

Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde
Instituto Biomédico
Curso de Graduação em Biomedicina

PLANO DE CURSO (GRADUAÇÃO) 2022.1

Departamento: DGBM

Disciplina: Biologia Molecular II

Vagas oferecidas: 6

C.H. síncrona (em %): 100%

Dia(s) da semana/C.H. atividade síncrona sugeridos: Sextas-feiras 18:00-22:00

Código: SCM0030

C.H.: 30h teóricas; 30h práticas.

Curso(s) Atendido(s): Biomedicina

Docente: L. C. Cameron

Matrícula: 398591

Cronograma:

Todas as atividades listadas neste cronograma estão planejadas para ocorrer de forma presencial nas Sextas-feiras 18:00-22:00 no Laboratório de Bioquímica de Proteínas, sito a Av. Pasteur 296 – Urca – Rio – RJ

A cada semana será escolhido um artigo que será enviado com antecedência mínima de sete dias aos estudantes.

Metodologia:

Disciplina teórico-prática constituída por seminários e discussão de artigos científicos e de alto impacto sob orientação docente.

Aulas e Estudos Investigativos ministrados presencialmente.

Estratégias práticas, não presenciais, para a pesquisa e análise de artigos publicados correlacionados aos artigos apresentados e utilizados no curso, serão disponibilizados por email.

Detalhamento das Atividades Presenciais (planejadas): Quinze encontro presenciais para a análise de artigos científicos.

Avaliação: Avaliações parciais (a cada encontro) dos seminários apresentados e da participação discente na discussão dos artigos científicos durante os encontros nas aulas.

Cada avaliação significará 1/Xavos da nota final do estudante, onde X será o número de participações do mesmo.

Ferramentas digitais previstas: Caso necessário serão utilizados a plataforma Zoom para aulas síncronas e email para disponibilizar conteúdo.

Bibliografia: Revistas científicas de alto impacto constantes na base de dados da US National Library of Medicine National Institutes of Health.

