




MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E CULTURA  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOCÊNCIAS CURSO: Mestrado em Biociências

 UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO		<b>UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO</b> <b>PLANO DE ATIVIDADES</b>		
<b>COMPONENTE</b>		<b>COLEGIADO</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>SEMESTRE</b>
SEMINÁRIOS AVANÇADOS		PG BIOCÊNCIAS	FAMC0006	2024.1
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL</b>		<b>HORÁRIOS</b>		
TEÓRICA	30 hs	PRÁTICA: 0	Quarta-feira das 14:00 às 18:00 hs	
<b>CURSOS ATENDIDOS</b>				<b>SUB-TURMAS</b>
PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOCÊNCIAS				R1
<b>PROFESSOR (ES) RESPONSÁVEL (EIS)</b>				<b>TITULAÇÃO</b>
RODRIGO FELICIANO DO CARMO				DOUTOR
<b>EMENTA</b>				
Seminários abordando tópicos de assuntos gerais de atualização nas áreas de ciências farmacêuticas, biológicas, saúde ou áreas afins para discussão e formação de senso crítico científico com vistas a proporcionar ao pós-graduando a oportunidade de familiarização com a concepção, desenvolvimento e apresentação de ideias científicas. Também serão abordados temas relativos aos projetos de pesquisa dos estudantes, visando ao aperfeiçoamento dos métodos e técnicas a serem utilizados, bem como adequação da metodologia do projeto.				
<b>OBJETIVOS</b>				
<ul style="list-style-type: none"><li>• Expor o estudante aos diferentes tipos de ferramentas de pesquisa para desenvolvimento de seu projeto de mestrado.</li><li>• Permitir o acompanhamento dos projetos de pesquisa dos alunos através do estudo e discussão de artigos publicados em revistas científicas com temas equivalentes aqueles desenvolvidos pelo mestrando.</li><li>• Capacitar o aluno para a análise crítica de artigos e fontes de informação científica, seu aprofundamento nos temas de pesquisa apresentados e suas aplicações no desenvolvimento ou reestruturação de questões teórico-metodológicas do projeto de mestrado e do artigo científico.</li></ul>				
<b>METODOLOGIA</b>				
Aprendizagem baseada no estudo de problemas (PBL) através de exposição oral e discussão de artigos obtidos de periódicos científicos disponíveis no Portal de Periódicos da CAPES por meio de exposição dialogada e presencial.				
Apresentação de seminários presenciais com ferramentas de mídia (data show), uso de plataformas digitais e de busca: <b>Google Classrom, Google Meet, WhatsApp, Scielo, Ncbi.</b>				



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E CULTURA  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOCÊNCIAS CURSO: Mestrado em Biociências

**FORMAS DE AVALIAÇÃO**

Serão 3 formas de avaliação, sendo a média das notas de:

- 1) A frequência e participação nos encontros
- 2) Envio de ARTIGO a ser discutido para o professor e para a turma via plataformas digitais
- 3) Apresentação de Seminário.

AULAS	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO				
	DATA (Dia/Mês)	TEMAS ABORDADOS / ATIVIDADES DESENVOLVIDAS	PROFESSOR	CARGA/ HORARIA	
				Teórica	P
1	03/04	Apresentação da disciplina: orientações, normas e desenvolvimento. Como realizar a busca de artigos e temas correlatos; Levantamento das linhas de pesquisa dos discentes	Rodrigo	2 h	
2	10/04	Apresentação de seminários bloco 1	Rodrigo	4h	-
3	17/04	Apresentação de seminários bloco 2	Rodrigo	4h	-
4	24/04	Apresentação de seminários bloco 3	Rodrigo	4h	-
5	08/05	Apresentação de seminários bloco 4	Rodrigo	4h	-
6	15/05	Apresentação de seminários bloco 5	Rodrigo	4h	-
7	22/05	Apresentação de seminários bloco 6	Rodrigo	4h	-
8	29/05	Apresentação de seminários bloco 7 Avaliação final da disciplina	Rodrigo	4h	-
<b>TOTAL</b>				<b>30 hs</b>	

**REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

Nature briefings

Site ASM

**Bibliografia especializada encaminhada por cada palestrante** - Periódicos com índice de impacto reconhecido pela CAPES.

09/03/2024

DATA

ASSINATURA DO PROFESSOR

APROV. NO COLEGIADO

COORD. DO COLEGIADO