

Processos de Transformação

Cod.	Disciplina	TPI
ESTB002-13	Bases Biológicas para Engenharia I	(3-2-5)
ESTU010-13	Microbiologia Ambiental	(3-1-4)
ESTU015-13	Saúde Ambiental	(2-0-3)
ESZU034-17	Ecologia do Ambiente Urbano	(2-0-4)
ESZU037-17	Química Ambiental	(2-0-4)
NHT1002-15	Bioética	(2-0-2)
NHT1013-15	Bioquímica Funcional	(4-2-4)
NHT1048-15	Sistemática e Biogeografia	(2-2-4)
NHT1053-15	Biologia Celular	(4-2-4)
NHT1054-15	Histologia e Embriologia	(4-2-4)
NHT1056-15	Microbiologia	(4-2-4)
NHT1057-15	Genética II	(2-2-4)
NHT1061-15	Genética I	(4-2-4)
NHT1062-15	Evolução	(4-0-4)
NHT1063-15	Zoologia de Invertebrados I	(2-4-3)
NHT1067-15	Evolução e Diversidade de Plantas I	(2-2-2)
NHT1068-15	Evolução e Diversidade de Plantas II	(2-4-4)
NHT1071-15	Práticas de Ecologia	(1-3-4)
NHT1072-15	Ecologia Comportamental	(2-2-4)
NHT1086-15	Instrumentação para o Ensino de Ciências e Biologia	(0-4-4)
NHT1087-15	Biologia Vegetal	(3-3-3)
NHT4002-13	Bioquímica Experimental	(2-4-6)
NHT4017-15	Funções e Reações Orgânicas	(4-0-6)
NHT4024-15	Mecanismos de Reações Orgânicas	(4-0-6)
NHT4025-15	Métodos de Análise em Química Orgânica	(4-0-4)
NHT4041-15	Química Orgânica Experimental	(0-4-6)
NHT4050-15	Química Analítica Clássica II	(3-3-6)
NHT4051-15	Química Analítica Clássica I	(3-3-6)
NHT4052-15	Química de Coordenação	(4-4-8)
NHT4057-15	Termodinâmica Química	(4-0-6)
NHZ1003-15	Biofísica	(4-0-4)
NHZ3025-15	Introdução à Física Médica +	(3-0-5)
NHZ3080-15	Laboratório de Física Médica +	(0-3-5)
NHZ3084-15	Física do Meio Ambiente	(4-0-4)