

**Currículo 4: Entrada em Outubro**
**CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

| Período | T                  | Disciplinas                                       | CH  | Prática Presencial |
|---------|--------------------|---|-----|--------------------|
| 1°      | 1                  | FÍSICA E BIOFÍSICA                                | 66  |                    |
|         | 1                  | FUNDAMENTOS DA EDUCAÇÃO                           | 66  |                    |
| 2°      | 1                  | ATIVIDADE DE EXTENSÃO II EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS   | 70  |                    |
|         | 1                  | BIOLOGIA DOS INVERTEBRADOS                        | 66  |                    |
|         | 1                  | DIMENSÃO PRÁTICA III EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS       | 50  |                    |
|         | 1                  | EDUCAÇÃO DIGITAL E METODOLOGIAS INTERATIVAS       | 66  |                    |
|         | 2                  | BIOÉTICA E LEGISLAÇÃO PROFISSIONAL                | 66  |                    |
|         | 2                  | MORFOLOGIA E FISILOGIA VEGETAL                    | 66  |                    |
| 3°      | 1                  | ATIVIDADE DE EXTENSÃO III EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  | 70  |                    |
|         | 1                  | BIOLOGIA DOS VERTEBRADOS                          | 66  |                    |
|         | 1                  | DIMENSÃO PRÁTICA IV EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS        | 50  |                    |
|         | 1                  | EDUCAÇÃO ESPECIAL E PROCESSOS INCLUSIVOS          | 66  |                    |
|         | 2                  | GENÉTICA  | 66  |                    |
|         | 2                  | PROCESSOS DE ENSINO E APRENDIZAGEM                | 66  |                    |
| 4°      | 1                  | ATIVIDADE DE EXTENSÃO IV EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS   | 70  |                    |
|         | 1                  | DIMENSÃO PRÁTICA V EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS         | 50  |                    |
|         | 1                  | ESTÁGIO SUPERVISIONADO I EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS   | 100 |                    |
|         | 1                  | MICROBIOLOGIA, PARASITOLOGIA E IMUNOLOGIA         | 66  |                    |
|         | 2                  | ANATOMIA E FISILOGIA HUMANA                       | 66  |                    |
|         | 2                  | SISTEMÁTICA VEGETAL                               | 66  |                    |
| 5°      | 1                  | ATIVIDADE DE EXTENSÃO V EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS    | 70  |                    |
|         | 1                  | DIMENSÃO PRÁTICA VI EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS        | 50  |                    |
|         | 1                  | ESTÁGIO SUPERVISIONADO II EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  | 100 |                    |
|         | 1                  | GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA                          | 66  |                    |
|         | 2                  | ECOLOGIA  | 66  |                    |
|         | 2                  | TEORIAS E SABERES DO CURRÍCULO                    | 66  |                    |
| 6°      | 1                  | ATIVIDADE DE EXTENSÃO VI EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS   | 70  |                    |
|         | 1                  | DIMENSÃO PRÁTICA VII EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS       | 50  |                    |
|         | 1                  | ESTÁGIO SUPERVISIONADO III EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS | 100 |                    |
|         | 1                  | SOCIEDADE, CULTURA E CONTEMPORANEIDADE            | 66  |                    |
|         | 2                  | BIOESTATÍSTICA                                    | 66  |                    |
|         | 2                  | METODOLOGIA DE TRABALHOS ACADÊMICOS               | 66  |                    |
| 7°      | 1                  | DIMENSÃO PRÁTICA VIII EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS      | 50  |                    |
|         | 1                  | EDUCAÇÃO AMBIENTAL                                | 66  |                    |
|         | 1                  | ESTÁGIO SUPERVISIONADO IV EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  | 100 |                    |
|         | 1                  | LIBRAS  | 66  |                    |
|         | 1                  | PROJETO FINAL DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS     | 100 |                    |
|         | 2                  | ELETIVA   | 66  |                    |
| 2       | GESTÃO EDUCACIONAL | 66  |     |                    |
| 8°      | 1                  | BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR                      | 66  |                    |
|         | 1                  | DIMENSÃO PRÁTICA I EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS         | 50  |                    |
|         | 1                  | TECNOLOGIA EMERGENTE E PROTAGONISMO               | 66  |                    |
|         | 2                  | LEITURA E PRODUÇÃO ACADÊMICA                      | 66  |                    |
|         | 2                  | ORIGEM E EVOLUÇÃO DOS ORGANISMOS                  | 66  |                    |
|         | 2                  | QUÍMICA E BIOQUÍMICA                              | 66  |                    |
| 9°      | 1                  | ATIVIDADE DE EXTENSÃO I                           | 20  |                    |
|         | 1                  | CONSTRUÇÃO DO PENSAMENTO                          | 66  |                    |
|         | 1                  | DIMENSÃO PRÁTICA II EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS        | 50  |                    |
|         | 1                  | PSICOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO E DA APRENDIZAGEM   | 66  |                    |