

CURSO: DIREITO		CAMPUS: ALFENAS	
SEMESTRE: 2	ANO: 2022	C/H: 40	AULAS: 50
DISCIPLINA: <b>UNIVERSIDADE E CIENCIA</b>			
<b>PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM</b>			
OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM:			
- Relacionar a ciência, o conhecimento científico e o papel desenvolvido pela universidade no ambiente científico e na sociedade.			
- Analisar e interpretar o universo científico da leitura, transformando o conhecimento do senso comum em algo de maior significado.			
- Aplicar as particularidades do texto científico e as especificidades do texto e trabalho científico.			
EMENTA: Ciência e texto científico. Leitura e escrita acadêmicas. Características, planejamento e projeto de uma pesquisa científica. Contextualização da pesquisa e fontes de informação.			
METODOLOGIA:	Exposição Dialogada: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Trabalho de grupo: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Estudo de caso: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	Debate: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Seminário: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Painel: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	TBL: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Fórum/Chat: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
	PBL: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	PBLe: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Aula invertida: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Tempestade Cerebral (Brainstorming): SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
	Mapa Conceitual: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Dramatização/ Role Play: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
RECURSOS AUXILIARES:	Computador: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	AVA*: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
	Vídeos: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Atividades clínicas: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Projeter Multimídia: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Lousa: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
	Álbuns Seriados: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Internet: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
	Slides: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Laboratório: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> NÃO <input 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 type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Múltipla escolha: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Trabalhos de pesquisa: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
	Oral: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>		
BIBLIOGRAFIA BÁSICA:			
Castro, Nádia Studzinski Estima de. <b>Leitura e escrita acadêmicas.</b> : SAGAH, 2019. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788533500228 Disponível em: . Acesso em: 03 de Fevereiro de 2.			
Marconi, Marina de Andrade. <b>Fundamentos de metodologia cie.</b> 9. ed. São Paulo - SP - Brasil: Atlas, 2021. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788597026580 Disponível em: . Acesso em: 03 de Fevereiro de 2.			
Lozada, Gisele. <b>Metodologia científica.</b> : SAGAH, 2019. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788595029576 Disponível em: . Acesso em: 03 de Fevereiro de 2.			
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:			
AIUB, Tânia. <b>Português - práticas de leitura e escrita.</b> .: Penso, 2015.			
FIORIN, José Luiz. <b>Para entender o texto - - leitura e redação.</b> 16. ed. São Paulo: Ática, 2003.			
GIL, Antônio Carlos. <b>Como elaborar projetos de pesquisa - -</b> 6. ed. São Paulo: Atlas, 2017.			
MEDEIROS, João Bosco. <b>Como escrever textos - - gêneros e sequências textuais.</b> São Paulo: Atlas, 2017.			
SWERTS, Mário Sérgio (org). <b>Manual para elaboração de trabalhos científicos - ..</b> Alfenas: UNIFENAS, 2019.			

SEMESTRE: 2	ANO: 2022	C/H: 40	AULAS: 50
CURSO: DIREITO		CAMPUS: ALFENAS	
DISCIPLINA: <b>UNIVERSIDADE E CIENCIA</b>			
<b>PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM</b>			
<b>CONTEÚDOS</b>			
1 Ciência e texto científico 1.1 Processo técnico-científico 18799 1.2 Leitura, interpretação e análise de textos científicos 18800			
2 Leitura e escrita acadêmicas 2.1 Leitura inspeccional e leitura averiguativa 25097 2.2 Citações diretas e indiretas 25105			
3 Características, planejamento e projeto de uma pesquisa científica 3.1 Fundamentos da metodologia científica 38533 3.2 Planejamento e projeto de pesquisa 18801			
4 Contextualização da pesquisa e fontes de informação 4.1 Contextualização de pesquisa 18802 4.2 Fontes confiáveis de informação acadêmica 25101			