

# Faculdades

GRADE CURRICULAR NOVA– CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – LICENCIATURA - 8 semestres			
MÓDULO I	MÓDULO III	MÓDULO V	MÓDULO VII
Didática Geral	Biologia Celular	Paleontologia Básica	Prática de Ensino – Aprofundamento I
História e Teoria Geral da Educação	Libras	Fisiologia Animal	Fisiologia Vegetal
Matemática Básica	Anatomia Humana	Zoologia dos Vertebrados	Fisiologia Humana
Comunicação e Expressão	Genética I	Ecologia I	Ecologia II
Química Geral	Psicologia da Educação	Microbiologia	Botânica II
Atividades Complementares	Atividades Complementares	Atividades Complementares	Atividades Complementares
MÓDULO II	MÓDULO IV	MÓDULO VI	MÓDULO VIII
Humanidades	Embriologia	Prática de Ensino	Prática de Ensino – Aprofundamento II
Estatística Aplicada à Educação	Bioquímica	Histologia Geral	Química ambiental
Estrutura Educacional e Políticas Públicas	Metodologia e Técnicas de Pesquisa	Genética II	Imunologia
Tecnologia Aplicada à Educação	Zoologia Invertebrados	Botânica I	Meio Ambiente Desenvolvimento e Sustentabilidade
Física Básica	Geologia Aplicada a Biologia	Origem da Vida e Evolução	Metodologia de Pesquisa em Educação - TCC
Atividades Complementares	Atividades Complementares	Atividades Complementares	Atividades Complementares

FUNDAÇÃO KARNIG BAZARIAN