Relação de equivalência entre as disciplinas da matriz curricular do PPC anterior com o atual.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nº** | **Disciplina do PPC atual** | **Unidade** | **CHTotal** | **Disciplina do PPC anterior** | **Unidade** | **CHTotal** |
| 1 | Anatomia Humana e Comparada | ICB\_DMORF | 96 | Anatomia Comparativa e Anatomia Humana Básica | ICB\_DMORF | 64 + 64 |
| 2 | Anatomia Vegetal | ICB\_DBOT | 64 | Anatomia Vegetal | ICB\_DBOT | 64 |
| 3 | Bioestatística | ICB\_DECO | 64 | Bioestatística | ICB\_DECO | 64 |
| 4 | Biofísica | ICB\_DBBM | 64 | Biofísica | ICB\_DBBM | 64 |
| 5 | Biogeografia | ICB\_DECO | 48 | Biogeografia | ICB\_DECO | 64 |
| 6 | Biologia Celular | ICB\_DHISTO | 64 | Biologia Celular | ICB\_DHISTO | 64 |
| 7 | Biologia de Microorganismos | IPTSP | 96 | Biologia de Microorganismos | IPTSP | 80 |
| 8 | Biologia de Parasitos | IPTSP | 64 | Biologia Parasitária | IPTSP | 64 |
| 9 | Biologia do Sistema Imune | IPTSP | 32 | Biologia do Sistema Imune | IPTSP | 32 |
| 10 | Biologia Evolutiva | ICB\_DGEN | 64 | Biologia Evolutiva | ICB\_DGEN | 64 |
| 11 | Biologia Molecular | ICB\_DBBM | 64 | Biologia Molecular Básica | ICB\_DBBM | 64 |
| 12 | Bioquímica I | ICB\_DBBM | 32 | Bioquímica Básica | ICB\_DBBM | 64 |
| 13 | Bioquímica II | ICB\_DBBM | 64 | Metabolismo celular | ICB\_DBBM | 64 |
| 14 | Calculo I C | IME | 64 | Elementos da Matemática | IME | 64 |
| 15 | Ecologia de Comunidades | ICB\_DECO | 64 | Ecologia | ICB\_DECO | 80 |
| 16 | Ecologia de Populações | ICB\_DECO | 64 | Ecologia | ICB\_DECO | 80 |
| 17 | Física aplicada à Biologia | IF | 64 | Física | IF | 64 |
| 18 | Fisiologia Humana e Comparada | ICB\_DCIF | 80 | Fisiologia Humana Básica | ICB\_DCIF | 80 |
| 19 | Fisiologia Vegetal | ICB\_DBOT | 80 | Fisiologia Vegetal | ICB\_DBOT | 80 |
| 20 | Genética | ICB\_DGEN | 64 | Genética Básica | ICB\_DGEN | 64 |
| 21 | Geologia | IESA | 64 | Geologia | IESA | 64 |
| 22 | Histologia I | ICB\_DHISTO | 48 | Biologia dos Tecidos | ICB\_DHISTO | 64 |
| 23 | Histologia II | ICB\_DHISTO | 48 | Histologia dos Sistemas Orgânicos | ICB\_DHISTO | 64 |
| 24 | Formação Profissional do Biólogo | ICB | 32 | - | - | - |
| 25 | Metodologia Científica e Filosofia da Ciência | ICB\_DECO | 48 | Metodologia Científica e Filosofia da Ciência | ICB\_DECO | 32 + 32 |
| 27 | Morfologia e Sistemática de Espermatófitas | ICB\_DBOT | 96 | Morfologia vegetal e Sistemática de vegetais e Botânica econômica | ICB\_DBOT | 64 |
| 28 | Paleobiologia | ICB\_DECO | 64 | Paleontologia | ICB\_DECO | 64 |
| 29 | Química Experimental A | IQ | 32 | Química Orgânica | IQ | 32 |
| 30 | Quimica Geral Teórica A | IQ | 32 | Química Geral e Inorgânica | IQ | 32 |
| 31 | Sistemática de Criptógamos | ICB\_DBOT | 64 | Sistemática de Vegetais Inferiores | ICB\_DBOT | 64 |
| 32 | Tópicos de Bioética | ICB\_DMORF | 32 | Tópicos de Bioética | ICB\_DMORF | 32 |
| 33 | Zoologia I | ICB\_DECO | 48 | - | - | - |
| 34 | Zoologia II | ICB\_DECO | 64 | Zoologia dos Invertebrados | ICB\_DECO | 96 |
| 35 | Zoologia III | ICB\_DECO | 64 | Zoologia dos Invertebrados | ICB\_DECO | 96 |
| 36 | Zoologia IV | ICB\_DECO | 64 | Zoologia dos Vertebrados | ICB\_DECO | 96 |
| 37 | Bioinformática | ICB\_DBBM | 32 | Introd.à Genômica e Bioinformática | ICB\_DBBM | 32 |
| 38 | Biologia da Conservação | ICB\_DECO | 64 | Biologia da Conservação | ICB\_DECO | 64 |
| 39 | Biologia de Fungos | ICB\_DBOT | 48 | Biologia de Fungos | ICB\_DBOT | 48 |
| 40 | Biologia do Desenvolvimento | ICB\_DMORF | 64 | Biologia do Desenvolvimento | ICB\_DMORF | 64 |
| 41 | Biossegurança | ICB\_DBBM | 64 | Biossegurança | ICB\_DBBM | 32 |
| 42 | Citogenética | ICB\_DGEN | 64 | Citogenética | ICB\_DGEN | 64 |
| 43 | Ecologia comportamental | ICB\_DECO | 32 | Etologia | ICB\_DECO | 64 |
| 44 | Ecologia de Ecossistemas | ICB\_DECO | 64 | Ecologia | ICB\_DECO | 80 |
| 45 | Educação e Saúde | ICB\_ENS | 32 | Educação e Saúde | ICB\_ENS | 32 |
| 46 | Entomologia | ICB\_DECO | 64 | Entomologia | ICB\_DECO | 64 |
| 47 | Estratégias Reprodutiva de Plantas | ICB\_DECO | 64 | Biologia de Reprodução de Plantas | ICB\_DECO | 96 |
| 48 | Estudo de impactos ambientais | ICB\_DBOT | 64 | Avaliação de Impactos Ambientais | ICB\_DBOT | 64 |
| 49 | Genética de populações | ICB\_DGEN | 64 | Genética de Populações | ICB\_DGEN | 32 |
| 50 | Genômica e Proteômica | ICB\_DGEN | 32 | Fundam. de Engenharia Genética | ICB\_DGEN | 32 |
| 51 | Identificação de Plantas do Cerrado | ICB\_DBBM | 64 | Identific. de Plantas do Cerrado | ICB\_DBBM | 32 |
| 52 | Limnologia | ICB\_DBOT | 64 | Limnologia | ICB\_DBOT | 64 |
| 53 | Marcadores Moleculares | ICB\_DGEN | 64 | - | - | - |
| 54 | Radiofotobiologia | ICB\_DGEN | 64 | Radiofotobiologia | ICB\_DGEN | 64 |
| 55 | Zoologia de Campo | ICB\_DECO | 96 | - | - | - |