

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%



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 ac	esso à internet.
rrateriais para anotagao	ads dards.	Bromadinente carcaracora,	comparador e ac	esso a micrimet.

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 toda/parcialmente online. 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."



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 = (VAl*0,35+VAll*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



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	