



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE PALOTINA

Coordenação do Curso de ou Departamento de Sociais e Humanas

Ficha 2 (variável)

Disciplina: Gestão Agroindustrial							Código: DSH 059		
Natureza: (x) Obrigatória () Optativa			(x) Semestral () Anual () Modular						
Pré-requisito:		Co-requisito:		Modalidade: () Presencial () Totalmente EAD () CH em EAD:					
CH Total: 36	Padrão (PD): 36	Laboratório (LB):	Campo (CP):	Estágio (ES):	Orientada (OR):	Prática Específica (PE):	Estágio de Formação Pedagógica (EFP):	Extensão (EXT):	Prática Como Componente Curricular (PCC):
Indicar a carga horária semestral (em PD-LB-CP-ES-OR-PE-EFP-EXT-PCC) 4 horas									
*Indicar a carga horária que será à distância. 36 horas									
EMENTA									
Conceitos, evolução e apresentação dos sistemas agroindustriais. Competitividade e globalização. Gestão empresarial e custos de produção; comercialização de produtos; logística; marketing estratégico aplicado ao agronegócio.									
=====									
JUSTIFICATIVA PARA A OFERTA A DISTÂNCIA									
O contexto atual é o de distanciamento social ocasionado pela pandemia do COVID-19. Nele, é necessário evitar o contato presencial mas, ao mesmo tempo, é imprescindível manter o andamento do curso e a possibilidade de que os alunos possam dar continuidade à integralização curricular. A disciplina de Fundamentos da Economia pertence ao núcleo de conteúdos básicos obrigatórios do e ocorre estrategicamente no segundo semestre do curso A sua oferta permitirá que os alunos possam fundamentar-se nos assuntos ligados ao mundo da economia e das relações desta com a sua área de estudos.									
PROGRAMA									
1. Sistemas Agroindustriais: Definições e correntes metodológicas 2. Competitividade e globalização 3. Funções do processo administrativo, áreas empresariais e níveis de decisões gerenciais - Gestão de Negócios e as funções dos gerentes; 4. Características do setor rural e sua influência na administração da empresa rural. Ciclo de vida da empresa e do empresário. Objetivos gerais e estratégias. 5. Os capitais ou fatores de produção da empresa rural. Orçamentação, custos de produção e medidas de resultado. 6. Diagnóstico da empresa rural e elaboração e análise de projetos agropecuários. 7. Comercialização, logística e marketing aplicado ao agronegócio.									
OBJETIVO GERAL									
Proporcionar os acadêmicos estudos das especificidades que envolvem a gestão agroindustrial.									

OBJETIVO ESPECÍFICO

Capacitar os acadêmicos a conceber soluções para problemas de gestão de negócios nas empresas rurais e agroindustriais; proporcionar a concepção da gestão econômica das empresas com ênfase em suas inter-relações com fornecedores e mercado para fins de competitividade.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

Neste contexto de aulas remotas, oriundo da pandemia causada pelo COVID-19, os procedimentos didáticos estão dispostos de forma a viabilizar a aprendizagem dos estudantes de maneira não-presencial, ou seja, para conduzi-los em direção aos objetivos da disciplina, os conteúdos propostos serão desenvolvidos por meio de:

- Aulas assíncronas: Disponibilização de material didático com textos e atividades complementares visando a fixação e encaminhamentos para autoavaliação.
- Aulas síncronas com a necessidade de participação do aluno e do professor – conectados no mesmo momento e interagir entre si seja via web conferência e Chats e para tal, usaremos a plataforma do Google Meet.
- Disponibilização de materiais de estudos via plataforma digital Moodle e e_mail
- Organização de fóruns para problematização e sistematização do aprendizado
- Estudos e leituras orientadas
- Pesquisas;
- Filmes/vídeos;
- Proposição de situações-problema relativas ao contexto da economia e Estudos de Casos

FORMAS DE AVALIAÇÃO

As avaliações visam verificar a compreensão e evolução dos alunos nos temas discutidos e proporcionar ao aluno o cumprimento dos objetivos propostos. Serão realizadas avaliações parciais com peso de 30% e uma prova final com peso de 70% formando um total máximo de 100 pontos. A Média semestral será calculada pela fórmula $(P_n \times 30 + P_f \times 70)$ O aluno que alcançar média igual ou superior a 70 estará aprovado e os alunos que obtiverem nota inferior a 40 estarão reprovados. Os demais deverão realizar prova de exame via plataforma do Google Meet A prova terá valor 100 e a média final será calculada através da fórmula $(MS + E)/2$, sendo MS= média semestral, E = nota de exame. Os alunos que alcançarem média final igual a 50 ou superior estarão aprovados.

