

CURSO: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS				
TURNO: INTEGRAL				
INFORMAÇÕES BÁSICAS				
Currículo 2014	Unidade curricular: disciplina LABORATÓRIO DE MICROBIOLOGIA		Departamento DCNAT	
Período TERCEIRO	Carga Horária			Código CONTAC
	Teórica ---	Prática 18h/a	Total 18h/a	
Natureza OBRIGATÓRIA	Grau acadêmico LICENCIATURA	Pré-requisito ---	Correquisito MICROBIOLOGIA	
EMENTA				
Observação morfológica de microrganismos, técnicas de coloração e identificação microbiana, métodos de inoculação e cultivo microbianos e métodos de controle de microrganismos				
OBJETIVOS				
Proporcionar aos alunos a experiência de trabalho em um laboratório de microbiologia básica e possibilitar o aprendizado de técnicas de coloração, identificação, cultivo e controle de microrganismos.				
BIBLIOGRAFIA BÁSICA				
Madigan, M.T.; Martinko, J.M.; Parker, J. Microbiologia de Brock. 10.ed. São Paulo: Prentice Hall. 2004. Tortora, G.J.; Funke, B.R.; Case, C.L. Microbiologia. 8.ed. Porto Alegre: Artmed. 2006. Trabulsi, L.R.; Atterthum, F. Microbiologia. 4.ed. São Paulo: Atheneu. 2005.				
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR				
Alterthum, F. Microbiologia. Atheneu, São Paulo. 1999. Larpen, J.P. & LARPENT, M.G. Microbiologia prática. EDUSP. São Paulo. 1975. Neder, R.N. Microbiologia – manual de laboratório. Nobel, São Paulo. 1992. Noble, W.C. & NAIDOO, J. Os microorganismos e o homem. EDUSP, São Paulo. 1981. Silva-Filho, G.N. & Oliveira, V.L. Microbiologia - manual de aulas práticas. Editora da UFSC, SC. 2004.				