



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
CAMPUS CAMPOS BELOS

PROJETO PEDAGÓGICO DE PÓS-GRADUAÇÃO

***LATO SENSU*(ESPECIALIZAÇÃO):**

GESTÃO EM AGRONEGÓCIOS

CARGA HORÁRIA TOTAL: 360 horas

**Campos Belos - GO
2020**

PRESIDENTE DA REPÚBLICA
Jair Messias Bolsonaro

MINISTRO DA EDUCAÇÃO
Milton Ribeiro

SECRETÁRIO DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
Ariosto Antunes Culau

REITOR DO INSTITUTO FEDERAL GOIANO
Elias de Pádua Monteiro

PRÓ-REITOR DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
Alan Carlos da Costa

DIRETOR GERAL DE IMPLANTAÇÃO DO CAMPUS CAMPOS BELOS
Fabiano José Ferreira Arantes

COORDENADOR DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
Althiéris de Souza Saraiva

COORDENADORA DO CURSO
Tainara Tâmara Santiago Silva

SUMÁRIO

1. IDENTIFICAÇÃO DO CURSO.....	4
2. APRESENTAÇÃO	4
3. JUSTIFICATIVA DO CURSO	5
4. HISTÓRICO.....	6
5. OBJETIVOS.....	7
5.1. Objetivo Geral	7
5.2. Objetivos Específicos	7
6. PÚBLICO ALVO.....	8
7. COMPETÊNCIAS E HABILITAÇÕES AOS EGRESSOS	8
8. DISCIPLINAS E CARGA HORÁRIA	9
9. TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO.....	10
10. CERTIFICAÇÃO.....	10
11. CONCEPÇÃO DO CURSO.....	10
12. QUADRO DOCENTE	10
13. CARACTERIZAÇÃO DO CURSO	11
13.1. Critérios de seleção:	11
14. METODOLOGIA DE ENSINO	12
15. FREQUÊNCIA E SISTEMA DE AVALIAÇÃO	12
16. INFRAESTRUTURA BÁSICA PARA IMPLANTAÇÃO DO CURSO.....	12
ANEXOS – EMENTÁRIOS E BIBLIOGRAFIA	13

1. IDENTIFICAÇÃO DO CURSO

1.1. Instituição Proponente: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Goiano – Campus Campos Belos

1.2. Unidade: Campos Belos-GO

1.3. Nome do curso: Gestão em Agronegócios

1.4. Área do conhecimento Capes: 90191000 Interdisciplinar (Meio Ambiente e Agrárias)

1.5. Carga Horária Total do Curso: 360 horas

1.6. Forma de oferta: Presencial

1.7. Reitor: Elias de Pádua Monteiro

1.8. Pró-Reitor de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação: Alan Carlos da Costa

1.9. Diretor Geral do Campus: Fabiano José Ferreira Arantes

1.10. Coordenador do Curso: Tainara Tâmara Santiago Silva

2. APRESENTAÇÃO

Este curso de Pós-Graduação *Lato Sensu* dá prosseguimento a um esforço do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Goiano (IF Goiano), Campus Campos Belos, de contribuir com a qualidade da formação de profissionais no âmbito do desenvolvimento regional do Nordeste Goiano. Nesse sentido, a oferta de Pós-Graduação *Lato Sensu* em Gestão em Agronegócio contribuirá na formação continuada de profissionais que atuam no agronegócio, priorizando profissionais com curso superior nas Áreas de Zootecnia, Agronomia, Tecnólogo em Agroecologia, Tecnólogo em Agronegócio, Tecnólogo em Agropecuária, Medicina Veterinária, Engenharia Agrícola, Engenharia Florestal, Engenharia Ambiental, Engenharia de Alimentos, Tecnólogo em Alimentos, Curso Superior em Agroindústria, Engenharia de Produção, Administração, Economia e Contabilidade e demais profissionais graduados de outras áreas, desde que comprovada atuação em algum segmento do agronegócio.

O curso de Pós-Graduação *Lato Sensu* em Gestão em Agronegócio viabilizará o aprofundamento das competências para o desenvolvimento de negócios na agropecuária e agroindústria a partir do domínio dos processos de gestão da produção, transformação e comercialização nas diversas cadeias produtivas do setor, visando à otimização da produção e o

uso racional dos recursos.

3. JUSTIFICATIVA DO CURSO

O Agronegócio brasileiro vem sofrendo um intenso processo de redesenho, no que tange a necessidade de inserir novas práticas de gestão e de processos de produção. O setor é composto de inúmeras redes de organizações, e neste sentido, o profissional para atuar na área precisa ter habilidades de gestão, conhecimento dos instrumentos de administração e processos produtivos, capacidade de inovar constantemente e visão globalizada para atuar ao longo da cadeia, ou seja, de montante a jusante.

De acordo com a Lei nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008, que institui a Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica, foram criados Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia, tendo como um dos objetivos ofertar cursos de pós-graduação *lato Sensu* de aperfeiçoamento e especialização, visando à formação de especialistas nas diferentes áreas do conhecimento. Buscando formar profissionais com habilidades para atuar na área, reduzir o êxodo dos jovens do ambiente rural para o urbano e fortalecer o desenvolvimento agrícola da região do Nordeste Goiano, é que o Instituto Federal Goiano - Campus Campos Belos está oferecendo a especialização, Gestão em Agronegócio. A espinha dorsal do curso concentra-se em contextualizar e situar os alunos sobre o cenário do agronegócio brasileiro e regional, bem como apresentar ferramentas de gestão diversificadas para um melhor posicionamento no mercado, e abordagens sólidas sobre produção sustentável.

A Região de Campos Belos está formada por 14 municípios que integram a microrregião nordeste de Goiás. Neste contexto, é importante destacar que esta região possui grande potencial de crescimento e é na cidade de Campos Belos que residem boa parte dos grandes produtores e empresários. Sua sede se consolida como cidade polo em diferentes aspectos, sobretudo em relação aos gêneros alimentícios em geral, bem como no setor de serviços, tais como: bancários, comunicação, saúde e educação. Ademais, existem em Campos Belos vários estabelecimentos comerciais e de processamentos que explicam o fluxo de pessoas de toda a região. A população dos municípios das microrregiões ultrapassa 100.000 habitantes. Sem dúvida, este panorama reforça a necessidade de profissionais capazes de implementar com êxito novos processos em grandes e pequenos negócios.

Além disso, considerando o Brasil como um dos maiores produtores agrícolas e a grande demanda por alimentos nos próximos anos, percebe-se que o mercado profissional nesta área registra uma linha de crescimento ascendente e com grandes perspectivas salariais, para tanto, é necessário que estes profissionais estejam qualificados e aptos a atuar para que, dessa forma, além de grandes produtores, sejam os detentores de uma vantagem comparativa no que tange aos

recursos humanos. Adicionalmente, um fator que apoia a criação deste curso é a formação de profissionais capazes de organizar as cadeias produtivas do agronegócio local, para além de organizar e atuar nas atividades administrativas de associações, cooperativas, agroindústrias e dos diversos segmentos do agronegócio.

