



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

<b>Ano</b>	2023
<b>Tp. Período</b>	Segundo semestre
<b>Curso</b>	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (570)
<b>Disciplina</b>	4932 - EXTENSAO UNIVERSITARIA I
<b>Turma</b>	COI

**Carga Horária:** 34

## PLANO DE ENSINO

### EMENTA

Extensão universitária: conceitos, princípios, diretrizes, histórico, políticas, tendências e bases filosóficas. A extensão universitária como interface para o desenvolvimento humano, social, econômico e cultural. Metodologias e elaboração de projetos, mecanismos de avaliação das ações e relatórios de extensão universitária. Oratória, comportamento e postura nas atividades de extensão. Reflexão sobre o viés inclusivo da educação ambiental, educação em direitos humanos, relações étnico-raciais e os direitos da criança, do adolescente e do idoso na extensão universitária.

### I. Objetivos

Conhecer o embasamento teórico e prático sobre extensão universitária. Elaborar e apresentar uma proposta de projeto de extensão.

### II. Programa

Arcabouço teórico, legal e institucional da extensão universitária.  
A extensão universitária no Bacharelado em Ciência da Computação.  
Atendimento aos aspectos ambientais e dos direitos humanos na extensão universitária.  
Exemplos de projetos de extensão em computação e áreas correlatas.  
Elaboração, execução e acompanhamento de projetos de extensão.

### III. Metodologia de Ensino

Aulas expositivas, leituras complementares, discussões, elaboração de projeto

### IV. Formas de Avaliação

Atividades avaliativas (4 atividades, 1,25 pontos cada)  
Projeto de extensão elaborado ao longo do semestre (5 pontos)  
Como recuperação de rendimento, o projeto será avaliado e o discente poderá reapresentá-lo, a fim de que cumpra as exigências apontadas.

### V. Bibliografia

#### Básica

Política Nacional de Extensão Universitária. Fórum de Pró-Reitores de Extensão das Instituições Públicas de Educação Superior Brasileiras (2009, 2012).  
Extensão Universitária: Organização e Sistematização. Fórum de Pró-Reitores de Extensão das Universidades Públicas Brasileiras. Organização: Edison José Corrêa. Coordenação Nacional do FORPROEX. Belo Horizonte: Coopmed, 2007. 112p.  
LISBÔA FILHO, F. F. Extensão universitária: gestão, comunicação e desenvolvimento regional. Santa Maria, RS: FACOS-UFSM, 2022.

#### Complementar

MATTAR, J. Metodologia científica na era digital. Editora Saraiva, 2017. 9788547220334. Disponível em: <https://app.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788547220334/>. Acesso em: 04 jul. 2022.  
CARL, J.; MENTER, M. The social impact of universities: assessing the effects of the three university missions on social engagement. Studies in Higher Education, v. 46, n. 5, p. 965-976, 2021. (periódico) Triple Helix. Disponível em <https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/03075079.2021.1896803>. Acesso em 30 jun. 2022.  
MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. Metodologia do trabalho científico: procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório, publicações e trabalhos científicos. 6.ed. São Paulo: Atlas, 2006. 219p. GIL, A. C. Como Elaborar Projetos de Pesquisa. Disponível em: Minha Biblioteca, (7th edição). Grupo GEN, 2022.  
WAZLAWICK, R. S. Metodologia de Pesquisa para Ciência da Computação. Disponível em: Minha Biblioteca, (3rd edição). Grupo GEN, 2020

### APROVAÇÃO

**Inspetoria:** DECOMP/G  
**Tp. Documento:** Ata Departamental  
**Documento:** 23/2023  
**Data:** 19/10/2023