



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO

ANEXO I

FORMULÁRIO – GUIA DE ESTUDO

1. APRESENTAÇÃO GERAL DO COMPONENTE CURRICULAR:

DISCIPLINA: Colheita, Transporte e Logística Florestal
PERÍODO DA DISCIPLINA: 2024/2
DURAÇÃO TOTAL DA DISCIPLINA: 15 semanas
CARGA HORÁRIA TOTAL DA DISCIPLINA: 64 h

1.2. Objetivo Geral:

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

1.2.1. – 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.

1.3. DEFINIÇÃO DAS UNIDADES DE APRENDIZAGEM DA DISCIPLINA

Unidades	Nome da Unidade.	Início	Término	Carga Horária	Duração/ Dias	Peso Atribuído
I	Apresentação do plano de ensino da disciplina, guia de estudos e Introdução à disciplina (4T)	03/02/2025	03/02/2025	4h	1	7,29%
II	Introdução à colheita, exploração e transporte florestal (2T/2P)	10/02/2025	10/02/2025	4h	1	7,29%
III	Corte e extração florestal (2T/2P)	17/02/2025	17/02/2025	4h	1	7,29%



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO

IV	Carregamento e descarregamento florestal (2T/2P)	24/02/2025	24/02/2025	4h	1	7,29%
V	Sistemas colheita florestal (2T/2P)	10/03/2025	10/03/2025	4h	1	7,29%
VI	Verificação de aprendizagem I (2T/2P)	17/03/2025	17/03/2025	4h	1	7,29%
VII	Logística e transporte florestal (2T/2P)	24/03/2025	24/03/2025	4h	1	7,29%
VIII	Planejamento das operações de colheita, exploração e transporte florestal (2T/2P)	31/03/2025	31/03/2025	4h	1	7,29%
IX	Controle de produção e custos na colheita e exploração florestal (2T/2P)	07/04/2025	07/04/2025	4h	1	7,29%
X	Segurança do trabalho e ergonomia aplicada à colheita e exploração florestal de possíveis dúvidas referentes ao trabalho (4T/4P)	14/04/2025	14/04/2025	4h	1	7,29%
XI	Revisão para verificação de aprendizagem II (2T/2P)	28/04/2025	28/04/2025	4h	1	7,29%
XII	Verificação de aprendizagem II (2T/2P)	05/05/2025	05/05/2025	4h	1	7,29%
XIII	Apresentação dos trabalhos (4P)	12/05/2025	12/05/2025	4h	1	7,29%

1.4. REQUISITOS PARA PARTICIPAR DA DISCIPLINA:

Materiais para anotação das aulas. Eventualmente calculadora, computador e acesso à internet.

1.5. DINÂMICA DE APRENDIZAGEM:

“Olá a todos,

Sejam todos muito bem-vindos a disciplina de Colheita, Transporte e Logística Florestal. A disciplina será realizada de forma presencial. Recomendamos a todo estudante realizar a leitura do Guia de Estudos e do Plano de Ensino que irão orientá-lo para melhor aproveitamento deste componente curricular. Posteriormente recomendamos o acompanhamento das Unidades de aprendizagem que serão disponibilizadas de acordo com o cronograma da disciplina.”



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO

1.6. ESTRATÉGIAS DE ENSINO

(Como você pretende ensinar cada objetivo da disciplina?)

Nesta disciplina, serão realizadas as seguintes estratégias de ensino por meio de atividades e recursos educacionais a saber:

O conteúdo programático será apresentado aos discentes por meio de aulas expositivas presenciais.

1.7. ESTRATÉGIAS DE APRENDIZAGEM

(O que aluno e professor farão juntos para se atingir determinados os objetivos educacionais da disciplina?)

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.

1.8. ESTRATÉGIAS DE COMUNICAÇÃO

Como docentes e estudantes se comunicarão utilizando TICs no AVA institucional? Quais ferramentas serão utilizadas?

Os alunos poderão sanar suas dúvidas diretamente com o professor, ou por meio do AVA institucional, e-mail, ou grupo de WhatsApp.

1.9. AVALIAÇÃO

Como acontecerá o processo de avaliação – critérios, pesos, prazos e tipo de avaliação a partir dos objetivos educacionais previamente definidos para esta disciplina.

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 7,0 será aprovado, caso contrário irá para exame final.

Exame Final (E) – Prova com valor de 10 pontos;

Nota Final: $NF = \begin{cases} N, & \text{se } N \geq 7,0 \\ N * 0,5 + E * 0,5, & \text{caso contrário} \end{cases}$

Se NF maior ou igual a 5,0, será aprovado, caso contrário, será reprovado.

1.10. Mensagem de encerramento ao estudante

Estou à disposição de todos para os questionamentos que surgirem ao longo da disciplina e



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO

aproveitem.

2. Dados de Identificação do autor

Cidade Cuiabá		Data: 03/02/2025
Nome do docente Gabriel Agostini Orso		N. Siape 0000000
Campus: Cuiabá	Curso: Engenharia Florestal	Departamento: Engenharia Florestal