4. HISTÓRICO

O IF Goiano - Campus Campos Belos tem o compromisso de responder de forma satisfatória as demandas crescentes por formação profissional, por meio da difusão de conhecimentos científicos e tecnológicos e de suporte aos arranjos produtivos na região Nordeste do Estado de Goiás oportunizando o acesso ao ensino público, gratuito e de qualidade, atendendo a uma demanda nacional por mão-de-obra qualificada. O Campus Campos Belos atua na formação de recursos humanos de cidadãos de municípios não somente do Nordeste de Goiás, mas também do Sudeste do Tocantins ao passo que, atualmente, atende um público de mais de 600 alunos de diversos níveis de ensino, oferecendo cursos técnicos integrados ao Ensino Médio (Administração, Agropecuária e Informática para a Internet), curso técnico em Informática para a Internet concomitante/subsequente, cursos de graduação à distância (Pedagogia) e presencial (Administração e Zootecnia), além de cursos FIC e projetos de ensino, pesquisa e extensão. Em nível de especialização, o IF Goiano - Campus Campos Belos oferta cursos de pós-graduação *lato sensu* nas áreas de formação de professores (Humanidades e Ciências), e no âmbito da verticalização do ensino, oferta cursos de pós-graduação *lato sensu* na área de Produção Animal (Produção Sustentável de Bovinos: 2018 - presente) e na área de Gestão de Negócios (Gestão de Projetos: 2019 - presente). Contudo, o reconhecimento das condições regionais e a necessidade de ampliar a oferta de ensino em nível de especialização gratuito e de qualidade nesta região motivaram os docentes da área agropecuária e da área de administração do IF Goiano - Campus Belos a implementar o curso de especialização em Gestão em Agronegócio.

O curso de especialização de Gestão em Agronegócio vai ao encontro da demanda de profissionais da região a qual o IF Goiano - Campus Campos Belos está inserido, aliada ao interesse dos docentes em dar continuidade às experiências de especialização nessas modalidades. As experiências de oferta de cursos de especialização na área agropecuária e de administração possibilitou uma maior compreensão do sentido e dos propósitos da Lei n. 11.892/08, bem como sobre o papel estratégico apontado pelo Ministério da Educação (MEC) para os IFs, particularmente no que tange ao processo de verticalização e interiorização da oferta, o que colocou em evidência, por meio de debates e grupos de discussão, as possibilidades, potencialidades, demandas e modalidades de especializações a serem ofertadas no *campus*, tanto

em nível *Lato Sensu*, como, no médio e longo prazo, em nível *Stricto Sensu*. Há que se mencionar também que o curso de especialização de Gestão em Agronegócio oportuniza a verticalização do ensino, nas áreas de agropecuária e administração.

A implementação da pós-graduação *Lato Sensu* de Gestão em Agronegócio permitirá, através do ensino teórico e prático, baseado em pesquisas, de caráter técnico/tecnológico e/ou científico, o despertar de uma visão crítica e inovadora nos discentes, de modo a desenvolver o cenário do agronegócio regional. Para além disso, as disciplinas a serem ofertadas têm intuito de preparar o profissional para contribuir significativamente para redução de custos, ganho de produtividade e melhorar o relacionamento com clientes e fornecedores, visando sempre práticas econômicas, ambientais sustentáveis. Assim, espera-se que o discente, ao concluir o curso de Gestão em Agronegócio, seja capaz de incentivar e atuar no desenvolvimento local e regional qualificando e incentivando a criação nichos de mercados voltados ao agronegócio, para além de ampliar seu campo de visão e discernimento para a construção de um mundo mais justo, próspero, sustentável e igualitário.

5. OBJETIVOS

5.1. Objetivo Geral

Qualificar profissionais de diversas áreas, através do uso de ferramentas gerenciais e conhecimentos produtivos e econômicos, para que possam ser gestores e empreendedores no agronegócio, com uma visão sistêmica, compreendendo e atuando em diversos segmentos do agronegócio, ou seja, atuarem nas áreas de gestão da produção, transformação, comercialização e em atividades agroindustriais. De maneira geral o curso oferece aos alunos um conjunto de conhecimentos sobre a estrutura, organização e funcionamento do agronegócio auxiliando-os na utilização de ferramentas para o planejamento e gestão da produção, comércio, industrialização, finanças e marketing; de acordo com a melhores práticas utilizadas no Brasil e no mundo, visando com isso prepará-los para os desafios que a área impõe no tocante a uma administração sustentável e economicamente viável.

5.2. Objetivos Específicos

- ✓ Proporcionar o desenvolvimento do agronegócio regional;
- ✓ Atender à crescente demanda do mercado por profissionais capacitados em gestão em agronegócios;

- ✓ Capacitar profissionais em práticas aplicadas e contemporâneas, de conhecimentos estratégicos, integrados e multidisciplinares para gestão do agronegócio;
- ✓ Proporcionar o desenvolvimento de competências aos profissionais quanto ao planejamento, execução, gestão e liderança do agronegócio e suas cadeias produtivas;
- ✓ Prospectar aos profissionais quanto aos mercados, análise de viabilidade econômica, identificação de alternativas de capacitação de recursos, beneficiamento, logística, comercialização e marketing das atividades do agronegócio;
- ✓ Capacitar o participante através de trabalhos com estudos de caso reais.
- ✓ Promover o entendimento do Desenvolvimento Regional com Responsabilidade Ambiental junto aos esforços realizados pelos produtores, exportadores e poder público para o sucesso do Agronegócio brasileiro

6. PÚBLICO ALVO

Profissionais com curso superior nas Áreas de Zootecnia, Agronomia, Tecnólogo em Agroecologia, Tecnólogo em Agronegócio, Tecnólogo em Agropecuária, Medicina Veterinária, Engenharia Agrícola, Engenharia Florestal, Engenharia Ambiental, Engenharia de Alimentos, Tecnólogo em Alimentos, Curso Superior em Agroindústria, Engenharia de Produção, Administração, Economia e Contabilidade e demais profissionais graduados de outras áreas, desde que comprovada atuação em algum segmento do agronegócio.

7. COMPETÊNCIAS E HABILITAÇÕES AOS EGRESSOS

Ao final do curso o profissional deverá estar apto a analisar, implantar e gerenciar atividades em cadeias produtivas do agronegócio, utilizando novas tecnologias de baixo impacto ambiental e preocupado com o desenvolvimento sustentável, bem como elaborar estudos e pesquisas que identifiquem o potencial da região, buscando inovações, utilizando seu capital intelectual e o aprendizado adquirido. Dado que o mercado busca profissionais altamente qualificados, o profissional especialista em Gestão em Agronegócio deverá ser capaz de realizar atividades específicas como: i) realizar prospecção de novos mercados, definindo investimentos, insumos e serviços; ii) realizar estudos analisando a situação técnica, econômica, ambiental e social em empresas do agronegócio; iii) realizar prospecção de novos mercados, definindo investimentos, insumos e serviços; iv) identificar os ciclos de produção dos principais cultivos da região, pontos fortes e pontos fracos das cadeias produtivas; v) pesquisar e aplicar novas tecnologias sustentáveis para as empresas do agronegócio; vi) conhecer as melhores formas de negociação por produtos do agronegócio, utilizando conhecimentos que agreguem valor a esses

produtos; vii) identificar alternativas de captação de recursos, beneficiamento, logística e comercialização; viii) manter-se informado sobre as novas tecnologias do setor rural, visando à otimização da produção e ao uso racional dos recursos.

Em suma, o egresso deverá ser um profissional com visão sistêmica de processos do cenário do agronegócio, capaz de atuar de forma empreendedora viabilizando soluções tecnológicas competitivas para o desenvolvimento de negócios na agropecuária a partir do domínio dos processos de gestão e das cadeias produtivas do setor. Finalmente, deverá demonstrar, em suas atitudes, o compromisso ético com desenvolvimento econômico da organização em que atua associado ao respeito à cidadania, à preservação do meio ambiente e à qualidade de vida em sociedade.

