



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

| | |
|--------------------|---------------------------------------|
| Ano | 2023 |
| Tp. Período | Primeiro semestre |
| Curso | CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (570) |
| Disciplina | 2353 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO |
| Turma | COI-A |

Carga Horária: 136

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Desenvolvimento de um projeto na área de Computação, sob orientação/coordenação de um professor do Departamento de Ciência da Computação, com defesa de trabalho final.

I. Objetivos

A disciplina Trabalho de Conclusão de Curso, TCC, tem por objetivo levar o discente ao desenvolvimento de um projeto na área de Ciência da Computação e suas formas de disseminação.

II. Programa

O programa da disciplina circunscreve a elaboração de documentos de um Trabalho de Conclusão de Curso, a saber: o plano de trabalho, o acompanhamento e o artigo científico. As aulas contemplam os seguintes conteúdos:

1. Apresentação do Regulamento do TCC;
2. Apresentação do Modelo do Plano de Trabalho da Proposta de TCC;
3. Sistema de preparação de documentos;
4. Escrita de Artigo Científico: elementos e estilo textual, plágio;
5. Fontes/Repositórios de trabalhos científicos;
6. Modelo do Artigo Final;
7. Referências Bibliográficas;
8. Ferramenta para gerenciamento de referências bibliográficas;
9. Ferramenta para gerenciamento e controle de código fonte;
10. Apresentação de Trabalho;
11. Orientação quanto ao: artigo final e apresentação;
12. Preparações para o processo de seleção de estágio;
13. Defesa dos trabalhos.

III. Metodologia de Ensino

A metodologia incluirá aulas teóricas e práticas em sala de aula sobre os temas em estudo e atividades realizadas pelo discente durante o horário de aula e fora dele. Aulas serão, em sua maioria, sobre aspectos teóricos, técnicos, práticos e instrumentais necessários para a elaboração de um trabalho científico na modalidade de artigo, bem como sua apresentação oral. Os materiais serão disponibilizados por meio de uma plataforma virtual de ensino, como Google Classroom ou Moodle. Além disso, será aberto espaço para entrevistas, palestras, relatos de experiências e ou "rodas de conversa" com convidados, com o intuito de aprimorar os trabalhos desenvolvidos e preparar os alunos para o estágio supervisionado. A comunicação e alinhamento com os professores do departamento fará parte das atividades das aulas de TCC, visto que o trabalho será desenvolvido sob a orientação de um professor do curso de Ciência da Computação, podendo haver um coorientador do DECOMP ou externo. As aulas semanais serão utilizadas, também, para auxílio individualizado no planejamento e desenvolvimento do TCC.

IV. Formas de Avaliação

Esta disciplina segue regulamentação própria, isto é, RESOLUÇÃO Nº 99-CONSET /SEET/G/UNICENTRO, de 18 de dezembro de 2012, a qual aprova o Regulamento da Disciplina Trabalho de Conclusão de Curso, TCC, do curso de Ciência da Computação, da UNICENTRO. O regulamento estabelece, no CAPÍTULO V- DA AVALIAÇÃO E APROVAÇÃO, Artigo 12: "A nota final da disciplina TCC é obtida pela média aritmética das notas atribuídas pelos membros da banca examinadora. Parágrafo único: Cada membro da banca atribuirá uma única nota entre zero e dez, seguindo os critérios e pesos propostos pelo professor da disciplina e aprovados pelo CONDEP/DECOMP/G no início do período letivo." E, o Artigo 13: "O aluno é considerado aprovado na disciplina TCC se sua nota final for maior ou igual a sete pontos. Parágrafo único: O aluno que obtiver nota final inferior a sete está reprovado".

V. Bibliografia

Básica

Curso com Exemplos Práticos. Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo GEN, 2016.

GIL, ANTONIO CARLOS. Como elaborar projetos de pesquisa. 4. ed São Paulo: Atlas, 2007. 175 p. ISBN 85-224-3169-8.

MARCONI, MARIANA DE ANDRADE. Técnicas de pesquisa. LAKATOS, Eva Maria. 8. ed São Paulo: Atlas, 2017. 312 p. ISBN 978-85-97-01281-1.

Nogueira, Daniel, R. et al. Trabalho de conclusão de curso (TCC): uma abordagem leve, divertida e prática. Disponível em: Minha Biblioteca, Editora Saraiva, 2020.

Complementar

Metodologia de pesquisa para Ciência da Computação, Raul Sidnei Wazlawick, Rio de Janeiro: Elsevier, 2008. Associação Brasileira



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

| | | |
|--------------------|---------------------------------------|---------------------------|
| Ano | 2023 | |
| Tp. Período | Primeiro semestre | |
| Curso | CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (570) | |
| Disciplina | 2353 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO | Carga Horária: 136 |
| Turma | COI-A | |

PLANO DE ENSINO

de Normas Técnicas. NBR10520: Apresentação de citações em documentos. Rio de Janeiro, 2006.
Silva, Douglas Fernandes D. Manual prático para elaboração de trabalhos de conclusão de curso. Disponível em: Minha Biblioteca, Editora Blucher, 2020.
ALMEIDA, Mário de S. ELABORAÇÃO DE PROJETO, TCC, DISSERTAÇÃO E TESE: Uma Abordagem Simples, Prática e Objetiva. [Digite o Local da Editora]: Grupo GEN, 2014. E-book. ISBN 9788597025927. Disponível em: <https://app.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788597025927/>. Acesso em: 08 mai. 2023.
Metodologia Científica – Teoria e Prática, Carla Cruz & Uirá Ribeiro, 2ª edição, Editora: Axcel Books do Brasil, 2004. Metodologia do Trabalho Científico, Antônio Joaquim Severino, 22ª Edição, Editora Cortez, 2002.
Template-SBC - Instructions for Authors of SBC Conferences Papers and Abstracts, Luciana P. Nedel¹, Rafael H. Bordini, Flávio Rech Wagner, Jomi F. Hübner
NORMAS para elaboração de Trabalhos Acadêmicos: aplicados nos cursos de Graduação e Pós-Graduação da Universidade de Franca. Maria José Tsuchiya (Coord.) e outros. Universidade de Franca, 2004, 142 p.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DECOMP/G
Tp. Documento: Ata Departamental
Documento: 10/2023
Data: 25/05/2023