

## Estrutura Curricular - Bacharelado

| <b>1º Período</b>                       | <b>Teor</b> | <b>Prat</b> | <b>CHS</b> | <b>CHR</b> |
|---|-------------|-------------|------------|------------|
| Bioestatística I (Matemática Aplicada)  | 36          | 04          | 02         | 40         |
| Química Geral e Orgânica I              | 32          | 08          | 02         | 40         |
| Física Geral I                          | 32          | 08          | 02         | 40         |
| Leitura e Produção de Textos            | 40          | 00          | 02         | 40         |
| Organografia Vegetal                    | 32          | 08          | 02         | 40         |
| Protozoologia                           | 32          | 08          | 02         | 40         |
| Iniciação a Filosofia                   | 36          | 04          | 02         | 40         |
| Metodologia Científica                  | 60          | 00          | 03         | 60         |
| <b>TOTAL</b>                            |             |             |            | <b>340</b> |
| <b>2º Período</b>                       | <b>Teor</b> | <b>Prat</b> | <b>CHS</b> | <b>CHR</b> |
| Bioestatística II (Matemática Aplicada) | 36          | 04          | 02         | 40         |
| Química Geral e Orgânica II             | 32          | 08          | 02         | 40         |
| Física Geral II                         | 32          | 08          | 02         | 40         |
| Sistemática Vegetal                     | 32          | 08          | 02         | 40         |
| Biologia Celular                        | 50          | 10          | 03         | 60         |
| Invertebrados I Poríferos, Cnidários    | 32          | 08          | 02         | 40         |
| Fundamentos da Sociologia               | 36          | 04          | 02         | 40         |
| Antropologia                            | 36          | 04          | 02         | 40         |
| Bioética                                | 20          | 00          | 01         | 20         |
| <b>TOTAL</b>                            |             |             |            | <b>360</b> |
| <b>3º Período</b>                       | <b>Teor</b> | <b>Prat</b> | <b>CHS</b> | <b>CHR</b> |
| Anatomia Humana I                       | 20          | 20          | 02         | 40         |
| Bioquímica Geral I                      | 50          | 10          | 03         | 60         |
| Biofísica                               | 60          | 20          | 04         | 80         |
| Helmintologia                           | 50          | 10          | 03         | 60         |
| Anatomia Vegetal                        | 50          | 10          | 03         | 60         |
| Genética                                | 56          | 04          | 03         | 60         |
| <b>TOTAL</b>                            |             |             |            | <b>360</b> |
| <b>4º Período</b>                       | <b>Teor</b> | <b>Prat</b> | <b>CHS</b> | <b>CHR</b> |
| Biologia Molecular                      | 50          | 10          | 03         | 60         |
| Bioquímica Geral II                     | 50          | 10          | 03         | 60         |
| Fisiologia Vegetal                      | 50          | 10          | 03         | 60         |
| Anelídeos, Moluscos e Equinodermas      | 50          | 10          | 03         | 60         |
| Anatomia Humana II                      | 30          | 10          | 02         | 40         |
| Elaboração de Projetos e Monografia     | 12          | 08          | 01         | 20         |
| <b>TOTAL</b>                            |             |             |            | <b>300</b> |
| <b>5º Período</b>                       | <b>Teor</b> | <b>Prat</b> | <b>CHS</b> | <b>CHR</b> |
| Artropodologia                          | 50          | 10          | 03         | 60         |
| Evolução                                | 56          | 04          | 03         | 60         |
| Ecologia                                | 52          | 08          | 03         | 60         |
| Geologia                                | 50          | 10          | 03         | 60         |
| Histologia Básica                       | 32          | 08          | 02         | 40         |

|  |             |             |            |            |
|--|-------------|-------------|------------|------------|
| Algas, Fungos, Liquens                                 | 50          | 10          | 03         | 60         |
| <b>TOTAL</b>   |             |             |            | <b>340</b> |
| <b>6º Período</b>                                      | <b>Teor</b> | <b>Prat</b> | <b>CHS</b> | <b>CHR</b> |
| Paleontologia  | 50          | 10          | 03         | 60         |
| Fisiologia   | 50          | 10          | 04         | 80         |
| Cordados   | 60          | 20          | 04         | 80         |
| Briófitas, Pteridófitas e Gimnospermas                 | 50          | 10          | 03         | 60         |
| Embriologia  | 50          | 10          | 03         | 60         |
| Informática Aplicada                                   | 20          | 20          | 02         | 40         |
| <b>TOTAL</b>   |             |             |            | <b>380</b> |
| <b>7º Período</b>                                      | <b>Teor</b> | <b>Prat</b> | <b>CHS</b> | <b>CHR</b> |
| Parasitologia  | 72          | 08          | 04         | 80         |
| Microbiologia Geral                                    | 70          | 10          | 04         | 80         |
| Praticas Laboratorial e Biossegurança I                | 40          | 40          | 04         | 80         |
| Hematologia  | 50          | 30          | 04         | 80         |
| Histologia de Sistemas                                 | 32          | 08          | 02         | 40         |
| <b>TOTAL</b>   |             |             |            | <b>360</b> |
| <b>8º Período</b>                                      | <b>Teor</b> | <b>Prat</b> | <b>CHS</b> | <b>CHR</b> |
| Imunologia   | 80          | 00          | 04         | 80         |
| Bacteriologia  | 50          | 10          | 03         | 60         |
| Virologia  | 50          | 10          | 03         | 60         |
| Micologia  | 50          | 10          | 03         | 60         |
| Monografia   | 20          | 00          | 01         | 20         |
| Genética Aplicada e Biotecnologia                      | 40          | 00          | 02         | 40         |
| Práticas Laboratorial e Biossegurança II               | 60          | 20          | 04         | 80         |
|  |             |             |            |            |
| <b>TOTAL</b>   |             |             |            | <b>400</b> |
| LIBRAS (LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS) - OPTATIVA        |             |             | 40         |            |
| TOTAL CH CONTEÚDOS CURRICULARES DE NATUREZA CIENTÍFICA |             |             | 2840       |            |
| TOTAL CH ESTÁGIO SUPERVISIONADO                        |             |             | 400        |            |
| TOTAL CH ATIVIDADES COMPLEMENTARES                     |             |             | 200        |            |
| CARGA HORÁRIA TOTAL                                    |             |             | 3440       |            |

**OBS: A elaboração e apresentação de Monografia são obrigatórias para conclusão do Curso.**