

SEMESTRE: 2		ANO: 2020	USO	C/H: 67	AULAS: 80
CURSO: ODONTOLO	OGIA	A0000 - C.	CAMPUS:		
CURSO: ODONTOLOGIA CAMPUS: ALFENAS DISCIPLINA: CIENCIA E CONHECIMENTO					
PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM					
OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM:					
- Discutir os diferentes tipos de conhecimento.					
- Utilizar a leitura crítica, análise e produção de textos argumentativos no desenvolvimento da produção científica.					
- Aplicar o método científico e suas principais formas de estudo.					
 Apontar as características de trabalhos científicos. Aplicar o raciocínio crítico na construção de soluções para problemas do cotidiano pautado no desenvolvimento científico. 					
- Utilizar o raciocínio lógico, análise, síntese e construção de textos científicos.					
Dominar as normas da ABNT e utiliza-las na construção do conhecimento científico.					
- Elaborar um Projeto de Pesquisa.					
EMENTA: Universidade, Ciência e Formação acadêmica. Bases do Conhecimento. Metodologia Científica. Pesquisa Científica.					
Fontes Confiáveis de Informação Acadêmica. Imersão na Produção Científica. Apresentação de Pesquisa. Planejamento e					
Projeto de Pesquisa.					
METODOLOGIA:	Exposição Dialogada:	SIM	NÃO X	Estudo de caso:	SIM X NÃO
	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 X NÃO
	PBL:	SIM	NÃO X	PBLe:	SIM NÃO X
	Aula invertida:	SIM X	NÃO	Tempestade Cerebral (Brainstorming))	SIM X NÃO
	Mapa Conceitual:	SIM X	NÃO	Dramatização/ Role Pl	ay SIM NÃO X
RECURSOS AUXILIARES:	Computador:	SIM X	NÃO	AVA*: Para	SIM X NÃO
	Vídeos:	SIM X	NÃO	Atividades clínicas:	SIM NÃO X
	Projetor Multimídia	: SIM	NÃO X	Lousa:	SIM NÃO X
	Álbuns Seriados:	SIM	NÃO X	Internet:	SIM X NÃO
	Slides:	SIM X	NÃO	Laboratório:	SIM X NÃO
	Manequins:	SIM 🔀	NÃO X	Vídeo conferência:	SIM X NÃO
	Lousa Eletrônica:	SIM	NÃO X	Prancheta Digitalizadora:	SIM NÃO X
*Ambiente Virtual de Aprendizagem					
AVALIAÇÃO:	Discursiva:	SIM X	NÃO 🗍	Prática:	SIM NÃO X
	Múltipla escolha:	SIM X	NÃO	Trabalhos de pesquis	
	Oral:	SIM	NÃO X		
BIBLIOGRAFIA BÁSICA: Gil, Antônio Carlos. <i>Como elaborar projetos de pesq.</i> 6. ed. São Paulo - SP - Brasil: Atlas, 2017. Marconi, Marina de Andrade. <i>Fundamentos de metodologia cie.</i> 8 ed. ed. São Paulo - SP - Brasil: Atlas, 2017. Matias-Pereira, José. <i>Manual de metodologia da pesqu.</i> 4. ed. São Paulo - SP - Brasil: Atlas, 2016.					
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR: APOLINÁRIO, Fábio. <i>Dicionário de metodologia científica: um guia para produção do conhecimento cie.</i> 2. ed. São Paulo: Atlas, 2011. DEMO, Pedro. <i>Praticar ciência: metodologias do conhecimento científico.</i> 2. ed. São Paulo: Saraiva, 2007.					

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. *Metodologia Científica..* 7. ed. Rio de Janeiro: Atlas, 2017.

DE SORDI, José Osvaldo. *Elaboração de pesquisa científica..* 1. ed. São Paulo: Saraiva, 2013.

VOLPATO, Gilson Luiz. *O método lógico para redação científica..* 2. ed. São Paulo: Revista Eletrônica de Comunicação, Infor, 2015.

SEMESTRE: 2 C/H: 67 ANO: 2020 AULAS: 80 CURSO: ODONTOLOGIA CAMPUS: ALFENAS

DISCIPLINA: CIENCIA E CONHECIMENTO

PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM

CONTEÚDOS

- divulgação, não 1. UNIVERSIDADE, CIÊNCIA E FORMAÇÃO ACADÊMICA
- 1.1. Ciência e conhecimento científico
- 1.1.1. Conhecimento científico e seu avanço 1.2. Teoria e fatos
- 1.2.1. Definição de teoria
- 1.2.2. Formas de teoria

2. BASES DO CONHECIMENTO

- 2.1. Contextualização de pesquisa
- 2.2. Processo técnico-científico

- 5. FONTES CONFIÁVEIS DE INFORMAÇÃO ACADÊMICA
 5.1. Fontes confiáveis e suas características
 5.1.1. Distribuição de artigos científicos em bases acadêmicas
 5.1.2. Estratégias de busca em fontes de informação
 5.2. Leitura acadêmica

 3. IMERSÃO NA PPCT
 5.1. Leitura

- 6.1. Leitura, interpretação e análise de textos científicos
- 6.2. Referências gráficas e textuais

7. APRESENTAÇÃO DE PESQUISA

- 7.1. Os tipos de textos científicos
- 7.1.1. A estrutura de cada tipo de texto científico
- 7.1.2. Apresentação de um trabalho de pesquisa científica
- 7.2. Normas da ABNT

8. PLANEJAMENTO E PROJETO DE PESQUISA

- 8.1. Principais conceitos
- 8.1.1. As etapas do planejamento de pesquisa
- 8.1.2. As fases do projeto de pesquisa 8.1.3. Organização de um projeto de pesquisa
- 8.2. Elaboração de apresentações