

Ciências Biológicas - Linha de formação Biologia Marinha (São Francisco do Sul)

| Série | Disciplina | Carga horária (h/a) |
|--|--|---------------------|
| 1 | Biologia Celular | 72 |
| | Climatologia | 72 |
| | Ecologia Fundamental | 72 |
| | Ficologia | 72 |
| | Geologia | 72 |
| | Introdução ao Mergulho Científico | 36 |
| | Microbiologia Marinha | 108 |
| | Morfoanatomia Comparada de Invertebrados | 144 |
| | Química | 108 |
| Total da carga horária | | 756 |
| 2 | Bioquímica | 108 |
| | Estrutura de Plantas Vasculares | 108 |
| | Ecologia de Populações e Comunidades | 72 |
| | Filosofia da Ciência | 36 |
| | Física e Biofísica | 72 |
| | Geoquímica Marinha | 72 |
| | Histologia e Embriologia Comparada | 72 |
| | Morfoanatomia Comparada de Vertebrados | 108 |
| Total da carga horária | | 648 |
| 3 | Bioestatística | 72 |
| | Biogeografia | 72 |
| | Botânica Fisiológica | 72 |
| | Dinâmica Costeira e dos Oceanos | 108 |
| | Ecologia de Ecossistemas | 108 |
| | Evolução | 72 |
| | Genética | 108 |
| | Metodologia da Pesquisa | 72 |
| Total da carga horária | | 648 |
| 4 | Bentologia | 180 |
| | Botânica de Ambientes Costeiros | 144 |
| | Nectologia | 180 |
| | Planctologia | 144 |
| | Trabalho de Conclusão de Curso | 36 |
| Total da carga horária | | 684 |
| 5 | Aquicultura | 144 |
| | Biologia Pesqueira e Tecnologia de Pesca | 144 |
| | Gestão de Ecossistemas Costeiros | 72 |
| | Poluição Marinha e Toxicologia Ambiental | 72 |
| | Empreendedorismo na Área Biológica | 36 |
| | Trabalho de Conclusão de Curso | 36 |
| | Legislação Profissional e Ambiental | 72 |
| | Educação Ambiental | 72 |
| Total da carga horária | | 648 |
| Estágio Curricular Supervisionado | | 432 |
| Atividades Complementares | | 144 |
| Total geral da carga horária do curso | | 3.960 |

Observações:

- 1) As atividades de campo podem ser realizadas, também, nos fins de semana.
- 2) Curso com disciplinas na modalidade semipresencial.