

## TABELA DE EQUIVALÊNCIAS

NOVA MATRIZ CURRICULAR		MATRIZ CURRICULAR EM EXTINÇÃO	
Componente Curricular	Carga horária	Componente curricular equivalente ou liberador	Carga horária
Seminário I	17	Ciências Biológicas: Formação e Profissão	
Profissão Docente	33	–	
Educação e Cultura Digital	66	–	
Psicologia da Educação I	66	Psicologia da Educação	33
História da Educação	66	História da Educação	33
Leitura e Produção textual no contexto acadêmico	33	Leitura e Produção Textual	33
Educação Inclusiva	66	Educação em Direitos Humanos	33
		Educação Inclusiva	33
Psicologia da Educação II	66	Psicologia da Educação	33
Legislação e Organização da Educação Escolar	66	–	
Didática, Planejamento e Avaliação Educacional	83	Didática	33
Sociologia da Educação	66	Sociologia da Educação	33
Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS	33	Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS	66
Filosofia e História da Ciência	33	Filosofia e História da Ciência	33
Seminário II	17	–	
Matemática Básica e Estatística	66	Matemática Aplicada à Biologia	33
		Bioestatística	33
Fundamentos de Física	33	–	
Química Geral	66	Química Geral	66
Tópicos em Biossegurança	33	Tópicos em Biossegurança	33
Princípios de Sistemática e Diversidade	33	Zoologia de Invertebrados I	66
Fundamentos de Geologia Geral e Paleontologia	33	Geologia Geral	33
Biologia Celular	66	Biologia Celular	66
Perspectiva Educativa de Projetos de Trabalho	66	–	
Biofísica	33	Biofísica	33
Química Orgânica	50	Química Orgânica	33
Educação Popular e Trabalho	66	–	
Epistemologia das Ciências	33	–	
Morfologia e Anatomia Vegetal	66	Morfologia Vegetal	33
		Anatomia Vegetal	33
Protistas, Algas e Fungos	66	Zoologia de Invertebrados I	66
		Botânica Sistemática I: Algas, Fungos e Briófitas	66
Seminários III	17	–	
Estágio Curricular Supervisionado I	100	Estágio Curricular Supervisionado I	200
Zoologia I: Metazoa basais e Spiralia	66	Zoologia de Invertebrados I	66
		Zoologia de Invertebrados II	66
Bioquímica	66	Bioquímica I: Estrutura e Catálise	50
		Bioquímica II: Bioenergética e Metabolismo	66

Botânica Sistemática I: Criptógamas e Gimnospermas	66	Botânica Sistemática I: Algas, Fungos e Briófitas	66
		Botânica Sistemática II: Plantas Vasculares	66
Embriologia	33	Biologia do desenvolvimento	33
Ecologia de Populações	33	Ecologia de Populações	33
Histologia Animal	66	Histologia Humana Básica	33
Estágio Curricular Supervisionado II	100	Estágio Curricular Supervisionado I	200
Genética Molecular e Mendeliana	66	Genética	50
		Biologia Molecular	33
Botânica Sistemática II: Angiospermas	66	Botânica Sistemática II: Plantas Vasculares	66
Zoologia II: Ecdysozoa e Deuterostomia basais	66	Zoologia de Invertebrados II	66
Ecologia de Comunidades	33	Ecologia de Comunidades	33
Projetos de pesquisa	33	–	
Anatomofisiologia I	66	Anatomia Humana Básica	33
		Fisiologia Humana Básica	33
Seminários IV	17	–	
Estágio Curricular Supervisionado III	100	Estágio Curricular Supervisionado II	200
Ecologia de Ecossistemas	33	–	
Genética de Populações e Quantitativa	33	Biologia Evolutiva	66
Fisiologia Vegetal	66	Fisiologia Vegetal	66
Zoologia III: Chordata	66	Zoologia de Vertebrados I	66
		Zoologia de Vertebrados II	66
Imunologia	33	Imunologia	66
Anatomofisiologia II	66	Anatomia Humana Básica	33
		Fisiologia Humana Básica	33
Estágio Curricular Supervisionado IV	100	Estágio Curricular Supervisionado II	200
Evolução	33	Biologia Evolutiva	66
Microbiologia	33	Microbiologia	33
Parasitologia	33	Parasitologia e Saúde Pública	66
Biologia da Conservação	33	Biologia da Conservação	33
Ciência e Sociedade	33	–	
Educação Ambiental	33	Biologia em Sustentabilidade Ambiental	33
Biogeografia	33	Biogeografia	33
Trabalho de Conclusão de Curso	33	–	
Optativa	33	Optativas	33

**Observações:** Os campos da tabela preenchidos com “–” indicam que os componentes curriculares da nova matriz não possuem equivalência direta na matriz em extinção, pois são novos no currículo.