



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

<b>Ano</b>	2022
<b>Tp. Período</b>	Primeiro semestre
<b>Curso</b>	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (570)
<b>Disciplina</b>	2353 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO
<b>Turma</b>	COI

**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:

- Apresentação do Regulamento do TCC
- Apresentação do Modelo do Plano de Trabalho da Proposta de TCC
- Escrita de Artigo Científico
- Modelo do Artigo Final (Template SBC)
- Referências Bibliográficas
- Apresentação de Trabalho
- Orientação quanto aos: Artigo Final e Apresentação
- Defesa dos trabalhos

### III. Metodologia de Ensino

Aulas expositivas para apresentação do conteúdo, a plataforma Moodle para disponibilizar o material. Realização de seminários de andamento e atendimento individuais.

### 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. Que está estabelecido 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 esta reprovado.

### V. Bibliografia

#### Básica

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

10520: Apresentação de citações em documentos. Rio de Janeiro, 2006. 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.

#### Complementar

Template-SBC - Instructions for Authors of SBC Conferences Papers and Abstracts, Luciana P. Nedel<sup>1</sup>, 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:** 09/2022



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

<b>Ano</b>	2022
<b>Tp. Período</b>	Primeiro semestre
<b>Curso</b>	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (570)
<b>Disciplina</b>	2353 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO
<b>Turma</b>	COI

**Carga Horária:** 136

## PLANO DE ENSINO

Data: 07/07/2022