

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 acesso à | ı internet. |
|--------------------------|------------|----------------|--------------|-------------|------------|---------------|
| viateriais para anotação | uas auras. | Eventualinente | carcuradora, | Computation | e acesso a | i iliterilet. |

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."



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



| 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 Flo | orestal | Departamento: Engenharia Florestal | |