

GRADE CURRICULAR GERAL

BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	
UTA FUNDAMENTOS GERAIS	
Orientação para Educação à Distância	56h
Fundamentos de Biologia	56h
Fundamentos de Matemática	56h
Fundamentos de Física	56h
Fundamentos de Química	56h
Língua Portuguesa	56h
UTA DIVERSIDADE	
Meio Ambiente e Sustentabilidade	56h
Estudo das Relações Étnico-Raciais para o Ensino de História e Cultura Afro-Brasileira, Africana e Indígena	56h
Educação e Trabalho	56h
Libras	56h
UTA MECANISMOS BIOLÓGICOS	
Biologia Molecular e Celular	56h
Histologia e Embriologia	56h
Anatomia	56h
Fisiologia	56h
UTA BIOPESQUISA	
Biofísica	56h
Bioética	56h
Bioquímica	56h
Bioestatística	56h
UTA ORGANIZAÇÃO DOS SERES VIVOS	
Genética	56h
Evolução	56h
Ecologia	56h
Biogeografia	56h
UTA PESQUISAS AMBIENTAIS	
Planejamento e Gestão Ambiental	56h
Legislação Ambiental e Urbanística	56h
O Uso do Sig em Estudos Ambientais	56h
Elaboração de Relatórios Ambientais, Auditoria e Contingência de Desastres Ecológicos	56h
UTA ANÁLISES BIOLÓGICAS	
Microbiologia	56h

Imunologia	56h
Parasitologia	56h
Patologia	56h
Eletiva I	56h

UTA BIODIVERSIDADE

Zoologia de Invertebrados	56h
Botânica Criptogâmica	56h
Zoologia de Vertebrados	56h
Botânica Fanerogâmica	56h
Eletiva II	56h

UTA GEOCIÊNCIAS

Geologia e Pedologia	56h
Zoonoses	56h
Paleontologia	56h
Fundamentos de Astronomia	56h
Eletiva III	56h

UTA BIOTECNOLOGIA E AMBIENTE

Biotecnologia	56h
Toxicologia	56h
Recuperação de Áreas Degradadas	56h
Gestão de Resíduos Sólidos	56h
Eletiva IV	56h

UTA ESPAÇO, SAÚDE E NATUREZA

Arqueologia	56h
Espaço, Sociedade e Natureza	56h
Epidemiologia e Processo Saúde e Doença	56h
Geografia da Saúde	56h
Eletiva V	56h

UTA ITINERÁRIOS FORMATIVOS

Eletiva VII	56h
Eletiva VIII	56h
Eletiva IX	56h
Eletiva X	56h
Eletiva VI	56h

UTA TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

Metodologia da Pesquisa e Trabalho de Conclusão de Curso (Tcc)	56h
--	-----

UTA ATIVIDADES EXTENSIONISTAS

Atividades Extensionistas: Temas Integradores	200h
Atividades Extensionistas: Diversidade Profissional, Cultural e Social	200h

UTA ESTÁGIO SUPERVISIONADO

Estágio Supervisionado: Diferentes Contextos	200h
Estágio Supervisionado: Profissional	200h

CARGA HORÁRIA TOTAL 3992h

DISCIPLINAS ELETIVAS

Análise Ambiental - I F Química	56h
Bioprocessos - I F Química	56h
Cartografia Geral - I F Geografia	56h
Cartografia Temática - I F Geografia	56h
Clima Urbano - I F Geografia	56h
Climatologia - I F Geografia	56h
Espaço Geográfico Mundial - I F Geografia	56h
Espectroscopia - I F Química	56h
Estudo das Transformações da Paisagem - I F Geografia	56h
Evolução dos Conceitos físicos - I F Química	56h
Físico-química - I F Química	56h
Geografia Agrária - I F Geografia	56h
Geografia Cultural - I F Geografia	56h
Geografia da População - I F Geografia	56h
Geografia Industrial - I F Geografia	56h
Geografia Regional e do Brasil - I F Geografia	56h
Geografia Urbana - I F Geografia	56h
Geomorfologia - I F Geografia	56h
Geoprocessamento - I F Geografia	56h
Hidrogeografia e Gestão de Bacias - I F Geografia	56h
História da Química - I F em Química	56h
Materiais Manipuláveis em Química - I F Química	56h
Mineralogia - I F Química	56h
Normas de Segurança em Laboratório - I F Química	56h
Os Clássicos das Ciências Humanas e da Natureza - I F Geografia	56h
Os Clássicos das Ciências Humanas e da Natureza - I F Química	56h
Principais Paradigmas das Ciências Humanas e da Natureza - I F Geografia	56h
Principais Paradigmas das Ciências Humanas e da Natureza - I F Química	56h
Processamento Digital de Imagem - I F Geografia	56h
Processos Químicos Industriais - I F Química	56h
Química Ambiental - I F Química	56h
Química Analítica Qualitativa Cátion e Ânions - I F Química	56h
Química Inorgânica - I F Química	56h
Química Orgânica - I F Química	56h
Reações Orgânicas - I F Química	56h
Relatividade - I F Química	56h

Sensoriamento Remoto e Fotointerpretação - I F Geografia	56h
Técnicas de Pesquisa em Geografia -I F Geografia	56h
Tecnologia de Reciclagem - I F Química	56h
Termodinâmica - I F Química	56h

CARGA HORÁRIA TOTAL	2240h
---------------------	-------