| **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)** |
| FORSYTHE, S.J. **Microbiologia da segurança dos alimentos**. 2. ed. Porto Alegre: Artmed, 2013. 607 p.HARVEY, R.A.; CHAMPE, P.C.; FISCHER, B.D. **Microbiologia ilustrada**. 2.ed. Porto Alegre: Artmed, 2008. 436p.HIRSH, D.C.; ZEE, Y.C. **Microbiologia veterinária**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003. 446 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.JAY, J.M. **Microbiologia de alimentos**. 6. ed. Porto Alegre: Artmed, 2005. 711p.MADIGAN, M.T. **Microbiologia de Brock**. 12.ed. Porto Alegre: Artmed, 2010. 1128 pPELCZAR 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.Ruiz, R.L. **Manual prático de microbiologia básica**. São Paulo: Edusp, 2008. 129p. Trabulsi, L. R.; Alterthum, F. (Ed.). Microbiologia. 4. ed. São Paulo: Atheneu, 2005. 718p.TORTORA, G.J.; FUNKE, B.R.; CASE, C.L. **Microbiologia**. 12. ed. Porto Alegre: Artmed, 2017. 935 p. |