

ESTRUTUA CURRICULAR CURSO DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

1º Termo		
Disciplinas	Aulas T/P	C. H. Total H/R
Leitura e Produção de Texto	2-0	30
História da Ciência I	2-0	30
Política Educacional e Organização da Educação Básica I	2-0	30
Fundamentos Sociológicos da Educação I	2-0	30
Tecnologias de Informação e Comunicação	2-0	30
Fundamentos e Práticas Pedagógicas de Química I	2-0	30*
Fundamentos e Práticas Pedagógicas de Matemática I	4-0	60*
Fundamentos e Práticas Pedagógicas de Física I	2-0	30*
Fundamentos e Práticas Pedagógicas Biologia I	2-0	30*
TOTAL	20-0	300

2º Termo		
Disciplinas	Aulas T/P	C. H. Total H/R
História da Ciência II	2-0	30
Política Educ. e Org. da Educação Básica II	2-0	30
Fundamentos Sociológicos da Educação II	2-0	30
Introdução aos Estudos da Pesquisa em Educação	4-0	60
Fundamentos e Práticas Pedagógicas de Química II	2-0	30*
Fundamentos e Práticas Ped. de Matemática II	4-0	60*
Fundamentos e Práticas Pedagógicas de Física II	2-0	30*
Fundamentos e Práticas Pedagógicas de Biologia II	2-0	30*
TOTAL	20-0	300

3º Termo		
Disciplinas	Aulas T/P	C. H. Total H/R
Psicologia da Educação I	4-0	60
Metodologia Científica e Projetos I(**)	2-0	30
Zoologia de Invertebrados I	2-2	60
Instrumentação para o Ensino de Ciências I	2-0	30*
Histologia	2-2	60
Botânica I	2-2	60
Fundamentos Filosóficos da Educação I	2-0	30
TOTAL	16-6	330



4º Termo		
Disciplinas	Aulas T/P	C. H. Total H/R
Psicologia da Educação II	4-0	60
Metodologia Científica e Projetos II	2-0	30
Zoologia de Invertebrados II	2-2	60*
Instrumentação para o Ens. de Ciências II	2-0	30*
Microbiologia	2-2	60*
Botânica II	2-2	60*
Fundamentos Filosóficos da Educação II	2-0	30
TOTAL	16-6	330

5º Termo		
Disciplinas	Aulas T/P	C. H. Total H/R
Didática Geral	2-0	30*
Estatística Aplicada à Educação	2-0	30
Supervisão de Estágio I	2-0	30*
Zoologia de Vertebrados I	2-2	60
Anatomia Animal	2-2	60
Genética I	2-2	60
Ecologia I	2-0	30*
TOTAL	14-6	300

6º Termo		
Disciplinas	Aulas T/P	C. H. Total H/R
Didática para o Ensino da Biologia	2-0	30*
Supervisão de Estágio II	2-0	30*
Zoologia de Vertebrados II	2-2	60*
Fisiologia Animal	2-2	60
Genética II	2-2	60*
Evolução I	2-0	30
Ecologia II	2-0	30
TOTAL	14-6	300



7º Termo		
Disciplinas	Aulas T/P	C. H. Total H/R
Metodologia e Projetos em Biologia I	2-0	30*
Supervisão de Estágio III	2-0	30*
Anatomia e Fisiol. Animal Comparada I	2-2	60*
Anatomia e Fisiol. Vegetal Comparada I	2-2	60*
Embriologia	2-2	60
Evolução II	2-0	30*
Instrumentação para o Ensino de Biologia I	2-0	30*
Introdução à Linguagem Brasileira de Sinais – Libras	2-0	30
TOTAL	16-6	330

8º Termo		
Disciplinas	Aulas T/P	C. H. Total H/R
Metodologia e Projetos em Biologia II	2-0	30*
Supervisão de Estágio IV	2-0	30*
Anatomia e Fisiol. Animal Comparada II	2-0	30
Tópicos Emergentes em Biologia	2-0	30
Anatomia e Fisiol. Vegetal Comparada II	2-2	60
Parasitologia/Imunologia	2-2	60*
Geologia e Paleontologia	2-0	30
Instrumentação para o Ensino de Biologia II	2-0	30*
TOTAL	16-4	300

^{*}Práticas pedagógicas: nessas disciplinas são realizadas atividades que desenvolvem a capacidade de ensinar do aluno.

Resumo Geral da Grade Curricular

RESUMO DA GRADE CURRICULAR	Carga horária (h/a)	Carga horária (h/r)
Conteúdos Básicos	1944	1620
Conteúdos Específicos	216	180
Conteúdos Profissionalizantes	828	690
Carga Horária Parcial	2988	2490 (*)
Estágio Supervisionado	-	400
Atividades Complementares	-	200
TCC	-	60
TOTALGERAL		3150

Obs:h/a = horas/aula e h = horas/relo

^{(*) (}incluso 400 horas de Práticas Pedagógicas*)