SEMESTRE: 2		ANO: 2020		C/H: 33	AULAS: 40		
CURSO: AGRONOMIA		CAMPUS: A		LFENAS A CONTRACT			
DISCIPLINA: SILVICULTURA							
PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM							
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	NÃO X	Estudo de caso:	SIM NÃO X		
	Trabalho de grupo:	SIM X	NÃO	Seminário:	SIM NÃO X		
	Debate:	SIM	NÃO X	Painel:	SIM NÃO X		
	TBL:	SIM	NÃO X	Fórum/Chat:	SIM NÃO X		
	PBL:	SIM	NÃO X	PBLe:	SIM NÃO X		
	Aula invertida:	SIM	NÃO X	Tempestade Cerebral (Brainstorming))	SIM NÃO X		
	Mapa Conceitual:	SIM	NÃO X	Dramatização/ Role Pla	y SIM NÃO X		
RECURSOS AUXILIARES:	Computador:	SIM X	NÃO	AVA*:	SIM NÃO X		
	Vídeos:	SIM	NÃO X	Atividades clínicas:	SIM NÃO X		
	Projetor Multimídia	: SIM	NÃO X	Lousa:	SIM NÃO X		
	Álbuns Seriados:	SIM	NÃO X	Internet:	SIM NÃO X		
	Slides:	SIM X	NÃO	Laboratório:	SIM X NÃO		
	Manequins:	SIM	NÃO X	Vídeo conferência:	SIM NÃO X		
	Lousa Eletrônica:	SIM	NÃO X	Prancheta Digitalizadora:	SIM NÃO X		
*Ambiente Virtual de Aprendizagem							
AVALIAÇÃO:	Discursiva:	SIM X	NÃO	Prática:	SIM X NÃO		
	Múltipla escolha:	SIM	NÃO X	Trabalhos de pesquisa:	SIM NÃO X		
	Oral:	SIM	NÃO X	ede par			
BIBLIOGRAFIA BÁSICA: Alfenas, Acelino Couto. <i>Clonagem e doenças do eucalipt.</i> 2. ed. : UFV, 2009. Flor, Hildebrando de Miranda. <i>Silvicultura extensiva nos emp.</i> São Paulo - SP - Brasil: ícone. 2014.							
Flor, Hildebrando de Miranda. <i>Silvicultura extensiva nos emp.</i> São Paulo - SP - Brasil: Ícone, 2014. Xavier, Aloísio. <i>Silvicultura clonal - princípios e técnicas.</i> Viçosa - MG - Brasil: UFV - Universidade Federal de Viçosa, 2009.							
GOLFARI, Lambert IBDF, 1975. SIMÕES, JW; BRAI crescimento. 1ª. e	<b>Ordenamento flores</b> o. <b>Zoneamento Eco</b> NDI, R M; LEITE, N B; d. Brasília: IBDF, 198	<b>lógico do Esta</b> BALONI, E. <b>Fo</b> 31.	do de Minas Gera ermação, manejo	ais para Reflorestamento e exploração de florestas	1ª. ed. Belo Horizonte: s com espécies de rápido		
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: SILVICULTURA	wer had						
PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM							
CONTELIDOS	70. "60.						

- 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

- 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). E PINOS).
- 11. FORMAÇÕES FLORESTAIS COM ESSÊNCIAS NATIVAS
- 12. NOÇÕES DE SISTEMA AGROSIVLIPASTORIL.
- 13 RENTABILIDADE DE POVOAMENTO FLORESTAL.
- 14. MANEJO E PRODUÇÃO FLORESTAL.