudo da comissão *multicampi* que consideraram o que está em outros PPCs dos *Campi* que compõe o IFTO e o estudo de demanda local integrado aos APLs. Desta forma, o currículo do Curso Técnico em Agropecuária, na articulação Subsequente ao Ensino Médio, se desenha de forma flexível a partir da conclusão de cada módulo.

Ressalta-se que, segundo o Art. 128 da ODP/IFTO (2013, p.40), os temas transversais são:

Temas que estão voltados para a compreensão e para a construção da realidade social e dos direitos e responsabilidades relacionados com a vida pessoal e coletiva e com a afirmação do princípio da participação política, ou seja, significa que devem ser trabalhados, de forma transversal, nas áreas e/ou componentes curriculares já existentes correspondendo a questões importantes, urgentes e presentes sob várias formas na vida cotidiana.





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

Estes serão desenvolvidos ao longo do curso assim como está posto no Art. 129 da ODP/IFTO (2013, p. 40):

No campo do currículo, dever-se-á observar, em todos os níveis, modalidades e formas de articulação deste regulamento, a adequação às temáticas regulamentadas por lei, a saber:

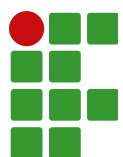
- I - as questões etnicorraciais;
- II - envelhecimento da população;
- III - meio ambiente e desenvolvimento sustentável;
- IV - educação para inclusão de pessoas com necessidades específicas;
- V - combate à homofobia;
- VI - educação para trânsito;
- VII - educação alimentar;
- VIII - combate ao uso indevido de drogas;
- IX - outras que surgirem.

Estes servirão de interlocução para de forma integrada trazer conversas iniciais para temas de tamanha relevância para formação humana dos estudantes do Curso Técnico em Agropecuária na Articulação Subsequente ao Ensino Médio.

Para os elementos curriculares optativos (Estágio, Atividades Complementares e TCC), sendo estes significativos no processo de ensino aprendizagem, constituem ato educativo escolar acadêmico, desenvolvido no ambiente de trabalho, que visa à preparação para o trabalho produtivo dos estudantes que estejam frequentando o Curso Técnico em Agropecuária. Para os processos de averbação destas atividades deverão ser observados a ODP e disposições completares emitidas por atos administrativos do *Campus* Avançado Pedro Afonso.

Quanto à certificação de saberes e competências poderão ser solicitados no ato da matrícula (com entrega de termos formais e/ou informal: declarações, certificações ou memorial) ou conforme logística do *Campus* por meio de editais específicos para este fim com data prevista em calendário escolar.

O candidato, submetido a esta certificação e que tiver aferido rendimento satisfatório, atestado pelos docentes e equipe de apoio multiprofissional, terá o registro no histórico escolar podendo dar continuidade aos estudos conforme parecer da comissão.





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

Sem prejuízo das possibilidades postas no ordenamento jurídico educacional brasileiro, pensou-se a priori para a organização do tempo e espaços escolares no *Campus Avançado Pedro Afonso* a seguinte configuração:

Turno	AULAS	HORÁRIO
Matutino	1º aula	7h às 7:50h
	2º aula	7:50h às 8:40h
	3º aula	8:40h às 9:30h
	INTERVALO	9:30h às 9:45h
	4º aula	9:45h às 10:35h
	5º aula	10:35h às 11:25h

Tabela 7 - Horário das aulas turno matutino.

Fonte: os autores/a comissão.

Além dessa disposição de horário, vale ressaltar que de acordo com a oportunidade e conveniência da Instituição, a possibilidade de oferta do curso também em horário vespertino. Assim, havendo-se conjuntura que permita a oferta do curso subsequente nesse turno, a adequação dos horários se daria desta maneira:

Turno	AULAS	HORÁRIO
Vespertino	1º aula	13:30h às 14:20h
	2º aula	14:20h 2 às 15:10h
	3º aula	15:10h às 16:00h
	INTERVALO	16h 00min às 16h 15min
	4º aula	16h 15min às 17h 5min
	5º aula	17h 5min às 17h 55min

Tabela 8. Horário das aulas do cursos técnico em agropecuária subsequente ao ensino médio, turno vespertino:

Fonte: os autores/a comissão.

Quanto a carga horária mínima do curso faculta-se a flexibilização do tempo escolar, respeitados os mínimos previstos de duração e carga horária total, neste plano de curso a realização de atividades não presenciais, até 20% (vinte por cento) da carga horária diária do curso, desde que haja suporte tecnológico e seja garantido o atendimento por docentes e tutores.

A duração do curso será de no mínimo três semestres letivos, sendo que cada um será organizado em sistema modular que incidirá em certificação intermediária ao que se refere ao curso técnico profissionalizante (vide item itinerário formativo, certificação e diplomação deste PPC).





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

Importa destacar que na realização deste projeto, a gestão (docentes, técnicos, gestores) fará guarda de toda a documentação relacionada ao fazer pedagógico-andragógico nos termos da legislação específica sobre a matéria e quando solicitada para fins administrativo-pedagógicos, de pesquisa, de acesso a informação, dentre outros. Deverão disponibilizá-la pautando pelos princípios da administração pública e constitucional.

Este Projeto Pedagógico é o documento norteador do Currículo do Curso Técnico em Agropecuária na Articulação Subsequente ao Ensino Médio ofertado pelo *Campus* Avançado Pedro Afonso do IFTO. O mesmo busca caracterizar-se como expressão coletiva, devendo ser avaliado periódica e sistematicamente pela comunidade escolar-acadêmica, apoiados por uma comissão avaliadora com competência para a referida prática pedagógica.

Alterações advindas deste processo de avaliação do curso deverão ser realizadas na medida em que se constate defasagem entre perfil de conclusão do curso, objetivos e organização curricular frente às exigências decorrentes das transformações científicas, tecnológicas, sociais e culturais. Questões inerentes a promulgação de novos dispositivos legais serão recepcionados neste PPC com as indicações conforme regulamentos para normas técnicas legislativas.

Os princípios pedagógicos, filosóficos e legais que subsidiam a organização, definidos neste projeto pedagógico de curso, nos quais a relação teoria-prática é o princípio fundamental associado à estrutura curricular do curso, conduzem a um fazer pedagógico, em que atividades como práticas interdisciplinares, seminários, oficinas, visitas técnicas e desenvolvimento de projetos, entre outros, estão presentes durante os períodos letivos.

O trabalho coletivo entre os grupos de docentes da mesma base de conhecimento e entre os docentes de base científica e da base tecnológica específica é imprescindível à construção de práticas didático-pedagógicas integradas, resultando na construção e apreensão dos conhecimentos pelos estudantes numa perspectiva do pensamento relacional.

Para tanto, os docentes poderão desenvolver aulas de campo, atividades laboratoriais, projetos integradores e práticas coletivas juntamente com os estudantes. Para essas atividades, os





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

docentes têm, à disposição, horários para encontros ou reuniões de grupo, destinados a um planejamento antecipado e acompanhamento sistemático.

Considera-se a aprendizagem como processo de construção de conhecimento, em que partindo dos conhecimentos prévios dos estudantes, os docentes assumem um fundamental papel de mediação, desenvolvendo estratégias de ensino de maneira que a partir da articulação entre o conhecimento do senso comum e o conhecimento escolar, o estudante possa desenvolver suas percepções e convicções acerca dos processos sociais e de trabalho, constituindo-se como pessoas e profissionais com responsabilidade ética, técnica e política em todos os contextos de atuação.

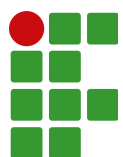
Neste sentido, a avaliação da aprendizagem assume dimensões mais amplas, ultrapassando a perspectiva da mera aplicação de provas e testes para assumir uma prática diagnóstica e processual com ênfase nos aspectos qualitativos.

Neste projeto pedagógico de curso, a metodologia é entendida como um conjunto de procedimentos empregados para atingir os objetivos propostos para a integração entre os diversos elementos curriculares previstos a fim de assegurar uma formação integral dos estudantes.

Para a sua concretude, é recomendado considerar as características específicas dos estudantes, seus interesses, condições de vida e de trabalho, além de observar os seus conhecimentos prévios, orientando-os na construção e reconstrução dos conhecimentos escolares, bem como na especificidade do curso.

Aplicação de instrumentos de pesquisa quanti-qualitativas que contemplem os aspectos bio-psico-sócio-econômico e culturais suas tabulações, apresentação destes dados nas primeiras semanas letivas de cada semestre letivo, por parte da equipe de multiprofissionais da área de apoio, servirão de subsídios à prática docente em sala e consequente ações de intervenção pedagógico-andragógica para superar as dificuldades inerentes aos aspectos apresentados seja por medidas que privilegiem o trabalho em grupos-categorias ou o trabalho individualizado.

O estudante vive as incertezas próprias do atual contexto histórico, das condições sociais, psicológicas e biológicas. Em razão disso, faz-se necessária a adoção de procedimentos

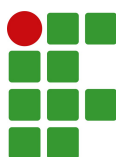




MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

didático-pedagógicos, que possam auxiliá-los nas suas construções intelectuais, procedimentais e atitudinais, tais como:

- Problematicar o conhecimento, buscando confirmação em diferentes fontes (Pesquisa em grupo e individual);
- Reconhecer a tendência ao erro e à ilusão;
- Entender a totalidade como uma síntese das múltiplas relações que o ser humano estabelece na sociedade (Estudos de casos);
- Reconhecer a existência de uma identidade comum do ser humano, sem esquecer-se de considerar os diferentes ritmos de aprendizagens e a subjetividade do estudante (Interpretação e discussão de textos técnicos);
- Adotar a pesquisa como um princípio educativo (Seminários, dentre outros);
- Articular e integrar os conhecimentos das diferentes áreas sem sobreposição de saberes (Atividades práticas);
- Adotar atitude inter e transdisciplinar nas práticas educativas (Visitas técnicas e viagens);
- Contextualizar os conhecimentos sistematizados, valorizando as experiências dos estudantes, sem perder de vista a (re)construção do saber escolar (Simulações);
- Diagnosticar as necessidades de aprendizagem dos(as) estudantes a partir do levantamento dos seus conhecimentos prévios (Pesquisa em grupo e individual);
- Elaborar materiais impressos a serem trabalhados em aulas expositivas dialogadas e atividades em grupo (Dinâmicas e exercícios);
- Elaborar e executar o planejamento, registro e análise das aulas realizadas (Prática profissional orientada);
- Elaborar projetos com objetivo de articular e inter-relacionar os saberes, tendo como princípios a contextualização, a interdisciplinaridade e a transdisciplinaridade;
- Utilizar recursos tecnológicos para subsidiar as atividades pedagógicas (Prática em laboratório);





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

- Sistematizar coletivos pedagógicos que possibilitem os estudantes e docentes refletir, repensar e tomar decisões referentes ao processo ensino-aprendizagem de forma significativa (aulas expositivas e dialogadas); e
- Ministras aulas interativas, por meio de tecnologias utilizando músicas, vídeos e documentários dentre outros.

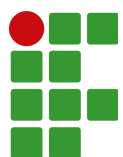
Procedimentos complementares poderão ser emitidos pelo *Campus*, desde que devidamente motivados em dispositivos normativos e que não entre em desacordo com as normas já positivadas pelo IFTO, devendo estes, para fins de documentação, serem autuados-apsados ao processo que autorizou a criação deste curso.

6.3 Prática como componente curricular (PCC)

A Prática Profissional será desenvolvida em empresas e nos laboratórios do *Campus*, sendo incluída na carga horária da Habilitação Profissional. Ressalta-se que não está desvinculada da teoria: ela constitui e organiza o currículo. Será desenvolvida ao longo do curso por meio de atividades, como: estudos de caso, visitas técnicas, conhecimento do mercado e das empresas, pesquisas, trabalhos em grupo e individual e elaboração de relatórios.

Entende-se que a prática profissional configura-se não como situações ou momentos distintos do curso, mas como uma metodologia de ensino que contextualiza e põe em ação o aprendizado, principalmente na área da Agropecuária, cujo lema hoje é “acompanhamento tecnológico contínuo”.

Para tanto, buscar-se-á, a todo o momento, um estreito relacionamento com as empresas, estabelecimentos agroindustriais e propriedades rurais, criando alternativas metodológicas inovadoras e dinâmicas, considerando o desenvolvimento, ao longo de todo o curso, de atividades tais como: conhecimento do mercado e das empresas, por meio de visitas técnicas supervisionadas por docentes da área; planejamento e execução de projetos concretos e experimentais característicos da área, mediante supervisão de docentes da área; participações em seminários, *workshops*, palestras com profissionais atuantes; participações em feiras técnicas





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

mediante supervisão de docentes da área. A prática profissional buscará constantemente o estudo e a implantação de formas mais flexíveis de organização do trabalho escolar, visando à associação entre teoria e prática, bem como uma constante renovação ou atualização tecnológica, condição essencial para que a educação profissional seja efetivamente um espaço significativo de formação, atualização e especialização profissional.

6.4 Estágio

O estágio supervisionado de caráter não obrigatório e de matrícula facultativa é concebido como uma prática educativa e como atividade curricular intencionalmente planejada, integrando o currículo do curso com a carga horária acrescida ao histórico escolar para a habilitação profissional.

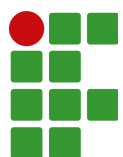
O estágio será facultativo, podendo ser realizado a partir do início do curso, ou ao final, obedecendo às normas instituídas pelo IFTO em consonância com as diretrizes da Lei n.º 11.788, de 25 de setembro de 2008, bem como suas alterações e demais normas legais que venham a surgir.

As atividades programadas para o estágio supervisionado devem manter uma correspondência com os conhecimentos teórico-práticos adquiridos pelo estudante no decorrer do curso e devem estar presentes nos instrumentos de planejamento curricular.

O estágio, como ato educativo escolar supervisionado, será acompanhado efetivamente por um docente orientador do *Campus* Avançado Pedro Afonso e por supervisor da parte concedente, comprovado por vistos nos relatórios referidos no inciso IV do caput do art. 7 da Lei n.º 11.788/2008 e por menção de aprovação final, como estabelecido na ODP/IFTO (2013).

São mecanismos mínimos de acompanhamento e avaliação de estágio:

- a) plano de estágio aprovado pelo docente orientador;
- b) reuniões do estudante com o docente orientador;
- c) elaboração e apresentação de um relatório técnico conforme os mecanismos contidos na ODP do IFTO e normas complementares, manuais emitidos pelas instâncias do *Campus*;





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

d) avaliação da prática profissional realizada;

e) outros que venham a surgir.

A preparação geral para o trabalho e, facultativamente, a habilitação profissional serão desenvolvidas nos *Campus* do IFTO ou em cooperação com outras instituições de ensino mediante termos de cooperação e convênios (Art. 17 da ODP/2013), e deverá obedecer todo o regulamento disposto ao IFTO (Art. 137 a 167 da ODP/2013).

O estudante que no ato da(re) matrícula fizer a opção pelo cumprimento do estágio curricular fica obrigado a concluí-lo, considerando a livre adesão. Caberá a Gestão do *Campus* oportunizar a logística e os instrumentos necessários para que o estudante tenha o suporte pedagógico-andragógico adequado às normas positivadas.

6.5 Trabalho de conclusão de curso (TCC)

Conforme estabelecido na ODP/2013 o Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) será facultativo (não obrigatório) ao estudante, porém, torna-se obrigatório após a efetivação da matrícula no mesmo.

O modelo de TCC, bem como os parâmetros de aproveitamento serão definidos por equipe multidisciplinar e multiprofissional do *Campus* Avançado Pedro Afonso, e será formatado conforme norma da ABNT vigente, devendo ter, obrigatoriamente, as seguintes partes: pré-textuais, textuais, e pós textuais.

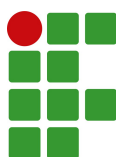
Cada parte poderá conter os seguintes elementos:

a) Pré-textuais: Capa, folha de rosto, agradecimento, epígrafe, resumo em língua portuguesa, listas gerais e sumário;

b) Textuais: Introdução; Desenvolvimento e Conclusão;

c) Pós-textuais: Referências, Apêndices e Anexos.

Outros mecanismos tais como projeto integrador, elaboração de produtos que sejam colocados a serviço da comunidade poderão compor este elemento curricular.





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

Vale ressaltar que sendo afirmativa a vontade do estudante em se matricular na disciplina de TCC, este terá caráter obrigatório e ficará ciente que somente após a apresentação e aprovação do TCC terá em mãos o diploma de Técnico em Agropecuária.

Caberá a Gestão do *Campus* oportunizar a logística e os instrumentos necessários para que o estudante tenha o suporte pedagógico-andragógico para a conclusão do TCC, e deverá obedecer aos dispostos nos Artigos 192 e 193 da ODP/IFTO (2013).

