

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL
ESCOLA DE ADMINISTRAÇÃO E NEGÓCIOS - ESAN
COORDENAÇÃO DE GESTÃO ACADÊMICA – COAC

DISCIPLINA: TÓPICO ESPECIAL INTERDISCIPLINAR XV

TEMA: Gestão do Agronegócio

Período: matutino

-Carga Horária: 102 horas/aula

Professor: Silvia Morales de Q. Caleman

EMENTA DA DISCIPLINA

As disciplinas “tópicos especiais interdisciplinares” buscam prover os alunos com temas transversais que contemplem as áreas de administração sob algum enfoque particular. Nesta disciplina, o enfoque é a “gestão do agronegócio”. Trata-se de um conteúdo introdutório que visa capacitar os alunos a pensar os desafios da gestão de sistemas produtivos complexos que envolvem a produção e comercialização de alimentos, fibras e energia cuja matéria prima origina-se da produção agropecuária.

O conteúdo da disciplina está organizado em quatro grandes blocos. A) Conceitos Gerais, Evolução e apresentação do sistema agroindustrial. Nesse bloco, pretende-se discutir o conceito de agronegócio, o Agronegócio no Brasil, Agricultura familiar e Agricultura empresarial e o Sistema Agroindustrial. B) Gestão do Agronegócio. Nesse bloco apresentam-se diversos temas como Estratégia, Finanças, Comercialização, Logística e Marketing aplicados ao Agronegócio. C) Economia do Agronegócio. Nesse bloco temas como Mercado Agrícola, Concorrência no agronegócio, Políticas Agrícolas, Competitividade e Globalização no Agronegócio serão desenvolvidos com os alunos. D) Agronegócio no século XXI. Nesse bloco, alguns temas transversais são apresentados e discutidos com os alunos, tais como: Organização da Produção em redes (Cooperativas), Sustentabilidade, Produção Orgânica, Qualidade e segurança do alimento; Certificações e Rastreabilidade.

OBJETIVOS DA DISCIPLINA:

O principal objetivo da disciplina é estimular o aluno a refletir sobre temas relacionados ao agronegócio e capacitá-lo a aplicar os conceitos na gestão de empreendimentos agroindustriais. O termo agronegócio envolve a análise dos diferentes agentes econômicos que compõe esse complexo sistema de produção – indústria de insumo, produtores rurais, indústria de beneficiamento, processamento e industrialização da produção agropecuária, distribuição e consumo. Estudar o agronegócio implica não só analisar os processos gerenciais de cada um dos agentes, mas, também, as inter-relações estabelecidas entre eles. Assim, o estudo do agronegócio implica desenvolver uma análise sistêmica do fenômeno organizacional, incorporando ferramentas para a análise da competitividade da cadeia produtiva. Busca-se com essa disciplina prover o aluno de conteúdos e exemplos empíricos para que possa pensar a gestão do agronegócio a partir das ferramentas clássicas da administração, atendendo, porém, às especificidades desse objeto de análise. Nesse sentido, os objetivos de aprendizagem para os estudantes são os seguintes:

- ✓ Entender conceitos, métodos, princípios, instrumentos analíticos e terminologia utilizada na gestão do agronegócio.
- ✓ Desenvolver habilidades na aplicação de conceitos de gestão do agronegócio para a identificação e a análise de problemas complexos, bem como na criação de soluções alternativas;

- ✓ Desenvolver habilidades de trabalho em grupo (colegas do curso) para satisfazer as tarefas e as metas da equipe.
- ✓ Desenvolver habilidades para a elaboração de diagnósticos setoriais e/ou artigos científicos.

RESULTADOS ESPERADOS:

Espera-se que ao final da disciplina, os alunos estejam habilitados a compreender a dinâmica da gestão do agronegócio, sob a perspectiva de um sistema produtivo que envolve e relação entre diferentes setores, tais como a produção de insumos (semente, fertilizantes, defensivos, etc.), a produção rural, as indústrias de transformação, a distribuição e o consumidor final. Ainda, o aluno será exposto às discussões presentes do agronegócio brasileiro, tais como política agrícola, crédito, meio-ambiente e sustentabilidade, inovação, governança, cooperação, entre outras questões.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

SEMANA	TÓPICO
1	Introdução ao agronegócio
2	Sistemas Agroindustriais – conceito e aspectos de gestão
3	Gestão da Produção Rural - <i>Temas para pesquisa: Extensão Rural no Brasil / Perfil do Produtor Rural</i>
4	Comercialização de produtos agroindustriais - <i>Temas para pesquisa: Riscos na atividade agropecuária/ Operações de barter no agronegócio brasileiro</i>
5	Finanças no Agronegócio - <i>Temas para pesquisa: Política Agrícola no Brasil/ Crédito Rural no Brasil</i>
6	Qualidade e Consumo agroalimentar - <i>Temas para pesquisa: Selos e certificações: a importância no marketing do agronegócio/ Alimento seguro e Segurança alimentar</i>
7	Governança e Sucessão Rural - <i>Temas para pesquisa - Desafios da sucessão rural</i>
8	<i>Metodologia para análise de sistemas agroindustriais (método PENSA)</i>
9	A economia das organizações - <i>Temas para pesquisa: Cadeias Curtas no agronegócio/ Contratos de integração no setor de frangos</i>
10	O Agronegócio cooperativo - <i>Temas para pesquisa: Cooperativa AURORA: um caso de sucesso no setor de suínos/ Cooxupé: um caso de sucesso no setor de café</i>
11	Agronegócio e sustentabilidade - <i>Temas para pesquisa: Código Florestal Brasileiro: ruralistas versus ambientalistas?/ Energia renovável: o etanol brasileiro.</i>
12	Logística no agronegócio - <i>Temas para pesquisa: Modelos multimodais de escoamento da produção/ Rota bioceânica</i>

13	Inovação no Agronegócio - <i>Temas para pesquisa - Agricultura 4.0/ Agrotóxico ou agroquímicos: abordagens diferentes.</i>
14	Avaliação
15	Atividades de pesquisa – Seminário Final
16	Atividades de pesquisa – Seminário Final

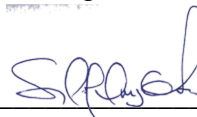
Referências:

Buanain, A.C; Alves, E.; Silveira, J.M.; Navarro, Z. O mundo rural no século 21: a formação de um novo padrão agrário e agrícola. Brasília, DF: Embrapa, 2014. 1182 p. Disponível em: https://www3.eco.unicamp.br/nea/images/arquivos/O_MUNDO_RURAL_2014.pdf

Jank, M.S; Guo, P.; Miranda, S.H.G. China-Brazil: Partnership on Agriculture and Food Security. Piracicaba: ESALQ/USP, 2020. 428 p. Disponível em: www.esalq.usp.br/biblioteca/portais-de-pesquisa/livros-abertos-da-esalq

Zylbersztan, D.; Neves, M.F.; Caleman, S.M.Q. Gestão de Sistemas de Agronegócios. São Paulo: Atlas, 2015. 328 p. Disponível em: <https://doutoragro.com/livros/>

Campo Grande (MS), 06 de Agosto de 2020.



Assinatura do Professor