8. DISCIPLINAS E CARGA HORÁRIA

Disciplinas*	CH Total (horas)
Fundamentos de Agronegócios	18
Gestão Estratégica e Ambiental	18
Escrita Técnica Científica e Produção de Seminários	27
Tecnologia e Inovação para o Agronegócio	27
Gestão da comercialização no Agronegócio	18
Gestão da Produção de Suínos	27
Empreendedorismo e Marketing no Agronegócio	27
Gestão da Produção Hortaliças e Frutas	27
Cadeia do agronegócio do Leite	27
Finanças no Agronegócio	18
Gestão da Produção de Bovinos de Corte	27
Gestão da Produção de Grãos	27
Gestão de projetos para o agronegócio	18
Gestão de Processamento de Produtos de Origem Vegetal e Animal	27
Sistemas e Arranjos Produtivos Integrados aplicados à pecuária	27
TOTAL DE CARGA HORÁRIA***	360

8.1 As disciplinas acima elencadas poderão ser ofertadas de maneira semipresencial e/ou à distância, de maneira parcial ou integral, via ambiente virtual de aprendizagem institucional, a depender do Colegiado de Curso, desde que não ultrapasse o limite definido pela legislação vigente bem como o regulamento geral de cursos de Pós-graduação *Lato Sensu* do IF Goiano - Campus Campos Belos.

8.2 A instituição proverá prestações alternativas para a realização do curso, mediante requerimento e justificativa, para o exercício da liberdade de consciência e de crença em atendimento à Lei nº 13.796, de 3 de Janeiro de 2019.

8.3 O docente, a partir do seu plano de ensino e dentro da carga horária total, poderá ministrar a

disciplina sob sua responsabilidade mesclando parte teórica e parte prática.

9. TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

Em consonância com o Regulamento Geral de Pós-Graduação *Lato Sensu* do IF Goiano, o aluno terá que apresentar a monografia ou Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), sob a forma de artigo técnico ou científico publicável a uma banca examinadora composta por 03 (três) avaliadores, com titulação mínima de mestre que lhe atribuirá uma nota final de 0 (zero) a 10 (dez). O mínimo para aprovação será nota 6,0. O trabalho deverá ser realizado com acompanhamento de um orientador ou de uma comissão de orientação, a critério da Coordenação do Curso.

O Trabalho Final (formato de artigo científico) não terá sua carga horária computada na carga horária total do Curso.

10. CERTIFICAÇÃO

O campus Campos Belos será responsável pela preparação da documentação comprobatória e posterior encaminhamento à Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação (PROPI) para fins de certificação. O aluno só receberá a certificação após concluir todas as disciplinas e ter aprovação no Trabalho de Conclusão de Curso pela Banca Examinadora e demais exigências previstas em Regimento Interno de cada curso, nos termos da Resolução do CES/CNE nº 01/2007.

11. CONCEPÇÃO DO CURSO

Diante das grandes transformações ocorridas no cenário mundial, a Gestão em Agronegócios vem ganhando destaque entre as empresas, nesta perspectiva, o conjunto de disciplinas ofertadas pretende ampliar a percepção técnico-científica dos profissionais, por meio de aulas teóricas e práticas. O número de vagas ofertadas constará em edital específico.

Assim, a proposta apresentada pretende contribuir para uma melhor atuação dos profissionais nas áreas de atuação em Gestão em Agronegócios, de forma prática e sustentável, buscando saídas para maximizar a produtividade, além de contribuir para o enriquecimento científico dos profissionais.

12. QUADRO DOCENTE

Nome do Professor	Formação	Titulação
Althiéris de Souza Saraiva	Agronomia	Doutor

Átila da Silva Reis	Agronomia	Doutor
Daianne Carneiro de Oliveira Santos	Zootecnia/ Medicina Veterinária	Mestre
Flávia Gonçalves Fernandes	Engenharia da Computação	Mestre
João Rufino Junior	Zootecnia	Doutor
Keila Mara de Oliveira Farias	Administração	Mestre
Leonardo Guimarães Medeiros	Administração	Mestre
Marcos Rogério Oliveira	Medicina Veterinária	Doutor
Rogério Santos Brant	Administração	Mestre
Tainara Tâmara Santiago Silva	Engenharia Agrícola	Doutor
Wellington Machado Lucena	Administração	Doutor
Wolff Camargo Marques Filho	Medicina Veterinária	Doutor

13. CARACTERIZAÇÃO DO CURSO

13.1. Critérios de seleção:

- ✓ **Requisito:** Candidatos com ensino superior completo.
- ✓ **Pré-requisito:** Profissionais com curso superior nas Áreas de Zootecnia, Agronomia, Tecnólogo em Agroecologia, Tecnólogo em Agronegócio, Tecnólogo em Agropecuária, Medicina Veterinária, Engenharia Agrícola, Engenharia Florestal, Engenharia Ambiental, Engenharia de Alimentos, Tecnólogo em Alimentos, Curso Superior em Agroindústria, Engenharia de Produção, Administração, Economia e Contabilidade e demais profissionais graduados de outras áreas, desde que comprovada atuação em algum segmento do agronegócio.
- ✓ **Critérios de seleção:** A serem definidos em edital próprio.
- ✓ **Número de vagas:** Definido em edital específico atendendo ao mínimo de 20 e no máximo 40 vagas ofertadas por turma.
- ✓ **Período de realização:** O Curso será realizado em até 18 meses. A carga horária total do Curso, em sala de aula, será de 360 horas (sendo 120 distribuídas entre os módulos do núcleo comum, acrescidos das 240 horas em módulos específicos), em atividades teóricas e práticas, individuais ou em grupos, seminários, oficinas, dentre outras.
- ✓ **Periodicidade:** Encontros preferencialmente quinzenais, nas sextas-feiras e aos sábados, com uma carga horária total semanal de até 9 horas presenciais conforme calendário definido pelo Colegiado de Curso. O Colegiado do Curso será constituído por 5 (cinco) membros titulares e 2 (dois) suplentes, conforme o Art. 33 da Resolução nº 090/2017 de 01 de dezembro de 2017.

I - Coordenador do Curso de Pós-Graduação Lato Sensu;

II - Coordenador de Pós-Graduação ou um docente indicado por ele;

III - Três representantes do Corpo Docente do Curso de Pós-graduação Lato Sensu, sendo que um deles será suplente;

IV - Dois representantes do corpo discente que estejam regularmente matriculados no Curso, sendo que um deles será suplente.

14. METODOLOGIA DE ENSINO

O conteúdo da disciplina será desenvolvido por meio de aulas teóricas expositivas e dialogadas, entre professores e os alunos, com material teórico exposto no quadro ou através de apostila ou slides. Além disso, serão propostas atividades extraclases, discussões de grupos, estudos de caso, estudos dirigidos e trabalhos práticos dos alunos, apresentação de seminários. Também será utilizado atividades a distância com auxílio do ambiente virtual (Plataforma Moodle). A integração teoria-prática será proposta a partir de problemas em situações reais, reflexão-ação-reflexão da prática vivenciada e realização de oficinas.

15. FREQUÊNCIA E SISTEMA DE AVALIAÇÃO

O Sistema de avaliação ficará a critério do professor, mas deve ser composto de pelo menos duas atividades avaliativas, e a aprovação do aluno estará condicionada simultaneamente à obtenção de nota mínima 6 (seis) e frequência mínima em 75% das aulas de cada disciplina, conforme legislação.

O aluno terá que apresentar e fazer a defesa de um trabalho de conclusão de curso (TCC) sob a forma de artigo científico publicável, sob orientação de docente da área. Para além disso, conhecimentos adicionais de escrita técnica e científica para elaboração do TCC poderão ser obtidas na disciplina de Escrita Técnica Científica e Produção de Seminários.