6.6 Atividades Complementares

As atividades complementares de caráter não obrigatórias, irão compor o itinerário formativo do estudante se este assim o manifestar por meio de termo de adesão e requerimento de matrícula.

Para fins de averbação destas atividades complementares dever-se-á verificar o disposto na ODP e os demais atos administrativo-pedagógicos emitidos pelo *Campus* Avançado Pedro Afonso.

Como indicação para a interlocução das atividades complementares além dos regulamentos-normas de extensão e de pesquisa-inovação poderão ser oportunizadas para os estudantes palestras, seminários, simpósios na área e/ou correlatos.

Observadas as condições logísticas e orçamentárias do *Campus* poder-se-á incentivar a participação dos estudantes, docentes e técnicos em eventos que busquem o aprofundamento das especificidades do curso e da formação humana.

Além disso, momentos celebrativos, recepcionados no calendário escolar-acadêmico do *Campus* serão considerados como atividades complementares, tais como: 26 de setembro (Dia do Técnico em Agropecuária), poderão ser utilizados como atividades complementares, tão somente se estes momentos forem realizados em horário/turno distinto daquele das aulas e demais atividades pedagógicas regulares. A seguir, a tabela 8 apresenta os temas geradores e as respectivas datas de comemoração como prevê a legislação.





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

Temas Geradores	Legislação	Data¹	Data comemorativa
Combate as Drogas	Lei n.º 11.343, de 23 de Agosto de 2006. Decreto n.º 5.912, de 27 de Setembro de 2006	20/fev	Dia Nacional de Combate as Drogas e ao Alcoolismo
		26/jun	Dia Internacional de Combate às Drogas (instituído pela ONU)
Meio Ambiente	Lei n.º 9.795/99 e demais legislação ambientais.	5/jun	Dia Mundial do Meio Ambiente
Educação Especial	Lei n.º 9.394/96, no Título que trata da Educação Especial; Lei n.º 11.133, de 14 de Julho de 2005.	21/set	Dia Nacional de Luta da Pessoa Portadora de Deficiência
Educação para o Trânsito	Lei n.º 9.503, de 23 de setembro de 1997. Lei n.º 9.503, de 23 de Setembro de 1997.	25/set	Dia Nacional do Trânsito
Idoso	Art. 22 da Lei n.º 10.741/03. Lei n.º 11.433, de 28 de Dezembro de 2006.	1/out	Dia Internacional do Idoso
Educação Alimentar e Nutricional	Lei n.º 11.947/2009	16/out	Dia Mundial da Alimentação
Educação e Respeito aos Direitos Humanos	Decreto n.º 7.037, de 21 de dezembro de 2009	10/dez	Dia Internacional dos Direitos Humanos
Educação para as Relações Etnicorraciais	Lei n.º 10.639/2003 e 11.645/2008, Resolução CNE/CP n.º 1, de 17 de Junho de 2004.	19/abr	Dia do Índio
		20/nov	Dia Nacional de Zumbi e da Consciência Negra

Tabela 9 - Dias de culminância de projetos pedagógicos e que não efetivam feriado ou recesso.

Fonte: os autores/comissão.

¹Dias a constar como culminância de Projetos Pedagógicos alicerçados pelo ordenamento jurídico nacional e acordos internacionais qual Brasil é signatário.

Poderão ser utilizados como atividades complementares, tão somente se esses momentos forem realizados em horários/turnos distintos daqueles das aulas e demais atividades pedagógicas regulares. Conforme diz no Art. 185 e 188 da ODP “As Atividades Complementares devem ser realizadas em horário distinto daquele das aulas e demais atividades pedagógicas regulares do respectivo curso[...]”.





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

6.7 Ementas

Fertilidade e manejo do solo

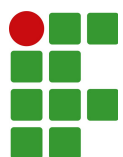
Introdução à fertilidade e manejo dos solos; o solo como parte essencial do meio ambiente; material de origem do solo: rochas ígneas, sedimentares e metamórficas; intemperismo e formação de solos; propriedades físicas, químicas e morfológicas do solo; matéria orgânica; visão geral sobre o sistema brasileiro de classificação de solos; manejo e conservação do solo; erosão; terraceamento; práticas conservacionistas; elementos essenciais às plantas; transporte de nutrientes no solo; correção da acidez; interpretação de análises de solos; calagem; recomendação de adubação; uso correto e sustentável dos corretivos de acidez e fertilizantes; legislação e normas técnicas; temas transversais.

Gestão Ambiental

Introdução à gestão ambiental; conceito de meio ambiente e sustentabilidade; definição de preservação e conservação; questões ambientais: qualidade do ar, água e solo; principais poluentes e efeitos da poluição no âmbito local, regional e global; impactos ambientais da atividade agropecuária; bacia hidrográfica como unidade de planejamento agrícola; uso dos recursos hídricos: política nacional de recursos hídricos; recuperação de áreas degradadas; sistema de gestão ambiental ISO 14.000; diagnóstico e adequação das propriedades rurais a legislação ambiental - código florestal; cadastro ambiental rural; sistema nacional de unidade de conservação – SNUC; crimes ambientais; educação ambiental; órgãos federais, estaduais e municipais envolvidos com a questão ambiental; temas transversais.

Mecanização Agrícola e Defensivos

Introdução à mecanização agrícola; máquinas e implementos para preparo do solo, implantação de culturas, tratamentos culturais e colheita; máquinas e motores agrícolas; combustíveis e lubrificantes para uso agrícola; condições de utilização e equipamentos para tração animal; manutenção de tratores agrícolas; noções de segurança e operação de tratores; introdução e conceitos de defensivos e sua importância na agropecuária; classificação toxicológica; grupos químicos; formulação de defensivos; tecnologia de aplicação; cuidados com a saúde humana e meio ambiente; descarte de





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

embalagens vazias; legislação sobre o uso de agrotóxicos; formulações e preparados utilizados em agricultura orgânica; sistema AGROFIT para escolha de defensivos; temas transversais.

Redação de documentos técnicos

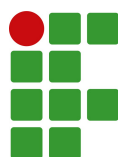
Introdução à produção de textos; estudo e construção de textos orais e escritos; bem como as tipologias de textos; mecanismos de composição textual; leituras de textos variados, que contemplem textos técnicos e não-técnicos; situações textuais e situações de vida, que influenciam nas diversas leituras que podem ocorrer; ordenar ideias para elaborar textos; expressão oral e comunicativa; noções de linguagem, texto e discurso. Prática de leitura e de produção e textos. Processos de leitura. Estratégias de produção textual; temas transversais.

Irrigação e Drenagem

Introdução e histórico da irrigação; velocidade de infiltração da água no solo; características físicas e hídricas do solo; o solo como reservatório de água; medição de água; disponibilidade de água; água requerida pelas culturas; qualidade da água para irrigação; estimativa da evapotranspiração; sistemas de irrigação; perdas de carga nas tubulações; manejo; operações associadas a irrigação; histórico da drenagem; sistemas de drenagem; tipos, abertura e manutenção de drenos; temas transversais.

Horticultura

Introdução e importância econômica e alimentar; estudo das principais culturas olerícolas, folhosas, tubérculos e frutos de maior valor econômico da região; botânica; ecofisiologia; solo e seu preparo; nutrição e adubação; práticas culturais; cultivares; plantio; irrigação; tratos fitossanitários; colheita, armazenamento; beneficiamento; comercialização. Agroecologia: conceito; as escolas da linha agroecológica; construção do agroecossistema produtivo; princípios da agricultura orgânica; introdução e conceitos iniciais da fruticultura; importância econômica, social e alimentar; aspectos botânicos, morfológicos; variedades, clima; solo; propagação; nutrição e adubação; implantação de pomar; tratos culturais e fitossanitários; colheita e comercialização das principais espécies da região; temas transversais.





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

Culturas Anuais e Forragicultura

Introdução e importância econômica, botânica, clima e solo, cultivares, preparo da área, semeadura/plantio, nutrição e adubação, tratamentos culturais, pragas, doenças, plantas daninhas, colheita, armazenamento e beneficiamento das culturas; comercialização das principais culturas anuais da região; introdução ao estudo das forragens gramíneas e leguminosas; evolução dos conhecimentos sobre a planta; conceitos básicos; noções de sistemas de pastejo; conhecimento das plantas tóxicas da região norte brasileira; conhecimento sobre morfologia e fisiologia das principais espécies de plantas cultivadas em solos do cerrado para melhor adaptação regional; formação de silagem e feno para suprir déficit alimentar na época de estiagem; formação de capineiras para produção de massa verde e formação de bancos de proteína para suprir exigências alimentares dos animais; temas transversais.

Silvicultura

Introdução à silvicultura; melhoramento dos recursos florestais, culturas de essências exóticas e nativas: formação, manejo e exploração; plano de manejo florestal com ênfase em sustentabilidade; certificação florestal; prevenção e combate a incêndios florestais; conservação de madeira; legislação e normas técnicas florestais; recuperação e restauração florestal; agrosilvicultura; serviço florestal brasileiro – SBF – concessões florestais; integração lavoura pecuária floresta; (cultivos sustentáveis); temas transversais.

Tecnologia de Alimentos

Introdução e importância da tecnologia de alimentos; estrutura e composição química dos alimentos; métodos de conservação; microbiologia, higiene e alterações alimentares; boas práticas de fabricação de alimentos; doenças transmitidas por alimentos (DTA's); tecnologia dos principais produtos de origem vegetal e animal; métodos de conservação de alimentos; agroindústria dos alimentos; embalagem, armazenamentos e processamento de frutas, hortaliças, grãos, raízes e tubérculos; temas transversais.





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

Topografia e Construções Rurais

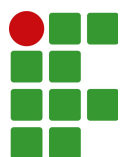
Introdução à topografia, origem e evolução da geodésia e topografia; superfícies de referência; erros de observação; revisão matemática; escalas e erro de graficismo; medição de distâncias; medição de direções; orientação; materiais e instrumentos topográficos; levantamentos planimétricos, altimétricos e planialtimétricos; cálculo de áreas; memoriais descritivos, elaboração da planta topografia; manuseio de equipamentos topográficos; métodos de transferência de coordenadas e referência de nível; uso de imagens aéreas, aerofotogrametria, e imagem de satélite; interpretação, elaboração de projetos e desenho de detalhes de construções e benfeitorias rurais, representação de áreas, curvas de nível e perfis obtidos por meio de levantamentos planimétricos e altimétricos; introdução do conhecimento das construções confeccionadas no meio rural: histórico, importância e impactos ambientais; escala; normas de desenho técnico; projetos arquitetônicos para instalações rurais; tipos de materiais de construção utilizados nas instalações rurais e as suas resistências; planejamento, orçamento, controle dos projetos e obras; técnicas de construção das instalações rurais; tipos de instalações rurais; princípios de conforto térmico na produção animal; instalações elétricas e hidráulicas; legislação sobre as construções rurais; temas transversais.

Apicultura

Introdução ao estudo da apicultura; histórico da apicultura; principais raças de abelhas africanas, europeias e mistas; importância econômica do mel e outros produtos da abelha; produtos da atividade apícola; organização social das abelhas; desenvolvimento e estrutura; equipamentos e acessórios da apicultura; instalações e fatores relacionados para uma boa atividade; manejo produtivo, alimentação e principais doenças; comercialização; temas transversais.

Suinocultura

Introdução ao estudo da Suinocultura; Panorama da produção de suínos no Brasil e no mundo. Sistemas de produção e manejo. Maternidade, creche, crescimento e terminação. Melhoramento genético aplicado à suinocultura. Sistemas de alimentação e nutrição para diferentes fases de produção. Planejamento e dimensionamento das instalações e equipamentos. Raças. Manejo





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

reprodutivo do macho e da fêmea. Manejo profilático (programas de vacinação). Principais doenças. Abate e qualidade de carne. Controle de desejos. Biossegurança; Temas transversais.

Aves de Corte e Postura

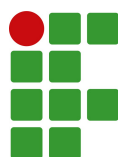
Introdução a avicultura: histórico da avicultura, origem das raças, linhagens atuais, importância econômica, social e ambiental; dados de produção; perspectivas futuras para avicultura; anatomia e fisiologia das aves; sistemas de produção; manejo do alojamento ao abate; instalações e equipamentos; programa de luz, ambiência; biossegurança; melhoramento genético; postura: manejo de produção (fase inicial, pré-postura, e postura); mudar forçada; descarte de poedeiras; formação do ovo; beneficiamento do ovo; controle sanitário; incubatório: manejo de incubatório; fluxograma do incubatório; incubação; principais vacinas; classificação, seleção e sexagem de pintinhos; temas transversais.

Ruminantes

Cadeias produtivas do leite e carne; anatomia e fisiologia dos bovinos; manejo reprodutivo e melhoramento genético de bovinos; manejo sanitário, profilático e preventivo de bovinos; principais raças de bovinos leiteiros; criação de animais jovens na bovinocultura leiteira; recria de bezerras leiteiras; manejo alimentar de vacas leiteiras; obtenção higiênica do leite; principais raças de bovinos de corte; manejo reprodutivo de bovinos de corte; cria de bovinos de corte; recria de bovinos de corte; terminação de bovinos de corte; introdução a ovinocaprinocultura; importância econômica; raças e seus cruzamentos; manejo geral da criação; sistema de criação convencional, diferenciado e orgânico; instalações e equipamentos; manejo reprodutivo; alimentação; planejamento; higiene e profilaxia; temas transversais.

Piscicultura

Introdução ao estudo da piscicultura; Panorama da piscicultura; anatomia e fisiologia dos peixes; espécies indicadas; comunidades biológicas; manejo da qualidade da água; fontes de água; vazão da água; instalações; preparo dos viveiros; povoamento do viveiro; manejo reprodutivo; biometria; engorda; despesca e abate; temas transversais.





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

Gestão e Extensão Rural

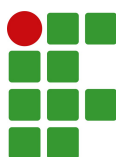
Introdução ao estudo da Gestão e Extensão Rural; Introdução e origens históricas do associativismo (sindicalismo, cooperativismo e associações); organizações associativas (diferenças, funções e funcionamento); análise de casos; cooperativas: funções, objetivos e ramos cooperativos; prestação de contas e controle da gestão; problemas e dificuldades atuais do associativismo e cooperativismo; histórico, conceito e situações da extensão rural; o papel da extensão rural na organização social de comunidades/produtores rurais; metodologias da extensão rural; a profissão do extensionista: evolução histórica, diversidade de funções(extensionista, instrutor, animador, “facilitador?”) e dificuldades atuais; análise do processo de transmissão de informações e conhecimentos aos produtores rurais; política atual de extensão rural do Ruraltins; política de assistência técnica e extensão rural - ater do Ministério de Desenvolvimento Agrário – MDA; introdução aos fundamentos da ciência econômica; noções de micro e macroeconomia; a produção agropecuária; história da agropecuária; a industrialização da agricultura; intervenção do estado no setor agropecuário; cooperativismo rural; financiamentos à agricultura; mercado de terras rurais e a questão agrária; temas transversais.

6 Critérios de aproveitamento de conhecimentos e experiências anteriores

Reconhecendo as características e dinâmica integradora do curso, os estudantes terão direito a requerer o aferimento de competências profissionais anteriormente desenvolvidas para aproveitamento destas, desde que relacionadas ao perfil profissional de conclusão da habilitação profissional, tenham cursado a(s) unidade(s) curricular (es) no prazo máximo de 5(cinco) anos, e que esta(s) esteja(m) sendo ofertada(s) no período, podendo ser reconhecida(s) e certificada(s) para prosseguimento ou conclusão de estudos.

Segundo o Art. 41 da LDB n.º 9.394/96 e Lei n.º 11.741/08 e CNE/CEB n.º 6/2012, poderão ser objeto de aproveitamento os conhecimentos e experiências anteriores adquiridos - reconhecidos em processos formais de certificação profissional - nos seguintes casos:

- No ensino médio;



Av. Joaquim Teotônio Segurado
Quadra 202 Sul, ACSU-SE 20, Conjunto 1, Lote 8, Plano Diretor Sul
77.020-450 Palmas – TO
(63) 3229-2200
www.ifto.edu.br - conselhosuperior@ifto.edu.br



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

- Em qualificações profissionais e etapas ou módulos de nível técnico concluídos em outros cursos;
- Em cursos de educação profissional de nível básico, mediante avaliação do estudante;
- No trabalho ou por outros meios informais, mediante avaliação do estudante;

O Regulamento da Organização Didático-Pedagógica da Educação Básica articulada com a Educação Profissional do IFTO, aprovado pela Resolução n.º 38/2013/CONSUP/IFTO, de 20 de agosto de 2013, em seu Capítulo X, prevê e orienta os critérios para o aproveitamento de estudos.

