

Ficha 2

Plano de Ensino

DISCIPLINA: Elaboração de Projetos Florestais							Código: AE061
Natureza: (X) Obrigatória () Optativa	(X) Semestral () Anual () Modular						
Pré-requisito: AE057 e AE060	Co-requisito:	Modalidade: (X) Ensino Remoto					
CH Total: 45 CH semanal: 3 CH semanal <u>síncrona</u>: 2 CH semanal <u>assíncrona</u>: 1	Padrão (PD):	Laboratório (LB): 0	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 0	Orientada (OR): 0	Prática Específica (PE): 0	
EMENTA (Unidade Didática)							
<ol style="list-style-type: none"> 1. Conceitos de Projetos Florestais. 2. Diagnóstico da empresa ou instituição para elaboração de projetos florestais. 3. Planejamento estratégico. 4. Análise de Mercado. 5. Localização de empreendimentos florestais e canais de comercialização de produtos. 6. Engenharia de projetos. 7. Análise tributária de projetos de base florestal. 8. Análises de viabilidade. 							
PROGRAMA (desdobramento da área de conhecimento em unidades)							
<ol style="list-style-type: none"> 1 - Introdução e conceitos básicos em Projetos Florestais. 2 - Planejamento estratégico. Apresentação e discussão dos temas. 3 - Análise de mercado de produtos florestais. 4 - Localização de empreendimentos florestais 5 – Canais de comercialização de produtos. 6 – Impactos contábeis em projetos florestais. 7 - Engenharia de projetos florestais. 8 - Análises de viabilidade. 9 - Análise de riscos e incertezas. 							
OBJETIVO GERAL							
Proporcionar ao acadêmico o entendimento da elaboração a avaliação de projetos de base florestal com uma visão integrada e sistêmica da economia.							
OBJETIVOS ESPECÍFICOS							
<ul style="list-style-type: none"> • Capacitar ao acadêmico a compreensão dos conceitos de investimentos e sua aplicabilidade em projetos de implantação, ampliação e modernização no setor florestal. • Proporcionar a aplicação dos conhecimentos de planejamento estratégico, conhecimento sobre análise de mercados, suprimento de matéria prima e insumos, localização e comercialização. • Entender os princípios dos Impostos Regimes tributários e seus impactos em projetos. • Desenvolver habilidades para desenvolvimento de projetos de engenharia. • Conhecimento das linhas de financiamento e sua importância na análise de projetos. • Aplicação de critérios para a tomada de decisão. 							

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS *

1. A disciplina realizará atividades síncronas e assíncronas, sendo 2 horas de atividades síncronas e 1 hora de atividades assíncronas.
2. Para as atividades síncronas será adotada a plataforma *Microsoft Teams*, tendo-se como opção secundária o Zoom, Google Meet ou Skype.
3. A carga horária prevista para a semana será de 3 horas.
4. Será disponibilizado material didático utilizado na disciplina. Também serão disponibilizados outros materiais relativos aos conteúdos abordados em cada aula, e também outros materiais que serão pesquisados na internet.
5. O Sistema de comunicação a ser utilizado será e-mail. O sistema Teams será utilizado para disponibilizar materiais e atividades aos alunos.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO E FREQUÊNCIA

Será aplicada uma prova valendo 10,0. Em data já definida, os discentes deverão entregar e apresentar os trabalhos para uma banca de avaliação, cuja nota valerá 10,0. Cada equipe terá 30 min para apresentação e 60 min para responder as dúvidas. A média final será dada conforme demonstração abaixo:

$$\text{Média final} = (\text{Nota da prova} + \text{Nota do trabalho}) / 2$$

O aluno terá que ter uma participação mínima de 75% as aulas acima descritas.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

- 1) ANDRADE, E.L. **A decisão de Investir: Métodos e Modelos para Avaliação Econômica**. Rio de Janeiro, LTC, 2013.
- 2) CASAROTTO, N.F.; KAPITTKA, B.H. **Análise de Investimentos. Manual para solução de problemas e tomadas de decisão**. 12º ed. São Paulo: Editora Atlas: 2020.
- 3) SOUSA, A., CLEMENTE, A. **Decisões financeiras e Análise de Investimentos**. 6º ed. São Paulo, Atlas, 2015.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