As avaliações Pn serão através de: Atividades/trabalhos, resumos, sínteses/resenhas, análises críticas e autoavaliações com peso de até 30%. A prova final (Pf) terá peso de 70%.

OBSERVAÇÃO: De acordo com a resolução do período especial, o controle de frequência se dará por meio da realização, de forma assíncrona, de trabalhos e exercícios domiciliares desenvolvidos pelas/pelos estudantes.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

(será disponibilizado os capítulos indicados e usados na forma de PDF)

BATALHA, M.O. (coord.) **Gestão Agroindustrial**. São Paulo: Atlas, v. 1, 2007.

BATALHA, M.O. (coord.) **Gestão Agroindustrial**. São Paulo: Atlas, v. 2, 2007.

MENDES, J. T. G. **Economia agrícola: princípios básicos e aplicações**. Curitiba: Scientia et Labor, 1989.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ACCARINI, J. H. **Economia rural e desenvolvimento**: reflexões sobre o caso brasileiro Petrópolis, RJ : Vozes, 1987 224p.

BACHA, C. J. C. **Economia e política agrícola no Brasil**. 2 ed. São Paulo : Atlas, 2012 248 p.

MANUAL DE ECONOMIA. 6.ed. São Paulo: Saraiva, 2011. 670 p.

ROSSETTI, J. P. **Introdução à economia**. 20 ed. São Paulo: Atlas, 2003.

VICECONTI, P.; Neves S. das. **Introdução à economia**. 12 ed. São Paula: Saraiva, 2013.

=====

Disciplina oferecida via ERE 3 com 30 vagas

Professor da Disciplina: Eduardo Gelinski Júnior

Assinatura: _____

Chefe de Departamento ou Unidade equivalente: Tiago Venturi

Assinatura: _____

=====

Cronograma de Gestão Agroindustrial DSH 059 30 VAGAS

Eng. Bioprocesso e Biotecnologia – ERE3

PROF. Eduardo Gelinski Junior

	Data	Atividade	CH
01	06/05 21:00 23:00	<ul style="list-style-type: none"> • 2 h atividade síncrona: Apresentação da disciplina, plataforma, tarefas, fichas e objetivos. Assunto: <u>Ciclo de vida da empresa e do empresário. Objetivos gerais e estratégias</u> • Plataforma: Google Meet • + 2h assíncrona: Pesquisa sobre gestão • 4 h. 	
02	13/05	<ul style="list-style-type: none"> • 3 h assíncronas: <u>Sistemas Agroindustriais: Definições e correntes metodológicas</u> • Leitura dirigida 	3 h.
03	20/05 21:00 23:00	<ul style="list-style-type: none"> • 2 h atividade síncrona: <u>Funções do processo administrativo, áreas empresariais e níveis de decisões gerenciais</u> • Plataforma: Google Meet • + 2 h. assíncrona: Gestão de Negócios e as funções dos gerentes; • Leitura e Atividade de fixação 	4 h
04	27/05	<ul style="list-style-type: none"> • 3 h. assíncronas: <u>Competitividade e globalização</u> • Leituras e síntese 	3 h.
05	03/06 21:00 23:00	<ul style="list-style-type: none"> • 2h. atividade síncrona : <u>Características do setor rural e sua influência na administração da empresa rural.</u> • Plataforma: Google Meet • 2 h. assíncronas: Leitura e atividades 	4 h.
06	10/06	<ul style="list-style-type: none"> • 3 h. assíncronas: <u>Os capitais ou fatores de produção da empresa rural.</u> • Leitura e vídeo aula + atividade 	3 h.
07	17/06 21:00 23:00	<ul style="list-style-type: none"> • 2 h. atividade síncronas: <u>Orçamentação, custos de produção e medidas de resultado.</u> • Plataforma: Google Meet • 2 h. assíncronas: Leituras e atividades dirigidas 	4 h.
08	24/06	<ul style="list-style-type: none"> • 4h assíncronas: <u>Diagnóstico da empresa rural e elaboração e análise de projetos agropecuários.</u> • Leitura e Resumo 	4 h.
09	01/07 21:00 23:00	<ul style="list-style-type: none"> • 2h atividade síncronas: <u>Comercialização, logística e marketing aplicado ao agronegócio.</u> • Plataforma: Google Meet • 1 h. assíncronas: Leitura 	3 h.
10	08/07	<ul style="list-style-type: none"> • Assíncrona – Avaliação Final (prova) 	4 h.
Total			36 h.



Documento assinado eletronicamente por **Eduardo Gelinski Júnior, Usuário Externo**, em 14/04/2021, às 19:41, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **3442379** e o código CRC **10D14506**.