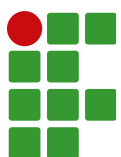
O estudante ou seu representante legal (no caso de estudante menor ou de procurador registrado em cartório) deverá protocolar requerimento em formulário dirigido ao Coordenador de Curso com os documentos relacionados abaixo (cópia autenticada ou cópia acompanhada do original), assinados pelo Gestor máximo da instituição de origem ou por quem este delegar, emitidos em papel timbrado e carimbado:

- Histórico escolar (parcial/final), contendo as notas e a carga horária das unidades curriculares cursadas;
- Ementa e planos de ensino das unidades curriculares desenvolvidas na instituição de origem;
- Documento de autorização ou reconhecimento do curso de origem.

O formulário deverá indicar a(s) unidade(s) curricular (es) concorrida(s) para aproveitamento e a(s) unidade(s) cursada(s).

O requerimento será analisado pelo docente responsável pela unidade curricular solicitada o aproveitamento, ou, em sua falta, por docente competente a ser indicado pelo Coordenador de Curso, devendo verificar o(s) programa(s) desenvolvido(s) tendo em vista o perfil do profissional do curso, a similaridade dos conteúdos com o mínimo de 75% (setenta e cinco por cento) e carga horária igual ou superior à da unidade curricular do curso pretendido, conforme orientado nos artigos 92 e 93 da ODP-IFTO/2013.

O analisador indicará em Parecer encaminhado ao Coordenador do Curso o deferimento ou indeferimento do pedido, apontando as razões. No caso de deferimento, a Nota Final





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

da unidade curricular aproveitada indicará a Nota Final da unidade correspondente. Após a análise, será encaminhado à Coordenação de Registro Escolares pelo Coordenador de Curso, por meio de Parecer assinado por este e pelo avaliador, contendo nota de aproveitamento.

Prazos para solicitação, formulários e requerimentos estarão previstos no calendário escolar.



Av. Joaquim Teotônio Segurado
Quadra 202 Sul, ACSU-SE 20, Conjunto 1, Lote 8, Plano Diretor Sul
77.020-450 Palmas – TO
(63) 3229-2200
www.ifto.edu.br - conselhosuperior@ifto.edu.br



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

8 Critérios e procedimentos de avaliação

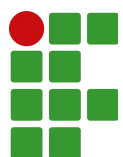
O Projeto Pedagógico do Curso Técnico em Agropecuária Subsequente ao Ensino Médio tem como aporte as diretrizes advindas da LDB n.º 9394/96, Art. 24º a qual preconiza que a avaliação acerca do desempenho do estudante deverá ocorrer de forma contínua e cumulativa, tendo os aspectos qualitativos superioridade sobre os quantitativos, bem como os resultados a longo prazo prevalência sobre eventuais provas finais. Também toma como direcionador o Regulamento da Organização Didático-Pedagógica da Educação Básica articulada com a Educação Profissional do IFTO, aprovado pela Resolução n.º 38/2013/CONSUP/IFTO, de 20 de agosto de 2013.

Torna-se claro a concepção de avaliação orientada pelos parâmetros legais, a saber o entendimento de avaliar como uma das dimensões do ensino-aprendizagem que se materializa por um fazer didático, no qual o trabalho docente acompanha continuamente os processos cognitivos dos estudantes, tendo em vista os objetivos a serem alcançados, no intuito de identificar avanços e dificuldades e reorientar, quando necessário, os procedimentos realizados em prol das metas traçadas.

Prevê, com isso, uma avaliação formativa, orientando que a recuperação daqueles estudantes com alcance inferior ao esperado para as competências e habilidades propostas no plano de ensino do componente curricular ocorra paralela ao período letivo.

Para as avaliações e estudos de recuperação serão considerados como critérios o desempenho do estudante nas atividades propostas pelo docente, a obtenção de êxito ao final deste processo e a assiduidade do estudante, tendo os docentes autonomia para definir as estratégias didático-pedagógicas (instrumentos) mais apropriadas(os) aos conteúdos e objetivos, tomando como referência as orientações da ODP-IFTO/2013, em seus artigos de 60 a 70.

Deve-se utilizar o mínimo de duas (2) notas parciais, com valor entre zero (0,0) e dez (10,0) pontos, sendo a Nota do Bimestre a média aritmética simples de todas as notas parciais aplicadas durante o bimestre e a Nota Final, a média aritmética simples de todos os resultados bimestrais.





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

Será considerado “Aprovado” no módulo o estudante que tiver frequência igual ou superior a 75% (setenta e cinco por cento) da carga horária total do módulo e obtiver Nota Final igual ou superior a 6,0 (seis) em cada unidade curricular.

O estudante com Nota Final inferior a 6,0 (seis) pontos em um ou mais unidades curriculares terá sua situação analisada pelo Conselho de Classe/Análise de Turma sob os seguintes critérios para aprovação:

Art. 86. Ao final do período letivo, o Conselho de Classe/Análise de Turma analisará a situação de todos os estudantes com média inferior a 6,0 em um ou mais componentes curriculares, tendo a possibilidade de aprová-los em conselho.

Art. 87. Como critérios de análise o Conselho considerará:

I - a média global (média aritmética simples de todos componentes curriculares), maior ou igual a 5,0 (cinco), obtida pelo estudante, e/ou;

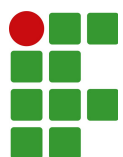
II - a quantidade de componentes curriculares com média inferior a 6,0 (seis) em até 50% (cinquenta por cento) do total de componentes curriculares do tempo escolar cursado(semestre/ano). (ODP-IFTO, p. 29, 2013)

Após o Conselho de Classe/Análise de turma, será dada a oportunidade de realizar Exame Final da(s) unidade(s) na(s) qual(is) o estudante tenha obtido Nota Final inferior a 6,0 (pontos), de modo que seu resultado, sendo igual ou superior a 6,0 (seis), substituirá a média anterior.

O estudante que desejar realizar Exame Final deverá encaminhar formulário de requerimento à Coordenação de Curso por meio de protocolo em data prevista no calendário escolar.

Terá como Resultado Final “Aprovado” na etapa o estudante que obtiver Nota Final, considerando todos os recursos anteriores, igual ou superior a 6,0 (seis) pontos em todas as unidades curriculares da etapa e frequência igual ou superior a 75% (setenta e cinco por cento) da carga horária do módulo.

O estudante com Nota Final inferior a 6,0 (seis) pontos em qualquer unidade curricular ou frequência inferior a 75% (setenta e cinco por cento) da carga horária total terá como Resultado Final “Reprovado” na etapa.





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

Caberá ao Setor de Registros Escolares informar o Resultado Final ao estudante até a data limite prevista no calendário acadêmico, como também arquivar o(s) Exame(s) Final(is) no dossiê do estudante.

9 Biblioteca, instalações e equipamentos

9.1 Biblioteca e videoteca com acervo específico e atualizado

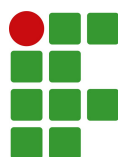
O *Campus* Avançado Pedro Afonso, em implantação, contará com acervo bibliográfico para o curso técnico em Agropecuária, conforme disposto nas descrições mínimas de cada componente curricular constante neste PPC, podendo este acervo ser ampliado para outras áreas de conhecimento.

Provisoriamente, a biblioteca está funcionando em uma sala, no bloco administrativo, com área de 11,89 m², com prateleiras próprias para organização do acervo, além de mesa e computador para bibliotecário, sendo atendidas as questões referentes à acessibilidade referentes à biblioteca.

A biblioteca atual do *Campus* Avançado Pedro Afonso consta de um acervo específico da área do curso e temas transversais, já disponíveis para a comunidade interna do *campus*. As notas fiscais dos livros já adquiridos encontram-se autuadas ao processo de autorização do Curso. Atualmente consta no acervo bibliográfico, livros em quantidade e em todas áreas de abrangência do curso.

9.2 Laboratório de informática com programas específicos e Laboratório didático de desenho e topografia

Atualmente o *Campus* já possui um laboratório de Informática em funcionamento e um segundo laboratório estará sendo implantado, com maior espaço e capacidade para 35 computadores, ambos poderão ser utilizados para atender as demandas de informática, desenho e topografia.





9.3 Laboratórios didáticos de química e biologia.

Possuímos, em fase de construção, a estrutura que futuramente abrigará os laboratórios de química e biologia, assim como o laboratório de solos. No momento presente, estaremos utilizando o Laboratório de Química e Biologia pertencente à Prefeitura Municipal, por meio de Termo de Específico firmado entre o *Campus* Avançado Pedro Afonso, do IFTO e a Prefeitura Municipal de Pedro Afonso.

9.4 Oficina didática de mecanização agrícola.

A Oficina de mecanização agrícola, que já atende aos demais cursos do *Campus*, possui 212m² e dispõe de tratores e implementos agrícolas, como roçadeira, pulverizadora, calcareadeira, plantadeira e arado.

9.5 Unidades de produção animal

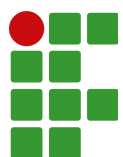
Uma área anexa a sede administrativa do *Campus*, intitulada de "Fazendinha" é destinada às ações de produção animal. Possui curral para criação e manejo de bovinos e instalação para criação de aves. Nesta área são criados os semoventes utilizados nas atividades de ensino e pesquisa.

9.6 Unidade de produção vegetal

O local destinado as ações de produção vegetal está associado a sede administrativa do *Campus*, conta com área destinada a produção de culturas anuais, perenes e hortaliças, bem como sedia o galpão de máquinas agrícolas, salas de aulas e prédios administrativos.

9.7 Outras áreas do *Campus*

Ressaltamos que encontra-se em andamento a obra de ampliação e reforma da estrutura física do *Campus*, que inclui a construção de cantina, laboratórios, novo bloco de salas de aula, incluindo outro laboratório de informática, auditório e biblioteca. Com a conclusão da obra, poderemos ampliar nossa oferta de vagas, além de atender de maneira mais confortável e adequada o público interno e externo.





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

10 Perfil do pessoal docente e técnico

Para que os objetivos, finalidades e competências institucionais do IFTO – *Campus* Avançado Pedro Afonso sejam alcançados, o quadro de pessoal necessário para a realização do curso técnico em Agropecuária, do seu início até seu término, é constituído por diversos profissionais, incluindo docentes nas áreas de Agropecuária/Agronomia com ênfase em produção animal, produção vegetal e melhoramento de plantas; Letras - ênfase em Português e Inglês, técnicos nas áreas de Tecnologia da Informação, Contabilidade, Secretariado e Agropecuária, além de Pedagogo Orientador Educacional, Assistentes em Administração e Auxiliar em Assuntos Educacionais.

10.1 Técnicos administrativos

O quadro técnico administrativo atende as necessidades do curso, pois, atualmente estão lotados no Campus, 9 técnicos e há a possibilidade de liberação de mais códigos de vagas por parte do Ministério da Educação, de acordo com disponibilidade orçamentária.

Nome	Cargo	RT
Juliana Ferreira de Queiroz	Diretora - Assistente em Administração	40h
Kely Rejane Souza dos Anjos	Gerente de Ensino, Pesquisa e Extensão - Pedagoga	40h
Daniela Pires de Camargos Ferreira	Coordenadora de Administração e Planejamento – Assistente em Administração	40h
Alderice Mendes de Anchieta Barboza de Souza	Coordenadora de Manutenção e Abastecimento - Técnico em Contabilidade	40h
Ronniel de Abreu Silva	Técnico de Tecnologia da Informação	40h
Zeulina Bastos Gomes Martins	Auxiliar em Assuntos Educacionais	40h
Maria José Luís de Moraes	Técnico em Secretariado	40h
Domingos Ney Vieira de Matos	Técnico em Agropecuária	40h
Arlene Carneiro dos Santos	Auxiliar em Administração	40h

Tabela 10. Tabela demonstrativo da carga horária do quadro de apoio técnico-administrativo

Fonte: os autores/a comissão.

(*) *Sujeito a alterações sem a necessidade de (re)apresentação ao CONSUP.*





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

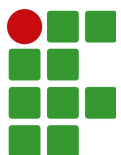
10.2 Coordenação de curso

O atual coordenador do curso é o docente Ismael de Oliveira Pinto, graduado em Agronomia pela Universidade Federal do Tocantins, Campus Universitário de Gurupi, Especialista em Auditorias e Perícias Ambientais pela Universidade Internacional (Uninter), e Mestre em Ciências Florestais e Ambientais pela Universidade Federal do Tocantins, Campus Universitário de Gurupi. Como docente do Ensino Básico possui experiência nos eixos de Ciências Exatas e Naturais atuando como docente das disciplinas de matemática, química, física e biologia em instituições privadas de ensino entre os anos de 2008 e 2015, como docente de nível superior possui experiência na área de plantas daninhas atuando como docente assistente da disciplina de malerbologia (plantas daninhas) na Universidade Federal do Tocantins, Campus Universitário de Gurupi entre os anos de 2013 e 2014. Atualmente é docente do Ensino Básico Técnico e Tecnológico do IFTO Campus Avançado Pedro Afonso, com regime de trabalho em tempo integral de 40 (quarenta) horas semanais de trabalho, com Dedicção Exclusiva às atividades de Ensino, Pesquisa, Extensão e Gestão Institucional. Atua como coordenador desde maio de 2015.

10.3 Colegiado do curso

O colegiado obedece as diretrizes da ODP/IFTO, em especial seu Art. 177. É composta por todos os docentes que ministram disciplinas no curso além de seu Coordenador de Curso e Gerente de Ensino. Suas reuniões serão realizadas conforme cronograma próprio, sendo convocadas pelo Coordenador do Curso e, ou Gerente de Ensino. Toda tomada de decisão será tomada por votação simples dos membros do colegiado, cabendo ao coordenador do curso a decisão em caso de empate.

A seguir é apresentado o perfil dos docentes, titulação, regime de trabalho, tempo de experiência no magistério superior ou experiência na educação profissional, tempo de experiência profissional fora do magistério dos docentes presentes do curso:





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

Antônio Carlos Silveira Gonçalves

Possui bacharelado em Zootecnia (2008), mestrado em Produção Animal (2009), doutorado em Nutrição e Produção de Não Ruminantes (2013), e pós-doutorado em Aquicultura (2015), realizados na Universidade Federal de Lavras (UFLA). Possui licenciatura em Ciências Biológicas (2014), realizada na Universidade Vale do Rio Verde (UNINCOR). Atualmente é docente do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico do *Campus* Avançado Pedro Afonso, do IFTO, na área de Agropecuária/Agronomia, com ênfase em Produção Animal, sob regime de trabalho em tempo integral de 40 (quarenta) horas semanais, com Dedicção Exclusiva às atividades de Ensino, Pesquisa, Extensão. Ministra disciplinas de Produção Animal, entre elas: Piscicultura, Suinocultura, Ovinocultura/Caprinocultura e Tecnologia de Produtos de Origem Animal.

Curriculum na plataforma Lattes: <<http://lattes.cnpq.br/7870276355582311>>

Ismael de Oliveira Pinto

Docente na área de Agropecuária/Agronomia com ênfase em agricultura, coordenador do curso com biografia básica já descrita acima. Ministra as disciplinas: Olericultura, Sistemas Agroflorestais e Paisagismo.

Curriculum na plataforma Lattes: <<http://lattes.cnpq.br/3751795167480137>>

Esdra Henrique da Silva

Engenheiro Agrônomo e mestre em Ciências Florestais e Ambientais pela Universidade Federal Possui graduação em agronomia pela Universidade Federal de Lavras (2007), mestrado em fitopatologia pela mesma universidade (2009) e doutorado em fitopatologia pela Universidade de Brasília. Em 2001, concluiu o curso de técnico em agropecuária pelo Instituto Federal do Espírito Santo. Trabalhou por 3 anos (2013 a 2015) na empresa pública Valec engenharia e construções, na área de desapropriação. Atualmente é docente do Ensino Básico Técnico e Tecnológico do IFTO *Campus* Avançado Pedro Afonso, na área de Agropecuária/Agronomia com ênfase em produção vegetal, com regime de trabalho em tempo integral de 40 (quarenta) horas





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

semanais de trabalho, com Dedicção Exclusiva às atividades de Ensino, Pesquisa, Extensão e Gestão Institucional. Ministra disciplinas de Fertilidade do solo, Forragicultura e culturas anuais.

Curriculum na plataforma Lattes:

<<http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4759046P8>>

Gislâne Gonçalves Silva

Possui graduação em Letras pela Universidade Federal do Tocantins (2012) e Mestrado pela mesma instituição. Atualmente é docente do Ensino Básico Técnico e Tecnológico do IFTO *Campus* Avançado Pedro Afonso, na área de Letras - ênfase em Português e Inglês com regime de trabalho em tempo integral de 40 (quarenta) horas semanais de trabalho, com Dedicção Exclusiva às atividades de Ensino, Pesquisa, Extensão e Gestão Institucional. Atua como coordenador de estágio do *Campus* Avançado Pedro Afonso desde março de 2015. Ministra a disciplina de Redação Técnica.