16. INFRAESTRUTURA BÁSICA PARA IMPLANTAÇÃO DO CURSO

INFRAESTRUTURA	ESPECIFICAÇÕES	STATUS
Laboratório	Laboratório de práticas administrativas.	Implantado
Laboratório	2 laboratórios de Informática	Implantado
Bloco pedagógico	10 Salas de aula com tv de plasma e ar condicionado	Implantado
Biblioteca	Biblioteca	Implantado
Laboratório	Laboratório de Forragicultura e Agroecossistemas	Implantado
Laboratórios	Laboratório de Nutrição Animal	Implantado
Laboratório	Laboratório de Solos e água	Implantado

Laboratório	Sala de Pesagem	Implantado
Laboratório	Sala de Moagem e secagem	Implantado
Laboratório	Sala de Ensaio Ecotoxicológicos	Implantado
Fazenda Escola	Fazenda Escola IF Goiano Campus Campos Belos - 89,54 ha	Em processo de implantação
Sala	Sala de direção	Implantado
Sala	Registro escolar	Implantado
Sala	Coordenação de ensino, pesquisa e extensão	Implantado
Sala	Sala dos professores	Implantado
Sala	Coordenações de curso	Implantado
Sala	2 salas de gerência de administração	Implantado
Banheiro	11 banheiros distribuídos pelo campus	Implantado
Sala	Assistência estudantil	Implantado
Sala	Depósito de materiais pedagógicos	Implantado
Sala	Sala de reuniões	Implantado
Sala	NAPNE - Núcleo de Atendimento às Pessoas com Necessidades Educacionais Específicas	Implantado
Auditório	Auditório	Implantado

ANEXOS – EMENTÁRIOS E BIBLIOGRAFIA

	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO	
	SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA	
	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO.	
	PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO – PROPPI	
PLANO DE CURSO DE DISCIPLINA DA PÓS-GRADUAÇÃO <input type="checkbox"/> <i>atualização</i> <input type="checkbox"/> <i>aperfeiçoamento</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>lato sensu (especialização)</i> <input type="checkbox"/> <i>stricto sensu (mestrado)</i>		
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GESTÃO EM AGRONEGÓCIO		
CURSO: ESPECIALIZAÇÃO EM GESTÃO EM AGRONEGÓCIO	CAMPUS: CAMPOS BELOS	
DISCIPLINA: FUNDAMENTOS DO AGRONEGÓCIO	CRÉDITO: 18 HORAS	

EMENTA:

Conceito de agronegócio. Elementos do agronegócio. Os processos atuais que caracterizam o agronegócio e suas redes de mercados. Complexo Agroindustrial. Sistema agroindustrial. Cadeias produtivas. Clusters. Arranjos produtivos. Políticas agrícolas.

BIBLIOGRAFIA:**Básica:**

ARAÚJO, M. J. **Fundamentos de agronegócios**. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2010. 162 p.

CALLADO, A. A. C. **Agronegócio**. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2011. 203 p.

NAVES, Marcos F. (Coord.). **Agronegócio e desenvolvimento sustentável**. São Paulo: Atlas, 2011. 172 p

Complementar:


BATALHA, M. O. (Coord.). **Gestão do agronegócio: textos selecionados**. São Carlos, SP: EDUFScar, 2005. 465 p.

CAMPOS, G. W.; ALMEIDA, A. **Extensão rural: dos livros que a gente lê à realidade que ninguém vê!** Taubaté, SP: Cabral editora e livraria universitária, 2006. 121 p.


MENDES, J. T. G.; PADILHA JUNIOR, J. B. **Agronegócio: uma abordagem econômica**. São Paulo: Pearson prentice Hall, 2007. 369 p.

NAVES, M. F. (Coord.). **Agronegócio e desenvolvimento sustentável**. São Paulo: Atlas, 2011. 172 p.

PEREIRA, S. L.; ORTEGA, A. C.; GARLIPP, J. R. D.; XAVIER, C. L. **O agronegócio nas terras de Goiás**. Uberlândia: EDUFU, 2003. 341 p.

	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO	
	SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA	
	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO.	
	PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO – PROPPI	
PLANO DE CURSO DE DISCIPLINA DA PÓS-GRADUAÇÃO () <i>atualização</i> () <i>aperfeiçoamento</i> (X) <i>lato sensu (especialização)</i> () <i>stricto sensu (mestrado)</i>		
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GESTÃO EM AGRONEGÓCIO		
CURSO: ESPECIALIZAÇÃO EM GESTÃO EM AGRONEGÓCIO	CAMPUS: CAMPOS BELOS	
DISCIPLINA: GESTÃO ESTRATÉGICA E AMBIENTAL	CRÉDITO: 27-18 HORAS	
EMENTA:		
Diagnóstico estratégico. Diretrizes estratégicas. Objetivos e desafios empresariais. Estratégias empresariais. Processo de Gestão Estratégica. Conceitos e definições relacionadas a Gestão Ambiental. Sistemas de Gestão Ambiental.		

BIBLIOGRAFIA:
<p>Básica:</p> <p>ARAÚJO, A. S.; FERREIRA, A. M. (Org.). Meio ambiente, direito e educação ambiental. Goiânia, GO: Kelps, 2016.</p> <p>COSTA, E. A. Gestão estratégica fácil. São Paulo, SP: Saraiva, 2012.</p> <p>MESQUITA, S. M. M.; SANTOS JÚNIOR, R. R.; FARIAS, K. M. de O. (Org.). Gestão aplicada às organizações. Goiânia, GO: Kelps, 2012.</p> <p>Complementar:</p> <p>BARBIERI, J. C. Gestão Ambiental Empresarial: conceitos, modelos e instrumentos. 4ª Edição atualizada e ampliada. São Paulo: Saraiva, 2016.</p> <p>BARNEY, J.B.; HESTERLY, W.S. Administração Estratégica e competitiva: estudos e casos. 3ª Ed. Person. 2011.</p> <p>CRUZ, J. E.; MEDINA, G. S.; MACEDO, L. O. B. (orgs) Estudos em agronegócio: competitividade, mercados e ambiente institucional. vl. 4. Goiânia: Kelps, 2019.</p> <p>MINTZBERG, H.; LAMPEL, J.; QUINN, J. B.; GHOSHAL, S. O processo da estratégia: conceitos, contextos e casos selecionados. 4. ed. Porto Alegre, RS: Bookman, 2009.</p> <p>NASCIMENTO, L. F. Gestão ambiental e sustentabilidade. 2. ed. Florianópolis, SC: UFSC, 2012.</p>

	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO	
	SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA	
	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO.	
	PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO – PROPI	
PLANO DE CURSO DE DISCIPLINA DA PÓS-GRADUAÇÃO <input type="checkbox"/> <i>atualização</i> <input type="checkbox"/> <i>aperfeiçoamento</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>lato sensu (especialização)</i> <input type="checkbox"/> <i>stricto sensu (mestrado)</i>		
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GESTÃO EM AGRONEGÓCIO		
CURSO: ESPECIALIZAÇÃO EM GESTÃO EM AGRONEGÓCIO	CAMPUS: CAMPOS BELOS	
DISCIPLINA: ESCRITA TÉCNICA CIENTÍFICA E PRODUÇÃO DE SEMINÁRIOS	CRÉDITO: 27 HORAS	
EMENTA:		
Técnicas de pesquisa em Ciências Agrárias e Gestão; Produção científica em Ciências Agrárias e Gestão; Normas ABNT para citações e elaboração de referências; Uso de software para gestão de referências bibliográficas; Produção de seminários com abordagem de temáticas técnicas e científicas.		
BIBLIOGRAFIA:		

Básica:

MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. **Metodologia do trabalho científico**: projetos de pesquisa, pesquisa bibliográfica, teses de doutorado, dissertações de mestrado, trabalhos de conclusão de curso. 8. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2017. 239 p

MARCONI, M. de A.; LAKATOS, E. M. **Técnicas de pesquisa**: planejamento e execução de pesquisa, amostragens e técnicas de pesquisa, elaboração, análise e interpretação de dados. 8. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2017. 312 p.

GIL, A. C. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 6. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2017

Complementar:


ISKANDAR, J. I. **Normas da ABNT Comentadas para trabalhos científicos**. 2ª ed., Curitiba: Juruá, 2006.

MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. **Fundamentos de metodologia científica**. 8. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2017.

OLIVEIRA, D. P. R. **Manual de consultoria empresarial**: conceitos, metodologia, práticas. 14. ed. São Paulo: Atlas, 2019.

