

Programa Analítico de Disciplina

ERU 433 - Gestão de Projetos Agroindustriais

Departamento de Economia Rural - Centro de Ciências Agrárias

Catálogo: 2024

Número de créditos: 4

Carga horária semestral: 60h

Carga horária semanal teórica: 4h

Carga horária semanal prática: 0h

Carga horária de extensão: 0h

Semestres: II

Objetivos

Preparar o estudante para a modelagem, elaboração e gerência de projetos nos vários segmentos do agronegócio.

Ementa

Introdução a gerência de projetos. Gestão do escopo de projetos. Gestão do tempo em projetos. Gestão de custos em projetos. Gestão da integração de projetos. Gestão dos riscos de projeto. Gestão de recursos em projetos. Gestão de pessoas em projetos.

Pré e correquisitos

ERU 405 ou ERU 300 ou ENF 342 ou ECO 260 ou ECO 270

Oferecimentos obrigatórios

Curso	Período
Agronegócio	8

Oferecimentos optativos

Curso	Grupo de optativas
Agronomia	Legislação, Economia Agrícola e Desenvolvimento Rural
Engenharia Agrícola e Ambiental	Geral
Engenharia Florestal	Geral
Zootecnia	Geral

ERU 433 - Gestão de Projetos Agroindustriais

Conteúdo					
Unidade	T	P	ED	Pj	To
1. Introdução a gerência de projetos 1. Organização e Administração, Processo e Sistema 2. Planejamento, execução e controle 3. A importância da gestão de projetos 4. Conceitos de projeto (subprojetos), programa e portfólio 5. Objetivos e fases do projeto	6h	0h	0h	0h	6h
2. Gestão do escopo de projetos 1. Definição do escopo 2. Definição das prioridades 3. Processo de decomposição da estrutura do projeto 4. Relacionando estrutura projeto e Responsabilidades 5. Controle de mudanças	8h	0h	0h	0h	8h
3. Gestão do tempo em projetos 1. Definição de atividades 2. Métodos para estimar tempo de atividades em projetos 3. Estimativa de duração das atividades 4. Sequenciamento de atividades 5. Métodos de estimativa de duração 6. Desenvolvimento e controle do cronograma 7. Ferramentas de controle de projeto	8h	0h	0h	0h	8h
4. Gestão de custos em projetos 1. Métodos para estimar custos 2. Tipos de custos 3. Estimativas e gerenciamento de custos 4. Desenvolvendo orçamentos 5. Planejamento de recursos	8h	0h	0h	0h	8h
5. Gestão da integração de projetos 1. Controle integrado do projeto 2. Controle integrado de mudanças	7h	0h	0h	0h	7h
6. Gestão dos riscos de projeto 1. Planejamento da gerência de riscos 2. Identificação de riscos 3. Análise qualitativa de riscos 4. Análise quantitativa de riscos 5. Desenvolvimento de respostas a riscos 6. Planos de contingência 7. Controle e monitoramento de riscos	8h	0h	0h	0h	8h
7. Gestão de recursos em projetos 1. Tipos de restrições em projetos 2. Métodos de alocação de recursos 3. Benefícios do planejamento de alocação de recursos 4. Repartição de recursos 5. Aplicação de recursos em multitarefas	8h	0h	0h	0h	8h

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://siadoc.ufv.br/validar-documento> com o código: OBWH.P5J2.47PC

8. Gestão de pessoas em projetos 1. Montagem de equipes 2. Gestão de equipes 3. Liderança de times 4. Ética e gestão de projetos 5. Gestão de stakeholders	7h	0h	0h	0h	7h
Total	60h	0h	0h	0h	60h

Teórica (T); Prática (P); Estudo Dirigido (ED); Projeto (Pj); Total (To);

Planejamento pedagógico	
Carga horária	Itens
Teórica	Apresentação de conteúdo utilizando aprendizado ativo e Debate mediado pelo professor
Prática	<i>Não definidos</i>
Estudo Dirigido	<i>Não definidos</i>
Projeto	<i>Não definidos</i>
Recursos auxiliares	<i>Não definidos</i>

ERU 433 - Gestão de Projetos Agroindustriais

Bibliografias básicas

Descrição	Exemplares
GRAY, C. F.; LARSON, E. W. Gerenciamento de Projetos - o processo gerencial. Rio de Janeiro: McGraw Hill - ArtMed, 2009.	0
Project Management Institute (PMI). Um Guia do Conjunto de Conhecimentos do Gerenciamento de Projetos - Guia PMBOK® - 4ª. Edição. Saraiva. 2012.	0
TRENTIN, M. H. Gerenciamento de projetos - guia para as certificações CAPM e PMP. São Paulo: Atlas, 2011.	0

Bibliografias complementares

Descrição	Exemplares
GIDO, J.; CLEMENTS, J. P. Gestão de projetos. São Paulo: Thomson, 2011. 451 p.	2
HELDMAN, Kim. Gerência de Projetos: fundamentos. Rio de Janeiro: Campus, 2005. 319 p.	5
KERZNER, H. Gestão de projetos: as melhores práticas. Porto Alegre: Bookman, 2010. 821 p.	2
PRADO, D. Usando o MS-Project 2000 em gerenciamento de projetos. Editora DG, 2001.	0
VALERIANO, D. Moderno Gerenciamento de Projetos. São Paulo: Pearson, 2005.	0

Pontos de controle

Campo	Anterior	Atual
Pré e correquisitos	ERU 405	ERU 405 ou ERU 300 ou ENF 342 ou ECO 260 ou ECO 270
Oferecimentos	AGG 8 ;AGN 0 ;	AGG 8 ;AGN 0 ;EAA 0 ;EFL 0 ;ZOT 0 ;