

| 1º PERÍODO                                | 2º PERÍODO                              | 3º PERÍODO                         | 4º PERÍODO                          | 5º PERÍODO                            | 6º PERÍODO                                   | 7º PERÍODO                                    | 8º PERÍODO                                      | 9º PERÍODO                                 | 10º PERÍODO                             | DISCIPLINAS OPTATIVAS            |    |
|---|---|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|--|---|----------------------------------|----|
| UNIDADE CURRICULAR                        | CH                                      | UNIDADE CURRICULAR                 | CH                                  | UNIDADE CURRICULAR                    | CH   | UNIDADE CURRICULAR                            | CH  | UNIDADE CURRICULAR                         | CH                                      | UNIDADE CURRICULAR               | CH |
| Ecologia de ambientes aquáticos 40        | Biologia do Plancton 40                 | Cálculo 1 80                       | Calculo 2 80                        | Piscicultura 80                       | Manejo e Gestão de Bacias hidrográficas 40   | Administração, empreendedorismo e inovação 80 | Sistemas intensivos em Piscicultura 80          | Tecnologia do pescado 40                   | Biotecnologia aplicada a Aquicultura 40 | Tópicos em Aquicultura 40        |    |
| Matemática elementar 80                   | Geometria analítica e álgebra linear 80 | Física Geral 80                    | Hidrologia e climatologia 40        | Estatística aplicada 40               | Nutrição e processamento de ração 120        | Ranicultura 40                                | Componente eletiva 2 40                         | Elaboração de projetos para aquicultura 80 | Malacocultura 40                        | Tópicos em Engenharia 40         |    |
| Metodologia de trabalhos acadêmicos 40    | Segurança do Trabalho 40                | Topografia 80                      | Química orgânica 80                 | Bioquímica 80                         | Tecnologia do Frio 40                        | Orientação ao projeto final de curso 40       | Reprodução e alevinagem de peixes 120           | Instalações frigoríficas 80                | Carcinicultura 80                       | Tópicos em ciências aquáticas 40 |    |
| Informática aplicada 40                   | Química geral e analítica 80            | Qualidade água para aquicultura 80 | Hidráulica aplicada 40              | Fisiologia de organismos aquáticos 80 | Cultivo de alimento vivo para aquicultura 40 | Geotecnologia aplicadas a aquicultura 40      | Mecanização para aquicultura 40                 | Práticas Extensionistas 4                  | Beneficiamento e industrialização 40    | Tópicos interdisciplinares 40    |    |
| Ética e Sociedade 40                      | Limnologia 80                           | Práticas extensionistas 2 80       | Desenho técnico 80                  | Engenharia de aquicultura 80          | Microbiologia 40                             | Cadeia do frio na indústria de pescados 40    | Patologia e sanidade de organismos aquáticos 80 | Estágio 175                                | Análise de alimentos beneficiados 40    |                                  |    |
| Biologia de organismos aquáticos 80       | Práticas extensionistas 1 80            |                                    | Tratamento de resíduos aquáticos 40 | Fenômenos de Transporte 40            | Componente eletiva 01 40                     | Tilápicultura 80                              | Planejamento e gestão aquícola 40               |  | Inspeção do Pescado 40                  |                                  |    |
| Introdução a Engenharia de aquicultura 80 |   |                                    | Cultivo de Peixes Ornamentais 40    |                                       | Práticas extensionistas 3 80                 |   |   |  | Projeto final de curso 40               |                                  |    |
| Horas Aula                                | 367<br>400,00                           | 367<br>400,00                      | 367<br>400,00                       | 367<br>400,00                         | 367<br>400,00                                | 367<br>400,00                                 | 293<br>320,00                                   | 367<br>400,00                              | 454<br>495,00                           | 293<br>320,00                    |    |