



FACULDADES SOUZA MARQUES
COORDENAÇÃO ACADÊMICA
FACULDADE DE FILOSOFIA, CIÊNCIAS E LETRAS SOUZA MARQUES -
CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - BACHARELADO - PROPOSTA PARA ADEQUAÇÃO À RESOLUÇÃO 02/2007
B3202

1o período	2o período	3o período	4o período	5o período	6o período	7o período	8o período
Biologia Geral BIO5001-2 2		Biologia Celular BIO5015-4 4	Genética I BIO5021-4 4	Genética II BIO5022-2 2	Genética de Populações BIO5034-2 2	Evolução I BIO5037-2 2	Evolução II BIO5038-4 4
Química Geral e Inorgânica QUI5002-2 2	Química Geral e Orgânica QUI5039-2 2		Bioquímica BIO5054-4 4	Bioquímica Aplicada BIO5024-2 2	Biologia Molecular BIO5035-4 4	Virologia BIO5039-2 2	
Física FIS5002-2 2	Biofísica BIO5007-2 2					Imunologia BIO5040-2 2	
Fundamentos de Matemática MAT5001-2 2	Bioestatística BIO5008-2 2	Epidemiologia BIO5016-2 2		Ecologia I BIO5025-4 4	Ecologia II BIO5026-4 4	Gestão e Manejo de Recursos Ambientais BIO5041-2 2	Biologia Marinha BIO5047-4 4
Introdução à Zoologia BIO5004-2 2	Zoologia I BIO5009-4 4	Zoologia II BIO5010-4 4	Zoologia III BIO5011-2 2	Bioética BIO5027-2 2	Geo-Paleontologia BIO5036-4 4		Geo-Processamento Ambiental BIO5050-2 2
Introdução à Técnicas de Laboratório BIO5003-2 2	Biossegurança BIO5012-2 2	Inovação Tecnológica BIO5017-2 2	Zoologia Aplicada BIO5023-2 2			Gestão e Adm de Lab BIO5042-2 2	Biotecnologia BIO5048-2 2
Informática Aplicada INF5006-2 2	Bio-Saúde BIO5013-2 2	Biologia Parasitária BIO5018-4 4		Morfologia Funcional I Anato + Histo + Físio + Embrio BIO5028-4 4	Morfologia Funcional II Anato + Histo + Físio + Embrio BIO5029-4 4	Morfologia Comparada BIO5043-4 4	Fisiopatologia BIO5051-2 2
Introdução à Botânica BIO5002-2 2	Botânica I BIO5014-4 4	Botânica II BIO5019-4 4	Botânica III BIO5020-4 4	Botânica Aplicada BIO5030-2 2		Microbiologia Geral e Médica BIO5044-4 4	Microbiologia Ambiental BIO5052-2 2
Língua, Expressão e Produção Textual LET5005-2 2	Optativa/Eletiva 2		Empreendedorismo ADM5003-2 2				Sem. de Práticas Investig. BIO5053-4 4
Filosofia, Ética e Cidadania FIL5001-2 2			Optativa/Eletiva 2		Metodologia da Pesq. Cient FIL5007-2 2	Orientação de Projeto de Conclusão I (TCC) BIO5045-2 2	Orientação de Projeto de Conclusão II (TCC) BIO5046-2 2
				Laboratório de Iniciação Científica I (LIC) Biologia BIO5031-4 4	Laboratório de Iniciação Científica II (LIC) Biologia BIO5032-4 4	Laboratório de Iniciação Científica II (LIC) Biologia BIO5033-4 4	Orientação Estágio Curricular Superv. (BIO) BIO5049-1 1
20	20	20	20	20	24	24	23

De acordo com o Decreto 5626, de 22 de dezembro de 2005 a Disciplina de Noções em LIBRAS é ministrada e oferecida nos cursos de Licenciatura.

Atividades Complementares ATC5001-0 200	Estágio Curric. Superv. Biologia - Bacharelado BIO5062-0 300	Laboratório de Iniciação Científica - BIO 180	Atividades de Campo 150	Optativa/Eletiva 60
Nivelamento Acadêmico (Optativo) 60	Libras (Optativo) 30			