|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA****CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS****DEPARTAMENTO DE AQUICULTURA** |  |
| **PROGRAMA DE ENSINO** |

|  |
| --- |
| **I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:** |
| **CÓDIGO** | **NOME DA DISCIPLINA** | **HORAS/AULA****SEMANAIS** | **HORAS/AULA SEMESTRAIS** | **HORAS/AULA SEMESTRAIS** |
| **TEÓRICAS** | **PRÁTICAS** |
| AQI 5330 | Prática de Extensão | 03 | 54 | 8 | 46 |

|  |
| --- |
| **I. HORÁRIO** |
| **AULAS TEÓRICAS** | **AULAS PRÁTICAS** |
| A critério do orientador | A critério do orientador |

|  |
| --- |
| **II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)** |
| Profa. Dra. Katt Regina Lapa (katt.lapa@ufsc.br) |

|  |
| --- |
| **III. PRÉ-REQUISITO(S)** |
| **CÓDIGO** | **NOME DA DISCIPLINA** |
|  | -\*- |

|  |
| --- |
| **IV CURSO PARA O QUAL A DISCIPLINA É OFERECIDA** |
| Engenharia da Aquicultura |

|  |
| --- |
| **V. EMENTA** |
| Estágio supervisionado por um professor para acompanhamento de projeto de Extensão voltado para a Aquicultura. |

|  |
| --- |
| **VI. OBJETIVOS** |
| Objetivo Geral:Realizar um treinamento supervisionado por um professor para acompanhamento de projeto de extensão voltado para a prática de transferência de tecnologia Aquicultura Objetivos Específicos: 1 – Familiarizar-se sobre as áreas de atuação do Engenheiro de Aquicultura;2 – Conhecer os procedimentos para o desenvolvimento de ações de Engenheiro de Aquicultura;3 – Conviver cientificamente com equipes executoras de projetos de extensão da instituição onde está sendo realizado o estágio. |

|  |
| --- |
| **VII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO** |
| Conteúdo Teórico: Leitura de bibliografia específica da área de treinamento em questão. Elaboração de relatório técnico.Conteúdo Prático: Desenvolvimento de atividades relacionadas ao curso de Engenharia de Aquicultura que tem por objetivo a formação de um profissional capaz de contribuir com o desenvolvimento racional da aquicultura, tanto na implantação de novas tecnologias, como no planejamento e administração dos cultivos de diferentes espécies de peixes, crustáceos, moluscos e plantas, com vivência nos processos produtivos relacionados à Aquicultura.  |

|  |
| --- |
| **VIII. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA** |
| O conteúdo será abordado através de leituras, práticas de campo e de laboratório de cultivo.Os projetos de extensão deverão estar devidamente registrados no sistema NOTES da Pró-reitoria de Extensão. |

|  |
| --- |
| **IX. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO** |
| A avaliação será a média dos relatórios enviados no final do semestre acompanhado da ficha de avaliação assinada pelo professor orientador. Ambos deverão ser encaminhados ao professor desta disciplina 10 dias antes de finalizar o semestre.Este relatório deverá ser elaborado de acordo com os critérios de relatório técnico, devendo estar de acordo com o projeto de extensão registrado no sistema notes, seguindo o padrão de formatação exigido pela Biblioteca Central para trabalhos acadêmicos. |

|  |
| --- |
| **X. NOVA AVALIAÇÃO** |
| Nesta disciplina não há nova avaliação (prova de recuperação), segundo a resolução 17/CUn/97 (Regulamento dos Cursos de Graduação da UFSC), no Art. 70 § 2o. |

**XI. BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA**

Bibliografia Básica

A informar ao aluno no momento do estágio, no referido projeto de extensão.