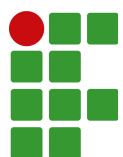
Curriculum na plataforma Lattes: <<http://lattes.cnpq.br/5119959583621213>>

Darley Oliveira Cutrim

Graduação em Zootecnia pela Universidade Federal Rural da Amazônia. Mestre em Produção Animal pelo Programa de Pós-graduação em Saúde e Produção animal na Amazônia da Universidade Federal Rural da Amazônia. Doutorando no Programa de Pós-graduação em Ciência Animal Tropical da Universidade Federal do Tocantins - UFT, desenvolvendo pesquisa na área de nutrição de ruminantes. Atualmente é docente do Ensino Básico Técnico e Tecnológico do *Campus* Avançado Pedro Afonso, do IFTO, na área de Agropecuária/Agronomia com ênfase em produção animal com regime de trabalho em tempo integral de 40 (quarenta) horas semanais de trabalho, com Dedicção Exclusiva às atividades de Ensino, Pesquisa, Extensão e Gestão Institucional. Ministra disciplinas de produção animal, entre elas: Avicultura, Suinocultura e Nutrição Animal.

Curriculum na plataforma Lattes: <<http://lattes.cnpq.br/9841875526533460>>

Ângela Viana de Sousa



Av. Joaquim Teotônio Segurado
Quadra 202 Sul, ACSU-SE 20, Conjunto 1, Lote 8, Plano Diretor Sul
77.020-450 Palmas – TO
(63) 3229-2200
www.ifto.edu.br - conselhosuperior@ifto.edu.br



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

Possui graduação em Letras - Português pela Universidade Estadual do Piauí (2006). Especialista em Metodologia do ensino da Língua Portuguesa e Estrangeira(420h), pela UNINTER Grupo Educacional (2011-2012). Tem experiência na área de Letras, com ênfase em Letras. Foi docente Substituta no CEEP - Floriano (20h), no período de 2010 - 2010; Educadora no PROJÓVEM URBANO (30h), com cursos de Formação Inicial (160h) e Continuada (216h), no período de 2010-2012; atuou também na Unidade Escolar Corina Neto no Ensino Fundamental (20h), no período de 2011-2011 (MA). Atualmente é docente do Ensino Básico Técnico e Tecnológico do *Campus* Avançado Pedro Afonso, do IFTO, na área de Português e suas literaturas, com regime de trabalho em tempo integral de 40 (quarenta) horas semanais de trabalho, com Dedicção Exclusiva às atividades de Ensino, Pesquisa, Extensão e Gestão Institucional. Atua como assistente de estágio do *Campus* Avançado Pedro Afonso.

Curriculum na plataforma Lattes: <<http://lattes.cnpq.br/1286808976887459>>

Mírian Peixoto Soares da Silva

Engenheira Agrônoma pela Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro. Mestre em Produção Vegetal (Silvicultura) na mesma Universidade, onde desenvolveu projeto de pesquisa com propagação de plantas e tecnologias de produção de mudas florestais em especial com cedro australiano. Doutora em Produção Vegetal (Horticultura), onde desenvolveu projeto de pesquisa com deficiência de macronutrientes e boro em *Capsicum* spp com objetivo de caracterizar os sintomas visuais de deficiência, produção de capsaicínoides e qualidade dos frutos. Pós-doutora Júnior do CNPQ (Fruticultura), trabalhando principalmente com citricultura no projeto de pesquisa "Indução de nanismo em cultivares de citros de mesa pelo porta-enxerto 'Flying Dragon', nas condições climáticas do Norte Fluminense" e também com araçazeiros no projeto de pesquisa "Interenxertos de araçazeiros em mudas de goiabeiras visando a resistência a *Meloidogyne enterolobii*". Especialista em Planejamento, Implementação e Gestão de Ensino a Distância (PIGEAD) pela Universidade Federal Fluminense. Atualmente é docente do Ensino Básico Técnico e Tecnológico do *Campus* Avançado Pedro Afonso, do IFTO, na área de Agropecuária/Agronomia com ênfase em agricultura, com regime de trabalho em tempo integral de 40 (quarenta) horas



Av. Joaquim Teotônio Segurado
Quadra 202 Sul, ACSU-SE 20, Conjunto 1, Lote 8, Plano Diretor Sul
77.020-450 Palmas – TO
(63) 3229-2200
www.ifto.edu.br - conselhosuperior@ifto.edu.br



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

semanais de trabalho, com Dedicção Exclusiva, ministrando diversas disciplinas na área de agricultura como Culturas anuais, Silvicultura, Sistemas Agroflorestais, Tecnologia de Alimentos, Topografia e Construções Rurais.

Curriculum na plataforma Lattes: <<http://lattes.cnpq.br/7069076145791112>>

Aline da Silva Santos

Engenheira Agrônoma, Mestre em Horticultura Irrigada pela Universidade do Estado da Bahia (2011). Tem experiência na área de Agronomia, com ênfase em Melhoramento Vegetal, atuando principalmente nos seguintes temas: germoplasma, *Citrullus lanatus*, *Cucumis melo*. Atualmente é estudante de Doutorado da Universidade Federal da Paraíba na área de concentração em Agricultura tropical, atuando na linha de pesquisa em Biotecnologia, Melhoramento e Proteção de Plantas Cultivadas, atuando principalmente nos seguintes temas: Melhoramento de pimenteira ornamental visando à resistência a cercosporiose, cultura de tecido. Atualmente é docente a do Ensino Básico Técnico e Tecnológico do *Campus* Avançado Pedro Afonso, do IFTO, com regime de trabalho em tempo integral de 40 (quarenta) horas semanais de trabalho, na área de Agronomia com ênfase em genética e melhoramento de plantas com Dedicção Exclusiva às atividades de Ensino, Pesquisa, Extensão e Gestão Institucional. Ministra a disciplina de Culturas Anuais

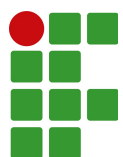
Curriculum na plataforma Lattes: <<http://lattes.cnpq.br/1371295101193405>>

Maria de Paula Soares da Silva

Graduada em Agronomia e Mestre em Engenharia Agrícola pela Universidade Federal do Ceará. Atualmente é docente do Ensino Básico Técnico e Tecnológico do *Campus* Avançado de Pedro Afonso, do IFTO, na área de Agropecuária/Agricultura com ênfase em Engenharia Agrícola sob regime de trabalho em tempo integral de 40 (quarenta) horas semanais, com Dedicção Exclusiva às atividades de Ensino, Pesquisa, Extensão. Ministra as disciplinas de Mecanização Agrícola e Defensivos.

Curriculum na plataforma Lattes:

<http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4202478H6>



Av. Joaquim Teotônio Segurado
Quadra 202 Sul, ACSU-SE 20, Conjunto 1, Lote 8, Plano Diretor Sul
77.020-450 Palmas – TO
(63) 3229-2200
www.ifto.edu.br - conselhosuperior@ifto.edu.br



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

Com a atual composição o colegiado atende integralmente o curso obedecendo a o Regulamento dos regimes de trabalho, dos docentes do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico podendo a carga horária média por docente, por área, após a integralização do curso, a partir da matriz curricular e componentes a serem ministrados ser observada na tabela a seguir:

Perfil	Quantidade	Elementos curriculares	2015/2	2016/1	2016/2*
Agropecuária/Agronomia com ênfase em agricultura – 40h-DE e Agronomia com ênfase em genética e melhoramento de plantas – 40h-DE	4	Fertilidade e manejo do solo; Mecanização Agrícola; Irrigação e Drenagem; Defensivos; Fruticultura; Olericultura; Culturas Anuais; Silvicultura; Tecnologia de Alimentos; Topografia Forragicultura; Construções rurais	4	10	10
Letras - ênfase em Português e Inglês – 40h-DE e Português e suas literaturas – 40h-DE	1	Redação de Documentos técnicos	2	4	6
Agropecuária/Agronomia com ênfase em agricultura – 40h-DE	1	Gestão Ambiental Administração e Economia Rural Cooperativismo e Extensão Rural	5	7	12
Zootecnia/Médico Veterinário com ênfase em produção animal – 40h-DE	2	Nutrição animal Ovinocaprinocultura Apicultura Suinocultura Aves de corte, postura Bovinocultura Piscicultura	2	0	12

Tabela 11 - Tabela demonstrativa da carga horária média por docente por área após a integralização do curso a partir da matriz curricular e componentes a serem ministrados.

Fonte: os autores/comissão.

* carga horária estabilizada sem contar as horas de orientação ou coorientação.

10.4 Terceirizados

O *Campus* Avançado Pedro Afonso possui em seu planejamento institucional trabalhadores terceirizados para o suporte necessário às atividades de pesquisa, ensino e extensão. Atualmente contamos com 3 (três) profissionais de asseio e conservação, 1 (um) motorista, 1 (um) tratorista, 1 (um) artífice de manutenção, 1 (um) trabalhador braçal e 4 (quatro) funcionários da



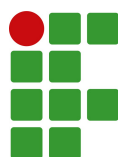


MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

vigilância armada. Profissionais que atendem as demandas do *Campus* e do curso técnico em agropecuária subsequente ao ensino médio.

O quadro de terceirizados é regido pelo Decreto n.º 2271/1997 que estipula como fase preparatória para contratação de pessoal o processo licitatório.

Além destes, há os serviços de manutenção de ar-condicionado e fornecimento de fotocópias e máquinas e suprimentos, já em funcionamento.



Av. Joaquim Teotônio Segurado
Quadra 202 Sul, ACSU-SE 20, Conjunto 1, Lote 8, Plano Diretor Sul
77.020-450 Palmas – TO
(63) 3229-2200
www.ifto.edu.br - conselhosuperior@ifto.edu.br



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

11 Certificados e diplomas a serem emitidos

A emissão de Diplomas atenderá ao disposto na Instrução Normativa n.º 09/REITORIA/IFTO, de 20 de setembro de 2001, suas alterações e/ou outra que venha a substituí-la.

Serão diplomados com a habilitação de Técnico em Agropecuária, os estudantes regularmente matriculados que concluírem com aprovação todos os componentes curriculares no decorrer do curso e que apresentarem o diploma de conclusão do ensino médio. Os certificados de qualificação profissional e o diploma de técnico serão acompanhados de históricos escolares que explicitarão as unidades curriculares cursadas de acordo com o correspondente perfil profissional de conclusão, explicitando as respectivas cargas horárias, frequências e aproveitamento, o título da habilitação profissional, o eixo tecnológico ao qual se vincula, o estágio, o TCC e Atividades Complementares, quando houverem.

Enquanto o diploma não for expedido definitivamente, o estudante concluinte poderá requerer uma certidão de conclusão. Os diplomas devem conter, ainda, o número do código autenticador do curso no Sistema Nacional de Informações da Educação Profissional e Tecnológica-SISTEC.

11.1 Certificações

O estudante que concluir os itinerários formativos de Auxiliar em Agropecuária, Agricultor Polivalente e Produtor Agropecuário poderá solicitar o respectivo certificado de qualificação profissional intermediária, para fins de exercício profissional e continuidade de estudos.

11.1.1 Auxiliar em Agropecuária

Auxilia no planejamento, execução e acompanhamento da produção e de projetos agropecuários. Atende a legislação vigente. (Catálogo Nacional dos Cursos Técnicos)





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

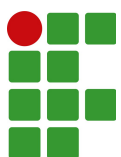
11.1.2 Agricultor polivalente

Planeja e administra unidade de produção. Prepara o solo. Planta culturas e realiza tratamentos culturais. Colhe e comercializa produtos agrícolas. (Catálogo Brasileiro de Ocupações – CBO 6120-05).

11.1.3 Produtor Agropecuário

Maneja de forma sustentável a fertilidade do solo, dos recursos hídricos e dos recursos naturais. Seleciona, produz e aplica insumos (sementes, fertilizantes, defensivos, pastagens, concentrados, sal mineral, medicamentos, vacinas). Desenvolve estratégias para reserva de alimentação animal e água. Realiza atividades de produção de mudas, transplante e plantio. Realiza tratamentos culturais. Realiza colheita e pós-colheita (armazenamento, beneficiamento e comercialização). Opera máquinas e equipamentos. Maneja animais por categoria e finalidade (criação, reprodução, alimentação, sanidade). Comercializa animais. Desenvolve atividade de gestão rural. Aplica a legislação para produção e comercialização dos produtos agropecuários. (Catálogo Nacional dos Cursos Técnicos).

Francisco Nairton do Nascimento
Reitor do Instituto Federal do Tocantins



Av. Joaquim Teotônio Segurado
Quadra 202 Sul, ACSU-SE 20, Conjunto 1, Lote 8, Plano Diretor Sul
77.020-450 Palmas – TO
(63) 3229-2200
www.ifto.edu.br - conselhosuperior@ifto.edu.br



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

Referências

BRASIL. **Lei n.º 9.394, de 20/12/1996**. E alterações pela Lei n.º 11.741/2008. Estabelece as Diretrizes e Bases da Educação Nacional. Brasília: 1996.

_____/MEC/SECADI. **Política Nacional de Educação Especial na Perspectiva da Educação Inclusiva**. Disponível em <<http://portal.mec.gov.br/arquivos/pdf/politicaeducespecial.pdf>>

_____. **DECRETO n.º 5.912/06**. Regulamenta a Lei n.º 11.343, de 23 de agosto de 2006, que trata das políticas públicas sobre drogas e da instituição do Sistema Nacional de Políticas Públicas sobre Drogas - SISNAD, e dá outras providências. Brasília: 2006.

_____. **DECRETO n.º 7.037/09**. Aprova o Programa Nacional de Direitos Humanos - PNDH-3 e dá outras providências. Brasília: 2009.

_____. **DECRETO n.º 8.368**, que regulamenta a Lei n.º 12.764, de 27 de dezembro de 2012, que institui a Política Nacional de Proteção dos Direitos da Pessoa com Transtorno do Espectro Autista. Brasília: 2014.

_____. **LEI n.º 10.741 (Estatuto do Idoso)**, Brasília: 2003.

_____. **LEI n.º 11.343/06**. Institui o Sistema Nacional de Políticas Públicas sobre Drogas - Sisnad; prescreve medidas para prevenção do uso indevido, atenção e reinserção social de usuários e dependentes de drogas; estabelece normas para repressão à produção não autorizada e ao tráfico ilícito de drogas; define crimes e dá outras providências. Brasília: 2006.

_____. **LEI n.º 11.433**, Dispõe sobre o Dia Nacional do Idoso. Brasília: 2006.

_____. **Lei n.º 11.892, de 29/12/2008**. 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.

_____. **LEI n.º 11.947/09**, Dispõe sobre o atendimento da alimentação escolar e do Programa Dinheiro Direto na Escola aos estudantes da educação básica. Brasília: 2009.

_____. **LEI n.º 7.853/89**. Dispõe sobre o apoio às pessoas portadoras de deficiência, sua integração social, sobre a Coordenadoria Nacional para Integração da Pessoa Portadora de Deficiência - Corde, institui a tutela jurisdicional de interesses coletivos ou difusos dessas pessoas, disciplina a atuação do Ministério Público, define crimes, e dá outras providências. Brasília: 1989.

_____. **LEI n.º 9.394/96**. Estabelece as diretrizes e bases da educação nacional. Brasília: 1996.

_____. **LEI n.º 9.503/97**. Institui o Código de Trânsito Brasileiro. Brasília: 1997.

_____. **LEI n.º 9.795/99**. Dispõe sobre a educação ambiental, institui a Política Nacional de Educação Ambiental e dá outras providências. Brasília: 1999.

_____. **Parecer CNE/CEB n.º 11/2008**. Trata da proposta de instituição do Catálogo Nacional de Cursos Técnicos. Brasília: 2008.





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

_____. **Parecer CNE/CEB n.º 11/2012.** Define Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Técnica de Nível Médio.

_____. **Resolução CNE/CEB n.º 1/2004.** Institui Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação das Relações Étnicorraciais e para o Ensino de História e Cultura Afro-Brasileira e Africana. Diário Oficial da União. Brasília: 2014.

_____. **Resolução CNE/CEB n.º 3/2008.** Dispõe sobre o Catálogo Nacional de Cursos Técnicos de Nível Médio. Diário Oficial da União, Brasília: 2008.

_____. **Resolução CNE/CEB n.º 4/2012.** Dispõe sobre a alteração da Resolução CNE/CEB n.º 3/2008, definindo a nova versão do Catálogo Nacional de Cursos Técnicos de Nível Médio. Diário Oficial da União, Brasília, 2012.

_____. **Resolução CNE/CEB n.º 6/2012.** Define Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Técnica de Nível Médio. Diário Oficial da União, Brasília, 21 de setembro de 2012.

