

Ano	2022
Tp. Período	Segundo semestre
Curso	MATEMÁTICA - Licenciatura (210)
Disciplina	4131 - EXTENSAO I
Turma	MAN

Carga Horária: 34

## PLANO DE ENSINO

### EMENTA

História da Universidade Brasileira: Ensino, Pesquisa e Extensão Universitária. Concepções e tendências da extensão universitária. Legislação da extensão universitária. Procedimentos metodológicos, didáticos e técnico-científicos. Etapas para a elaboração de atividades e projetos de extensão universitária.

### I. Objetivos

Compreender a função e responsabilidade social da Universidade Pública e particularmente da extensão universitária. Discutir o significado da extensão universitária em uma perspectiva articuladora com o ensino e a pesquisa, assim como suas implicações no processo de formação acadêmico-profissional e de transformação social.

### II. Programa

1. História da Universidade Brasileira: Ensino, Pesquisa e Extensão Universitária.
2. Concepções e tendências da extensão universitária.
3. Legislação da extensão universitária.
4. Procedimentos metodológicos, didáticos e técnico-científicos.
5. Elaboração de atividades e projetos de extensão universitária.

### III. Metodologia de Ensino

As aulas serão destinadas para a elaboração e apresentação de seminários discentes, para o estudo e discussão de textos científicos, da legislação acerca da extensão universitária, bem como para a elaboração de seminários e ensaios teóricos. A carga horária prevista de 34h/a de Prática Como Componente Curricular – PCC, será destinada para a elaboração de projetos de extensão, visando a aplicação na disciplina de Extensão II. A ordem do programa pode ser alterada em decorrência das discussões realizadas em sala de aula e da necessidade e/ou possibilidade de interrelação entre os conteúdos do programa de ensino.

### IV. Formas de Avaliação

A avaliação consistirá em dois blocos de notas, equivalentes a 50 pontos cada um, assim descritos:

Bloco 1: Elaboração e apresentação de seminários.

Bloco 2: Elaboração de um ensaio teórico contemplando os aspectos legais e acadêmicos da extensão universitária.

Para cada bloco de notas será realizado, no mínimo, um trabalho avaliativo, atendendo o mínimo de dois trabalhos avaliativos no semestre. A média final será a soma das médias dos dois blocos, as quais serão obtidas pela média aritmética simples, considerando o peso 10.0 para cada atividade proposta. Atendendo ao previsto pela resolução nº 1-COU/UNICENTRO de 2022, a recuperação de rendimentos se dará ao longo da disciplina por meio de trabalhos e atualizações das versões parciais referentes ao ensaio teórico.

### V. Bibliografia

#### Básica

- GURGEL, Roberto Mauro. Extensão universitária: comunicação ou domesticação. São Paulo: Cortez, 1986. 182p.  
 MACHADO, A. A construção da extensão universitária brasileira, as políticas institucionais e o compromisso social das universidades: um estudo sobre a Universidade Estadual do Centro-Oeste do Paraná (UNICENTRO). 130 p. Dissertação (Mestrado em Educação) – Universidade Estadual de Maringá, 2009.  
 ROCHA FILHO, J. M. da. Terra, o homem e a educação: universidade para o desenvolvimento. Santa Maria, RS: Pallotti, 1993. 120 p.

#### Complementar

- BOTOME, S. P. Pesquisa alienada e ensino alienante: o equívoco da extensão universitária. Petrópolis, São Carlos, Caxias do Sul: Vozes, UFSCAR, Universidade de Caxias do Sul, 1996.  
 CADERNOS DE FORMAÇÃO CULTURAL/CENTRO BRASILEIRO DE INFÂNCIA E JUVENTUDE. Experiências e Teorias. Ribeirão Preto, SP: CEBRIJ, 2007. 73p.  
 CONTADOR, C.R. Projetos Sociais: avaliação e prática. 4ª Ed. São Paulo: Atlas, 2000.  
 375p.  
 FÓRUM DE PRÓ-RETORES DE EXTENSÃO DAS UNIVERSIDADES PÚBLICAS BRASILEIRAS. Plano Nacional de Extensão Universitária. Ilhéus; Editus, 2001. 65p. (Coleção Extensão Universitária; v.1).  
 MINISTÉRIO DA EDUCACAO E CULTURA. Coletânea de documentos sobre a Extensão Universitária, 1. Brasília: Departamento de Documentação, 1976. 65 p.

Ano	2022
Tp. Período	Segundo semestre
Curso	MATEMÁTICA - Licenciatura (210)
Disciplina	4131 - EXTENSAO I
	<b>Carga Horária:</b> 34
Turma	MAN

## PLANO DE ENSINO

### APROVAÇÃO

DEMAT/G

Inspetoria: Ata Departamental

Tp. Documento: 018/2022

Documento: 22/12/2022

Data: