

SEMESTRE: 2	ANO: 2020	C/H: 33	AULAS: 40
CURSO: AGRONOMIA		CAMPUS: ALFENAS	
DISCIPLINA: <b>SILVICULTURA</b>			
<b>PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM</b>			
OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM: Descrever e empregar as atividades técnicas florestais. Orientar sobre as técnicas de implantação e condução de um povoamento florestal. Aplicar técnicas, conceitos e princípios do manejo e produção florestal..			
EMENTA: Silvicultura. Coberturas florestais. Viveiro florestal e produção de mudas. Implantação de povoamento florestal. Manejo e produção florestal.			
METODOLOGIA:	Exposição Dialogada:	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Estudo de caso: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	Trabalho de grupo:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Seminário: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	Debate:	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Painel: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	TBL:	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Fórum/Chat: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	PBL:	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	PBL: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	Aula invertida:	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Tempestade Cerebral (Brainstorming): SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	Mapa Conceitual:	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Dramatização/ Role Play: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
RECURSOS AUXILIARES:	Computador:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	AVA*: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	Vídeos:	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Atividades clínicas: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	Projeto Multimídia:	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Lousa: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	Álbuns Seriadados:	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Internet: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	Slides:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Laboratório: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Manequins:	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Vídeo conferência: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	Lousa Eletrônica:	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Prancheta Digitalizadora: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
*Ambiente Virtual de Aprendizagem			
AVALIAÇÃO:	Discursiva:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Prática: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Múltipla escolha:	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Trabalhos de pesquisa: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	Oral:	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA: Alfenas, Acelino Couto. <b>Clonagem e doenças do eucalipto</b> . 2. ed. : UFV, 2009. Flor, Hildebrando de Miranda. <b>Silvicultura extensiva nos emp</b> . São Paulo - SP - Brasil: Ícone, 2014. Xavier, Aloísio. <b>Silvicultura clonal - princípios e técnicas</b> . Viçosa - MG - Brasil: UFV - Universidade Federal de Viçosa, 2009.			
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR: BUGER, D Bugar. <b>Ordenamento florestal</b> . 1. ed. Curitiba: FUPEF, 1980. GOLFARI, Lamberto. <b>Zonamento Ecológico do Estado de Minas Gerais para Reflorestamento..</b> 1ª. ed. Belo Horizonte: IBDF, 1975. SIMÕES, JW; BRANDI, R M; LEITE, N B; BALONI, E. <b>Formação, manejo e exploração de florestas com espécies de rápido crescimento</b> . 1ª. ed. Brasília: IBDF, 1981. RIZZINI, C T. <b>Árvores e madeiras úteis do Brasil</b> . 1ª. ed. São Paulo: Edgard Blucher, 1971. Cain, Michael L.. <b>Ecologia</b> . Porto Alegre - RS - Brasil: Artmed, 2017.			

SEMESTRE: 2	ANO: 2020	C/H: 33	AULAS: 40
CURSO: AGRONOMIA		CAMPUS: ALFENAS	
DISCIPLINA: <b>SILVICULTURA</b>			
<b>PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM</b>			
CONTEÚDOS			
1. INTRODUÇÃO, CONCEITO E IMPORTÂNCIA DA ATIVIDADE FLORESTAL NO BRASIL.			
2. CLASSIFICAÇÃO DAS COBERTURAS FLORESTAIS			
3. BIOMAS BRASILEIROS			
4. ESCOLHA DE ESPÉCIES PARA FORMAÇÃO DE POVOAMENTOS FLORESTAIS			
5. MODALIDADES DE FORMAÇÃO DE MUDAS FLORESTAIS (PROPAGAÇÃO)			
6. VIVEIRO FLORESTAL			
7. PREPARO DE TERRENO PARA FORMAÇÃO DE POVOAMENTOS FLORESTAIS.			
8. OPERAÇÕES DE PLANTIO			
9. TRATOS SILVICULTURAIS			
10. IMPLANTAÇÃO E CONDUÇÃO DE POVOAMENTO FLORESTAL COM ESPÉCIES DE RÁPIDO CRESCIMENTO (EUCALÍPTOS E PINOS).			
11. FORMAÇÕES FLORESTAIS COM ESSÊNCIAS NATIVAS			
12. NOÇÕES DE SISTEMA AGROSILVIPASTORIL.			
13. RENTABILIDADE DE POVOAMENTO FLORESTAL.			
14. MANEJO E PRODUÇÃO FLORESTAL.			