|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Identificação** | | | | **Código** |
| 1.1 Disciplina: trabalho de conclusão de curso II - tcc II | | | | 0000000 |
| 1.2 Unidade: FAEM | | | | 100 |
| 1.3 Responsável\*: Colegiado | | | |  |
| 1.4 Professor(a) regente: Professor Orientador | | | | |
| 1.5 Carga horária total: 18 | | 1.6 Número de créditos:1 | 1.8 Caráter:  () obrigatória  () optativa | |
| Teórica: 0  Prática: 18  SP: | Exercícios:0  EAD :0  AEx: | 1.7 Currículo:  () semestral  () anual |  | |
| 1.9 Pré-requisito(s): TCC I e faltar no máximo 10 créditos em disciplinas obrigatórias | | | | |
| 1.10 Ano /Semestre: 5º Ano/ 9º Semestre | | | | |
| 1.11 Objetivo(s) geral(ais):  A elaboração do TCC objetiva a síntese e a integração dos conhecimentos adquiridos durante o Curso; visa a conexão entre os conhecimentos adquiridos e as competências desenvolvidas; e proporciona ao aluno concluinte a oportunidade de realizar um trabalho de sua autoria, dentro da área de conhecimento da Agronomia e que permita uma reflexão sistematizada de sua aprendizagem construída ao longo do curso. | | | | |
| 1.12 Objetivo(s) específico(s):  Elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso;  Defesa perante banca do TCC. | | | | |
| 1.13 Ementa:  Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso que poderá ser;   1. Revisão Bibliográfica: revisão de literatura, com uma análise crítica, meticulosa e ampla das publicações correntes e atualizadas em uma determinada área do conhecimento em Ciências Agrárias; 2. Estudo de caso: apoiado em ampla revisão bibliográfica sobre o tema, com análise crítica, obtenção e tratamento de dados e proposição de um plano de ação; 3. Trabalho de pesquisa, desenvolvido segundo método experimental, com análise dos dados e redação na forma científica. | | | | |
| 1.14 Programa:  - Desenvolvimento do trabalho de conclusão de curso sob a orientação de um professor orientador;  -Elaboração de um documento escrito correspondente ao TCC;  - Defesa do TCC perante uma banca examinadora . | | | | |
| 1.15 Bibliografia básica:  ANDRADE, Maria Margarida de; MEDEIROS, João Bosco. Comunicação em lingua portuguesa: normas para elaboração de trabalho de conclusão de curso (TCC). 5. ed. São Paulo Atlas, 2009. 411 p.  GIUSTI, Carmen Lúcia Lobo... [et al]. Teses, dissertações e trabalhos acadêmicos: manual de normas da Universidade Federal de Pelotas. Pelotas: UFPel. 2006. 61f. Disponível em: < http://sisbi.ufpel.edu.br/arquivos/PDF/Manual\_Normas\_UFPel\_trabalhos\_acad%C3%AAmicos.pdf  SORDI, J.O. Elaboração de Pesquisa Científica. São Paulo: Saraiva, 2013. | | | | |
| 1.16 Bibliografia complementar:  ACEVEDO, C.R. Como fazer monografias, TCC, dissertações e Teses. 4.ªEd. São Paulo: Atlas, 2013.  ALMEIDA, Mário de Souza. Elaboração de projeto, TCC, dissertação e tese uma abordagem simples, prática e objetiva. 2. Rio de Janeiro Atlas 2014  FACHIN, O. Fundamentos de Metodologia. 5ª Ed. São Paulo: Saraiva, 2006. 201p.  LAKATOS, E.V. Fundamentos de Metodologia Científica. 7.ª Ed. São Paulo: Atlas, 2010.  TOMASI, C. Comunicação Científica normas técnicas para a redação científica. São Paulo: Altas, 2008. | | | | |