

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: 2021/2

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.	12/04/2022	12/04/2022	4h	1	6,25%
II	Introdução à colheita, exploração e transporte florestal	19/04/2022	19/04/2022	4h	1	6,25%
III	Corte florestal	26/04/2022	26/04/2022	4h	1	6,25%
IV	Extração florestal.	03/05/2022	03/05/2022	4h	1	6,25%
V	Carregamento e descarregamento florestal.	10/05/2022	10/05/2022	4h	1	6,25%
VI	Sistemas de colheita florestal.	17/05/2022	17/05/2022	4h	1	6,25%
VII	Revisão verificação de	24/05/2022	24/05/2022	4h	1	6,25%



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO

	aprendizagem I.					
VIII	Verificação de aprendizagem I	31/05/2022	31/05/2022			
IX	Logística e transporte florestal	07/06/2022	07/06/2022	4h	1	6,25%
X	Planejamento das operações de colheita, exploração e transporte florestal	14/06/2022	14/06/2022	4h	1	6,25%
XI	Controle de produção e custos na colheita e exploração florestal	21/06/2022	21/06/2022	4h	1	6,25%
XII	Segurança do trabalho e ergonomia aplicada à colheita e exploração florestal de possíveis dúvidas referentes ao trabalho	28/06/2022	28/06/2022	8h	1	12,5%
XIII	Revisão para verificação de aprendizagem II.	05/07/2022	05/07/2022	4h	1	6,25%
XIV	Verificação de aprendizagem II.	12/07/2022	12/07/2022	4h	1	6,25%
XV	Apresentação dos trabalhos.	19/07/2022	19/07/2022	4h	1	6,25%

1.4. REQUISITOS PARA PARTICIPAR DA DISCIPLINA:

Computador, internet, calculadora e Excel (para facilitar os cálculos) e editor de texto (Word).

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 síncronas e/ou assíncronas (ministradas por meio de Tecnologias de Informação e Comunicação dentro do Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA Institucional)).

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.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO

1.8. ESTRATÉGIAS DE COMUNICAÇÃO

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

Os alunos poderão enviar suas dúvidas através do AVA institucional, e-mail, ou grupo de What'sApp.

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 1 (VA I) - Prova com valor de 10 pontos;

Verificação de aprendizagem li (VA II) - Prova com valor de 10 pontos;

Atividades (VA III) – 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 5,0 será aprovado.

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: 25/10/2021			
Nome do docente João Paulo Sardo Madi			N. Siape 3247683		
Campus: Cuiabá	Curso: Engenharia Flo		Departamento: Engenharia Florestal		