CURSO: MEDICINA			CAMPUS: ALFENAS	
SEMESTRE: 2	А	NO: 2022	C/H: 17	AULAS: 20
DISCIPLINA: METODOS DA PESQUISA II				
PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM				
OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM: Diferenciar os trabalhos científicos conforme suas características; Redigir trabalhos científicos em consonância com os preceitos da redação científica; Empregar os diferentes meios de divulgação científica na difusão dos resultados de uma pesquisa; Elaborar e gerir o currículo acadêmico na plataforma Lattes.				
EMENTA: Características de trabalhos científicos. Conceitos e técnica de redação científica. Formas de divulgação científica.				
Currículo Lattes.				
METODOLOGIA:	Exposição Dialogada:	SIM X NÃO	Estudo de caso:	SIM X NÃO
	Trabalho de grupo	o: SIM X NÃO	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	Tempestade Cerebral (Brainstorming))	SIM NÃO X
	Mapa Conceitual:	SIM NÃO	X Dramatização/ Role Play	SIM NÃO X
RECURSOS AUXILIARES:	Computador: Vídeos: Projetor Multimídia Álbuns Seriados: Slides: Manequins: Lousa Eletrônica:	SIM X NÃO SIM NÃO SIM NÃO SIM	AVA*:  X Atividades clínicas:  Lousa:  Internet:  X Laboratório:  X Vídeo conferência:  Prancheta Digitalizadora:	SIM         NÃO         X           SIM         NÃO         X           SIM         X         NÃO         X           SIM         X         NÃO         X           SIM         X         NÃO         X           SIM         NÃO         X           SIM         NÃO         X           SIM         NÃO         X
*Ambiente Virtual de Aprendizagem				
AVALIAÇÃO:	Discursiva: Múltipla escolha: Oral:	SIM X NÃO SIM X NÃO SIM X NÃO SIM X	Prática: Trabalhos de pesquisa:	SIM X NÃO SIM X NÃO SIM X NÃO SIM X
BIBLIOGRAFIA BÁSICA: Sordi, José Osvaldo de. <i>Elaboração de pesquisa científ.</i> São Paulo - SP - Brasil: Saraiva, 2013. Medeiros, João Bosco. <i>Redação de artigos científicos</i> . São Paulo - SP - Brasil: Atlas, 2016. Nascimento, Luiz Paulo do. <i>Elaboração de projetos de pesq - monografia, dissertação, tese e estudo de caso, com base em metodologia científica</i> . São Paulo - SP - Brasil: Cengage Learning, 2016. REVISTA EDUCAÇÃO & SOCIEDADE: -, ISSN <i>versão online</i> . Disponível em: http://www.scielo.br/scielo.php?scr. Acesso em: 12 jan. 2020. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:				
Eco, Umberto. <i>Como se faz uma tese.</i> 25 ed. ed. São Paulo - SP - Brasil: Perspectiva, 2014.				

Apolinário, Fabio. *Dicionário de metodologia cien - um guia para a produção do conhecimento científico.* 2. ed. São Paulo - SP - Brasil: Atlas, 2011.

Demo, Pedro. Praticar ciência - metodologias do conhecimento científico. São Paulo - SP - Brasil: Saraiva, 2007.

Lakatos, Eva Maria. *Metodologia científica.* 7. ed. São Paulo - SP - Brasil: Atlas, 2017.

VOLPATO, Gilson Luiz. *O método lógico para redação científica - Revista Eletrônica de Comunicação, Informação e Inovação em Saúde.* V 9 n1. ed. -: -, 2015.

Mattar, João. *Metodologia científica na era.* 4. ed. São Paulo - SP - Brasil: Saraiva, 2017.

**REVISTA ELETRÔNICA DE COMUNICAÇÃO, INFORMAÇÃO E INOVAÇÃO EM SAÚDE.** -: -, ---. ISSN -. versão online. Disponível em: https://www.reciis.icict.fiocruz.br/index.php/reciis. Acesso em: 12 jan. 2020.

ANO: 2022 SEMESTRE: 2 AULAS: 20 C/H: 17 CURSO: MEDICINA CAMPUS: ALFENAS DISCIPLINA: METODOS DA PESQUISA II

PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM

## CONTEÚDOS

- 1. CARACTERÍSTICAS DE TRABALHOS CIENTÍFICOS
- 1.1. Trabalhos publicados em anais de eventos

## 2. CONCEITOS E TÉCNICA DE REDAÇÃO CIENTÍFICA 2.1. Redação dos itens do trabalho científico 2.1.1. Introdução 2.1.2. Material e métodos 2.1.3. Resultados e discussão 2.1.4. Conclusões 3. FORMAS DE DIVULGAÇÃO 3.1. Apresentação de traid

- 3.1.1. Elaboração de slides
- 3.1.2. Montagem de banner

## 4. CURRÍCULO LATTES

- 4.1. Utilização da plataforma Lattes e sua importância para a carreira médica
- 4.2. Montagem e gestão do currículo Lattes