	F	AMATH - Gra	de Curricula	r do Curso de	e Ciências Bio	lógicas – L	icenciatura.	1	
MÓDULO INICIAL	MÓDULO INICIAL	MÓDULO INTERMEDIÁRIO I	MÓDULO INTERMEDIÁRIO I	MÓDULO INTERMEDIÁRIO II	MÓDULO INTERMEDIÁRIO II	MÓDULO FINAL	MÓDULO FINAL	OPTATIVAS	OPTATIVAS
QUÍMICA	EPISTEMOLOGIA	ECOLOGIA DE COMUNIDADES E POPULAÇÕES	PALEONTOLOGIA	GENÉTICA	PSIC. DO DESENVOLV. E APREND.	BIOGEOGRAFIA	PLANEJ. E AVAL. DO ENS. E APREND.	PSICOLOGIA DA ADOL. E PROB. PSICOSSOC.	BIOLOGIA FORENSE
40	40	40	40	40	40	80	80	40	40
BIOLOGIA CELULAR	BIOFÍSICA	GEOLOGIA	PARASITOLOGIA	IMUNOBIOLOGIA	<u>LIBRAS</u>	CONT. E MET. DO ENS. EM CIÊNCIAS	CONT. E MET. DO ENS. EM BIOLOGIA	ESTRUTURA E FUNC. DA EDUCAÇÃO BÁSICA	DIREITO DA CRIANÇA E DO ADOLESC.
80	40	40	80	40	40	80	80	40	40
METODOLOGIA DA PEQUISA	EDUCAÇÃO AMBIENTAL	EMBRIOLOGIA E HISTOLOGIA	ÉTICA E BIOSEGURANÇA	MICROBIOLOGIA	AÇÃO DOCENTE EM SALA DE AULA	TOPICOS ESPECIAIS I	TÓPICOS ESPECIAIS II	POPULARIZ. E DIVULG. CIENTIFICA	PLANEJAMENT O E GESTÃO
40	40	80	40	40	80	40	40	40	40
ORIGEM E EVOLUÇÃO DOS ORGANISMOS	ANATOMIA FISIOLOGIA VEGETAL	FISIOLOGIA COMPARADA	AVALIAÇÃO DE IMPACTO AMBIENTAL	ORGANIZAÇÃO DO ENS. E POL. PUBLIC. EM EDUCAÇÃO	EDUCAÇÃO E DIVERSIDADE	ESPE I	ESPE II	BIOSSEG. E LEGISL. DO BIÓLOGO	EDUCAÇÃO INCLUSIVA
80	80	80	80	40	40	40	40	40	40
ELEMENTOS DE ECOLOGIA	MORFOLOGIA VEGETAL	BIOLOGIA DA CONSERVAÇÃO	BIOLOGIA MOLECULAR	FANEROGAMAS	PROMOÇÃO E EDUCAÇÃO EM SAÚDE	TCCI	TCCII	GESTÃO DE LABORATÓRIO	GESTÃO AMBIENTAL
40	80	40	40	80	80	40	40	40	40
ANATOMIA COMPARADA	INTRUMENT. DO ENS. DE BIOCIÊNCIAS II	BIOQUÍMICA	INTRUMENT. DO ENS. DE BIOCIÊNCIAS III	<u>EVOLUÇÃO</u>	INTRUMENT. DO ENS. DE BIOCIÊNCIAS IV	ZOOLOGIA DE CHORDATA	ZOOLOGIA DE AMNIOTA	CONTROLE DE VETORES E PRAGAS	ANÁLISES CLÍNICAS
80	100	80	100	40	100	80	80	40	40
INTRUMENT. DO ENS. DE BIOCIÊNCIAS I	INTRODUÇÃO A ZOOLOGIA	ZOOLOGIA DE MOLUSCA, ANELIDA E EQUINODERMA	CRIPTÓGAMAS	ZOOLOGIA DE ARTROPHODA	OPTATIVA	OPTATIVA	OPTATIVA	FITOGEOGRAFIA	MICOLOGIA CLÍNICA
100	80	40	40	80	40	40	40	40	40
								GENÉTICA HUMANA	EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA
								40	40
460horas-aula	460 horas-aula	400 horas-aula	420 horas-aula	360 horas-aula	420 horas-aula	560 horas-aula	560 horas-aula	NEUROCIÊNCIAS	ETOLOGIA
400 + 60 hs compl.	400 + 60 compl.	400	360+ 60 compl.	360	360+ 60 compl.	400 + 160 Estágio	400 +160 Estágio	40	40

Grade 3.126 horas – Disciplinas obrigatórias: 2.566 horas / Disciplinas optativas: 100 horas/ Estagio: 320 horas / Atividades Complementares: 240