_____. **Resolução n.º 1, de 5 de dezembro de 2014.** Atualiza e define novos critérios para a composição do Catálogo Nacional de Cursos Técnicos, disciplinando e orientando os sistemas de ensino e as instituições públicas e privadas de Educação Profissional e Tecnológica quanto à oferta de cursos técnicos de nível médio em caráter experimental, observando o disposto no art. 81 da Lei n.º 9.394/96 (LDB) e nos termos do art. 19 da Resolução CNE/CEB n.º 6/2012. Diário Oficial da União. Brasília, 2014.

_____. **Educação, projetos, tecnologia e conhecimento.** São Paulo: PROEM, 2002.

ALMEIDA, F. J. & FONSECA JÚNIOR, F.M. **Projetos e ambientes inovadores.** Brasília, Secretaria de Educação a Distância – SEED/ Proinfo – Ministério da Educação, 2000.

ALMEIDA, M.E.B. de. Como se trabalha com projetos (Entrevista). **Revista TV ESCOLA.** Secretaria de Educação a Distância. Brasília: Ministério da Educação, SEED, n.º 22, março/abril, 2002.

CAGED/MTE. **Cadastro Geral de Empregados e Desempregados do Ministério do Trabalho e Emprego.** Disponível em <www.mte.gov.br>. Acesso em 18/4/2014.

E-TEC. **Currículo Referência para o sistema E-tec: uma construção coletiva (2007).** Disponível em <www.etec.ufsc.br>. Acesso em 12/5/2014.

FAZENDA, I. C. A. **Interdisciplinaridade: história, teoria e pesquisa.** Campinas: Papyrus, 1994.

FIETO. **Guia Industrial da Federação das Indústrias do Estado do Tocantins – FIETO (2012).** Disponível em <www.fieto.com.br>. Acesso em 18/04/2014.

HERNÁNDEZ, F. **Transgressão e mudança na educação: os projetos de trabalho.** Porto Alegre: ArtMed, 1998.





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

IBGE. **Banco de Dados:** estados. Disponível em <<http://www.ibge.gov.br/estadosat/perfil.php?sigla=to>>, 2012.

IBGE – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. **Dados estatísticos:** Estado do Tocantins (2010). Disponível em <<http://www.ibge.gov.br/>>. Acesso em 21/4/2014.

IBGE – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. **Dados estatísticos:** Estado do Tocantins (2013). Disponível em <<http://www.ibge.gov.br/>>. Acesso em 21/4/2014.

IFTO/ODP. **Regulamento da organização didático-pedagógica do instituto federal do Tocantins.** Aprovado pela Resolução n.º 38/2013/CONSUP/IFTO, de 20 de agosto de 2013.

MEC/SETEC. **Catálogo Nacional dos Cursos Técnicos.** Brasília, 2008. Disponível em <www.mec.gov.br>. Acesso em 6/4/2014.

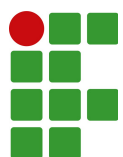
PRADO, M.E.B.B. Articulando saberes e transformando a prática. **Boletim do Salto para o Futuro.** Série Tecnologia e Currículo, TV ESCOLA. Brasília, Secretaria de Educação a Distância – SEED. Ministério da Educação, 2001. Disponível em <<http://www.tvebrasil.com.br>>.

PRONATEC. **Catálogo Nacional de Cursos Técnicos.** (2012). Disponível em <<http://pronatec.mec.gov.br/cnct>>. Acesso em 2/6/2015.

SEPLAN. Secretaria do Planejamento e da Modernização da Gestão Pública. **Perfil socioeconômico dos municípios do Tocantins:** Pedro Afonso. Diretoria de Pesquisa e Zoneamento Ecológico-Econômico, Palmas, 2013.

TOCANTINS. Secretaria de Planejamento do Estado do (SEPLAN - 2010), **Banco de dados.** Disponível em <www.seplan.to.gov.br>. Acesso em 20/4/2014.

VALENTE, J.A. **Repensando as situações de aprendizagem:** o fazer e o compreender. Boletim do Salto para o Futuro. TV ESCOLA. Brasília, Secretaria de Educação a Distância – SEED. Ministério da Educação, 2002. Disponível em <<http://www.tvebrasil.com.br/salto>>.





Anexo I - Descrição Mínima Das Unidades Curriculares

UNIDADE CURRICULAR: Fertilidade e manejo do solo

1 Ano/período/módulo: 1º

2 Carga horária total: 83,3

2.1 Carga horária teórica: 50%

2.2 Carga horária prática: 50%^{2.3}

2.3 Carga horária presencial: 100%

2.4 Carga horária a distância (se for o caso): 0%

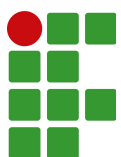
3 Pré-requisitos: Não se aplica

4 Ementa

Introdução à fertilidade e manejo dos solos; o solo como parte essencial do meio ambiente; material de origem do solo: rochas ígneas, sedimentares e metamórficas; intemperismo e formação de solos; propriedades físicas, químicas e morfológicas do solo; matéria orgânica; visão geral sobre o sistema brasileiro de classificação de solos; manejo e conservação do solo; erosão; terraceamento; práticas conservacionistas; elementos essenciais às plantas; transporte de nutrientes no solo; correção da acidez; interpretação de análises de solos; calagem; recomendação de adubação; uso correto e sustentável dos corretivos de acidez e fertilizantes; legislação e normas técnicas; temas transversais.

5 Competências/habilidades

- a) Construir o conhecimento com o estudante/a de forma que este/a possa reconhecer teoricamente e no campo, a origem e a formação dos solos, tipo de manejo, conservação, manutenção e melhoria da fertilidade dos solos e a disponibilidade de nutrientes as plantas;
- b) Identificar as classes de solo e sua importância na produção agropecuária, bem como os componentes da fração sólida dos solos, e a importância dos principais minerais e da matéria orgânica do solo; e





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

c) Reconhecer os principais fatores que afetam a disponibilidade de nutrientes para as plantas e possibilitar a sua recomendação segura do ponto de vista técnico e ambiental.

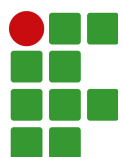
6 Bibliografias

6.1 Básicas

1. BRASIL. **Sistema brasileiro de classificação de Solos**. 3. ed. Brasília, Embrapa, 2013.
2. MALAVOLTA, Eurípedes. **ABC da adubação**. São Paulo, Agronômica Ceres, 1989.
3. MALAVOLTA, Eurípedes, E. **ABC da Análise de Solo e Folhas**. São Paulo, Agronômica Ceres, 1992.

6.2 Complementares

1. OLIVEIRA, J.B. **Pedologia aplicada**. 4. ed. Piracicaba, FEAL, 2011.
2. PENTEADO, S.R. **Adubação na Agricultura Ecológica**. São Paulo, Edição do autor, 2010.
3. ENCESLAU, Goedert. **Coleção Saber: calagem e adubação**. São Paulo, Serviço de Produção de Informação-SPI (EMBRAPA). 1995.
4. CARDOSO, E.J.B. N. **Microbiologia do solo**. Campinas, Guanabara. Campinas, 1992.
5. BRAGAGNOLOW, P. N.; THOMAS, J.C. **Solo, uma experiência em manejo e conservação**. Curitiba, Editora do Autor, 1997





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

UNIDADE CURRICULAR: Gestão Ambiental

1 Ano/período/módulo: 1º

2 Carga horária total: 50

2.1 Carga horária teórica: 50%

2.2 Carga horária prática: 50%

2.3 Carga horária presencial: 100%

2.4 Carga horária a distância (se for o caso): 0%

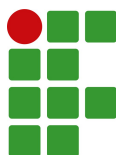
3 Pré-requisitos: Não se aplica

4 Ementa

Introdução à gestão ambiental; conceito de meio ambiente e sustentabilidade; definição de preservação e conservação; questões ambientais: qualidade do ar, água e solo; principais poluentes e efeitos da poluição no âmbito local, regional e global; impactos ambientais da atividade agropecuária; bacia hidrográfica como unidade de planejamento agrícola; uso dos recursos hídricos: política nacional de recursos hídricos; recuperação de áreas degradadas; sistema de gestão ambiental ISO 14.000; diagnóstico e adequação das propriedades rurais a legislação ambiental - código florestal; cadastro ambiental rural; sistema nacional de unidade de conservação – SNUC; crimes ambientais; educação ambiental; órgãos federais, estaduais e municipais envolvidos com a questão ambiental; temas transversais.

5 Competências/habilidades

- a) Aplicar e correlacionar os conhecimentos sobre gestão ambiental para minimizar os impactos ambientais causados por atividades agrícolas;
- b) Identificar as características básicas de atividades produtivas na zona rural que impactam o meio ambiente;
- c) Diagnosticar e adequar as propriedades rurais as instruções da legislação ambiental; e
- d) Elaborar projetos de recuperação de áreas degradadas.
- e) Conhecer o processo licenciamento ambiental.





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

6 Bibliografias

6.1 Básicas

1. GOLDEMBERG, José. **População e Ambiente: Desafios e sustentabilidade**. São Paulo, Blucher, 2010.
2. VEIGA, J. E. **Desenvolvimento sustentável: desafio do século XXI**. Rio de Janeiro, Garamond, 2005.
3. HAMMES, V. S. **AGIR - Percepção da gestão ambiental**. 2. ed. São Paulo, Globo, 2007.

6.2 Complementares

1. GLEBER, L.; PASCALE, J. C. **Gestão ambiental na agropecuária**. Brasília, Embrapa Informação Tecnológica, 2007. 310p. Acesso em outubro/2016. Disponível em <http://livraria.sct.embrapa.br/liv_resumos/pdf/00053940.pdf>.
2. Ministério do Meio Ambiente. **Caminhos para a sustentabilidade**. Disponível em <<https://drive.google.com/file/d/0B3tjTJA0ZIASLXYyYnBZNVQ0SGs/view>>. Acesso em outubro/2016. Brasília, 2009.
3. EL-DEIR, S. G.; AGUIAR, W. J. A.; PINHEIRO S. M. G. (Org.). **Educação ambiental na gestão de resíduos sólidos**. EDUFRPE. Recife, 2016. Disponível em: <file:///C:/Users/2704399/Downloads/ebook_Educacao_Ambiental_2016.pdf>. Acesso em novembro/2016.
4. EL-DEIR, S. G.; AGUIAR, W. J. A.; PINHEIRO S. M. G. (Org.). **Resíduos sólidos: práticas para uma gestão sustentável**. Recife, EDUFRPE. 2016. Disponível em <<file:///C:/Users/2704399/Downloads/ebook%202016%20-%20Epersol%202015%20-%20Gesta%20ambiental%20-%20final.pdf>>. Acesso em novembro/2016.
5. EL-DEIR, S. G.; AGUIAR, W. J. A.; PINHEIRO S. M. G. (Org.). **Resíduos sólidos, tecnologias limpas e boas práticas**. Recife, 2016. Disponível em: <file:///C:/Users/2704399/Downloads/ebook_residuos_solidos_2015.pdf>. Acesso em novembro/2016.





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

UNIDADE CURRICULAR: Mecanização Agrícola e Defensivos

1 Ano/período/módulo: 1º

2 Carga horária total: 133,3

2.1 Carga horária teórica: 50%

2.2 Carga horária prática: 50%

2.3 Carga horária presencial: 100%

2.4 Carga horária a distância (se for o caso): 0%

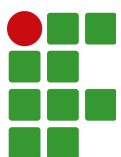
3 Pré-requisitos: Não se aplica

4 Ementa

Introdução à mecanização agrícola; máquinas e implementos para preparo do solo, implantação de culturas, tratamentos culturais e colheita; máquinas e motores agrícolas; combustíveis e lubrificantes para uso agrícola; condições de utilização e equipamentos para tração animal; manutenção de tratores agrícolas; noções de segurança e operação de tratores; introdução e conceitos de defensivos e sua importância na agropecuária; classificação toxicológica; grupos químicos; formulação de defensivos; tecnologia de aplicação; cuidados com a saúde humana e meio ambiente; descarte de embalagens vazias; legislação sobre o uso de agrotóxicos; formulações e preparados utilizados em agricultura orgânica; sistema AGROFIT para escolha de defensivos; temas transversais.

5 Competências/habilidades

- a) Conhecer e aplicar as normas de segurança;
- b) Compreender o funcionamento dos motores;
- c) Utilizar corretamente lubrificantes líquidos e pastosos;
- d) Avaliar custos e rendimentos operacionais;
- e) Conhecer na teoria e na prática os componentes das máquinas e implementos; e
- f) Executar a regulagem de implementos agrícolas.
- g) Conceituar e definir terminologias de uso corrente;





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

- h) Conhecer as diferentes classes de defensivos agrícolas;
- i) Conhecer as precauções necessárias durante o manuseio de defensivos; e
- j) Conhecer e consultar ferramentas bibliográficas e informatizadas de busca de informações sobre defensivos.

6 Bibliografias

6.1 Básicas

1. MIALHE , Luiz Geraldo. **Máquinas agrícolas para plantio**. São Paulo, Millennium, 2012.
2. SILVA, R. C. **Máquinas e equipamentos agrícolas**. São Paulo, Érica, 2014.
3. PENTEADO, Silvio Roberto. **Defensivos e alternativos naturais**. 3. ed. São Campinas, Orgânica, 2007
4. JESUS, Vasquez Menguel. **Produtos fitosanitários**. Viçosa, Aprenda Fácil, 2013.
5. CÉLIA, M. M. **Agrotóxicos e ambiente**. EMBRAPA, 2004.

6.2 Complementares

1. PINTO, C.S. **Curso básico de mecânica dos solos**. 3. ed. São Paulo, Oficina de textos. 2006.
2. SILVEIRA, G.M. **Máquinas para plantio e condução das culturas**. Viçosa, Aprenda Fácil, 2001.
3. KIMATI, H.; et al. **Manual de fitopatologia**. Vol. 2. São Paulo, Agronômica Ceres LTDA. São Paulo, 1980.
4. HARRI, Lorenzi. **Manual de identificação e controle de plantas daninhas**. São Paulo, Agronômica CERES, 1981.
5. ALBIERO, Daniel; MONTEIRO, L. A. **Segurança na operação com máquinas agrícolas**. Fortaleza, Imprensa Universitária, 2013.





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

UNIDADE CURRICULAR: Redação de Documentos Técnicos

1 Ano/período/módulo: 1º

2 Carga horária total: 50

2.1 Carga horária teórica: 50%

2.2 Carga horária prática: 50%

2.3 Carga horária presencial: 100%

2.4 Carga horária a distância (se for o caso): 0%

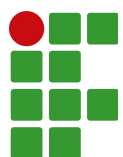
3 Pré-requisitos: Não se aplica

4 Ementa

Introdução à produção de textos; estudo e construção de textos orais e escritos; bem como as tipologias de textos; mecanismos de composição textual; leituras de textos variados, que contemplem textos técnicos e não-técnicos; situações textuais e situações de vida, que influenciam nas diversas leituras que podem ocorrer; ordenar ideias para elaborar textos; expressão oral e comunicativa; noções de linguagem, texto e discurso. Prática de leitura e de produção e textos. Processos de leitura. Estratégias de produção textual; temas transversais.

5 Competências/habilidades

- a) Compreender e interpretar os mais variados tipos de texto;
- b) Produzir textos técnicos e não técnicos com argumentação lógica, clareza, concisão e organização gramatical;
- c) Expressar ideias com clareza levando em consideração o receptor;
- d) Compreender a importância da leitura e produção textual para a formação profissional;
- e) Expressar ideias e teorias por meio de textos orais e escritos;
- f) Compreender a coesão e coerência como parte fundamental da escrita;
- g) Capacidade de ler textos técnicos e não técnicos e deles extrair as informações necessárias.
- h) Identificar os elementos componentes da comunicação;





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

- i) Compreender o funcionamento do processo da comunicação;
- j) Produzir textos que atendam adequadamente a situação comunicativa estabelecida; e
- k) Reconhecer e utilizar, adequadamente, o padrão culto da Língua Portuguesa de forma que seja capaz de ler, entender, questionar e argumentar os diferentes níveis de linguagem verbal.

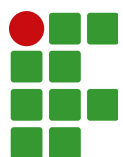
6 Bibliografias

6.1 Básicas

1. KOCH, Ingedore Villaça. **Ler e compreender: os sentidos do texto**. São Paulo, Contexto, 2010.
2. PLATÃO, Francisco S. FIORINI, José L. **Lições de texto: leitura e redação**. São Paulo Scipione, 1996.
3. FÁVERO, Leonor Lopes. **Coesão e coerência textuais**. São Paulo, Ática 1997.

