

Matriz Curricular CB-Bacharelado

| CÓDIGO | 1° SEMESTRE | H/A | CÓDIGO | 2° SEMESTRE | H/A |
|--------|---|------------|--------|---|------------|
| 01 | Anatomia e Morfologia Vegetal Pré-requisito: -- | 60 | 07 | Ficologia e Micologia Pré-requisito: -- | 60 |
| 02 | Biologia Celular Pré-requisito: -- | 60 | 08 | Fundamentos de Microbiologia Pré-requisito: -- | 60 |
| 03 | Biologia e Sociedade Pré-requisito: -- | 60 | 09 | Histologia Pré-requisito: 02 | 45 |
| 04 | Física Aplicada a Biologia Pré-requisito: -- | 60 | 10 | Química Orgânica Pré-requisito: -- | 45 |
| 05 | Geologia Geral Pré-requisito: -- | 45 | 11 | Protozoologia e zoologia de invertebrados I Pré-requisito: -- | 90 |
| 06 | Química Geral Pré-requisito: -- | 60 | 12 | Matemática para Ciências Biológicas Pré-requisito: -- | 60 |
| | Total | 345 | | Total | 360 |
| CÓDIGO | 3° SEMESTRE | H/A | CÓDIGO | 4° SEMESTRE | H/A |
| 13 | Bioquímica Geral Pré-requisito: 10 | 90 | 17 | Biofísica para Ciências Biológicas Pré-requisito: 04 | 60 |
| 14 | Paleontologia Geral Pré-requisito: 05 | 75 | 18 | Noções de Anatomia Humana Pré-requisito: 09 | 45 |
| 15 | Embriologia Pré-requisito: 02 | 45 | 19 | Zoologia de cordados Pré-requisito: 16 | 90 |
| 16 | Zoologia de Invertebrados II Pré-requisito: 11 | 90 | 20 | Fisiologia Vegetal Pré-requisito: 01, 13 | 60 |
| | | | 21 | Evolução Pré-requisito: | 45 |
| | | | 22 | Trabalho de Conclusão de Curso – TCC I | 60 |
| | Total | 300 | | Total | 360 |
| CÓDIGO | 5° SEMESTRE | H/A | CÓDIGO | 6° SEMESTRE | H/A |
| 23 | Genética Básica Pré-requisito: | 75 | 28 | Biologia Molecular Pré-requisito: 13, 23 | 60 |
| 24 | Ecologia Básica Pré-requisito: -- | 60 | 29 | Morfofisiologia Animal Comparada Pré-requisito: 19 | 60 |
| 25 | Noções de Fisiologia Humana Pré-requisito: 17 | 45 | 30 | Conservação e Manejo da Biodiversidade Pré-requisito: 24 | 60 |
| 26 | Trabalho de Conclusão de Curso – TCC II | 90 | 31 | Genética de Populações Pré-requisito: 23 | 60 |
| 27 | Bioestatística Básica Pré-requisito: 12 | 60 | 32 | Trabalho de Conclusão de Curso – TCC III | 90 |
| | Total | 330 | | Total | 330 |
| CÓDIGO | 7° SEMESTRE | H/A | CÓDIGO | 8° SEMESTRE | H/A |
| 33 | Sistemática das Criptógamas e Gimnospermas Pré-requisito: 01 | 60 | 38 | Princípios de Biogeografia Pré-requisito: 21 | 60 |
| 34 | Planejamento e Gerenciamento Ambiental Pré-requisito: 29 | 60 | | | |
| 35 | Direito Ambiental Pré-requisito: -- | 45 | | | |
| 36 | Trabalho de Conclusão de Curso – TCC IV | 120 | 39 | Sistemática das Angiospermas Pré-requisito: 01 | 60 |
| 37 | Etologia Pré-requisito: 19 | 45 | 40 | Trabalho de Conclusão de Curso - TCC V Pré-requisito: TCC I - IV | 120 |
| | Total | 330 | | Total | 240 |

| | H/A |
|--------------------------|-------------|
| Disciplinas obrigatórias | 2595 |
| DCG | 395 |
| ACG: | 210 |
| total (horas) | 3200 |