

PLANO DE ENSINO

<u>Identificação</u>

Disciplina: Colheita, Transporte e Logística Florestal

Curso: ENGENHARIA FLORESTAL - BACHARELADO/CAMPUS CUIABÁ

Nível: Graduação

Código: 40219940 Período: 2021/2 Turma: M

Unidade Ofertante: Faculdade de Engenharia Florestal

Carga Horária Teórica: 32 horas/ Carga Horária Prática: 32 horas/ Carga Horária Campo: 0 horas/ Total: 64 horas

Tipo de Disciplina: OBRIGATÓRIO **Professor:** Gabriel Agostini Orso

Ementa

Introdução à colheita, exploração e transporte florestal. Corte florestal. Extração florestal. Carregamento e descarregamento florestal. Sistemas colheita florestal. Logística e transporte florestal. Planejamento das operações de colheita, exploração e transporte florestal. Controle de produção e custos na colheita e exploração florestal. Estradas florestais. Segurança do trabalho e ergonomia aplicada à colheita e exploração florestal.

Justificativa

Proporcionar conhecimentos e habilidades quanto à constituição, manejo e operação de motores, máquinas e implementas florestais.

Objetivo Geral

Planejar a colheita e/ou extração da madeira, atendendo aos princípios de segurança no trabalho.

Objetivos Específicos

- Proporcionar conhecimentos e habilidades quanto à Colheita florestal;
- Proporcionar conhecimentos e habilidades quanto ao transporte florestal;
- Proporcionar conhecimentos e habilidades quanto à Logística no transporte florestal;
- Proporcionar conhecimentos e habilidades quanto à ergonomia e segurança na colheita e no transporte florestal.

,

Conteúdo Programático

Data	Conteúdo
03/02/2025	Apresentação do plano de ensino da disciplina, guia de estudos e Introdução à disciplina (4T)
10/02/2025	Corte Florestal (2T/2P)
17/02/2025	Extração florestal (2T/2P)
24/02/2025	Carregamento e descarregamento florestal (2T/2P)
03/03/2025	Carnaval – Sem Aula
10/03/2025	Sistemas colheita florestal (2T/2P)
17/03/2025	Verificação de aprendizagem I (2T/2P)
24/03/2025	Logística e transporte florestal (2T/2P)
31/03/2025	Planejamento das operações de colheita, exploração e transporte florestal (2T/2P)
07/04/2025	Controle de produção e custos na colheita e exploração florestal (2T/2P)
14/04/2025	Segurança do trabalho e ergonomia aplicada à colheita e exploração florestal de possíveis dúvidas referentes ao trabalho (2T/2P)
21/04/2025	Feriado de Tiradentes – Sem Aula
28/04/2025	Revisão para verificação de aprendizagem II (2T/2P)
05/05/2025	Verificação de aprendizagem II (2T/2P)
12/05/2025	Transporte Rodoviário (4T/0P)
19/05/2025	Apresentação dos trabalhos (4P)

Metodologia

O conteúdo programático será apresentado aos discentes por meio de aulas expositivas presenciais. A metodologia de ensino está baseada em aulas teóricas, análise de estudos de caso reais na temática de técnicas e operações florestais. Espaço de reflexões e debates.

Avaliação

Verificação de aprendizagem I (VAI) - Prova com valor de 10 pontos; Verificação de aprendizagem II (VAII) - Prova com valor de 10 pontos; Atividades (VAIII) – Trabalho a ser apresentado com o tema sorteado, 10 pontos;

Nota: N = (VAI*0,35+VAII*0,35+VAIII*0,3), se maior ou igual 5,0 e frequência igual ou maior que 75% será aprovado, caso contrário será reprovado.

Existe na biblioteca Sim
Sim
Sim
Não
(Será compartilhado o pdf)
Sim
Sim
Sim

<u>Aprovação</u>	
Aprovado em reunião do Colegiado do Curso realizada em/	
	/
Coordenador(a) do curso	

Não

MACHADO, C. C.; MALINOVSKI, J. R. Rede viária florestal. Curitiba: UFPR, 1986. 157p.