CASTRO, F. L. **Pesquisa para iniciantes**. 2. ed. Rio de Janeiro, RJ: Lumen Juris, 2013.

SEVERINO, A. J. **Metodologia do trabalho científico**. 24. ed., rev. e atual. São Paulo, SP: Cortez, 2016.

	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO	
	SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA	
	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO.	
	PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO – PROPI	
PLANO DE CURSO DE DISCIPLINA DA PÓS-GRADUAÇÃO <input type="checkbox"/> <i>atualização</i> <input type="checkbox"/> <i>aperfeiçoamento</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>lato sensu (especialização)</i> <input type="checkbox"/> <i>stricto sensu (mestrado)</i>		
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GESTÃO EM AGRONEGÓCIO		
CURSO: ESPECIALIZAÇÃO EM GESTÃO EM AGRONEGÓCIO	CAMPUS: CAMPOS BELOS	
DISCIPLINA: TECNOLOGIA E INOVAÇÃO PARA O AGRONEGÓCIO	CRÉDITO: 27 HORAS	
EMENTA:		
<p>Introdução aos conceitos básicos sobre tecnologia e inovação, no contexto da gestão para o agronegócio e sua evolução. Sistemas de inovação setoriais e nacionais. Políticas de incentivo governamentais e o financiamento da tecnologia e inovação. As implicações da tecnologia e da inovação para a estratégia, o desempenho e a competitividade empresarial. As relações entre a tecnologia e inovação e as demais áreas organizacionais. Tecnologias aplicadas ao agronegócio.</p>		
BIBLIOGRAFIA:		

Básica:

ANDREASSI, T. **Gestão da inovação tecnológica**. São Paulo: Thomson Learning, 2017.

TIDD, J.; BESSANT, J.; PAVITT, K. **Gestão da Inovação**. 3. ed. Porto Alegre: Bookman, 2018.

TIGRE, P. B. **Gestão da inovação: a economia da tecnologia no Brasil**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016.

Complementar:


BURGELMAN, R. A.; CHRISTENSEN, C. M.; WHEELWRIGHT, S. C. **Gestão estratégica da tecnologia e da inovação: conceitos e soluções**. 5. ed. Porto Alegre: AMGH, 2016.

CORAL, E.; OGLIARI, A.; ABREU, A. F. de (Org.). **Gestão integrada da inovação: estratégia, organização e desenvolvimento de produtos**. São Paulo: Atlas, 2017.

SANCHES, P. L. B.; MACHADO, A. G. C. **Estratégias de inovação e RBV: evidências em uma empresa de base tecnológica**. Revista de Administração e Inovação, São Paulo, v. 10, n. 4, p. 183-207, out./dez. 2018.

SBRAGIA, R.; STAL, E. (ed.). **Tecnologia e inovação: experiência de gestão no micro e pequena empresa**. São Paulo: PGT/USP, 2017.

TROTT, P. **Gestão da inovação e desenvolvimento de novos produtos**. 4. ed. Porto Alegre: Bookman, 2017.

 <p>INSTITUTO FEDERAL Goiano Campus Campos Belos</p>	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO	
	SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA	
	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO.	
	PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO – PROPPI	
PLANO DE CURSO DE DISCIPLINA DA PÓS-GRADUAÇÃO		
() <i>atualização</i> () <i>aperfeiçoamento</i> (X) <i>lato sensu (especialização)</i> () <i>stricto sensu (mestrado)</i>		
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GESTÃO EM AGRONEGÓCIO		
CURSO: ESPECIALIZAÇÃO EM GESTÃO EM AGRONEGÓCIO.	CAMPUS: CAMPOS BELOS	
DISCIPLINA: GESTÃO DA COMERCIALIZAÇÃO NO AGRONEGÓCIO	CREDITOS: 18 HORAS	
EMENTA:		
Introdução à Comercialização de Produtos Agrícolas. Mercados e preços agrícolas. Organização e Desenvolvimento de Mercados. Custos de Comercialização. Análise e Acompanhamento de Mercados Físicos. Mercados de Milho e Soja. Mercados de Boi e Laranja. Distribuição de Alimentos. Básico de Mercado Futuro. Básico de Mercado de opções. Análise Fundamentalista e Grafista. Estratégias Operacionais com Mercados Futuros e de Opções. Planejamento da Comercialização. Margem de Esmagamento e		

Internalização de Preços. Aplicação ao Mercado de Soja.

BIBLIOGRAFIA:

Básica:

ARAÚJO, M. J. **Fundamentos de agronegócios**. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2010. 162 p.

CALLADO, A. A. C. **Agronegócio**. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2011. 203 p.

BACHA, C. J. C. **Economia e política agrícola no Brasil**. São Paulo: Atlas, 2004

Complementar:


BATALHA, M. O. (Coord.). **Gestão do agronegócio: textos selecionados**. São Carlos, SP: EDUFScar, 2005. 465 p.

SHOUCHANA, F. **Introdução aos Mercados futuros e opções agropecuários no Brasil**. São Paulo: Bolsa de Mercadorias & Futuros, 2004. 85 p.

MARQUES, PV., AGUIAR, D.R D. **Comercialização de produtos agrícolas**. São Paulo: EDUSP, 1993. 296p.

NEVES, M.F; ZYLBERSZTAJN, D; NEVES, E.M. **Agronegócio no Brasil**. São Paulo: Ed. Saraiva, 2005, 152 p.

FILHO, A. M.; ISHIKAWA, S. **Mercado financeiro e de capitais**. Editora: Atlas, 2ª edição, 2003.

 <p>INSTITUTO FEDERAL Goiano Campus Campos Belos</p>	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO	
	SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA	
	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO.	
	PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO – PROPPI	
PLANO DE CURSO DE DISCIPLINA DA PÓS-GRADUAÇÃO		
() <i>atualização</i> () <i>aperfeiçoamento</i> (X) <i>lato sensu (especialização)</i> () <i>stricto sensu (mestrado)</i>		
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GESTÃO EM AGRONEGÓCIO		
CURSO: ESPECIALIZAÇÃO EM GESTÃO EM AGRONEGÓCIO.	CAMPUS: CAMPOS BELOS	
DISCIPLINA: GESTÃO NA PRODUÇÃO DE SUÍNOS	CRÉDITOS: 27 HORAS	
EMENTA:		

Panorama da suinocultura: Estatísticas de produção e comercialização nacional e internacional. Principais Índices Zootécnicos. Sistemas e regimes de criação. Tipos de Produção. Planejamento, evolução e estabilização de um rebanho. Estimativa do custo de produção de leitões. Principais dificuldades do setor suinícola. Comercialização. Consumo e qualidade da carne. Gestão ambiental.

BIBLIOGRAFIA:

Básica:

BRUSTOLINI, P. C. **Criação de suínos: manejo de reprodutores e matrizes.** Viçosa, MG:CPT, 2009.

EMBRAPA SUÍNOS E AVES: SEGANFREDO, M. A. **Gestão ambiental na Suinocultura.** Brasília, DF: Embrapa Informação Tecnológica, 2007.

FERREIRA, R. A. **Suinocultura: manual prático de criação.** 2ª Ed. Viçosa, MG: Aprenda Fácil.

Complementar:

ABCS. **Produção de suínos:** teoria e prática. 1ª ed. Brasília, DF, 2014.

_____. **Manual Brasileiro de Boas Práticas Agropecuárias na Produção de Suínos.** Alexandre César Dias et al. (Elaboração). Brasília, DF:ABCS; MAPA; Concórdia: Embrapa Suínos e Aves, 2011.

FERREIRA, R. A. **Maior produção com melhor ambiente para aves, suínos e bovinos.** Aprenda Fácil. 3ª ed. 2019.

MAFESSONI, E. L. **Manual prático para a produção de suínos.** Rígel. 1ª ed. 2014.

