

Consulta bibliográfica recomendada para as aulas de bacteriologia. Vocês podem consultar qualquer livro de microbiologia ou disciplinas correlatas.

Estrutura e funções da célula bacteriana 1) Cap. 4; 2) Cap. 4; 3); cap. 2 4) Cap. 12; 5) Cap2	
Fisiologia bacteriana: crescimento e nutrição 1) Cap. 5, 6; 2) Cap. 6; 3) Cap. 3, 4	
Metabolismo bacteriano 1) Cap 5; 2) Cap. 5; 3) Cap. 3, 4; 4) Cap. 13	
Diversidade bacteriana 1) Cap. 14; 2) Cap. 10, 11; 3)	
Controle do crescimento microbiano: agentes físicos e químicos 1) Cap. 27; 2) Cap. 7; 4) Cap. 3; 3) Cap. 7	
Genética Bacteriana 1) Cap 7, 9, 11; 2) Cap. 8; 3) Cap. 5	
Antibacterianos: mecanismos de ação e de resistência 1) Cap. 27; 2) Cap. 20; 3) Cap. 8, 9, 10; 4) Cap. 17	
Mecanismos de patogenicidade 1) Cap. 28, 33, 34; 2) Cap. 14, 15; 3) Cap. 17; 4) Cap. 7; 5) Cap. 12, 13, 14, 15	
Microbiota 1) 28; 2) Cap. 14; 3) Cap. 12	
Infecções bacterianas (IB) trato respiratório, tuberculose 1) Cap. 34, 35; 2) Cap. 24; 3) Cap. 20-30; 4) Cap 18-35 5) 18, 19	
IB cavidade oral; gastrointestinais 1) Cap. 34, 35; 2) Cap. 25; 5) Cap. 22	
IB trato urinário; DST, pele 1) Cap. 34, 35; 2) Cap. 26; 5) Cap. 21	
IB SNC. Zoonoses 1) Cap. 34, 35; 2) Cap. 22, 23, 24; 5) Cap. 27, 28	

- 1) Microbiologia de Brock 14<sup>a</sup> ed (2016). Madigan M., Martinco J., Parker J., Prentice Hall Ed
- 2) Microbiologia 11<sup>a</sup> ed (2016). Tortora G., Funke B., Case C., Artmed Ed
- 3) Microbiologia 6<sup>a</sup> ed (2015). Trabulsi L.R., Alterthum F., Atheneu
- 4) Microbiologia Médica 8<sup>a</sup> ed (2017). Murray, P. Rosenthal, K., Kobayashi, G., Pfaller, M. Elsevier Ed. .
- 5) Medical Microbiology 45th edition (2014) Mims, Dockrell, Goering, Roit, Wakelin, Zuckerman. Mosby Ed.