Cidade Universitária “Armando de Salles Oliveira”, Butantã, São Paulo, SP ·- Av. Professor Lineu Prestes, 1374 - ICB II- 05508 000

**Departamento** **MICROBIOLOGIA** – Laboratório de Estrutura e Evolução de Proteínas - LEEP - **Telefone** (11) 3091-7298

São Paulo, 02 de Outubro de 2018

Nome: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N. USP:\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Quais são os mescanismos de resistência a antibióticos?
2. Quais deles são ativos quando uma bacteria é resistente?
3. Qual é a melhor forma de saber se um microrganism é resistente a um determinado antibiótico?
4. Porque a resistência a antimicrobianos é uma ameaça a saúde pública?
5. Como o MIC é determinado?
6. O que significa antibiótico de amplo espectro? A utilização de antibióticos de amplo espectro é bom ou ruim?
7. Antibióticos com alta toxicidade são de alta seletividade ou baixa seletividade?
8. Quais práticas aumentam a quantidade de microrganismos resistentes a diferentes antibióticos?
9. Como pode ser evitado a disseminação de resistência?