6.2 Complementares

1. CAMPOS, E. N.; SOARES, M. B. **Técnica de redação**. Rio de Janeiro, Imperial Novo Milênio, 2011.
2. LAKATOS, Marconi. **Fundamentos de metodologia científica**. 7. ed. São Paulo, Atlas, 2010.
3. BECHARA, Evanildo. **Gramática escolar da língua portuguesa**. 2. ed. Rio de Janeiro, Nova Fronteira. 2010.
4. KOCH, Ingedore Villaça. **A coesão textual**. 2. ed. Contexto, São Paulo, 2010.
5. MAINGUENENAU, Dominique. **Análise de textos de comunicação**. 6. ed. São Paulo, Cortez, 2013.





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

UNIDADE CURRICULAR: Irrigação e Drenagem

1 Ano/período/módulo: 1º

2 Carga horária total: 100

2.1 Carga horária teórica: 50%

2.2 Carga horária prática: 50%

2.3 Carga horária presencial: 100%

2.4 Carga horária a distância (se for o caso): 0%

3 Pré-requisitos: Não se aplica

4 Ementa

Introdução e histórico da irrigação; velocidade de infiltração da água no solo; características físicas e hídricas do solo; o solo como reservatório de água; medição de água; disponibilidade de água; água requerida pelas culturas; qualidade da água para irrigação; estimativa da evapotranspiração; sistemas de irrigação; perdas de carga nas tubulações; manejo; operações associadas a irrigação; histórico da drenagem; sistemas de drenagem; tipos, abertura e manutenção de drenos; temas transversais.

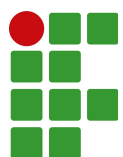
5 Competências/habilidades

- a) Medir a vazão de um curso de água;
- b) Conhecer a relação água-solo-atmosfera;
- c) Conhecer os diferentes tipos de sistemas de irrigação;
- d) Viabilidade econômica da irrigação;
- e) Planejar, dimensionar, instalar e manter sistemas de irrigação para fins agrícolas; e
- f) Conhecer métodos e sistemas de drenagem.

6 Bibliografias

6.1 Básicas

1. BERNARDO, S.; SOAREAS, A.A.; MANTOVANI, E.C. **Manual de irrigação**. 8. ed. Viçosa, 2006.



Av. Joaquim Teotônio Segurado
Quadra 202 Sul, ACSU-SE 20, Conjunto 1, Lote 8, Plano Diretor Sul
77.020-450 Palmas – TO
(63) 3229-2200
www.ifto.edu.br - conselhosuperior@ifto.edu.br

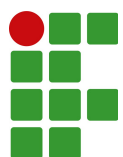


MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

2. MANTOVANI, E. C.; BERNARDO, S.; PALARETTI, L.F. **Irrigação: princípios e métodos**. 3. ed. Viçosa 2009.
3. CARVALHO, D. F.; OLIVEIRA, L. F. C. **Planejamento e manejo da água na agricultura irrigada**. Viçosa, UFV, 2013.

6.2 Complementares

1. FERREIRA, Valdemicio. **Irrigação e fertirrigação em fruteiras e hortaliças**. Vol. 2. Brasília, EMBRAPA, 2011.
2. VIANELLO, R.L.; ALVES, A.R. **Meteorologia básica e aplicações**. 2. ed. Viçosa, UFV, 2013.
3. AZEVEDO NETTO, J.M. & ALVAREZ, G. A. **Manual de hidráulica**. 7. ed. São Paulo, Edgard Blucher, 1991.
4. GLÓRIA B. A.; GUERREIRO S. M.C. **Anatomia vegetal**. 2. ed. Viçosa, UFV, 2012.
5. SALASSIER, Bernardo et al. **Manual de irrigação**. 5. ed. Viçosa, UFV. 2013.





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

UNIDADE CURRICULAR: Horticultura

1 Ano/período/módulo: 2º

2 Carga horária total: 133,3

2.1 Carga horária teórica: 50%

2.2 Carga horária prática: 50%

2.3 Carga horária presencial: 100%

2.4 Carga horária a distância (se for o caso): 0%

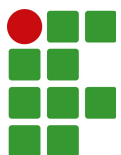
3 Pré-requisitos: Não se aplica

4 Ementa

Introdução e importância econômica e alimentar; estudo das principais culturas olerícolas, folhosas, tubérculos e frutos de maior valor econômico da região; botânica; ecofisiologia; solo e seu preparo; nutrição e adubação; práticas culturais; cultivares; plantio; irrigação; tratos fitossanitários; colheita, armazenamento; beneficiamento; comercialização. Agroecologia: conceito; as escolas da linha agroecológica; construção do agroecossistema produtivo; princípios da agricultura orgânica; introdução e conceitos iniciais da fruticultura; importância econômica, social e alimentar; aspectos botânicos, morfológicos; variedades, clima; solo; propagação; nutrição e adubação; implantação de pomar; tratos culturais e fitossanitários; colheita e comercialização das principais espécies da região; temas transversais.

5 Competências/habilidades

- a) Identificar a importância socioeconômica da olericultura; aplicar conhecimentos de fatores climáticos e de solo e sua relação com as espécies olerícolas;
- b) Conhecer e classificar os tipos de hortaliças de acordo com as partes comestíveis e comerciáveis;
- c) Compreender, planejar e instalar projetos olerícolas; e
- d) Conhecer e identificar as características botânicas, morfológicas. Bem como as técnicas agrônomicas: preparo de canteiros para a semeadura e substratos para a produção de mudas;



Av. Joaquim Teotônio Segurado
Quadra 202 Sul, ACSU-SE 20, Conjunto 1, Lote 8, Plano Diretor Sul
77.020-450 Palmas – TO
(63) 3229-2200
www.ifto.edu.br - conselhosuperior@ifto.edu.br



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

identificar recipientes para a produção de mudas; escolher variedades e cultivares; realizar a propagação e plantio; aplicar técnicas para promover o crescimento e o desenvolvimento vegetativo e reprodutivo; aplicar métodos de controle de pragas e doenças; aplicar as técnicas de colheita, embalagem e pós-colheita das espécies olerícolas.

- e) Conduzir corretamente o cultivo de fruteiras.
- f) Identificar as características botânicas, variedades e/ou híbridos;
- g) Identificar as características dos solos adequados para as culturas;
- h) Realizar a propagação e o plantio;
- i) Realizar os tratos culturais;
- j) Aplicar métodos de controle de pragas e doenças na produção;
- k) Determinar o ponto de colheita;
- l) Realizar a colheita, o beneficiamento e a embalagem;

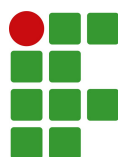
6 Bibliografias

6.1 Básicas

1. NASCIMENTO, W. M. **Hortaliças**: tecnologia de produção de sementes. Brasília, Embrapa, 2011.
2. FILGUEIRA, F. A. R. **Novo manual de olericultura**: agrotecnologia moderna na produção e comercial. 2. ed. UFV, 2008.
3. GOMES, F.P. **Fruticultura brasileira**. Nobel, São Paulo, 2012.
4. LIRA FILHO, J.A. de. **Paisagismos**: princípios básicos. Viçosa, Aprenda Fácil, Viçosa, 2001.
5. NETO, J. F. **Manual de Horticultura Ecológica**. São Paulo, Nobel, 2002.

6.2 Complementares

1. WENDLING, I.; GATTO, A. **Planejamento e instalação de viveiros**. 2. ed. Viçosa, Aprenda fácil, 2012.
2. PAIVA, H. N.; GONÇALVES, W. **Produção de mudas**. 2. ed. Viçosa, Aprenda fácil, 2012.
3. LORENZI, H. **Manual de identificação e controle de plantas daninhas**. 7. ed. Plantarum, 2014.

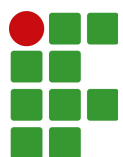




MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

4. FACHINELLO, J.C.; HOFFMANN, A.; NACHTIGAL, J.C. **Propagação de plantas frutíferas.** Pelotas, EMBRAPA, 2005.

5. LIRA FILHO, J.A. de. **Paisagismo:** elementos de composição e estética. Viçosa, Aprenda Fácil, 2002.



Av. Joaquim Teotônio Segurado
Quadra 202 Sul, ACSU-SE 20, Conjunto 1, Lote 8, Plano Diretor Sul
77.020-450 Palmas – TO
(63) 3229-2200
www.ifto.edu.br - conselhosuperior@ifto.edu.br



UNIDADE CURRICULAR: Culturas Anuais e Forragicultura

1 Ano/período/módulo: 2º

2 Carga horária total: 116,7

2.1 Carga horária teórica: 50%

2.2 Carga horária prática: 50%

2.3 Carga horária presencial: 100%

2.4 Carga horária a distância (se for o caso): 0%

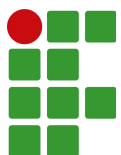
3 Pré-requisitos: Não se aplica

4 Ementa

Ementa: Introdução e importância econômica, botânica, clima e solo, cultivares, preparo da área, semeadura/plantio, nutrição e adubação, tratos culturais, pragas, doenças, plantas daninhas, colheita, armazenamento e beneficiamento das culturas; comercialização das principais culturas anuais da região; introdução ao estudo das forragens gramíneas e leguminosas; evolução dos conhecimentos sobre a planta; conceitos básicos; noções de sistemas de pastejo; conhecimento das plantas tóxicas da região norte brasileira; conhecimento sobre morfologia e fisiologia das principais espécies de plantas cultivadas em solos do cerrado para melhor adaptação regional; formação de silagem e feno para suprir déficit alimentar na época de estiagem; formação de capineiras para produção de massa verde e formação de bancos de proteína para suprir exigências alimentares dos animais; temas transversais;

5 Competências/habilidades

- a) Planejar, elaborar e executar projetos de produção de culturas anuais regionais;
- b) Conhecer as características botânicas, fisiológicas e morfológicas das principais espécies de culturas anuais;
- c) Identificar as principais características botânicas, morfológicas e fisiológicas das espécies de culturas anuais;
- d) Conduzir corretamente o cultivo das principais culturas;





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

- e) Manejar e avaliar culturas anuais, utilizando técnicas adequadas;
- f) Confeccionar cronograma de plantio em função das condições edafoclimáticas da região;
- g) Aplicar técnicas adequadas para a colheita; beneficiamento e armazenamento dos produtos das culturas anuais.
- h) Reconhecer a importância do cultivo de espécies forrageiras e para a formação de pastagens;
- i) Definir épocas de plantio das espécies a partir de suas exigências climáticas;
- j) Caracterizar o local apropriado para instalações de projetos de cultivo das espécies;
- k) Caracterizar os principais tipos de semeio utilizado no cultivo das espécies;
- l) Preparar adequadamente o solo para o cultivo;
- m) Elaborar e executar projetos de cultivo das espécies;
- n) Determinar o ponto de corte das principais espécies forrageiras e de pastagens; e
- o) Reconhecer as espécies tóxicas ao rebanho animal.

6. Bibliografias

6.1 Básicas

1. CARNEIRO, J. E., Paula JÚNIOR, T., BORÉM, A. FREIRE, E. C. **Feijão: do plantio à colheita**. Viçosa, UFV, 2014.
2. SILVA, Sebastião. **Plantas forrageiras de A a Z**. Viçosa, Aprenda Fácil, 2009.
3. DOMINICIS, B. G. **Leguminosas forrageiras tropicais: características importantes, recursos genéticos e causas dos insucessos de pastagens consorciadas**. Campos dos Goytacazes, 2009.
4. BOREM, Aluizio / GALVAO, João. **Milho: do plantio à colheita**. Viçosa, Viçosa, 2015.
5. SEDIYAMA, Tuneo; SILVA, Felipe; BORÉM, Aluizio. **Soja: do plantio à colheita**. Viçosa, UFV, 2015

6.2 Complementares

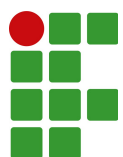
1. BORÉM, Aluizio; PIMENTEL, Leonardo; PARRELLA, Rafael. **Sorgo: do plantio à colheita**. Viçosa, UFV, 2014.
2. PAULA JÚNIOR, T. J.; VENZON, M. **101 culturas: manual de tecnologias agrícolas**. EPAMIG, Belo Horizonte, 2010.





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

3. SOUZA, C. M. et al. **Adubação verde e rotação de culturas**. Viçosa, UFV, 2013.
4. ROMEIRO, R. S. **Controle biológico de doenças de plantas**. Viçosa, UFV, 2007.
5. SANTOS, Fernando. **Cana de açúcar: do plantio à colheita**. Viçosa, UFV, 2014.



Av. Joaquim Teotônio Segurado
Quadra 202 Sul, ACSU-SE 20, Conjunto 1, Lote 8, Plano Diretor Sul
77.020-450 Palmas – TO
(63) 3229-2200
www.ifto.edu.br - conselhosuperior@ifto.edu.br



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

UNIDADE CURRICULAR: Silvicultura

1 Ano/período/módulo: 2º

2 Carga horária total: 33,3

2.1 Carga horária teórica: 50%

2.2 Carga horária prática: 50%

2.3 Carga horária presencial: 100%

2.4 Carga horária a distância (se for o caso): 0%

3 Pré-requisitos: Não se aplica

4 Ementa

Introdução a silvicultura; melhoramento dos recursos florestais, culturas de essências exóticas e nativas: formação, manejo e exploração; plano de manejo florestal com ênfase em sustentabilidade; certificação florestal; prevenção e combate a incêndios florestais; conservação de madeira; legislação e normas técnicas florestais; recuperação e restauração florestal; agrosilvicultura; serviço florestal brasileiro – SBF – concessões florestais; integração lavoura pecuária floresta; (cultivos sustentáveis); temas transversais.

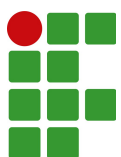
5 Competências/habilidades

- a) Identificar as espécies florestais madeireiras utilizadas na região;
- b) Realizar um projeto de recuperação e restauração;
- c) Implantar viveiros florestais e elaborar projetos de reflorestamento; e
- d) Orientar e atender adequadamente projetos e empreendimentos de manejo florestal, Sistemas agroflorestais e reflorestamentos.

6 Bibliografias

1.1 Básicas

1. LORENZI, H. **Árvores brasileiras: manual de identificação e cultivo de plantas nativas do Brasil**. Vol. 1. 5. ed. Nova Odessa, Plantarum, 2008.



Av. Joaquim Teotônio Segurado
Quadra 202 Sul, ACSU-SE 20, Conjunto 1, Lote 8, Plano Diretor Sul
77.020-450 Palmas – TO
(63) 3229-2200
www.ifto.edu.br - conselhosuperior@ifto.edu.br



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

2. LORENZI, H. **Árvores brasileiras**: manual de identificação e cultivo de plantas nativas do Brasil. Vol. 2. 3. ed. Nova Odessa, Plantarum, 2002.

3. LORENZI, H. **Árvores brasileiras**: manual de identificação e cultivo de plantas nativas do Brasil. Vol. 3. Nova Odessa, Plantarum, 2010.

6.2 Complementares

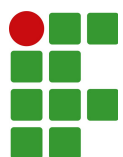
1. APPEZZATO, G.B.; CARMELLO, G.S.M. **Anatomia vegetal**. 3. ed. UFV. Viçosa, 2013.

2. BARROSO, G.M. et al. **Frutos e sementes**: morfologia aplicada à sistemática de dicotiledôneas. UFV, Viçosa, 1999.

3. VEIGA, J.E. **Desenvolvimento sustentável**: o desafio do século XXI. Rio de Janeiro, Garamond, 2010.

4. VIDAL, V. N. **Botânica organografia**: quadros sinóticos ilustrados de fanerógamos. 4. ed. Viçosa, UFV, 2013.

5. SOUZA, A. L. **Florestas nativas**: estrutura, dinâmica e manejo. 3. ed. UFV. Viçosa, 2013.





UNIDADE CURRICULAR: Tecnologia de Alimentos

1 Ano/período/módulo: 2º

2 Carga horária total: 50

2.1 Carga horária teórica: 50%

2.2 Carga horária prática: 50%

2.3 Carga horária presencial: 100%

2.4 Carga horária a distância (se for o caso): 0%

3 Pré-requisitos: Não se aplica

4 Ementa

Introdução e importância da tecnologia de alimentos; estrutura e composição química dos alimentos; métodos de conservação; microbiologia, higiene e alterações alimentos; boas práticas de fabricação de alimentos; doenças transmitidas por alimentos (DTA's); tecnologia dos principais produtos de origem vegetal e animal; métodos de conservação de alimentos; agroindústria dos alimentos; embalagem, armazenamentos e processamento de frutas, hortaliças, grão, raízes e tubérculos; temas transversais.

5 Competências/habilidades

- a) Conhecer a importância da tecnologia de alimentos como suporte de sustentação da cadeia produtiva e da segurança alimentar da população;
- b) Conhecer as características de conservação dos alimentos;
- c) Identificar as principais características microbiológicas dos alimentos;
- d) Aplicar técnicas de processamento dos principais produtos de origem vegetal e animal;
- e) Conhecer os diferentes tipos de embalagem, armazenamento e processamento de frutas, hortaliças, grãos, raízes e tubérculos; e
- f) Conhecer e aplicar os diferentes métodos de conservação de alimentos.