SAKOMURA, N. K.; SILVA, J. H. V.; COSTA, F. G. P. **Nutrição de não ruminantes.** Funep. 1ª ed. 2014.

 <p>INSTITUTO FEDERAL Goiano Campus Campos Belos</p>	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO	
	SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA	
	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO.	
	PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO – PROPPI	
PLANO DE CURSO DE DISCIPLINA DA PÓS-GRADUAÇÃO <input type="checkbox"/> <i>atualização</i> <input type="checkbox"/> <i>aperfeiçoamento</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>lato sensu (especialização)</i> <input type="checkbox"/> <i>stricto sensu (mestrado)</i>		
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GESTÃO EM AGRONEGÓCIO		
CURSO: ESPECIALIZAÇÃO EM GESTÃO EM AGRONEGÓCIO		CAMPUS: CAMPOS BELOS
DISCIPLINA: EMPREENDEDORISMO E MARKETING NO AGRONEGÓCIO		CRÉDITO: 27 HORAS
EMENTA:		
O conceito de marketing. O papel do marketing estratégico na organização e na cadeia		

agroindustrial. Desenvolvimento de estratégias de marketing aplicadas ao agronegócio. Matriz BCG. Composto de marketing. Composto de marketing no agronegócio. O empreendedor. Características do empreendedor. A educação empreendedora. Comportamento do empreendedor. As microempresas e pequenas empresas. O estabelecimento de metas. Mercado consumidor. O marketing como ferramenta para o empreendedor no agronegócio.

BIBLIOGRAFIA:

Básica:

AZEVEDO, J. H. **Como abrir seu próprio negócio**. Brasília: SEBRAE/DF, 1996.

BATALHA, M. O. (Coord.). **Gestão agroindustrial**. v. 2. 5º Ed. São Paulo: Atlas, 2009.

KOTLER, P. **Princípios de Marketing**. São Paulo: Prentice Hall, 2004.

Complementar:


COBRA, M. **Administração de marketing no Brasil**. São Paulo: Campus, 2008.

CHER, R. **Empreendedorismo na veia**. Rio de Janeiro: Campus, 2013.

DIAS, S. R. (org.). **Gestão de marketing**. São Paulo: Saraiva, 2006.

DOLABELA, F. **Oficina do empreendedor**. São Paulo: Cultura Editores Associados, 1999.

KOTLER, P. **Princípios de Marketing**. São Paulo: Prentice Hall, 2004.

 <p>INSTITUTO FEDERAL Goiano Campus Campos Belos</p>	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO	
	SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA	
	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO.	
	PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO – PROPII	
PLANO DE CURSO DE DISCIPLINA DA PÓS-GRADUAÇÃO		
() <i>atualização</i> () <i>aperfeiçoamento</i> (X) <i>lato sensu (especialização)</i> () <i>stricto sensu (mestrado)</i>		
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GESTÃO EM AGRONEGÓCIO		
CURSO: ESPECIALIZAÇÃO EM GESTÃO EM AGRONEGÓCIO	CAMPUS: CAMPOS BELOS	
DISCIPLINA: GESTÃO DA PRODUÇÃO DE HORTALIÇAS E FRUTAS	CRÉDITO: 27 HORAS	
EMENTA:		
Introdução ao estudo da olericultura e da fruticultura; Importância econômica e social da olericultura e da fruticultura; Agronegócio de hortaliças e frutas; Exigências edafoclimáticas e sazonalidade da produção; Sistemas e tecnologias de produção de hortaliças e frutas; Infraestrutura de produção de hortaliças e frutas; Fatores bióticos e abióticos que afetam a produtividade de hortaliças e frutas; Custos de produção e análise		

econômica; Classificação de hortaliças e frutas; Pós-colheita de hortaliças e frutas; beneficiamento e comercialização.

BIBLIOGRAFIA:

Básica:

CHITARRA, I. F. **Pós-colheita de frutas e hortaliças**: Glossário. Editora UFLA. 2ªEd. 2005.

FACHINELLO, J.C.; NACHTIGAL, J.C.; KERSTEN, E. **Fruticultura: fundamentos e práticas**. Pelotas: Editora UFPEL, 2008. 183p.

FILGUEIRA, F. A. dos. **Novo Manual de Olericultura**: Agrotecnologia Moderna na Produção e Comercialização de Hortaliças. Viçosa: UFL, 3ªEd. 2008.

Complementar:


BATALHA, M. O. (Coord.). **Gestão agroindustrial**. v. 2. 5ª Ed. São Paulo: Atlas, 2009.

LUENGO, R. de F. A. **Embalagens para comercialização de hortaliças e frutas no Brasil**. Embrapa, 2009.

LUENGO, R.F.A.; CALDO, A.G. **Pós-colheita de hortaliças – 500 perguntas/500 respostas**. Editora: Embrapa, 2011.

SOUZA, J.L.P.; REZENDE, P. **Manual de Horticultura orgânica**. Editora Aprenda Fácil. Viçosa, 2003, 564p.

TAKANE, R. J.; SIQUEIRA, Paulo Tadeu Vital; KÄMPF, Atelene Normann. **Técnicas de preparo de substratos para aplicação em horticultura (olericultura fruticultura)**. 2. ed. Brasília, DF: LK editora, 2012. 100 p.

 <p>INSTITUTO FEDERAL Goiano Campus Campos Belos</p>	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO	
	SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA	
	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO.	
	PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO – PROPI	
PLANO DE CURSO DE DISCIPLINA DA PÓS-GRADUAÇÃO () <i>atualização</i> () <i>aperfeiçoamento</i> (X) <i>lato sensu (especialização)</i> () <i>stricto sensu (mestrado)</i>		
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GESTÃO EM AGRONEGÓCIO		
CURSO: ESPECIALIZAÇÃO EM GESTÃO EM AGRONEGÓCIO	CAMPUS: CAMPOS BELOS	
DISCIPLINA: CADEIA PRODUTIVA DA BOVINOCULTURA DE LEITE	CREDITO: 27 HORAS	
EMENTA:		
Histórico da bovinocultura de leite. Situação atual da bovinocultura de leite: perspectivas do âmbito mundial e nacional. Sistemas de criação de bovinos de leite. Escrituração zootécnica e índices zootécnicos. Competitividade da cadeia produtiva do leite e seus derivados no desenvolvimento do agronegócio. Comercialização do leite no Brasil.		

Exportação de leite e consumo interno. Industrialização do leite. Legislação sobre a proibição de substâncias consideradas invasivas aos animais e saúde humana. Certificação de produto de origem animal. Gestão da pecuária leiteira.

BIBLIOGRAFIA:

Básica:

EMBRAPA/SENAR – **Manual de bovinocultura de leite**, 2010, 608p.

MEGIDO, José Luiz Tejon.1; XAVIER, Coriolano. **Marketing & agribusiness**. 4ª Ed. São Paulo, SP: Atlas, 2003. 358 p.

MENDES, J. T. G.; PADILHA JR., J. B. **Agronegócio: Uma abordagem econômica**. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007. 384p.

Complementar:

GONSALVES NETO, J. **Manual do produtor de leite**. Aprenda fácil, 2013, 860p.

FERREIRA, R. T. Maior produção com melhor ambiente – para aves, suínos e bovinos. Viçosa – MG. Aprenda fácil, 2015. 526p.

SANTOS, G. T.; MASSUDA, E.M.; KAZAMA, D.C.S.; JOBIM, C.C.; BRANCO, A.F. **Bovinicultura leiteira: bases zootécnicas, fisiológicas e de produção**. Maringá: Eduem, 2010. 381p.

SILVA, J. C. P. M.; VELOSO, C. M.; FRANCO, M. O.; OLIVEIRA, A. S. **Manejo e administração na bovinocultura leite**, 2014, 596p.

