



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS  
INSTITUTO DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM  
BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR



<b>I – IDENTIFICAÇÃO</b>	
DISCIPLINA: ÁREAS DE FRONTEIRA: SEMINÁRIOS EM BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR – 2023.1	
COMPONENTE CURRICULAR: ( X ) OBRIGATÓRIO                      ( ) OPTATIVO	
PRÉ REQUISITO: --	
CO-REQUISITO: --	
DOCENTE(S) RESPONSÁVEL(EIS):	CH
Emisael Stênio Batista Gomes	30H
CARGA HORÁRIA TOTAL: 30 horas	
<b>III - OBJETIVOS</b>	
<p>Esta disciplina tem como objetivo criar um fórum de debates sobre os avanços recentes da bioquímica, de maneira a permitir que os alunos adquiram conhecimentos atualizados e desenvolvam comportamento crítico. Visa complementar a formação individual dos pós-graduandos naquilo que não é possível adquirir-se através do trabalho de dissertação ou tese, e de outras disciplinas de natureza específica. O acompanhamento dos avanços conceituais e metodológicos é fundamental para a formação dos mestres e doutores em ciências.</p>	
<b>V - METODOLOGIA</b>	
<p>Serão realizados momentos síncronos, através da plataforma <i>Google Meet</i>, os quais consistirão em apresentação de projetos de pesquisa ou de artigos científicos pelos discentes, bem como em apresentações de palestras por professores convidados. As atividades assíncronas serão disponibilizadas através da plataforma SIGAA e por e-mail. Dentre as atividades assíncronas serão utilizadas: leitura de artigos, fóruns e estudos dirigidos.</p>	
<b>VI - PLATAFORMA/S ESCOLHIDA/S PARA AS ATIVIDADES ACADÊMICAS NÃO PRESENCIAIS:</b>	
<p>( ) Ambiente Virtuais de Aprendizagem Institucionais (Moodle/SIGAA) ( ) Conferência Web - RNP ( x ) Google Meet ( ) Zoom ( X ) Google Classroom ( ) Site do docente ( ) Blog do docente ( ) Outros:</p>	
<b>VII - FORMAS DE AVALIAÇÃO</b>	

<p>1. Apresentação dos projetos (40%)</p> <p>2. Apresentação de artigos (40%)</p> <p>3. Estudos dirigidos, participação nas aulas e fóruns (20%)</p>	
<b>VIII - CRONOGRAMA DO COMPONENTE CURRICULAR</b>	
SEMANA	<p><b>METODOLOGIA:</b> Os momentos síncronos/vídeo-aulas da disciplina terão duração de 2h semanais, e ocorrerão no <i>Google Meet</i>. As atividades assíncronas serão realizadas em ambiente google (Google Sala de aula), com estimativa de carga horária mínima de 1h semanal para a realização.</p>
1 (23/03/23)	<p>14h -16h Apresentação da disciplina (atividade assíncrona)</p> <p>Atividade 1 – Estudo dirigido (assíncrona)</p>
2 (30/03/23)	14h – 16h Apresentação projetos
3 (06/04/23)	14h – 16h Apresentação projetos
4 (13/04/23)	14h – 16h Apresentação projetos
5 (20/04/23)	<p>14h – 16h Palestra com convidado</p> <p>Atividade 2 – Estudo dirigido (assíncrona)</p>
6 (27/04/23)	<p>14h – 16h Apresentação de artigos</p> <p>Atividade 3– Estudo dirigido (assíncrona)</p>
7 (04/05/23)	<p>14h – 16h Apresentação de artigos</p> <p>Atividade 4– Estudo dirigido (assíncrona)</p>
8 (11/05/23)	<p>14h – 16h Apresentação de artigos</p> <p>Atividade 5– Estudo dirigido (assíncrona)</p>
9 (18/05/23)	<p>14h – 16h Palestra com convidado</p> <p>Atividade 6– Estudo dirigido (assíncrona)</p>
10 (25/05/23)	Aula de encerramento

2023

Emisael Stênio Batista Gomes

Docente responsável