CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM AGRONEGÓCIO

1 MATRIZ CURRICULAR

A estrutura curricular do Curso Superior de Tecnologia em Agronegócio foi elaborada como parte essencial do Projeto Pedagógico e as disciplinas integram uma proposta semestral.

A otimização do corpo docente traz uma prática interdisciplinar ao curso, mais vivenciada, e não somente teorizada. A organização da estrutura das disciplinas que serão oferecidas busca inter-relacionar, contrastar, complementar e ampliar o conhecimento a ser formado.

O curso apresenta estrutura curricular e conteúdos programáticos previamente definidos que serão estudados de forma interdisciplinar, multidisciplinar e transdisciplinarmente para atender à formação do perfil do profissional egresso.

A estrutura curricular do curso busca mecanismos capazes de lhe permitir um grau de flexibilidade, possibilitando ao aluno desenvolver suas vocações, interesses e potenciais, criando-se condições de tempo para pesquisas bibliográficas e autoaprendizagem, por meio de adequado planejamento das cargas horárias semestrais, respeitado o limite máximo de horas/aula semanais, seguindo orientação das Diretrizes Curriculares Nacionais para o curso e do Catálogo Nacional para Cursos Superiores de Tecnologia.

Ainda, em consonância com este propósito, busca-se oportunizar a flexibilização por meio da implementação curricular das Atividades Complementares de interesse individual e coletivo.

As disciplinas estão organizadas na matriz curricular de modo a atender os interesses das políticas nacionais para a educação superior e também para adequar o curso às exigências regionais.

O Curso Superior de Tecnologia em Agronegócio do IFRO deve obediência aos princípios gerais de educação emanados das Diretrizes Curriculares Nacionais e do Catálogo Nacional de Cursos Superiores de Tecnologia.

O Tecnólogo em Agronegócio trabalha com um repertório de informações e habilidades composto pela pluralidade de conhecimentos teóricos e práticos, cuja consolidação será proporcionada pelo exercício da profissão, fundamentando-se em interdisciplinaridade, contextualização, democratização, pertinência e relevância social, ética e sensibilidade afetiva e estética. Este repertório deve se constituir por meio de

múltiplos olhares, próprios das ciências, das culturas, das artes, da vida cotidiana, que proporcionam leitura das relações sociais e étnico-raciais, também dos processos educativos por estas desencadeados.

Para a formação do tecnólogo em Agronegócio é importante ressaltar que o conhecimento adquirido na escola é o referencial para a organização da vida e do trabalho. Os estudos e conhecimentos devem servir como principal base de promoção, com equidade, do exercício pleno da cidadania.

Também é central para essa formação, a proposição, realização, análise de pesquisas e a aplicação de resultados, em perspectiva extensionista, histórica, cultural, política, ideológica, tecnológica e teórica, com a finalidade, entre outras, de identificar e gerir, em práticas efetivas, elementos mantenedores, transformadores, geradores de relações sociais e étnico-raciais que fortaleçam ou enfraqueçam identidades, reproduzam ou criem novas relações de poder fazendo das tecnologias e da informação os melhores caminhos para a sublimação do homem.

Matriz Curricular

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM AGRONEGÓCIO — <i>CAMPUS</i> CACOAL Matriz aprovada pela Resolução nº XXX/CONSUP/IFRO, de XXX de XXX de 2015					
Duração da Aula: 50 minutos					
DISCIPLINAS		CRÉDITOS	HORA RELÓGIO	HORA AULA	
	Introdução ao Agronegócio	2	40	33	
0	Fundamentos da Administração e da Economia	4	80	67	
OD O	Fundamentos da Agricultura	2	40	33	
<u> </u>	Fundamentos da Zootecnia	2	40	33	
1º PERÍODO	Informática aplicada ao Agronegócio	2	40	33	
	Comunicação e Linguagem	4	80	67	
	Matemática Básica e Estatística	4	80	76	
	TOTAL PERÍODO	20	400	333	

2º PERÍODO	Sistemas de Informações Gerenciais	2	40	33
	Metodologia Científica e da Pesquisa	2	40	33
	Noções de Morfologia e Fisiologia Vegetal	4	80	67
	Gestão de Recursos Humanos	4	80	67
	Inglês Instrumental	2	40	33

