|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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** |