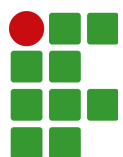
6 Bibliografias

6.1 Básicas

1. FRANCO, B.D.G.M.; COZZOLINO, S.M.F. **Segurança e Alimento**. 2. ed. São Paulo, Editora BLUCHER, 2010.
2. EMBRAPA. **Conservas caseiras de frutas**. ed. Brasília, 2006.
3. NOBRE, J. A.S. **Tecnologia do processamento de alimentos**. São Paulo, Grupo IBMEC Educacional, 2011. Disponível em: <http://www.formare.org.br/formare/Cadernos/Tecnologia_do_processamento_de_alimentos.pdf>. Acesso em novembro/2016.

6.2 Complementares

1. BRASIL. **Processamento mínimo de frutas e hortaliças: tecnologia, qualidade e sistemas de embalagem**. Embrapa Agroindústria de Alimentos. Rio de Janeiro, CENCI, S. A. (Coord.), 2011.
2. OLIVEIRA, E.N.A.; SANTOS, D. C. (org.). **Tecnologia e processamento de frutos e hortaliças**. Natal, IFRN, 2015. Disponível em <<http://portal.ifrn.edu.br/campus/paudosferros/arquivos/livro-tecnologia-e-processamento-de-frutos-e-hortalicas>>. Acesso em novembro/2016.
3. OLIVEIRA, E. N. A.; SANTOS, D. C. (Org.). **Tecnologia e processamento de frutos e hortaliças**. IFRN Editora. Natal – RN, 2015. Disponível em: <<http://portal.ifrn.edu.br/campus/paudosferros/arquivos/livro-tecnologia-e-processamento-de-frutos-e-hortalicas>> Acesso em novembro/2016.
4. NETO, F. N. (Org.). **Recomendações básicas para a aplicação das boas práticas agropecuárias e de fabricação na agricultura familiar**. Embrapa Informação Tecnológica. Brasília – DF, 2006. Disponível em: <http://www.agricultura.gov.br/arq_editor/Recomendacoes%20Basica.pdf>. Acesso em novembro/2016.
5. LEMKE, Stella; AMORIM, M.L.N. **Produção e industrialização de alimentos**. 4. ed. atualizada e revisada. Cuiabá, Rede e-Tec., 2013. Disponível em: <http://ead.ifap.edu.br/netsys/public/livros/04%20Cadernos%20Forma%C3%A7%C3%A3o%20T%C3%A9cnica%20ALIMENTA%C3%87%C3%83O%20ESCOLAR%2010%20ao%2016_PROFUNCIÓN%20RIO/Caderno_13_AE_Producao_Industrializacao_alimentos.pdf>. Acesso em novembro/2016.





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

UNIDADE CURRICULAR: Topografia e Construções Rurais

1 Ano/período/módulo: 2º

2 Carga horária total: 83,3

2.1 Carga horária teórica: 50%

2.2 Carga horária prática: 50%

2.3 Carga horária presencial: 100%

2.4 Carga horária a distância (se for o caso): 0%

3 Pré-requisitos: Não se aplica

4 Ementa

Introdução à topografia, origem e evolução da geodésia e topografia; superfícies de referência; erros de observação; revisão matemática; escalas e erro de graficismo; medição de distâncias; medição de direções; orientação; materiais e instrumentos topográficos; levantamentos planimétricos, altimétricos e planialtimétricos; cálculo de áreas; memoriais descritivos, elaboração da planta topografia; manuseio de equipamentos topográficos; métodos de transferência de coordenadas e referência de nível; uso de imagens aéreas, aerofotogrametria, e imagem de satélite; interpretação, elaboração de projetos e desenho de detalhes de construções e benfeitorias rurais, representação de áreas, curvas de nível e perfis obtidos por meio de levantamentos planimétricos e altimétricos; introdução do conhecimento das construções confeccionadas no meio rural: histórico, importância e impactos ambientais; escala; normas de desenho técnico; projetos arquitetônicos para instalações rurais; tipos de materiais de construção utilizados nas instalações rurais e as suas resistências; planejamento, orçamento, controle dos projetos e obras; técnicas de construção das instalações rurais; tipos de instalações rurais; princípios de conforto térmico na produção animal; instalações elétricas e hidráulicas; legislação sobre as construções rurais; temas transversais.

5 Competências/habilidades

- a) Fazer medições de distância diretas e indiretas;
- b) Fazer leituras de ângulos horizontais e verticais;



Av. Joaquim Teotônio Segurado
Quadra 202 Sul, ACSU-SE 20, Conjunto 1, Lote 8, Plano Diretor Sul
77.020-450 Palmas – TO
(63) 3229-2200
www.ifto.edu.br - conselhosuperior@ifto.edu.br



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

- c) Fazer cálculos de áreas e cotas;
- d) Executar levantamento planimétrico, altímetro e planialtimétrico;
- e) Elaborar memorial descritivo; e
- f) Utilizar o sistema de posicionamento global.
- g) Conhecer os diferentes tipos de materiais de construções e suas aplicações em projetos rurais;
- h) Desenhar e interpretar as diferentes plantas dos projetos de construções rurais;
- i) Projetar construções e instalações rurais, correlacionando com seu conforto (térmico, lumínico, acústico);
- j) Calcular orçamentos de materiais e serviços nos projetos de construções e instalações rurais;
- k) Diagnosticar e analisar as condições das diferentes instalações e benfeitorias nas unidades de produção rurais; e
- l) Interpretar a legislação e normas pertinentes/Cumprir a legislação e normas pertinentes.

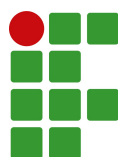
6 Bibliografias

6.1 Básicas

1. CASACA, J.M.; MATOS, J.L.; DIAS, J.M.B. **Topografia geral**. 4. ed. São Paulo Ltc, 2007.
2. COMASTRI, José Anibal. **Topografia: altimetria**. 3. ed. Viçosa, UFV, 2005.
3. COSTA, A. A. **Topografia**. Curitiba, Livro do Técnico, 2011.

6.2 Complementares

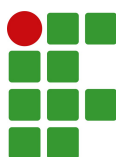
1. MOREIRA, Mauricio Alves. **Fundamentos do sensoriamento remoto**. Viçosa, UFV, 2011.
2. FABICHAK, Irineu. **Pequenas construções rurais**. 8. ed. São Paulo, Nobel. S 2008.
3. FUNDESCOLA. **Terrenos: execução de levantamento topográfico cadastral**. Coordenação de Instalações e projetos escolares. Brasília, 2000. Disponível em: <<http://livros01.livrosgratis.com.br/me000584.pdf>>. Acesso em novembro/2016.
4. JÚNIOR, J.M.C. Et al. **Topografia geral**. Recife, EDUFRPE. 2014. Disponível em: <<file:///C:/Users/2704399/Downloads/TopografiaGeral.pdf>>. Acesso em novembro/2016.





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

5. SOUZA, J.L.M. **Manual de construções rurais**. Curitiba, DETR/SCA/UFPR. 1997. Disponível em:
<http://www.moretti.agrarias.ufpr.br/publicacoes/man_1997_construcoes_rurais.pdf>. Acesso em novembro/2016.



Av. Joaquim Teotônio Segurado
Quadra 202 Sul, ACSU-SE 20, Conjunto 1, Lote 8, Plano Diretor Sul
77.020-450 Palmas – TO
(63) 3229-2200
www.ifto.edu.br - conselhosuperior@ifto.edu.br



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

UNIDADE CURRICULAR: Apicultura

1 Ano/período/módulo: 3º

2 Carga horária total: 33,3

2.1 Carga horária teórica: 50%

2.2 Carga horária prática: 50%^{2.3}

2.3 Carga horária presencial: 100%

2.4 Carga horária a distância (se for o caso): 0%

3 Pré-requisitos: Não se aplica

4 Ementa

Introdução ao estudo da apicultura; histórico da apicultura; principais raças de abelhas africanas, europeias e mistas; importância econômica do mel e outros produtos da abelha; produtos da atividade apícola; organização social das abelhas; desenvolvimento e estrutura; equipamentos e assessorios da apicultura; instalações e fatores relacionados para uma boa atividade; manejo produtivo, alimentação e principais doenças; comercialização; temas transversais.

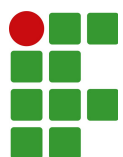
5 Competências/habilidades

- a) Reconhecer a importância da produção do mel;
- b) Definir épocas da produção do mel a partir das exigências florais;
- c) Caracterizar o local apropriado para instalações de projetos de apicultura;
- d) Manejar corretamente as colmeias;
- e) Determinar pontos de coletas de mel; e
- f) Reconhecer as espécies florais para determinar tipo de apicultura.

6 Bibliografias

6.1 Básicas

1. COUTO, R. H. N. **Apicultura:** manejo e produtos. 3. ed. Garça, Funep, 2006.



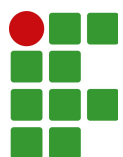


MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

2. SENAR. **Abelhas apis mellifera**: instalação do apiário. 2. ed. Brasília, Serviço Nacional de Aprendizagem Rural, 2010.
3. GALLO, Domingos et al. **Manual de entomologia agrícola**. São Paulo, Agronômica Ceres, 2006.

6.2 Complementares

1. BRASIL. **Criação de abelhas**. Brasília, EMBRAPA, Brasília. 2007.
2. WOLF, L. F. **Como capturar enxames com caixas-iscas**. Brasília, Embrapa, 2009.
3. WOLF, L. F. **Confecção de jaleco de proteção para apicultura**. Brasília, EMBRAPA, 2009.
4. NETO, F. L. P.; NETO, R. M. A. **Apicultura nordestina**: principais mercados, riscos e oportunidades. Fortaleza, Banco do Nordeste do Brasil, 2006. Acesso em novembro/2016. Disponível em: <http://www.bnb.gov.br/projwebren/exec/livroPDF.aspx?cd_livro=5>. Acesso em novembro/2016.
5. MAGALHÃES, E.de O.; BORGES, I.L. **Apicultura básica**. Itabuna, Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento Itabuna, 2012. Disponível em: <http://www.ceplac.gov.br/paginas/publicacoes/paginas/cartilhas_tecnicas/cartilhas/CT_07.pdf>. Acesso em novembro/2016.





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

UNIDADE CURRICULAR: Suinocultura

1 Ano/período/módulo: 3º

2 Carga horária total: 66,7

2.1 Carga horária teórica: 50%

2.2 Carga horária prática: 50%

2.3 Carga horária presencial: 100%

2.4 Carga horária a distância (se for o caso): 0%

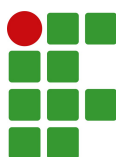
3 Pré-requisitos: Não se aplica

4 Ementa

Panorama da produção de suínos no Brasil e no mundo. Sistemas de produção e manejo. Maternidade, creche, crescimento e terminação. Melhoramento genético aplicado à suinocultura. Sistemas de alimentação e nutrição para diferentes fases de produção. Planejamento e dimensionamento das instalações e equipamentos. Raças. Manejo reprodutivo do macho e da fêmea. Manejo profilático (programas de vacinação). Principais doenças. Abate e qualidade de carne. Controle de desejos. Biosseguridade; Temas transversais.

3 Competências/habilidades

- a) Conhecer os principais aspectos do mercado de suínos no Brasil;
- b) Conhecer as principais raças e linhagens utilizadas para produção de carne suína;
- c) Conhecer os sistemas de produção e manejo nas diferentes fases de produção;
- d) Conhecer os índices de produção da suinocultura;
- e) Saber os principais sistemas de alimentação para suínos.
- f) Compreender a importância do controle de dejetos e da biosseguridade na suinocultura;
- g) Conhecer as instalações e equipamentos usados nas criações de suínos; e
- h) Compreender os principais aspectos do manejo reprodutivo de suínos.
- i) Reconhecer as principais doenças em suínos, bem como os programas de vacinação.





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

6 Bibliografias

6.1 Básicas

1. SEGANFREDO, M.A. **Gestão ambiental na suinocultura**. Brasília, Embrapa, Informação tecnológica, 2007.
2. SOBESTIANSKY, Jurij. **Manejo em suinocultura**: aspectos sanitários, reprodutivos e de meio ambiente. Brasília, Concórdia, Embrapa – CNPSA Circular técnica. 1985.
3. OLIVEIRA, P.A.V. **Manual de manejo e utilização dos dejetos suínos**. Brasília, Concórdia, Embrapa – CNPSA Circular técnica, 1993.

6.2 Complementares

1. LANA, Rogério de Paula. **Nutrição e alimentação animal**: mitos e realidade. Viçosa, UFV, 2007.
2. ANDRIGUETTO, Et al. **Nutrição animal**. São Paulo, Nobel, 2005.
3. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE CRIADORES DE SUÍNOS. **Produção de suínos**: teoria e prática. Brasília, Coordenação editorial, 2014.
4. BRASIL. **Bem-estar animal na produção de suínos**: frigorífico. ABCS: SEBRAE. Brasília, 2016. Disponível em: <<https://drive.google.com/file/d/0B1vqoU8rJKZcUTQzY09qWkwwMkE/view?ts=5824f1a7>>. Acesso em novembro/2016.
5. _____. **Bem-estar animal na produção de suínos**: toda granja. Brasília, ABCS: SEBRAE. 2016. Disponível em: <<https://drive.google.com/file/d/0B1vqoU8rJKZca2F0NEY2LWstLXc/view?ts=5824f18c>>. Acesso em novembro/2016.
6. COSTA, O. A. D. Et al. **Boas práticas no embarque de suínos para abate**. Embrapa Suínos e Aves. Concórdia 2012. Disponível: <http://www.agricultura.gov.br/arq_editor/embrapa%20boas%20praticas%20para%20embarque%20de%20suinos%20para%20abate.pdf>. Acesso em novembro/2016.





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

UNIDADE CURRICULAR: Aves de Corte e Postura

1 Ano/período/módulo: 3º

2 Carga horária total: 66,7

2.1 Carga horária teórica: 50%

2.2 Carga horária prática: 50%

2.3 Carga horária presencial: 100%

2.4 Carga horária a distância (se for o caso): 0%

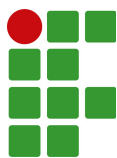
3 Pré-requisitos: Não se aplica

4 Ementa

Introdução a avicultura: histórico da avicultura, origem das raças, linhagens atuais, importância econômica, social e ambiental; dados de produção; perspectivas futuras para avicultura; anatomia e fisiologia das aves; sistemas de produção; manejo do alojamento ao abate; instalações e equipamentos; programa de luz, ambiência; biossegurança; melhoramento genético; postura: manejo de produção (fase inicial, pré-postura, e postura); mudar forçada; descarte de poedeiras; formação do ovo; beneficiamento do ovo; controle sanitário; incubatório: manejo de incubatório; fluxograma do incubatório; incubação; principais vacinas; classificação, seleção e sexagem de pintinhos; temas transversais.

5 Competências/habilidades

- a) Conhecer as principais a origem das linhagens de aves de corte e postura utilizadas comercialmente;
- b) Conhecer os parâmetros do mercado avícola do Brasil;
- c) Conhecer os sistemas de produção de aves de corte e postura, bem como suas diferentes fases;
- d) Conhecer os índices de produção para aves de corte e postura;
- e) Saber os principais sistemas de alimentação para aves.
- f) Compreender a importância da ambiência e da biosseguridade na avicultura;
- g) Conhecer as instalações e equipamentos usados nas criações de aves.





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

- h) Entender o processo de beneficiamento do ovo;
- i) Conhecer como funciona um incubatório, o processo de incubação; e
- j) Reconhecer as principais doenças em aves, bem como os programas de vacinação.

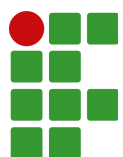
6 Bibliografias

6.1 Básicas

1. COTTA, Tadeu. **Alimentação de aves**. 2. ed. Viçosa, Aprenda Fácil. 2014.
2. COTTA, Tadeu. **Frangos de corte: criação abate e comercialização**. 2. ed. Viçosa, Aprenda Fácil, 2012.
3. COTTA, Tadeu. **Galinha: produção de ovos**. 2. ed. Viçosa, Aprenda Fácil. 2014.