- 1) BROM, L.G. **Análise de Investimentos e Capital de Giro: Conceitos e Aplicações**. São Paulo: Saraiva, 2007.
- 2) DIAS, S. D. **Pesquisa de mercado**. 1º ed. São Paulo: Saraiva, 2012.
- 3) DORNBUSCH, R., FISCHER, S.; STARTZ, R. **Macroeconomia**. Tradução e revisão técnica de Roberto Luis Troster. 5º edição, São Paulo: Makron, McGraw-Hill, 2013
- 4) FREZATTI, F. **Gestão da Viabilidade Econômico-Financeira dos projetos de Investimentos**. São Paulo: Atlas, 2008.
- 5) GOMES, I.M. **Manual como elaborar uma pesquisa de mercado**. Belo Horizonte: Sebrae/MG, 2005.
- 6) LOPES, J. L. P. **Fundamental dos Estudos de Mercado – Teoria e Prática**. Lisboa: Silabo, 1 ed., 2007.
- 7) MANKIW, N.G. **Princípios de Microeconomia**. 6º ed. São Paulo, Cengage Learning, 2013.
- 8) REZENDE, J.L.P.; PEREIRA. **Análise econômica e social de projetos florestais**. Viçosa. UFV, 2001.
- 9) TORRES, O.F.F. **Fundamentos da Engenharia Econômica e da Análise Econômica de Projetos**. São Paulo, Cengage Learning, 2014.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA FLORESTAL
DEPARTAMENTO DE ECONOMIA RURAL E EXTENSÃO

Docente responsável pela disciplina: Romano Timofeiczky Junior

Contato do professor responsável (e-mail principal e alternativo, nome de usuário Teams):
romano.timo@gmail.com

Assinatura:

Professores colaboradores:

Chefe de Departamento ou Unidade equivalente: _____

Assinatura: _____

ATENÇÃO - PREENCHER O CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO, CONFORME MODELO A SEGUIR:

Cronograma de Execução da Disciplina

Número de vagas: 20

Data de início: 22/09/2021

Data de fim: 22/12/2021

Total de semanas: 14

Divisão das atividades semanais, conforme tabela abaixo:

Semana	Unidade (conforme o programa)	Número de horas atividades <u>assíncronas</u>	Número de horas atividades <u>síncronas</u>	<u>Dia e hora das atividades síncronas</u>
1	Definição dos temas e equipes para execução dos trabalhos.	1	2	22/09: 07:30 – 09:30
2	Introdução e conceitos básicos em Projetos Florestais e Planejamento Estratégico	1	2	29/09: 07:30 – 09:30
3	Análise de mercado de produtos florestais	1	2	06/10: 07:30 – 09:30
4	Localização de empreendimentos florestais e comercialização de produtos	1	2	13/10: 07:30 – 09:30
5	Palestra sobre contabilidade aplicada para Projetos Florestais	1	2	20/10: 07:30 – 09:30
6	Engenharia de projetos florestais	1	2	27/10: 07:30 – 09:30
7	Avaliação de viabilidade de projetos	1	2	03/11: 07:30 – 09:30
8	Prova de Avaliação	1	2	10/11: 07:30 – 09:30
9	Entrega do trabalho da equipe 1	1	2	17/11: 07:30 – 09:30
10	Apresentação do trabalho da equipe 1 e entrega do trabalho da equipe 2.	1	2	24/11: 07:30 – 09:30
11	Apresentação do trabalho da equipe 2 e entrega do trabalho da equipe 3	1	2	01/12: 07:30 – 09:30
12	Apresentação do trabalho da equipe 3 e entrega do trabalho da equipe 4	1	2	08/12: 07:30 – 09:30
13	Apresentação do trabalho da equipe 4	1	2	15/12: 07:30 – 09:30
14	Prova Final	1	2	22/12: 07:30 – 09:30