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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:** | | | | | | |
| CÓDIGO | NOME DA DISCIPLINA | HORAS/AULA  SEMANA | HORAS/AULA SEMESTRE | | HORAS/AULA SEMESTRE | |
| TEÓRICAS | PRÁTICAS |
| AQI5240 | Estágio Supervisionado de Engenharia de Aquicultura | 20 | | 360 | - | 360 |

|  |  |
| --- | --- |
| **I.1. HORÁRIO** | |
| **TURMAS TEÓRICAS** | **TURMAS PRÁTICAS** |
| - | - |

|  |
| --- |
| **II. PROFESSOR (ES) MINISTRANTE (S)** |
| 1. Profa. Dra. Anita Rademaker Valença ([anita.valenca@ufsc.br](mailto:anita.valenca@ufsc.br), [aquicultura.estagios@ufsc.br](mailto:aquicultura.estagios@ufsc.br) 3721-5414) |

|  |  |
| --- | --- |
| **III. PRÉ-REQUISITO (S)** | |
| **CÓDIGO** | **NOME DA DISCIPLINA** |
| 1. AQUI 5303 | 1. Cultivo de macroalgas. |
| 1. AQI 5320 | 1. Materiais e apetrechos para aquicultura. |
| 1. AQI 5342 | 1. Empreendedorismo para aquicultura. |
| 1. AQI 5343 | 1. Impactos, manejos e usos múltiplos de reservatórios. |
| 1. AQI 5344 | 1. Sistemas de recirculação em aquicultura. |
| 1. AQI 5345 | 1. Tratamento de efluentes de aquicultura. |
| 1. AQI 5350 | 1. Introdução ao estágio de conclusão de curso. |

|  |
| --- |
| **IV. CURSO (S) PARA O QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA** |
| 1. Engenharia da Aquicultura |

|  |
| --- |
| **V. EMENTA** |
| Estágio em uma empresa pública ou privada de aquicultura, mediante um projeto de atividades, orientado por um Professor do Curso de Engenharia de Aquicultura. |

|  |
| --- |
| **VI. OBJETIVOS** |
| Objetivo Geral: O estágio é o período de exercício pré-profissional, no qual o acadêmico do Curso de Engenharia de Aquicultura permanece em contato direto com o ambiente de trabalho, desenvolvendo atividades profissionalizantes, programadas ou projetadas, avaliáveis, com duração limitada e supervisão docente.  Objetivos Específicos:   * Proporcionar ao acadêmico do Curso de Engenharia de Aquicultura aprendizagem teórico-prática, visando seu processo de formação profissional; * Capacitar o acadêmico para conviver, compreender, analisar e intervir na realidade de sua formação profissional; * Complementar a formação acadêmica. |

|  |
| --- |
| **VII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO** |
| Todas as etapas serão realizadas sob a orientação do professor, obrigatoriamente da UFSC, escolhido pelo aluno como seu orientador. |

|  |
| --- |
| **VIII. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA** |
| Os procedimentos do estágio, assim como o cronograma de encontros e entrega de tarefas serão definidos pelo professor orientador e/ou supervisor junto com o estagiário. |

|  |
| --- |
| **IX. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO** |
| A avaliação será feita mediante um relatório a ser entregue pelo aluno na Coordenação de Estágio em data apresentada abaixo no cronograma, após ter sido avaliado pelo Professor Orientador do estágio. Junto com o relatório, o aluno deverá entregar o formulário de avaliação do Orientador preenchido e assinado pelo Professor Orientador e o formulário de avaliação do Supervisor preenchido e assinado pelo Supervisor do aluno na Empresa. Para os alunos que seguem o Currículo antigo do curso (1999) matriculados na disciplina Estágio Supervisionado II, também será exigida a apresentação pública deste relatório a uma banca examinadora, composta pelo Professor Orintador, Supervisor da Empresa e outro professor que atue na área do campo de estágio escolhido pelo aluno, o qual será escolhido de comum acordo entre o Professor Orientador e o estagiário. **LEMBRETE: a presença do aluno da disciplina é obrigatória em pelo menos 75% das apresentações.** **Segundo regimento da UFSC, o aluno que não obtiver 75% de frequência do estágio, estará automaticamente reprovado por frequência insuficiente (FI).** Atestados médicos somente serão considerados se validados pela junta médica do Hospital Universitário da UFSC e sua apresentação não implica em abono de faltas. |

|  |
| --- |
| **X. NOVA AVALIAÇÃO** |
| Esta disciplina não oferecerá Nova Avaliação, conforme a Resolução 17/CUn/97 (Regulamento dos Cursos de Graduação da UFSC). |

|  |
| --- |
| **XI. BIBLIOGRAFIA BÁSICA** |
| Cartilha esclarecedora sobre a lei do estágio: lei nº 11.788/2008 Brasília: MTE, SPPE, DPJ, CGPI, 2008. 22 p. (será enviado arquivo em pdf para os alunos).  Lei n. 11.788, de 25 de setembro de 2008. Dispõe sobre o estágio de estudantes; altera a redação do art. 428 da Consolidação das Leis do Trabalho – CLT, aprovada pelo Decreto-Lei no 5.452, de 1o de maio de 1943, e a Lei no 9.394, de 20 de dezembro de 1996; revoga as Leis nos 6.494, de 7 de dezembro de 1977, e 8.859, de 23 de março de 1994, o parágrafo único do art. Disponível em: <http://portal.estagios.ufsc.br/files/2011/04/DIP.pdf>  LIMA, Manolita Correia; OLIVO, Sílvio (Org.). **Estágio supervisionado e trabalho de conclusão de curso:** na construção da competência gerencial do administrador. São Paulo: Cengage Learning, 2012. 311 p. (9 EXEMPLARES CCA).  ORIENTAÇÃO NORMATIVA Nº 4, DE 4 DE JULHO DE 2014. Estabelece orientação sobre a aceitação de estagiários no âmbito da Administração Pública Federal direta, autárquica e fundacional.  Disponível em: <http://portal.estagios.ufsc.br/files/2014/07/Orienta%C3%A7%C3%A3o-Normativa-04_2014-MPOG.pdf>  Resolução Normativa N.º 14/CUn/2011, de 25 de outubro de 2011 (Republicada com alterações promovidas pela Resolução nº 3/CUn, de 25 de março de 2014). Regulamenta os estágios curriculares dos alunos dos cursos de graduação da Universidade Federal de Santa Catarina.  Disponível em: <http://portal.estagios.ufsc.br/files/2014/07/Resolu%C3%A7%C3%A3oNormativa14Cun2011_Est%C3%A1gios_com-altera%C3%A7%C3%B5es_promovidas_pela_Resolu%C3%A7%C3%A3o3CUn2014.pdf>  Resolução 493 de 30 de junho de 2006, publicado no Diário Oficial da União do dia 14/06/06 seção 1 página 103 – Engenharia de Aquicultura. Dispõe sobre o registro profissional do Engenheiro de Aqüicultura e discrimina suas atividades profissionais. Disponível em: <http://normativos.confea.org.br/ementas/visualiza.asp?idEmenta=36439&idTiposEmentas=5&Numero=493&AnoIni=&AnoFim=&PalavraChave=&buscarem=conteudo> |

|  |
| --- |
| **XII. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR** |
| Páginas da Internet:  <http://portal.estagios.ufsc.br/>  <http://www.crea-sc.org.br>  <http://www.creajr-sc.org.br/>  <http://www.mec.gov.br/>  <https://moodle.ufsc.br/> |