SIMÕES, A. R. P.; OLIVEIRA, M. V. M.; FIGUEIRÓ, R. N. **Planejamento estratégico de propriedades leiteiras em sistemas de pastejo**. Aquidauana, MS: UEMS, 2012. 54p.

	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO	
	SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA	
	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO.	
	PRO-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO – PROPPI	
PLANO DE CURSO DE DISCIPLINA DA PÓS-GRADUAÇÃO () <i>atualização</i> () <i>aperfeiçoamento</i> (X) <i>lato sensu (especialização)</i> () <i>stricto sensu (mestrado)</i>		
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GESTÃO EM AGRONEGÓCIO		
CURSO: ESPECIALIZAÇÃO EM GESTÃO EM AGRONEGÓCIO	CAMPUS: CAMPOS BELOS	
DISCIPLINA: FINANÇAS NO AGRONEGÓCIO	CREDITO: 18 HORAS	
EMENTA:		
Introdução à Administração Financeira. Introdução aos Demonstrativos Financeiros. Análise dos Demonstrativos Financeiros. Administração do Capital de Giro. Decisões de Investimento em Longo Prazo. Conceito de Orçamento de Capital.		

BIBLIOGRAFIA:**Básica:**

ASSAF NETO, A. **Fundamentos de administração financeira**. São Paulo: Atlas, 2010. viii, 359 p.

GITMAN, L. J. **Princípios de administração financeira**. 12. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2009. xxiii, 775 p.

LEMES JÚNIOR, A. B. **Administração financeira: princípios, fundamentos e práticas brasileiras**. 3.ed. Rio de Janeiro, RJ: ELSEVIER, c2010. 603 p.

Complementar:


ASSAF NETO, A. **Finanças corporativas e valor**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2010. 762 p.

CARMONA, C. U. M. **Finanças corporativas e mercados**. São Paulo: Atlas, 2009. 237p.

MARION, J. C. **Contabilidade Rural: Contabilidade Agrícola, Contabilidade Da Pecuária E Imposto De Renda - Pj: Contabilidade Agrícola, Contabilidade da Pecuária e Imposto de Renda - Pessoa Jurídica**.

PRAZERES, H. T. C. **Administração financeira na pequena empresa**. Viçosa, MG: CPT, 2008. 2 v. (Gestão empresarial)

SOUSA, A. **Gerência financeira para micro e pequenas empresas: um manual simplificado**. 2. ed. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2014. 145 p.

	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO	
	SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA	
	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO.	
	PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO – PROPPI	
PLANO DE CURSO DE DISCIPLINA DA PÓS-GRADUAÇÃO <input type="checkbox"/> <i>atualização</i> <input type="checkbox"/> <i>aperfeiçoamento</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>lato sensu (especialização)</i> <input type="checkbox"/> <i>stricto sensu (mestrado)</i>		
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GESTÃO EM AGRONEGÓCIO		
CURSO: ESPECIALIZAÇÃO EM GESTÃO EM AGRONEGÓCIO	CAMPUS: CAMPOS BELOS	
DISCIPLINA: GESTÃO DA PRODUÇÃO DE BOVINO DE CORTE	CREDITO: 27 HORAS	
EMENTA:		
<p>Histórico da bovinocultura de corte. Situação atual da bovinocultura de corte: perspectivas do âmbito mundial e nacional, condições de criação no Brasil. Importância socioeconômica da cadeia produtiva da carne bovina. Mercado da carne bovina.</p>		

Escrituração zootécnica e índices zootécnicos. Aspectos básicos dos bovinos nas diferentes fases de criação. Sistemas de terminação de bovinos de corte: confinamento, semi-confinamento e terminação a pasto. Sistema precoce e superprecoce de criação. Certificação de produto de origem animal. Gestão da pecuária de corte. Gestão ambiental.

BIBLIOGRAFIA:

Básica:

FERREIRA, R. A. **Maior produção com melhor ambiente para aves, suínos e bovinos.** Viçosa – MG. Aprenda fácil, 2015. 526p.

MEGIDO, J. L. T.; XAVIER, C. **Marketing & agribusiness.** 4ª Ed. São Paulo, SP: Atlas, 2003. 358 p.

MENDES, J. T. G.; PADILHA JR., J. B. **Agronegócio: uma abordagem econômica.** São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007. 384p.

Complementar:


LAZZARINI NETO, S. **Confinamento de bovinos.** Viçosa: Aprenda Fácil, 2000.

OLIVEIRA, R. L.; BARBOSA, M. A. A. F. **Bovincultura de corte – desafios e tecnologias.** Editora da Universidade Federal da Bahia - EDUFBA: Salvador, 2014, 725p.

PIRES, A.V. **Bovincultura de Corte.** v. I e II. Piracicaba: FEALQ, 2010. 1510p.

MENEGASSI, S. R.; CANELLAS, L. C; MARQUES, P. R. **Manejo de sistemas de cria em pecuária de corte,** 2013. 168p.

OAIGEN, R. P.; GOTSCHALL, C. S.; BARCELLOS, J. O. J.; CHRISTOFARI, L.F. **Gestão na bovinocultura de corte.** Agrolivros, 2015. 176p.

	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO	
	SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA	
	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO.	
	PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO – PROPI	
PLANO DE CURSO DE DISCIPLINA DA PÓS-GRADUAÇÃO		
<input type="checkbox"/> <i>atualização</i> <input type="checkbox"/> <i>aperfeiçoamento</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>lato sensu (especialização)</i> <input type="checkbox"/> <i>stricto sensu (mestrado)</i>		
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GESTÃO EM AGRONEGÓCIO		
CURSO: ESPECIALIZAÇÃO EM GESTÃO EM AGRONEGÓCIO	CAMPUS: CAMPOS BELOS	
DISCIPLINA: GESTÃO DA PRODUÇÃO DE GRÃOS	CRÉDITO: 27 HORAS	
EMENTA:		

Origem, histórico e importância econômica dos principais grãos produzidos no Brasil. Planejar o sistema de produção de grãos. Cadeia produtiva de grãos: tendências e cenários.

BIBLIOGRAFIA:

Básica:

CASTRO, L. T.; NEVES, M. F. (Org.). **Agricultura integrada**: inserindo pequenos produtores de maneira sustentável em modernas cadeias produtivas. São Paulo: Atlas, 2010. xvii 149 p.

GALVÃO, J. C. C.; BORÉM, A.; PIMENTEL, M. A. **Milho: do plantio a colheita**.

Viçosa, MG. 2 a Ed. UFV, 2017. 382p.

SEDIYAMA, T.; SILVA, F.; BORÉM, A. **Soja: do plantio a colheita**. Viçosa: UFV, 2015

Complementar:


CARNEIRO, J. E.; PAULA JÚNIOR, T.; BORÉM, A. **Feijão: do plantio à colheita**. Viçosa: UFV, 2014.

LEPSCH, I. F. **Formação e conservação dos solos**. 2. ed. São Paulo: Oficina de Textos, 2010. 216 p.

REICHARDT, K.; TIMM, L. C. **Solo, planta e atmosfera: conceitos, processos e aplicações**. 2. ed. - Barueri: Manole, 2012. 500 p.

SEDIYAMA, T. **Produtividade da soja**. Londrina: Mecenias. 2017

RAIJ, B. V. **Fertilidade do solo e manejo de nutrientes**. Piracicaba, SP: IPNI, 2011. 420 p.

