CURSO: DIREITO				CAMPUS	CAMPUS: BELO HORIZONTE-UNIDADE ITAPOÃ		
SEMESTRE: 2		ANO: 2022		C/H: 17	alida legal.	AULAS: 20	
DISCIPLINA: TRABALHO DE CURSO II							
PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM							
OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM: - Sistematizar a pesquisa bibliográfica e documental; - Identificar os elementos essenciais de um artigo científico; - Estruturar um artigo científico; - Redigir e apresentar m artigo científico.							
EMENTA: Introdução à bibliografia; Elementos Essenciais; Desenvolvimento; Conclusão; Apresentação.							
METODOLOGIA:	Exposição Dialogada:	SIM	X NÃO		Estudo de caso:	SIM NÃO X	
	Trabalho de gru	po: SIM	X NÃO		Seminário:	SIM X NÃO	
	Debate:	SIM	X NÃO		Painel:	SIM NÃO X	
	TBL:	SIM	NÃO [	Х	Fórum/Chat:	SIM NÃO X	
	PBL:	SIM	NÃO [		PBLe: Ac Par	SIM NÃO X	
	Aula invertida:	SIM	NÃO [		Tempestade Cerebral (Brainstorming))	SIM NÃO X	
	Mapa Conceitua	I: SIM	NÃO [	X m	Dramatização/ Role Play	SIM NÃO X	
RECURSOS AUXILIARES:	Computador:	SIM	X NÃO [	- tem	AVA*:	SIM X NÃO	
	Vídeos:	SIM	X NÃO [	20	Atividades clínicas:	SIM NÃO X	
	Projetor Multimío	dia : SIM	X NÃO	I	Lousa:	SIM X NÃO	
	Álbuns Seriados	s: SIM	NÃO [	Х	Internet:	SIM X NÃO	
	Slides:	SIM	X NÃO	I	Laboratório:	SIM NÃO X	
	Manequins:	SIM	X NÃO		Vídeo conferência:	SIM X NÃO	
	Lousa Eletrônica	a: SIM	NÃO [	ΧI	Prancheta Digitalizadora:	SIM NÃO X	
*Ambiente Virtual de Aprendizagem							
AVALIAÇÃO:	Discursiva:	SIM	X NÃO [		Prática:	SIM X NÃO	
	Múltipla escolha	: SIM	NÃO	Χ	Trabalhos de pesquisa:	SIM X NÃO	
	Oral:	SIM	X NÃO	274.4	Sliga ledgi.		
BIBLIOGRAFIA BÁSICA: Gustin, Miracy Barbosa de Sousa. <i>Repensando a pesquisa jurídica - teoria e prática.</i> 4. ed. São Paulo - SP - Brasil: Del Rey, 2014. Lakatos, Eva Maria. <i>Metodologia científica.</i> 7. ed. São Paulo - SP - Brasil: Atlas, 2017. Ebook. (1 recurso online). ISBN							

Lakatos, Eva Maria. *Metodologia científica.* 7. ed. São Paulo - SP - Brasil: Atlas, 2017. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788597011845 Disponível em: . Acesso em: 20 de Julho de 2020.

Nunes, Rizzatto. *Manual da monografia jurídica - como se faz uma monografia, uma dissertação, uma tese.* 13. ed. São Paulo - SP - Brasil: Saraiva, 2018. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788553607594 Disponível em: . Acesso em: 04 de Agosto de 2021

Queiroz, Rafael Mafei Rabelo. *Monografia jurídica - passo a passo: projeto, pesquisa, redação e formatação.* São Paulo - SP - Brasil: Método, 2015. Ebook. (1 recurso online). ISBN 978-85-309-6298-2 Disponível em: . Acesso em: 20 de Julho de 2020.

## **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

Aguillar, Fernando Herren. *Metodologia da ciência do dire.* 5. ed. São Paulo - SP - Brasil: Atlas, 2014. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788522491124 Disponível em: . Acesso em: 20 de Julho de 2020.

Bittar, Eduardo Carlos Bianca. *Metodologia da pesquisa jurídi - teoria e prática da monografia para concursos de direito.* 14. ed. São Paulo - SP - Brasil: Saraiva, 2015. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788547204143 Disponível em: . Acesso em: 20 de Julho de 2020.

Eco, Umberto. Como se faz uma tese. 23. ed. São Paulo - SP - Brasil: Perspectiva, 2010.

Marconi, Marina de Andrade. *Fundamentos de metodologia cie.* 9. ed. São Paulo - SP - Brasil: Atlas, 2021. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788597026580 Disponível em: . Acesso em: 04 de Agosto de 2021.

Marconi, Marina de Andrade. *Metodologia do trabalho cientí.* 9. ed. São Paulo - SP - Brasil: Atlas, 2021. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788597026559 Disponível em: . Acesso em: 04 de Agosto de 2021.

Marconi, Marina de Andrade. *Técnicas de pesquisa.* 9. ed. São Paulo - SP - Brasil: Atlas, 2021. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788597026610 Disponível em: . Acesso em: 04 de Agosto de 2021.



SEMESTRE: 2 ANO: 2022 C/H: 17 AULAS: 20 CURSO: DIREITO CAMPUS: BELO HORIZONTE-UNIDADE ITAPOÃ

DISCIPLINA: TRABALHO DE CURSO II

PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM

CONTEÚDOS

Estruturação do artigo científico.
Desenvolvimento do artigo científico.
Fases de elaboração do artigo científico.
UNIDADE II

Finalizar a elaboração do artigo científico, executar os critérios e procedimentos de apresentação e defesa. Estrutura definitiva das partes e organização lógica do conteúdo. Uso de critérios e procedimentos para a apresentação e defesa do artigo científico. Entrega e apresentação do artigo científico.