

## TABELA DE EQUIVALÊNCIAS

| NOVA MATRIZ CURRICULAR                           |               | MATRIZ CURRICULAR EM EXTINÇÃO                     |               |
|--|---------------|---|---------------|
| Componente Curricular                            | Carga horária | Componente curricular equivalente ou liberador    | Carga horária |
| Seminário I                                      | 17            | Ciências Biológicas: Formação e Profissão         |               |
| Profissão Docente                                | 33            | –   |               |
| Educação e Cultura Digital                       | 66            | –   |               |
| Psicologia da Educação I                         | 66            | Psicologia da Educação                            | 33            |
| História da Educação                             | 66            | História da Educação                              | 33            |
| Leitura e Produção textual no contexto acadêmico | 33            | Leitura e Produção Textual                        | 33            |
| Educação Inclusiva                               | 66            | Educação em Direitos Humanos                      | 33            |
|  |               | Educação Inclusiva                                | 33            |
| Psicologia da Educação II                        | 66            | Psicologia da Educação                            | 33            |
| Legislação e Organização da Educação Escolar     | 66            | –   |               |
| Didática, Planejamento e Avaliação Educacional   | 83            | Didática  | 33            |
| Sociologia da Educação                           | 66            | Sociologia da Educação                            | 33            |
| Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS             | 33            | Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS              | 66            |
| Filosofia e História da Ciência                  | 33            | Filosofia e História da Ciência                   | 33            |
| Seminário II                                     | 17            | –   |               |
| Matemática Básica e Estatística                  | 66            | Matemática Aplicada à Biologia                    | 33            |
|  |               | Bioestatística                                    | 33            |
| Fundamentos de Física                            | 33            | –   |               |
| Química Geral                                    | 66            | Química Geral                                     | 66            |
| Tópicos em Biossegurança                         | 33            | Tópicos em Biossegurança                          | 33            |
| Princípios de Sistemática e Diversidade          | 33            | Zoologia de Invertebrados I                       | 66            |
| Fundamentos de Geologia Geral e Paleontologia    | 33            | Geologia Geral                                    | 33            |
| Biologia Celular                                 | 66            | Biologia Celular                                  | 66            |
| Perspectiva Educativa de Projetos de Trabalho    | 66            | –   |               |
| Biofísica  | 33            | Biofísica   | 33            |
| Química Orgânica                                 | 50            | Química Orgânica                                  | 33            |
| Educação Popular e Trabalho                      | 66            | –   |               |
| Epistemologia das Ciências                       | 33            | –   |               |
| Morfologia e Anatomia Vegetal                    | 66            | Morfologia Vegetal                                | 33            |
|  |               | Anatomia Vegetal                                  | 33            |
| Protistas, Algas e Fungos                        | 66            | Zoologia de Invertebrados I                       | 66            |
|  |               | Botânica Sistemática I: Algas, Fungos e Briófitas | 66            |
| Seminários III                                   | 17            | –   |               |
| Estágio Curricular Supervisionado I              | 100           | Estágio Curricular Supervisionado I               | 200           |
| Zoologia I: Metazoa basais e Spiralia            | 66            | Zoologia de Invertebrados I                       | 66            |
|  |               | Zoologia de Invertebrados II                      | 66            |
| Bioquímica                                       | 66            | Bioquímica I: Estrutura e Catálise                | 50            |
|  |               | Bioquímica II: Bioenergética e Metabolismo        | 66            |

|  |     |   |     |
|--|-----|---|-----|
| Botânica Sistemática I: Criptógamas e Gimnospermas | 66  | Botânica Sistemática I: Algas, Fungos e Briófitas | 66  |
|  |     | Botânica Sistemática II: Plantas Vasculares       | 66  |
| Embriologia  | 33  | Biologia do desenvolvimento                       | 33  |
| Ecologia de Populações                             | 33  | Ecologia de Populações                            | 33  |
| Histologia Animal                                  | 66  | Histologia Humana Básica                          | 33  |
| Estágio Curricular Supervisionado II               | 100 | Estágio Curricular Supervisionado I               | 200 |
| Genética Molecular e Mendeliana                    | 66  | Genética  | 50  |
|  |     | Biologia Molecular                                | 33  |
| Botânica Sistemática II: Angiospermas              | 66  | Botânica Sistemática II: Plantas Vasculares       | 66  |
| Zoologia II: Ecdysozoa e Deuterostomia basais      | 66  | Zoologia de Invertebrados II                      | 66  |
| Ecologia de Comunidades                            | 33  | Ecologia de Comunidades                           | 33  |
| Projetos de pesquisa                               | 33  | –   |     |
| Anatomofisiologia I                                | 66  | Anatomia Humana Básica                            | 33  |
|  |     | Fisiologia Humana Básica                          | 33  |
| Seminários IV                                      | 17  | –   |     |
| Estágio Curricular Supervisionado III              | 100 | Estágio Curricular Supervisionado II              | 200 |
| Ecologia de Ecossistemas                           | 33  | –   |     |
| Genética de Populações e Quantitativa              | 33  | Biologia Evolutiva                                | 66  |
| Fisiologia Vegetal                                 | 66  | Fisiologia Vegetal                                | 66  |
| Zoologia III: Chordata                             | 66  | Zoologia de Vertebrados I                         | 66  |
|  |     | Zoologia de Vertebrados II                        | 66  |
| Imunologia   | 33  | Imunologia  | 66  |
| Anatomofisiologia II                               | 66  | Anatomia Humana Básica                            | 33  |
|  |     | Fisiologia Humana Básica                          | 33  |
| Estágio Curricular Supervisionado IV               | 100 | Estágio Curricular Supervisionado II              | 200 |
| Evolução   | 33  | Biologia Evolutiva                                | 66  |
| Microbiologia                                      | 33  | Microbiologia                                     | 33  |
| Parasitologia                                      | 33  | Parasitologia e Saúde Pública                     | 66  |
| Biologia da Conservação                            | 33  | Biologia da Conservação                           | 33  |
| Ciência e Sociedade                                | 33  | –   |     |
| Educação Ambiental                                 | 33  | Biologia em Sustentabilidade Ambiental            | 33  |
| Biogeografia                                       | 33  | Biogeografia                                      | 33  |
| Trabalho de Conclusão de Curso                     | 33  | –   |     |
| Optativa   | 33  | Optativas   | 33  |

**Observações:** Os campos da tabela preenchidos com “–” indicam que os componentes curriculares da nova matriz não possuem equivalência direta na matriz em extinção, pois são novos no currículo.