Síntese de Carga Horária	
Componentes Obrigatórios	2985 h
Componentes Eletivos do Perfil	90h
Componentes Eletivos Livres	À critério do aluno
* Atividades Complementares	90h
* Ações Curriculares de Extensão	352
Carga Horária Total	3517

a) Ciclo Geral ou básico:

Introdução ao AVA

Fundamentos da Educação

Fundamentos Psicológicos da prática pedagógica

Educação para relações ético-raciais

Estrutura e Dinâmica da Terra

Fundamentos de Química

Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS)

Anatomia Humana

Fundamentos de Física

Fundamentos da diversidade Biológica

Biologia Celular e Embriologia

Bioquímica Geral

Biofísica

Histologia Geral

Fisiologia Humana

Genética Geral

Microbiologia e imunologia

Fundamentos da Matemática aplicada

Metodologia do Trabalho Científico

Parasitologia

b) Ciclo Profissional

Biologia Molecular

Sistemática e Biogeografia

Didática

Zoologia I

Ecologia I

Ecologia II

Zoologia II

Avaliação da Aprendizagem

Metodologia do Ensino de Biologia I

Desenvolvimento psicológico da educação

Morfologia Vegetal

Zoologia III

Estágio de Ensino em Biologia I

Metodologia do Ensino de Biologia II

Metodologia do Ensino de Biologia III

Diversidade de Plantas sem Sementes

Zoologia IV

Evolução e Genética de Populações

Zoologia V

Diversidade de Plantas com Sementes

Estágio de Ensino em Biologia II

Metodologia do Ensino de Biologia IV

Bioestatística

Fisiologia Vegetal

Fisiologia Animal Comparada

Gestão Educacional e Gestão Escolar

Paleontologia

Estágio de Ensino em Biologia III

Estágio de Ensino em Biologia IV

Políticas Educacionais, Organização e Funcionamento da Escola Básica

Educação Inclusiva

Produção de trabalhos acadêmicos

c) Componentes eletivos:

Ambiente e sociedade

Botânica econômica

Botânica ornamental

Comunicação e expressão

Ecologia do comportamento animal

Fauna urbana

Fundamentos de informática

Matemática básica

Natureza, sociedade e educação ambiental

Metodologia de pesquisa aplicada à educação

Ecologia dos Mamíferos

Interprofissionalidade em Saúde e Educação

Coleções Biológicas, Jardins Botânicos,

Zoológicos e Museus

Trabalho de Conclusão de Curso