



# Diretrizes para o “Adote uma Bactéria”

## BMM0584 - Bacteriologia

Docentes participantes: Profa. Rita de Cássia Café Ferreira (coordenadora do Projeto #Adote), Prof. Robson Francisco de Souza, Prof. Jorge Timensky e Prof. Luis C. S Ferreira. Profas. Colaboradores Dra. Ana Carolina Ramos Moreno e Dra. Vanessa Bueris.

Mediadores Adriana Cunha Rios; Bianca Rodrigues; Lara Baroni; Samantha Brito; Mônica Dias; Maurício Hideki; Bárbara Rodrigues Cintra Armellini (doutoranda responsável do projeto e aluna PAE da disciplina); Giovanna Lello; Pedro Santana; Vinycius Moreira.

- Divisão dos Grupos:
  - Os alunos devem se organizar em 5 grupos sendo 4 grupos com 8 integrantes e 1 grupo com 9 integrantes.
  - Cada grupo adotará um gênero ou espécie bacteriana; (sorteio)
  
- Atividades:
  - As postagens serão feitas pelo Instagram;
    - **Login:** adoteumabacteria2022
    - **Senha:** adotebiomed2022
  - O perfil criado no Instagram é apenas para fins de discussão do projeto #Adote, portanto NÃO SIGAM NINGUÉM POR ESSE PERFIL;
  - Cada grupo deverá criar uma *hashtag* que identifique o grupo e ela deve estar presente EM TODAS AS POSTAGENS;
  - Cada grupo deverá fazer 3 postagens sobre os tópicos das aulas teóricas, mas com conteúdo voltado à bactéria adotada; (acompanhar o cronograma)

- Cada postagem deverá abordar cada tema previsto no cronograma, contendo uma ou mais imagens com informações sobre a bactéria adotada e um texto contendo as referências da origem da informação contida na(s) imagem(ens);
- A postagem deve ser criativa, ou seja, deve ir além do conteúdo da aula teórica e dos textos de referências e deve conter um texto original do autor, não cópia de outros;
- Todos serão cobrados quanto à filtragem de notícias e informações FALSAS, pois elas circulam em grande quantidade na Internet e, como parte dos objetivos do #Adote, os alunos devem aprender a identificar as informações incorretas e as fontes confiáveis;
  
- **Avaliação do #Adote (A):**
  - A nota do #Adote será atribuída ao grupo como um todo, pelos professores e mediadores, e corresponderá à média simples:
    - Das notas de seminários;
    - Da nota do material didático;
    - Da nota das postagens validadas pelos mediadores;
  - O seminário temático será em tempo real (**até 40 minutos**) e formato livre (vídeos, mapas, apresentações e/ou entrevistas gravadas ou em tempo real, etc.);
  - Durante as apresentações de seminário os alunos que não estiverem apresentando deverão confeccionar um **mapa mental** contendo as principais informações apresentadas em **CADA seminário**. Os mapas produzidos deverão ser entregues ao final de cada apresentação do dia que servirá como presença.
  - Os alunos deverão entregar, até a data do seminário, **material de divulgação** com forte apelo didático e formato apropriado para leigos, cobrindo o conteúdo trabalhado sobre a bactéria adotada;
  
- **Prova 2: Prova em grupo**
  - Aplicada ao final do curso, em tempo real (síncrona), e composta de duas partes:
    - Uma **parte**, cobrindo o conteúdo teórico apresentado nas aulas teóricas e práticas de bacteriologia;
    - Uma **parte**, cobrindo o conteúdo dos seminários do #Adote, e composta de perguntas discursivas formatadas como uma discussão de casos;
    - Os novos grupos compostos por pelo menos um membro de cada grupo do #Adote, de tal forma, que todos os grupos incluirão pelo menos uma pessoa que participou da criação de cada seminário;

- Os membros do grupo da prova poderão consultar o material didático criado por todos os grupos e quaisquer outras fontes que tenham acesso;

*Desejamos Um Excelente Adote para Todos !!!*