CURSO: DIREITO				CAMPUS: CAMPO BELO						
SEMESTRE: 2	Į.	NO: 2022		C/H: 17		AULAS: 20				
DISCIPLINA: TRABA	LHO DE CURSO II				-0					
PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM										
OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM: Desenvolver uma redação científica Identificar as normas de publicação da UNIFENAS e normas da ABNT para elaboração de Trabalhos Científicos; Elaborar um Trabalho de Final de Curso; Apresentar e defender o Trabalho de Final de Curso perante banca examinadora.										
10 50 tem										
EMENTA: Redação Científica. Tipos de Trabalhos de Final de Curso. Normas da ABNT e Manual de Publicação da UNIFENAS.										
Estruturação e Formatação gráfica do trabalho científico. Normas de apresentação e publicação do trabalho científico.										
METODOLOGIA:	Exposição Dialogada:	SIM X	NÃO 🗌		Estudo de caso:	SIM NÃO X				
	Trabalho de grup	o: SIM	NÃO X	(Seminário:	SIM X NÃO				
	Debate:	SIM X	NÃO		Painel:	SIM X NÃO				
	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 Play	SIM NÃO X				
RECURSOS AUXILIARES:	Computador: Vídeos:	SIM X	NÃO X	tem'	AVA*: Atividades clínicas:	SIM X NÃO SIM NÃO X				
	Projetor Multimídi	a: SIM X	NÃO	rem	Lousa:	SIM X NÃO				
	Álbuns Seriados:	SIM	NÃO X	6.3	Internet:	SIM X NÃO				
	Slides:	SIM	NÃO X		Laboratório:	SIM NÃO X				
	Manequins:	SIM	NÃO X	(Vídeo conferência:	SIM NÃO X				
	Lousa Eletrônica:	SIM	NÃO X	(Prancheta	SIM NÃO X				
*Ambiente Virtual de	Aprendizagem				Digitalizadora:					
AVALIAÇÃO:	Discursiva:	SIM	NÃO X		Prática:	SIM X NÃO				
	Múltipla escolha:	SIM	NÃO X	=	Trabalhos de pesquisa:	SIM X NÃO				
	Oral:	SIM X	NÃO -		18 bar					
					119306.31.					
BIBLIOGRAFIA BÁSICA: Medeiros, João Bosco. <i>Redação de artigos científicos.</i> São Paulo - SP - Brasil: Atlas, 2016. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788597001532 Disponível em: . Acesso em: 05 de Agosto de 2020. Mezzaroba, Orides. <i>Manual de metodologia da pesqu.</i> 7. ed. São Paulo - SP - Brasil: Saraiva, 2016. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788547218737 Disponível em: . Acesso em: 31 de Julho de 2019. SWERTS, Mario Sérgio de Oliveira. <i>Manual para elaboração de trabalhos científicos.</i> . Alfenas: Unifenas, 2014. Henriques, Antônio. <i>Metodologia científica da pesq.</i> 9. ed. São Paulo - SP - Brasil: Atlas, 2017. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788597011760 Disponível em: . Acesso em: 31 de Julho de 2019.										
REVISTA CIÊNCIA	REVISTA CIÊNCIA & SABERES - FACEMA. Maranhão: FACEMA, 2015 ISSN 2447-2301. versão online. Disponível em: http://www.facema.edu.br/ojs/index.php/ReOnFacema. Acesso em: 4 ago. 2020.									

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

Gonçalves, Wilson José. *Monografia jurídica - técnicas e procedimentos de pesquisa.* São Paulo - SP - Brasil: Pilares, 2009.

Henriques, Antônio. *Monografia no curso de direito - trabalho de conclusão de curso.* 8. ed. São Paulo - SP - Brasil: Atlas, 2014.

Marconi, Marina de Andrade. *Metodologia do trabalho cientí.* 8. ed. São Paulo - SP - Brasil: Atlas, 2017. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788597012408 Disponível em: . Acesso em: 05 de Agosto de 2020.

Demo, Pedro. Metodologia científica em ciên. 3ed. ed. São Paulo - SP - Brasil: Atlas, 2014.

Nunes, Rizzatto. *Manual da monografia jurídica.* 12. ed. São Paulo - SP - Brasil: Saraiva, 2017. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788553600861 Disponível em: . Acesso em: 05 de Agosto de 2020.

Acevedo, Cláudia Rosa. *Como fazer monografias - TCC, dissertações e teses.* 4ª. ed. São Paulo - SP - Brasil: Atlas, 2013. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788522476831 Disponível em: . Acesso em: 31 de Julho de 2019.

REVISTA DE DIREITOS FUNDAMENTAIS E DEMOCRACIA. Curitiba - PR: Centro Universitário Autônomo do Brasil, 2007-. ISSN

1982-0496. versão online. Disponível em: http://revistaeletronicardfd.unibrasil.com.br/index.php/rdfd/index. Acesso em: 4 ago. 2020.

SEMESTRE: 2	ANO: 2022	C/H: 17	AULAS: 20
CURSO: DIREITO		JS: CAMPO BELO	
DISCIPLINA: TRABALHO DE CURSO II		:: 1/2 2/:	

Jana Jurídica ou Artigo Científico? 2.1 Monografia Jurídica 2.1.1 Estrutura das monografias 2.1.2 Elementos Textuais, Pré-textuais e pós-textuais 2.2.3 Apresentação gráfica 2.2 Artigo científico 2.2.1 Estrutura de um artigo científico 3. Elaboração de Referências c 3.1 Normas da ABNT 3.2 Manuel PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM

- 3.2 Manual para elaboração de trabalhos científicos da UNIFENAS
- 4.. Estruturação e Formatação gráfica do trabalho científico
- 5. Normas de apresentação e publicação do trabalho científico