

IDENTIFICAÇÃO	
Nome da Disciplina	LABORATÓRIO DE PRÁTICAS DE MICROBIOLOGIA
Total de Créditos (1 crédito = 15 horas)	2
Professor responsável	Alessandra Farias Millezi
Professores colaboradores	
EMENTA	
Normas de segurança a serem seguidas dentro do laboratório. Fundamentos teóricos das metodologias laboratoriais. Fatores do Crescimento Microbiano. Classificação e Preparo de Meios de Cultura. Métodos de Análises de Amostras.	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo de 5 referências atualizadas, máximo 10 anos)	
<p>FORSYTHE, S.J. Microbiologia da segurança dos alimentos. 2. ed. Porto Alegre: Artmed, 2013. 607 p.</p> <p>HARVEY, R.A.; CHAMPE, P.C.; FISCHER, B.D. Microbiologia ilustrada. 2.ed. Porto Alegre: Artmed, 2008. 436p.</p> <p>HIRSH, D.C.; ZEE, Y.C. Microbiologia veterinária. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003. 446 p.</p> <p>INGRAHAM, J.L.; INGRAHAM, C.A. Introdução à microbiologia: uma abordagem baseada em estudos de casos. 3. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2010. 723p.</p> <p>JAY, J.M. Microbiologia de alimentos. 6. ed. Porto Alegre: Artmed, 2005. 711p.</p> <p>MADIGAN, M.T. Microbiologia de Brock. 12.ed. Porto Alegre: Artmed, 2010. 1128 p</p> <p>PELCZAR JÚNIOR, M.J.; CHAN, E.C.S.; KRIEG, N.R. Microbiologia/ conceitos e aplicações: v.1. 2. ed. São Paulo, SP: Pearson Makron Books, 2009.</p> <p>Ruiz, R.L. Manual prático de microbiologia básica. São Paulo: Edusp, 2008. 129p.</p> <p>Trabulsi, L. R.; Alterthum, F. (Ed.). Microbiologia. 4. ed. São Paulo: Atheneu, 2005. 718p.</p> <p>TORTORA, G.J.; FUNKE, B.R.; CASE, C.L. Microbiologia. 12. ed. Porto Alegre: Artmed, 2017. 935 p.</p>	