

## BMM 290 Microbiologia - Biociências Diurno e Noturno - 2018

### *Professores:*

Dra Marilis do Valle Marques ( Bacteriologia)  
Dr. José Gregório C. Gomez (Bacteriologia)  
Dra. Luiziana Ferreira da Silva (Bacteriologia)  
Dr. Armando Morais Ventura (Virologia)  
Dr. Carlos Frederico Martins Menck (Virologia)  
**Apoio Técnico:** Veridiana Munford, Aline  
Caroline da Costa Lemos.

**Monitores:** Edmar Ramos de Oliveira Filho,  
Gaby Soares Scheunemann, Caroline Serino,  
Aline Kawabata de Moraes Bastos, Caio Felipe  
de Miranda Costa, Tânia Girão Mangolini,  
Bianca Perez Martins, Victor de Napole  
Gregolin.

1. **Horário -Integral:** quinta-feira das 8:00 às 12:00 h. **Noturno:** segunda. feira das 19:00 às 23:00 h.

2. **Frequência:** Obrigatória para os exercícios de laboratório incluindo aula de leitura de resultados. **Obs:** os alunos que **não** tiverem presença em pelo menos 75% aulas práticas serão submetidos a uma prova prática.

3. **Organização:** Divisão dos alunos em 2 grupos. Cada grupo será coordenado por um mesmo docente para as atividades programadas para bacteriologia e um mesmo docente para virologia.

**Obs:** Os grupos formados não devem ser alterados.

4. **Aulas de laboratório.**

- **É obrigatório o uso de avental.**

- É proibido fumar, beber e comer no laboratório.

5. **Avaliação** constará de 3 provas (2 DE BACTERIOLOGIA E 1 DE VIROLOGIA).

As provas de **bacteriologia** terão pesos 1 e 2 respectivamente, sendo a matéria relativa à teoria e à prática; na segunda prova a matéria é cumulativa. **Após a 1ª avaliação de bacteriologia haverá aula.**

A prova de **virologia** terá peso 2.

A avaliação das atividades em classe (provinhas, exercícios e relatórios de aula prática) terá um valor correspondente a 15% do valor final da nota.

Haverá prova substitutiva apenas para alunos com falta justificada em **uma** das provas.

### **Metodologias empregadas no curso:**

- Atividades em grupos
- Aulas práticas em laboratório
- Aulas expositivas
- Exercício especial encenado

### **Sobre a teoria.**

O curso será ministrado, na sua maior parte, na base de períodos de estudo, resolução de questões e de exercícios. Para o estudo de Bacteriologia será adotado o texto do livro “Microbiologia Básica” de Barbosa e Torres , 1ª ed , 1999.

As questões e os exercícios relativos a todos os textos de todas as aulas **teóricas** e **práticas** de Bacteriologia serão fornecidos impressos e **cada** aluno deverá tirar xerox individual de todo o material

Durante o curso, haverá tempo para a resolução de questões e exercícios em classe. Estas atividades deverão ser desenvolvidas em **GRUPOS DE 4-6 ALUNOS. Os textos deverão ser estudados em casa.**

Para auxiliar a compreensão de determinados conteúdos serão utilizadas técnicas adicionais:

- 1- encenação de processos
- 2- organizador avançado