|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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/AULASEMANA | HORAS/AULA SEMESTRE | HORAS/AULA SEMESTRE |
| TEÓRICAS | PRÁTICAS |
| AQI 5350  | Introdução ao Trabalho de Conclusão de Curso | 02 | 36 | 36 | 0 |

|  |
| --- |
| **I.1. HORÁRIO** |
| **TURMAS TEÓRICAS** | **TURMAS PRÁTICAS** |
| 2101002 | - |

|  |
| --- |
| **II. PROFESSOR (ES) MINISTRANTE (S)** |
| 1. Vinicius Ronzani Cerqueira
 |

|  |
| --- |
| **III. PRÉ-REQUISITO (S)** |
| **CÓDIGO** | **NOME DA DISCIPLINA** |
| 1. AQI 5109
 | 1. Metodologia de Trabalhos Acadêmicos
 |

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

|  |
| --- |
| **V. EMENTA** |
| Normas e procedimentos para realização de um Trabalho de Conclusão de Curso (TCC). Elaboração de projeto de TCC sob orientação técnica de um professor orientador. |

|  |
| --- |
| **VI. OBJETIVOS** |
| Objetivo Geral: Realização de um projeto de monografia que possa demonstrar a integração dos conhecimentos adquiridos ao longo do curso de Engenharia de Aquicultura. Objetivos Específicos: O aluno, sob orientação docente, deverá apresentar um projeto de monografia com todas as etapas completas, ou seja, escolha do tema, delimitação do tema, revisão de literatura, justificativa, metodologia, cronograma, orçamento e bibliografia. |

|  |
| --- |
| **VII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO** |
|  Introdução. Objetivos. Bibliografia.Elaboração de Projeto de pesquisa: Introdução, assunto, determinação de objetivos e levantamento bibliográfico.Estruturação de projeto de pesquisa.Apresentação das normativas da monografia. |

|  |
| --- |
| **VIII. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA** |
| As aulas serão expositivas e interativas. Estudo dirigido, discussão em grupo, apresentação de seminários. |

|  |
| --- |
| **IX. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO** |
| Apresentação do Projeto de TCC, individualmente, para uma banca examinadora. A banca será composta por três avaliadores, dois serão alunos da disciplina e o terceiro será um membro externo a ser escolhido pelo aluno apresentador com concordância do professor da disciplina. O membro externo deverá possuir pelo menos graduação na área e trabalhar na área do projeto a ser apresentado, preferencialmente. A média final será obtida através da média aritmética das notas atribuídas pelos avaliadores do projeto de TCC. |

|  |
| --- |
| **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** |
| ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 14724**: Informação e documentação - Trabalhos acadêmicos - Apresentação. 3. ed. Rio de Janeiro , 2011. 11 p. Disponível em:<http://www.bu.ufsc.br/consultasAcessos/SABERBasesAcessoRestrito.html >. Acesso em: 17 jul. 2014. Acesso exclusivo para comunidade universitária da UFSC.ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 15287**. Informação e documentação - Projeto de Pesquisa - Apresentação 2. ed. Rio de Janeiro , 2011. 8 p. Disponível em:<http://www.bu.ufsc.br/consultasAcessos/SABERBasesAcessoRestrito.html >. Acesso em: 17 jul. 2014. Acesso exclusivo para comunidade universitária da UFSC.ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023**: Informação e documentação - Referências - Elaboração. 1. ed. Rio de Janeiro , 2002. 24 p. Disponível em: <http://www.abntcolecao.com.br/norma.aspx?ID=86662# >. Acesso em: 17 jul. 2014. Acesso exclusivo para comunidade universitária da UFSC.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 BSCCA).MOTTA-ROTH, Desiree; HENDGES, Graciela Rabuske. **Produção textual na universidade.** São Paulo: Parábola, c2010. 167 p. ISBN 9788579340253. Número de Chamada:**001.8 M921p.** (9 EXEMPLARES BSCCA). |

|  |
| --- |
| **XII. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR** |
| ALMEIDA, Mário de Souza. **Elaboração de projeto, TCC, Dissertação e tese:** uma abordagem simples, prática e objetiva. São Paulo: Atlas, 2011. 80 p. ISBN 9788522463701. Número de Chamada**:  001.8 A447e. (5 Exemplares Biblioteca Central).**AZEVEDO, Israel Belo de. **O prazer da produção cientifica:** descubra como é fácil e agradável elaborar trabalhos acadêmicos. 12. ed. [rev. e atual.]. São Paulo (SP): Hagnos, 2006. 205p. ISBN 8588234467. Número de Chamada:**001.8 A994p. (5 Exemplares Biblioteca Central).**CORREIA, Wilson; SIMKA, Sérgio. **TCC não é um bicho-de-sete-cabeças.** Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2009. 113 p. ISBN 9788573938241. Número de Chamada:**001.8 C824t. (5 exemplares Biblioteca Central).**MEDEIROS, João Bosco. **Redação cientifica:** a prática de fichamentos, resumos, resenhas. 11.ed. São Paulo (SP): Atlas, 2009. 321p. ISBN 9788522453399. Número de Chamada:**001.8 M488r 11.ed. (2 exemplares Biblioteca Central).** Número de Chamada:**001.8 M488r. (6 exemplares** Biblioteca Setorial do CED). TEXTO acadêmico: técnicas de redação e de pesquisa científica. 6. ed. ampl. atual. Petrópolis: Vozes, 2009. 222p. ISBN 9788532631909. Número de Chamada:**001.8 O48t (6 exemplares Biblioteca Central).** |