



UNIVERSIDADE SÃO JUDAS TADEU

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

CURRÍCULOS DOS CURSOS – 2009

CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

CURRÍCULO PLENO – BACHARELADO

1º ANO	T	P	CH/S	CH/A
Biologia Celular	02	01	03	120
Botânica I – Morfologia Geral e Taxonomia de Criptógamas	02	02	04	160
Ecologia Geral e Animal	02	01	03	120
Língua Portuguesa	02	0	02	80
Metodologia da Pesquisa Científica	02	0	02	80
Química Geral	02	0	02	80
Zoologia I – Invertebrados	02	02	04	160
TOTAL	14	06	20	800
2º ANO				
Anatomia Humana	0	02	02	80
Bioquímica	02	01	03	120
Botânica II – Taxonomia de Fanerógamas e Fisiologia Vegetal	02	01	03	120
Biofísica	01	0	01	40
Geologia	01	01	02	80
Histologia e Embriologia Comparada	01	02	03	120
Matemática e Bioestatística	02	0	02	80
Zoologia II – Protocordados e Cordados	02	02	04	160
TOTAL	11	09	20	800



UNIVERSIDADE SÃO JUDAS TADEU

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

CURRÍCULOS DOS CURSOS – 2009

3º ANO	T	P	CH/S	CH/A
Biogeografia	02	0	02	80
Ecologia Vegetal	01	01	02	80
Evolução	02	0	02	80
Fisiologia Humana e Comparada	02	02	04	160
Genética e Citogenética	02	0	02	80
Limnologia	01	01	02	80
Oceanografia e Biologia Marinha	01	01	02	80
Paleontologia	01	01	02	80
Parasitologia	01	01	02	80
TOTAL	13	07	20	800

4º ANO	T	P	CH/S	CH/A
Avaliação de Impacto e Direito Ambiental	02	0	02	80
Botânica Econômica	02	01	03	120
Captura e Manejo de Animais	01	01	02	80
Educação Ambiental	01	01	02	80
Epidemiologia e Saúde	02	0	02	80
Fundamentos de Engenharia Genética	02	01	03	120
Imunologia	01	01	02	80
Microbiologia Geral e Ambiental	02	02	04	160
TOTAL	13	07	20	800

OBSERVAÇÃO:

- * Estágio Supervisionado Obrigatório – 216h/a
- * LIBRAS – Língua Brasileira de Sinais – Componente Curricular Optativo a ser cursado no último ano do curso – 40 aulas anuais



UNIVERSIDADE SÃO JUDAS TADEU

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

CURRÍCULOS DOS CURSOS – 2009

RESUMO:

CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - BACHARELADO

1º ANO	800h/a
2º ANO	800h/a
3º ANO	800h/a
4º ANO	800h/a
SUB-TOTAL	3200h/a
Estágio Supervisionado	216h/a
Atividades Complementares	200h/a
TOTAL	3616h/a