1				
	Solos e Adubação de Plantas	2	40	33
ļ	Matemática Financeira	4	80	67
	TOTAL PERÍODO	20	400	333
_				
	Cadeias Produtivas do Agronegócio	2	40	33
	Meio Ambiente e Sustentabilidade	2	40	33
3º PERÍODO	Gestão da Qualidade e Certificação no Agronegócio	3	60	50
₹	Produção Vegetal	4	80	67
ШÜ	Sociologia Rural	2	40	33
°	Administração Mercadológica	4	80	67
	Produção de Ruminantes	3	60	50
	TOTAL PERÍODO	20	400	333
	Políticas Agrícolas e Desenvolvimento Regional	2	40	33
	Administração Financeira	4	80	67
4° PERÍODO	Espanhol Instrumental	2	40	33
Ŝ.	Produção de Não Ruminantes	3	60	50
Ë	Geoprocessamento	2	40	33
о. С	Contabilidade no Agronegócio	4	80	67
4	Legislação Aplicada ao Agronegócio	3	60	50
	TOTAL PERÍODO	20	400	333
	Mercado e Tecnologia de Produtos de Origem Animal e Vegetal	4	80	67
0	Economia aplicada ao Agronegócio	3	60	50
PERÍODO	Cooperativismo e Associativismo	3	60	50
<u>چ</u>	Gestão de Custos e Formação de Preços no	4		
Ä	Agronegócio	_	80	67
_	7.g. 6.1.6g 6.1.6			
100	Gestão da Produção	4	80	67
20	Gestão da Produção Pesquisa no Agronegócio - TCC I	2	80 40	67 33
50	Pesquisa no Agronegócio - TCC I	2	40	33
5				
2	Pesquisa no Agronegócio - TCC I TOTAL PERÍODO	2 20	40 400	33 334
, s	Pesquisa no Agronegócio - TCC I TOTAL PERÍODO Pragas e Doenças de Cultivares	2 20 2	40 400 40	33 334 33
	Pesquisa no Agronegócio - TCC I TOTAL PERÍODO Pragas e Doenças de Cultivares Gestão Estratégica do Agronegócio	2 20 2 3	40 400 40 60	33 334 33 50
	Pesquisa no Agronegócio - TCC I TOTAL PERÍODO Pragas e Doenças de Cultivares Gestão Estratégica do Agronegócio Elaboração e Gestão de Projetos	2 20 2 3 4	40 400 40 60 80	33 334 33 50 67
	Pesquisa no Agronegócio - TCC I TOTAL PERÍODO Pragas e Doenças de Cultivares Gestão Estratégica do Agronegócio Elaboração e Gestão de Projetos Gestão de Recursos Materiais e Patrimoniais	2 20 2 3 4 4	40 400 40 60 80 80	33 334 33 50 67 67
	Pesquisa no Agronegócio - TCC I TOTAL PERÍODO Pragas e Doenças de Cultivares Gestão Estratégica do Agronegócio Elaboração e Gestão de Projetos Gestão de Recursos Materiais e Patrimoniais Empreendedorismo	2 20 2 3 4 4 3	40 400 40 60 80 80 60	33 334 33 50 67 67 50
6° PERÍODO 5º	Pesquisa no Agronegócio - TCC I TOTAL PERÍODO Pragas e Doenças de Cultivares Gestão Estratégica do Agronegócio Elaboração e Gestão de Projetos Gestão de Recursos Materiais e Patrimoniais Empreendedorismo Pesquisa no Agronegócio – TCC II	2 20 3 4 4 3 2	40 400 60 80 80 60 40	33 334 33 50 67 67 50 33
	Pesquisa no Agronegócio - TCC I TOTAL PERÍODO Pragas e Doenças de Cultivares Gestão Estratégica do Agronegócio Elaboração e Gestão de Projetos Gestão de Recursos Materiais e Patrimoniais Empreendedorismo	2 20 2 3 4 4 3	40 400 40 60 80 80 60	33 334 33 50 67 67 50

ATIVIDADES, ESTÁGIO E TCC					
Atividades Complementares	150	150			
Estágio Curricular Supervisionado	240	240			
TCC - Trabalho de Conclusão de Curso	150	150			
CARGA HORÁRIA TOTAL	2940	2541			

Fonte: IFRO (2015)

2 PÚBLICO-ALVO: O Curso Superior de Tecnologia em Agronegócio tem como público-alvo egressos do ensino médio, Técnicos em Agropecuária e em Agroecologia formados na região de abrangência do *Campus* Cacoal, assim como profissionais portadores de diploma que queiram aperfeiçoar seus conhecimentos.

3 DURAÇÃO DO CURSO: 3 (três) anos.

4 VAGAS POR CURSO: 40 vagas por ano.

4 ÁREA DE FORMAÇÃO: Tecnólogo em Agronegócio.

5 TURNO: Noturno.