



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
PRÓ REITORIA DE ENSINO
DIRETORIA DE REGISTRO ESCOLAR

Programa Analítico de Disciplina

ERU433 Gestão de Projetos Agroindustriais

Departamento de Economia Rural - Centro de Ciências Agrárias

| | | | | |
|-----------------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|--------------|
| Número de créditos: 4 | | <u>Teóricas</u> | <u>Práticas</u> | <u>Total</u> |
| Duração em semanas: 15 | Carga horária semanal | 4 | 0 | 4 |
| Períodos - oferecimento: II | Carga horária total | 60 | 0 | 60 |

Pré-requisitos (Pré ou co-requisitos)*

ERU405

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.

Oferecimento aos Cursos

| Curso | Modalidade | Período |
|--------------|-------------------|----------------|
| Agronegócio | Obrigatória | 8 |



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
PRÓ REITORIA DE ENSINO
DIRETORIA DE REGISTRO ESCOLAR

ERU433 Gestão de Projetos Agroindustriais

| Seq | Aulas Teóricas | Horas/Aula |
|------------|---|-------------------|
| 1 | Introdução a gerência de projetos 1.1. Organização e Administração, Processo e Sistema 1.2. Planejamento, execução e controle 1.3. A importância da gestão de projetos 1.4. Conceitos de projeto (subprojetos), programa e portfólio 1.5. Objetivos e fases do projeto | 6 |
| 2 | Gestão do escopo de projetos 2.1. Definição do escopo 2.2. Definição das prioridades 2.3. Processo de decomposição da estrutura do projeto 2.4. Relacionando estrutura projeto e Responsabilidades 2.5. Controle de mudanças | 8 |
| 3 | Gestão do tempo em projetos 3.1. Definição de atividades 3.2. Métodos para estimar tempo de atividades em projetos 3.3. Estimativa de duração das atividades 3.4. Sequenciamento de atividades 3.5. Métodos de estimativa de duração 3.6. Desenvolvimento e controle do cronograma 3.7. Ferramentas de controle de projeto | 8 |
| 4 | Gestão de custos em projetos 4.1. Métodos para estimar custos 4.2. Tipos de custos 4.3. Estimativas e gerenciamento de custos 4.4. Desenvolvendo orçamentos 4.5. Planejamento de recursos | 8 |
| 5 | Gestão da integração de projetos 5.1. Controle integrado do projeto 5.2. Controle integrado de mudanças | 7 |
| 6 | Gestão dos riscos de projeto 6.1. Planejamento da gerência de riscos 6.2. Identificação de riscos 6.3. Análise qualitativa de riscos | 8 |



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
PRÓ REITORIA DE ENSINO
DIRETORIA DE REGISTRO ESCOLAR

| | | |
|---|--|---|
| | 6.4. Análise quantitativa de riscos 6.5. Desenvolvimento de respostas a riscos 6.6. Planos de contingência 6.7. Controle e monitoramento de riscos | |
| 7 | Gestão de recursos em projetos 7.1. Tipos de restrições em projetos 7.2. Métodos de alocação de recursos 7.3. Benefícios do planejamento de alocação de recursos 7.4. Repartição de recursos 7.5. Aplicação de recursos em multitarefas | 8 |
| 8 | Gestão de pessoas em projetos 8.1. Montagem de equipes 8.2. Gestão de equipes 8.3. Liderança de times 8.4. Ética e gestão de projetos 8.5. Gestão de stakeholders | 7 |



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
PRÓ REITORIA DE ENSINO
DIRETORIA DE REGISTRO ESCOLAR**

ERU433 Gestão de Projetos Agroindustriais

Referências Bibliográficas

Bibliografia Básica:

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

Bibliografia Complementar:

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