

CURSO: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS				
TURNO: INTEGRAL				
INFORMAÇÕES BÁSICAS				
Currículo 2014	Unidade curricular: disciplina LABORATÓRIO DE BIOLOGIA GERAL		Departamento DCNAT	
Período PRIMEIRO	Carga Horária			Código CONTAC
	Teórica ---	Prática 36h/a	Total 36h/a	
Natureza OBRIGATÓRIA	Grau acadêmico LICENCIATURA		Pré-requisito ---	Correquisito ---
EMENTA				
Introdução às técnicas laboratoriais, equipamentos e ferramentas para o ensino e pesquisa em Biologia.				
OBJETIVOS				
Familiarizar o aluno com o material, equipamento e procedimentos básicos utilizados em atividades para o ensino e pesquisa em Biologia. Orientar quanto às técnicas e operações básicas em laboratório de biologia.				
BIBLIOGRAFIA BÁSICA				
Cardoso, M.G.; Villar Shan, A.Y.K., Marques, M.C.S.; Souza, J.A. Técnicas laboratoriais I. Lavras: EDUFLA. 2000. Morita, T.; Assunção, R.V.M. Manual de soluções, reagentes e solventes padronização – preparo – purificação. São Paulo: Edgard Blücher. 1986. Otto, A.O. Fundamentos e análise instrumental. Rio de Janeiro: Editora AS. 1981.				
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR				
Otto, A.O. Fundamentos e análise instrumental. Editora AS, Rio de Janeiro, 1981. Morita, T. & Assunção, R.V.M. Manual de soluções, reagentes e solventes padronização – preparo – purificação. Edgard Blücher, São Paulo. 1986. Cardoso Jorge, A.O. Microbiologia – Atividades Práticas. Santos Livraria editora. 1997. Tortora GJ, Funke RB, Case CL. Microbiologia. 2005. 8ª ed. Artmed, 894 p. Medeiros, J.B.; Tomasi, C. Redação Técnica: Elaboração de Relatórios Técnico Científicos e Técnica de Normalização Textual. Editora Atlas, 2010.				