 <p>INSTITUTO FEDERAL Goiano Campus Campos Belos</p>	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO	
	SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA	
	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO.	
	PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO – PROPPI	
PLANO DE CURSO DE DISCIPLINA DA PÓS-GRADUAÇÃO		
() <i>atualização</i> () <i>aperfeiçoamento</i> (X) <i>lato sensu (especialização)</i> () <i>stricto sensu (mestrado)</i>		
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GESTÃO EM AGRONEGÓCIO		
CURSO: ESPECIALIZAÇÃO EM GESTÃO EM AGRONEGÓCIO	CAMPUS: CAMPOS BELOS	
DISCIPLINA: GESTÃO DE PROJETOS PARA O AGRONEGÓCIO	CRÉDITO: 27 18 HORAS	

EMENTA:

Fundamentos da Gestão de Projetos, O trabalho em gerenciamento de projetos, O PMI e o Guia PMBOK®, Projetos x Processos, Estrutura do Guia PMBOK®, A importância do gerenciamento de projetos, Relação entre projetos, programas, portfólios e operações, Ciclos de vida do projeto e do produto, Ambiente em que os projetos operam Fatores Ambientais, Ativos de Processos, Sistemas organizacionais, O gerente de projetos (Habilidades e Competências), Ética e Conduta Profissional, Termo de abertura do projeto, Partes interessadas, Solicitações de mudanças. A gestão do Agronegócio baseada em projetos. Aplicações da Gestão de Projetos no Agronegócio.

BIBLIOGRAFIA:**Básica:**

BERNAL, P. S. M. **Gerenciamento de projetos na prática: implantação, metodologia e ferramentas.** São Paulo, SP: Érica, 2012.

SILVA, R. A. G. **Administração rural: teoria e prática.** 3. ed. Curitiba: Juruá, 2013.

XAVIER, C. M. S. **Gerenciamento de projetos.** 2. ed. São Paulo: Saraiva, 2009.

Complementar:


BRUCE, A.; LANGDON, K. **Como gerenciar projetos.** Tradução Gabriel Tranan Neto. São Paulo: Publifolha, 2000.

CARVALHO, M. M. de; RABECHINI JUNIOR, R. **Fundamentos em gestão de projetos: construindo competências para gerenciar projetos.** 4. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2015


HELDMAN, K. **Gerência de Projetos: Fundamentos.** São Paulo: Campus, 2005.

MAXIMIANO, A. C. A. **Administração de projetos: como transformar ideias em resultados.** São Paulo: Atlas, 2002.

VALERIANO, D. **Gerenciamento de projetos.** 1. Ed. São Paulo: Pearson, 2005.

	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO	
	SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA	
	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO.	
	PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO – PROPPI	
PLANO DE CURSO DE DISCIPLINA DA PÓS-GRADUAÇÃO		
<input type="checkbox"/> <i>atualização</i> <input type="checkbox"/> <i>aperfeiçoamento</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>lato sensu (especialização)</i> <input type="checkbox"/> <i>stricto sensu (mestrado)</i>		
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GESTÃO EM AGRONEGÓCIO		
CURSO: ESPECIALIZAÇÃO EM GESTÃO EM AGRONEGÓCIO	CAMPUS: CAMPOS BELOS	
DISCIPLINA: GESTÃO DE PROCESSAMENTO DE PRODUTOS DE	CRÉDITO: 27 HORAS	

ORIGEM VEGETAL E ANIMAL
EMENTA:
Introdução às Tecnologias de Processamento Agroindustrial. Noções de Cadeias Agroindustriais, Logística e Sistemas de Gestão. Noções de classificação, métodos de conservação e alterações em alimentos; Noções processamento das matérias primas de origem vegetal e animal; Controle de Qualidade e desenvolvimento de novos produtos. Legislação, custo e comercialização
BIBLIOGRAFIA:
Básica:
GAVA, A. J.; DA SILVA, C. A. B.; FRIAS, J. R. G. Tecnologia de alimentos . NBL Editora, 2009.
FELLOWS, P. J. Tecnologia do Processamento de Alimentos-: Princípios e Prática . Artmed Editora, 2018.
NEVES, M. F. Agronegócio e desenvolvimento sustentável . Rio de Janeiro: Atlas, 2007.
Complementar:
BATALHA, M. O. (Coord.). Gestão agroindustrial . v. 1. 5º Ed. São Paulo: Atlas, 2009.
BERTOLINO, M. T. Gerenciamento da qualidade na indústria alimentícia: ênfase na segurança dos alimentos . Artmed Editora, 2009.
SILVA JÚNIOR, E. A. da. Manual de controle higiênico sanitário em serviços de alimentação . 7. ed. São Paulo: Varela, 2014.
TIGRE, P. B. Gestão da inovação: a economia da tecnologia no Brasil . Rio de Janeiro: Elsevier, 2006.
TEIXEIRA, M. E.; TSUZUKI, N.; FERNANDES, C. A. P.; MARTINS, R. M. Produção Agroindustrial: Noções de Processos, Tecnologias de Fabricação de Alimentos de Origem Animal e Vegetal e Gestão Industrial . Saraiva Educação SA.

	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
	SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO.
	PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO – PROPPI
PLANO DE CURSO DE DISCIPLINA DA PÓS-GRADUAÇÃO	
() <i>atualização</i> () <i>aperfeiçoamento</i> (X) <i>lato sensu (especialização)</i> () <i>stricto sensu (mestrado)</i>	
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GESTÃO EM AGRONEGÓCIO	
CURSO: ESPECIALIZAÇÃO EM GESTÃO EM AGRONEGÓCIO.	CAMPUS: CAMPOS BELOS

DISCIPLINA: SISTEMAS E ARRANJOS PRODUTIVOS INTEGRADOS APLICADOS À PECUÁRIA	CREDITO: 27 HORAS
EMENTA:	
<p>Histórico e fundamentos dos sistemas integrados de produção animal agropecuária (SIPA); Emissões de gases de efeito estufa pela pecuária e estratégias mitigatórias. Sustentabilidade ambiental e econômica do SIPA. Associação dos componentes produtivos e desempenho da pecuária em SIPA. Ambiência, bem estar e comportamento animal em SIPA. Aspectos biológicos e econômicos para escolha das diferentes combinações agropecuárias nos sistemas e arranjos integrados no Brasil. Pecuária de precisão e os sistemas integrados de produção animal.</p>	
BIBLIOGRAFIA:	
<p>Básica:</p> <p>COELHO, G. C. Sistemas Agroflorestais. São Carlos: Rima Editora, 2012. 206p.</p> <p>DE SOUZA, E. D.; PIRES, G. C.; SILVA, L. S.; LAROCCA, J. V. S.; PACHECO, L. P.; SILVA, F. D.; WRUCK, F. J.; CARNEIRO, M. A. C.; SOUZA, E. D. Sistemas integrados de produção agropecuária, Lavras, 1ª Ed. 2018, 692.p.</p> <p>ZAMBOLIM, L.; SILVA, A. B.; AGNES, E. Manejo integrado: integração agricultura e pecuária. 1ª Ed. Viçosa: EDUF, 2005. 530p.</p> <p>Complementar:</p> <p>ASSMANN, A. L.; SOARES, A. B.; ASSMANN, T. S. Integração lavoura e pecuária para a agricultura familiar. 1ª Ed. Pato Branco: IAPAR, 2009. 251p.</p> <p>GRADIN, T.; JOHNSON, C. O Bem-Estar dos animais. Ed Rocco. 1ª Ed. 2010. 336p.</p> <p>OLIVEIRA NETO, S. N.; VALE, A. B.; NACIF, A. P., VILAR, M. B., ASSIS, J. B. Sistema Agrossilvipastoril: Integração Lavoura, Pecuária e Floresta. Viçosa: SIF, 2010. 190p.</p> <p>PEREIRA, J. C. C. Fundamentos de Bioclimatologia aplicados à produção animal. Editora FEPMVZ. 1ª Ed. Belo Horizonte, 2005.</p> <p>STEENBOCK, W.; SILVA, L. C.; SILVA, O. R.; RODRIGUES, A. S.; PEREZ-CASSARINO, J. FONINI, R. Agrofloresta, Ecologia e Sociedade. 1ª Ed. Curitiba: Cooperafloresta, 2013. 422p.</p>	