

CURSO: FARMÁCIA		CAMPUS: ALFENAS	
SEMESTRE: 2	ANO: 2022	C/H: 17	AULAS: 20
DISCIPLINA: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I			
<b>PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM</b>			
OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Descrever os fundamentos da pesquisa científica, seus processos e etapas de investigação;</li> <li>- Elaborar, escrever e apresentar um projeto de pesquisa;</li> <li>- Utilizar as ferramentas para elaboração de um projeto de pesquisa dentro das normas institucionais;</li> <li>- Reconhecer e utilizar as normas do comitê de ética em pesquisa.</li> </ul>			
EMENTA: Planejamento de uma pesquisa. Redação Científica. Investigação científica. Levantamento bibliográfico. Estrutura de um projeto de pesquisa. Comitê de Ética em Pesquisa (CEP). Apresentação do Projeto de Pesquisa.			
METODOLOGIA:	Exposição Dialogada:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Estudo de caso: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	Trabalho de grupo:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Seminário: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Debate:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Painel: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	TBL:	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Fórum/Chat: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	PBL:	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	PBL e: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	Aula invertida:	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Tempestade Cerebral (Brainstorming): SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	Mapa Conceitual:	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Dramatização/ Role Play: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" 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"/>
	Projeto Multimídia:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Lousa: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Álbuns Seriadados:	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Internet: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Slides:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Laboratório: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input 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 type="checkbox"/> NÃO <input checked="" 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:			
<p>Gil, Antônio Carlos. <b>Como elaborar projetos de pesq.</b> 6. ed. São Paulo - SP - Brasil: Atlas, 2017. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788597012934 Disponível em: . Acesso em: 18 de Agosto de 2020.</p> <p>MEDEIROS, Joao Bosco. <b>Redação científica: - guia prático para trabalhos científicos.</b> 13. ed. Rio de Janeiro: Atlas, 2017. <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788597020328">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788597020328</a>.</p> <p>Lozada, Gisele. <b>Metodologia científica.</b> : SAGAH, 2019. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788595029576 Disponível em: . Acesso em: 18 de Agosto de 2020.</p> <p>OLIVEIRA SWERTS, Mario Sérgio. <b>Manual para elaboração de trabalhos científicos.</b> 2014. Disponível em: &lt;<a href="https://www.unifenas.br/pesquisa/manualmetodologia/normasdepublicacoes.pdf">https://www.unifenas.br/pesquisa/manualmetodologia/normasdepublicacoes.pdf</a>&gt;. Acesso em: 20 jul. 2020.</p> <p><b>DA PERSPECTIVAS EM CIÊNCIA INFORMAÇÃO.</b> Belo Horizonte: UFMG, 2020-2020. ISSN 1981-5344. <i>versão online</i>. Disponível em: <a href="https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&amp;pid=1413-9936&amp;lng=en&amp;nrm=iso">https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&amp;pid=1413-9936&amp;lng=en&amp;nrm=iso</a>. Acesso em: 18 ago. 2020.</p>			
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:			
<p>Marconi, Marina de Andrade. <b>Metodologia do trabalho cientí.</b> 8. ed. São Paulo - SP - Brasil: Atlas, 2017. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788597012408 Disponível em: . Acesso em: 05 de Agosto de 2020.</p> <p>Mattar, João. <b>Metodologia científica na era.</b> 4. ed. São Paulo - SP - Brasil: Saraiva, 2017. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788547220334 Disponível em: . Acesso em: 05 de Agosto de 2020.</p> <p>Matias-Pereira, José. <b>Manual de metodologia da pesqu.</b> 4. ed. São Paulo - SP - Brasil: Atlas, 2016. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788597008821 Disponível em: . Acesso em: 18 de Agosto de 2020.</p> <p>Estrela, Carlos. <b>Metodologia científica.</b> 3. ed. São Paulo - SP - Brasil: Artes Médicas, 2017. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788536702742 Disponível em: . Acesso em: 18 de Agosto de 2020.</p> <p>Henriques, Antônio. <b>Metodologia científica da pesq.</b> 9. ed. São Paulo - SP - Brasil: Atlas, 2017. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788597011760 Disponível em: . Acesso em: 18 de Agosto de 2020.</p>			

SEMESTRE: 2	ANO: 2022	C/H: 17	AULAS: 20
CURSO: FARMÁCIA		CAMPUS: ALFENAS	
DISCIPLINA: <b>TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I</b>			
<b>PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM</b>			
<b>CONTEÚDOS</b>			
1 CONSULTA À BANCOS DE DADOS: Bireme, Lilacs, Scielo, Pubmed e Periódicos Capes			
2 UTILIZAÇÃO DO "Manual para Elaboração de Trabalhos Científicos da Unifenas": formatação e composição textual do projeto do Trabalho de Conclusão de Curso			
2.1 ELEMENTOS PRÉ-TEXTUAIS: folha de rosto, lista (abreviaturas, figuras e tabelas), sumário			
2.2 ELEMENTOS TEXTUAIS: introdução, objetivos, justificativas, referencial teórico ou revisão da literatura, material e métodos			
2.3 ELEMENTOS PÓS-TEXTUAIS: plano de trabalho (cronograma), recursos humanos e financeiros, referências, anexos			