

## Programa Analítico de Disciplina

### ECV 101 - Introdução a Atividade de Extensão

Campus Rio Paranaíba -

Catálogo: 2023

Número de créditos: 2

Carga horária semestral: 30h

Carga horária semanal teórica: 2h

Carga horária semanal prática: 0h

Carga horária de extensão: 30h

Semestres: I

#### Objetivos

Esta disciplina tem como objetivo 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. Divulgar o conhecimento científico produzido às comunidades acadêmicas e grupos sociais. Elaborar e desenvolver atividades e projetos de Extensão Universitária numa abordagem multi e interdisciplinar.

#### Ementa

A extensão universitária. A curricularização da extensão. Extensão no curso de Engenharia Civil.

#### Atividades de Extensão

Aulas expositivas. Trabalhos individuais e respectivos relatórios. Relatos e discussões dos problemas sociais pertinentes à prática extensionista. Seminários de Atividades e Projetos de Extensão.

#### Pré e correquisitos

*Não definidos*

#### Oferecimentos obrigatórios

Curso	Período
Engenharia Civil	1

#### Oferecimentos optativos

*Não definidos*

## ECV 101 - Introdução a Atividade de Extensão

Conteúdo					
Unidade	T	P	ED	Pj	To
<b>1. A extensão Universitária</b> 1. Extensão na Universidade Brasileira 2. Concepções e Tendências da Extensão Universitária 3. Legislação da Extensão Universitária	7h	0h	0h	0h	7h
<b>2. A curricularização da extensão</b> 1. Procedimentos metodológicos, didáticos e técnico-científicos 2. Etapas para a Elaboração de Atividades e Projetos de Extensão Universitária.	8h	0h	0h	0h	8h
<b>3. Extensão no curso de Engenharia Civil</b> 1. Extensão nas diversas áreas do curso de Engenharia Civil 2. Apresentação de exemplos práticos 3. Elaboração de projetos de extensão	15h	0h	0h	0h	15h
<b>Total</b>	<b>30h</b>	<b>0h</b>	<b>0h</b>	<b>0h</b>	<b>30h</b>

Teórica (T); Prática (P); Estudo Dirigido (ED); Projeto (Pj); Total (To);

Planejamento pedagógico	
Carga horária	Itens
Teórica	Apresentação de conteúdo oral e escrito em quadro convencional; Apresentação de conteúdo oral e escrito com o apoio de equipamento (projetor, quadro-digital, TV, outros); Apresentação de conteúdo utilizando aprendizado ativo; e Apresentação de conteúdo pelos estudantes, mediado pelo professor
Prática	<i>Não definidos</i>
Estudo Dirigido	<i>Não definidos</i>
Projeto	<i>Não definidos</i>
Recursos auxiliares	<i>Não definidos</i>

## ECV 101 - Introdução a Atividade de Extensão

### Bibliografias básicas

Descrição	Exemplares
BAZZO, Walter Antonio. Introdução à engenharia: conceitos, ferramentas e comportamentos. 2. ed. Florianópolis: Editora da UFSC, 2009. 270 p.	6
HOLTZAPPLE, Mark Thomas. Introdução à engenharia. Rio de Janeiro: LTC, 2006.	9
VARGAS, José Resende. Rio Paranaíba: 250 anos de História. Rio Paranaíba: Editora Zardo, 2008. 352 p.	4

### Bibliografias complementares

Descrição	Exemplares
LISBOA FILHO, Flavi Ferreira. Extensão universitária: gestão, comunicação e desenvolvimento regional. Santa Maria: FACOS-UFSM, 2022. E-book.	0
SASAKI, Luiz Isamu. Portal do Cerrado. Belo Horizonte: Editora O Lutador, 2008. 344 p	3
SILVA, Antonio Wadirson C.; FRANCO, Paulo Fernando Campbell (Org.). Curricularização da extensão: compromisso social e inovação. Santos: Editora Universitária Leopoldianum, 2020. 204 p. E-book.	0