1.1 Complementares

1. BRASIL. **Criação de galinhas caipiras**. Brasília, EMBRAPA, 2007.
2. _____. **Manual de manejo de frangos de corte**. 2. ed. Guapiaçu, COOB, 2008. Disponível em <<http://wp.ufpel.edu.br/avicultura/files/2012/04/Cobb-Manual-Frango-Corte-BR.pdf>>. Acesso em novembro/2016.
3. LANA, Rogério de Paula. **Nutrição e alimentação animal: mitos e realidade**. Viçosa, 2007.
4. MIZUSAKI, M.Y. **Território e reestruturação produtiva na avicultura**. UFGD, Dourados, UFGD, 2009. Disponível em: <<http://livros01.livrosgratis.com.br/gd000045.pdf>>. Acesso em novembro/2016.
5. APEXBRASIL. **A saga da avicultura brasileira: como o brasil se tornou o maior exportador mundial de carne de frango do mundo**. Sindicato Nacional de editores de livros. Disponível em: <<http://abpabr.com.br/files/publicacoes/fcc1856de5f036bb47a8a246a0781e26.pdf>>. Acesso em novembro/2016.





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

UNIDADE CURRICULAR: Ruminantes

1 Ano/período/módulo: 3º

2 Carga horária total: 133,3

2.1 Carga horária teórica: 50%

2.2 Carga horária prática: 50%

2.3 Carga horária presencial: 100%

2.4 Carga horária a distância (se for o caso): 0%

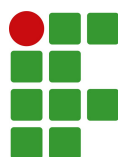
3 Pré-requisitos: Não se aplica

4 Ementa

Cadeias produtivas do leite e carne; anatomia e fisiologia dos bovinos; manejo reprodutivo e melhoramento genético de bovinos; manejo sanitário, profilático e preventivo de bovinos; principais raças de bovinos leiteiros; criação de animais jovens na bovinocultura leiteira; recria de bezerras leiteiras; manejo alimentar de vacas leiteiras; obtenção higiênica do leite; principais raças de bovinos de corte; manejo reprodutivo de bovinos de corte; cria de bovinos de corte; recria de bovinos de corte; terminação de bovinos de corte; introdução a ovinocaprinocultura; importância econômica; raças e seus cruzamentos; manejo geral da criação; sistema de criação convencional, diferenciado e orgânico; instalações e equipamentos; manejo reprodutivo; alimentação; planejamento; higiene e profilaxia; temas transversais.

5 Competências/habilidades

- a) Conhece todos ambientes, espécies indicadas, e manejo da criação de bovinos de corte e leite;
- b) Conhece a cadeia produtiva da bovinocultura de corte e leite;
- c) Conhece tecnologias voltadas à reprodução de bovinos de corte e leite;
- d) Conhece as principais doenças que acometem bovinos de corte e leite;
- e) Reconhece os alimentos utilizados na alimentação de ruminantes, bem como suas características organolépticas;





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

- f) Conhece o processo digestivo do bovino, bem como os alimentos indicados em cada fase da vida e nível produtivo do animal.
- g) Reconhece as principais forrageiras utilizadas na alimentação de bovinos de corte e leite, seu manejo bem como técnicas de conservação; e
- h) Conhece os sistemas de produção em fases de bovinos de corte e leite.
- i) Estar apto a conhecer as diferenças entre as raças e a identificar a aptidão de cada raça.
- j) Conhecer os sistemas de criação e saber adequá-los à realidade de cada produtor;
- k) Saber identificar as exigências nutricionais de cada animal;
- l) Conhecer as doenças e seus tratamentos específicos, juntamente com a profilaxia;
- m) Ser capaz de criar e reproduzir esses animais; e
- n) Conhecer as instalações e ser apto a adequá-las para cada tipo de criação e produção.

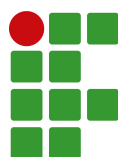
6 Bibliografias

6.1 Básicas

1. RIBEIRO, S. D.A. **Caprinocultura: criação racional de caprinos**. São Paulo, Nobel, 1997.
2. GOTTSCHALL, C. S. **Desmame de bezerro de corte: Como? Quando? Por quê?** 2. ed. Guaíba, Agrolivros, 2009.
3. PEREIRA, J. C. **Vacas leiteiras aspectos práticos da alimentação**. Viçosa, Aprenda Fávil, 2000.

6.2 Complementares

1. LANA, Rogério de Paula. **Nutrição e alimentação animal: mitos e realidade**. Viçosa, 2007.
2. FILHO, K. E. **Cruzamento em gado de corte**. Brasília, Embrapa, 1996.
3. THIAGO, L.R.L.S. **Confinamento de bovinos**. Brasília, Embrapa, 1996.
4. MARQUES, J.R.F. **Criação de búfalos**. Brasília, Embrapa, 1998.
5. KEPLER, E. F. **Cruzamento em gado de corte**. Brasília, Embrapa, 1996.





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

UNIDADE CURRICULAR: Piscicultura

1 Ano/período/módulo: 3º

2 Carga horária total: 50

2.1 Carga horária teórica: 50%

2.2 Carga horária prática: 50%

2.3 Carga horária presencial: 100%

2.4 Carga horária a distância (se for o caso): 0%

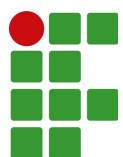
3 Pré-requisitos: Não se aplica

4 Ementa

Panorama da piscicultura; anatomia e fisiologia dos peixes; espécies indicadas; comunidades biológicas; manejo da qualidade da água; fontes de água; vazão da água; instalações; preparo dos viveiros; povoamento do viveiro; manejo reprodutivo; biometria; engorda; despesca e abate; temas transversais.

5 Competências/habilidades

- a) Conhecer todos os ambientes, espécies indicadas, e manejo da criação de peixes em cativeiro;
- b) Conhecer a cadeia produtiva da piscicultura em níveis mundial, nacional e regional.
- c) Conhecer peculiaridades relacionadas à anatomia e fisiologia dos peixes;
- d) Conhecer a qualidade da água utilizada nos principais sistemas de criação de peixes;
- e) Reconhecer as principais fontes de água utilizadas na criação de peixes;
- f) Conhecer os diferentes métodos de mensuração e modificação das características qualitativas da água.
- g) Conhecer técnicas de manejo inerentes ao sistema produtivo de peixes;
- h) Conhecer tecnologias voltadas à reprodução de peixes nativos e exóticos;
- i) Reconhecer as principais doenças e predadores, bem como os fatores que favorecem o seu aparecimento nos sistemas de criação de peixes;
- j) Reconhecer as características organolépticas dos alimentos utilizados na alimentação de peixes; e





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

k) Conhecer os diferentes métodos de nutrição dos peixes.

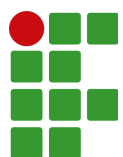
6 Bibliografias

6.1 Básicas

1. BRASIL. **Criação de piracuru**. Brasília, EMBRAPA, 2006.
2. SOUSA, E.C.P.M.; FILHO, A.R.T. **Piscicultura fundamental**. 4. ed. São Paulo, 1985.
3. TEIXEIRA, R. N. G. Et al. **Piscicultura em tanques-rede**. Brasília, Embrapa, 2009.

6.2 Complementares

1. IMBIIRIBA, E. P. Et al. **Cultivo de peixes**. Brasília, EMBRAPA, 1999.
2. BOEGER, Walter; OSTRENSKY, Antônio. **Piscicultura: fundamentos e técnicas de manejo**. Guaíba, Agropecuária, 1998. Disponível em: <<http://projetopacu.com.br/public/paginas/220-livro-pisciculturafundamentos-e-tecnicas-de-manejo.pdf>>. Acesso em novembro/2016.
3. GARUTTI, Valdener. **Piscicultura ecológica**. São Paulo, UNESP. 2003. Disponível em <<http://livros01.livrosgratis.com.br/up000038.pdf>>. Acesso em novembro/2016.
4. RODRIGUES, A. P. O. Et al. **Piscicultura de água doce: multiplicando conhecimentos**. Brasília, Embrapa, 2013. Disponível: <<http://livimagens.sct.embrapa.br/amostras/00054070.pdf>>. Acesso em novembro/2016.
5. COTRIM, Décio. **Piscicultura: manual prático**. Porto Alegre, EMATER 1995. Disponível: <<http://atividadarural.com.br/artigos/508575779a0a5.pdf>>. Acesso em novembro/2016.





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

UNIDADE CURRICULAR: Gestão e Extensão Rural

1 Ano/período/módulo: 1º

2 Carga horária total: 66,7

2.1 Carga horária teórica: 50%

2.2 Carga horária prática: 50%

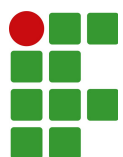
2.3 Carga horária presencial: 100%

2.4 Carga horária a distância (se for o caso): 0%

3 Pré-requisitos: Não se aplica

4 Ementa:

Introdução e origens históricas do associativismo (sindicalismo, cooperativismo e associações); organizações associativas (diferenças, funções e funcionamento); análise de casos; cooperativas: funções, objetivos e ramos cooperativos; prestação de contas e controle da gestão; problemas e dificuldades atuais do associativismo e cooperativismo; histórico, conceito e situações da extensão rural; o papel da extensão rural na organização social de comunidades/produtores rurais; metodologias da extensão rural; a profissão do extensionista: evolução histórica, diversidade de funções (extensionista, instrutor, animador, “facilitador”;) e dificuldades atuais; análise do processo de transmissão de informações e conhecimentos aos produtores rurais; política atual de extensão rural do Instituto de Desenvolvimento Rural do Tocantins – Ruraltins; política de assistência técnica e extensão rural - ater do ministério de desenvolvimento agrário – MDA; introdução aos fundamentos da ciência econômica; noções de micro e macroeconomia; a produção agropecuária; história da agropecuária; a industrialização da agricultura; intervenção do estado no setor agropecuário; cooperativismo rural; financiamentos à agricultura; mercado de terras rurais e a questão agrária; temas transversais.





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

5 Competências/habilidades

- a) Compreender os conceitos básicos em economia e em administração aplicados a agricultura, a demanda e oferta de produtos agropecuários, e a intervenção governamental nos mercados agropecuários; e
- b) Compreender a estrutura organizacional da agricultura. Compreender os princípios econômicos aplicados as ciências agrárias e ter uma noção crítica a partir dos conhecimentos adquiridos. Analisar os mercados agropecuários e as principais estruturas no mercado agropecuário.
- c) Desenvolver ações coletivas com fins econômicos, sociais e ambientais na zona rural;
- d) Auxiliar nas reuniões de associações e cooperativas com agricultores rurais;
- e) Elaborar estatuto e atas de reuniões de cooperativas e associações; e
- f) Orientar e atender adequadamente demandas de grupos sociais no campo analisando a economia local, regional e nacional priorizando os arranjos produtivos locais e a cadeia de produção.

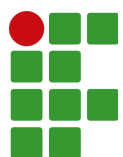
6 Bibliografias

6.1 Básicas

1. KAY, R. D. Et al. **Gestão de propriedades rurais**. 7. Ed. Porto Alegre, Bookman, 2014.
2. BACHA, C. J.C. **Economia e política agrícola no brasil**. 2. ed. São Paulo, Atlas, 2012.
3. BRASIL. **Cooperativismo**. Brasília, MAPA, 2008.

6.1 Complementares

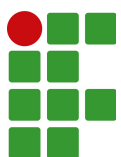
1. ARAÚJO, L.C.G.; GARCIA, A.A. **Teoria geral da administração**. São Paulo, Atlas, 2010.
2. CHIAVENATO, Idalberto. **Introdução à teoria geral da administração**. 9. ed. Barueri, Manole, 2014.
3. VEIGA, J.E. **Desenvolvimento sustentável: o desafio do século XXI**. Rio de Janeiro, Garamond, 2010.
4. GRISA, Catia. [e] SCHNEIDER, Sergio (org). **Políticas públicas de desenvolvimento rural no brasil**. Porto Alegre, UFRGS, 2015. Acesso em novembro/2016. Disponível em: <<http://www.ufrgs.br/pgdr/publicacoes/livros/outras-publicacoes/politicas-publicas-de-desenvolvimento-rural-no-brasil>>. Acesso em novembro/2016.





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

5. ALMEIDA, J. A. **Pesquisa em extensão rural**: um manual de metodologia. Brasília, Associação Brasileira de Educação Agrícola Superior, 1989. Disponível em: <<http://livros01.livrosgratis.com.br/me002578.pdf>>. Acesso em novembro/2016.

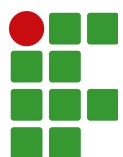


Av. Joaquim Teotônio Segurado
Quadra 202 Sul, ACSU-SE 20, Conjunto 1, Lote 8, Plano Diretor Sul
77.020-450 Palmas – TO
(63) 3229-2200
www.ifto.edu.br - conselhosuperior@ifto.edu.br



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

Anexo I – Memorial Fotográfico da Biblioteca Parte do acervo bibliográfico disponível



Av. Joaquim Teotônio Segurado
Quadra 202 Sul, ACSU-SE 20, Conjunto 1, Lote 8, Plano Diretor Sul
77.020-450 Palmas – TO
(63) 3229-2200
www.ifto.edu.br - conselhosuperior@ifto.edu.br

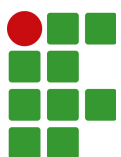


MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

Anexo II - Memorial Fotográfico do Laboratório de Informática



Laboratório de Informática que conta com estrutura para as aulas de desenho técnico e topografia



Av. Joaquim Teotônio Segurado
Quadra 202 Sul, ACSU-SE 20, Conjunto 1, Lote 8, Plano Diretor Sul
77.020-450 Palmas – TO
(63) 3229-2200
www.ifto.edu.br - conselhosuperior@ifto.edu.br

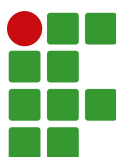


MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

Anexo III - Memorial Fotográfico do Laboratório didático de Biologia e Química



Laboratórios de Biologia e Química em reforma
Equipamentos usados nas aulas de laboratório: Estufa bacteriológica, BOD e geladeira

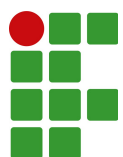


Av. Joaquim Teotônio Segurado
Quadra 202 Sul, ACSU-SE 20, Conjunto 1, Lote 8, Plano Diretor Sul
77.020-450 Palmas – TO
(63) 3229-2200
www.ifto.edu.br - conselhosuperior@ifto.edu.br



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

Fogão Industrial



Av. Joaquim Teotônio Segurado
Quadra 202 Sul, ACSU-SE 20, Conjunto 1, Lote 8, Plano Diretor Sul
77.020-450 Palmas – TO
(63) 3229-2200
www.ifto.edu.br - conselhosuperior@ifto.edu.br



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

Anexo IV - Memorial Fotográfico da Oficina de Mecanização Agrícola



Oficina didática bem como alguns dos implementos disponíveis no *Campus*

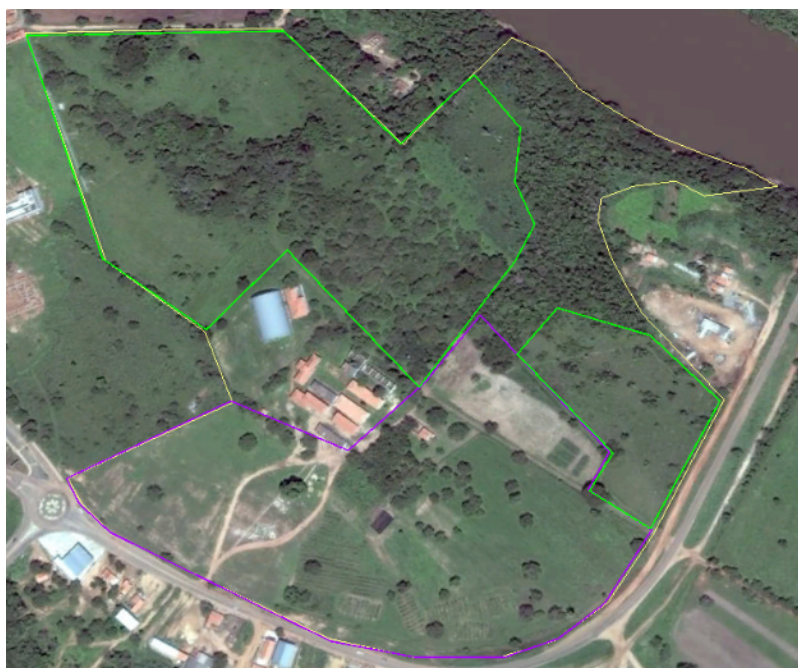


Av. Joaquim Teotônio Segurado
Quadra 202 Sul, ACSU-SE 20, Conjunto 1, Lote 8, Plano Diretor Sul
77.020-450 Palmas – TO
(63) 3229-2200
www.ifto.edu.br - conselhosuperior@ifto.edu.br



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS

Anexo V - Memorial Fotográfico das unidades de Produção Animal e Vegetal



De cima para baixo, da esquerda para a direita: Curral, Galpão de Aves e Áreas de Produção Vegetal e Produção Animal



Av. Joaquim Teotônio Segurado
Quadra 202 Sul, ACSU-SE 20, Conjunto 1, Lote 8, Plano Diretor Sul
77.020-450 Palmas – TO
(63) 3229-2200
www.ifto.edu.br - conselhosuperior@ifto.edu.br