

## Plano de ensino

**Curso:** EIM-BAC - Graduação Bacharelado em Engenharia de Produção - Habilitação: Mecânica

**Turma:** BEPM231-2 - BEPM231-2

**Disciplina:** 2MEU004 - METODOLOGIA DA EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA

**Período letivo:** 2024/2

**Carga horária:** 36

**Professor:** 220110717 - KAMILA KAZMIERCZAK

### *Ementa*

1. Aspectos conceituais, históricos e políticos da Extensão Universitária. Curricularização da Extensão Universitária. Indissociabilidade ensino, pesquisa e extensão. Áreas temáticas da Extensão Universitária no Brasil. A prática de ações extensionistas. Projetos de intervenção social na formação acadêmica.

### *Objetivo geral*

1. Compreender a importância da Extensão Universitária, as suas áreas temáticas, a sua Curricularização e os principais métodos de pesquisa social realizados na Engenharia de Produção.

### *Objetivo específico*

1. - Fazer com que o aluno tenha ciência dos aspectos conceituais, históricos e políticos da Extensão Universitária.  
- Tratar do processo de Curricularização da Extensão Universitária.  
- Abordar a indissociabilidade entre Ensino, Pesquisa e Extensão.  
- Descrever as áreas temáticas da Extensão Universitária no Brasil.  
- Apresentar os principais métodos de pesquisa social qualitativa, quantitativa e mista para a Engenharia de Produção.

### *Conteúdo programático*

1. 1 Aspectos Conceituais, Históricos e Políticos da Extensão Universitária
2. 1.1 Contextualização da Extensão Universitária
3. 1.2 Percurso Histórico
4. 1.3 Aspectos Políticos
5. 1.4 Curricularização da Extensão Universitária
6. 2 Indissociabilidade Ensino, Pesquisa e Extensão
7. 2.1 Extensão Universitária e o princípio da Indissociabilidade
8. 2.2 Sentido Formativo necessário para a Indissociabilidade
9. 3 Áreas Temáticas da Extensão Universitária no Brasil
10. 3.1 Comunicação, Cultura, Direitos Humanos e Justiça, Educação, Meio Ambiente, Saúde, Tecnologia e Produção, Trabalho
11. 3.2 A Prática de Ações Extensionistas
12. 4 Pesquisa Social
13. 4.1 Principais Métodos de Pesquisa Social Qualitativa para a Engenharia de Produção
14. 4.2 Principais Métodos de Pesquisa Social Quantitativa para a Engenharia de Produção
15. 4.3 Principais Métodos de Pesquisa Social Quali-Quanti (Mista) para a Engenharia de Produção
16. 5 Projetos de Intervenção Social na Formação Acadêmica

### *Metodologia*

1. Recursos pedagógicos: vídeos, animações, apresentações e listas de exercícios, conforme postagens no diretório da disciplina no Moodle e MS-Teams.  
Atendimentos individualizados aos alunos pelo professor via MS-Teams, vídeo chamada no WhatsApp (47) 98829-9683 ou e-mail: kamila.k@udesc.br. O agendamento dos horários deve ser realizado diretamente com a professora.  
Os períodos disponibilizados para atendimento individualizado são: terças-feiras, das 14hrs às 16hrs, via agendamento prévio com a professora.  
O material didático será disponibilizado na plataforma Moodle.

## Plano de ensino

### Sistema de avaliação

1. Prova P1 (40%) + Prova P2 (30%)+ Prova P3 (30%)

### Bibliografia básica

1. OLSEN, Wendy Kay. Coleta de dados: debates e métodos fundamentais em pesquisa social. Porto Alegre: Penso, 2015. 231 p. (Métodos de pesquisa). ISBN 9788584290536 (broch.).  
YIN, Robert K. Pesquisa qualitativa do início ao fim. Porto Alegre: Penso, 2016. 313 p. (Métodos de pesquisa). ISBN 9788584290826 (broch.).  
WHEELAN, Charles J. Estatística: o que é, para que serve, como funciona. Rio de Janeiro: Zahar, 2016. 325 p. ISBN 9788537815120 (broch.).

### Bibliografia complementar

1. Fórum de Pró-Reitores das Instituições Públicas de Educação Superior Brasileiras. Política Nacional de Extensão Universitária. Manaus - AM. Maio de 2012. Disponível em: .  
Fórum de Pró-Reitores das Instituições Públicas de Educação Superior Brasileiras. Indissociabilidade ensino-pesquisa-extensão e a flexibilização curricular: uma visão da extensão. Porto Alegre: UFRGS; Brasília: MEC/SESu, 2006. Disponível em: [flexibilizacao.pmd](#) (uemg.br) >.  
MIGUEL, Paulo Augusto Cauchick (coordenador). Metodologia de pesquisa em engenharia de produção e gestão de operações. 2. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012. 260 p. ISBN 9788535248913 (broch.).  
BERNARDES, Ednilson. Pesquisa qualitativa em engenharia de produção e gestão de operações. Rio de Janeiro Atlas 2018 1 recurso online (Abepro). ISBN 9788597018714.  
GIL, Antonio Carlos. Métodos e técnicas de pesquisa social. 7. Rio de Janeiro Atlas 2019 1 recurso online ISBN 9788597020991.  
CRESWELL, John W. Projeto de pesquisa métodos qualitativo, quantitativo e misto. 5. Porto Alegre Penso 2021 1 recurso online (Métodos de pesquisa). ISBN 9786581334192.  
MINAYO, Maria Cecília de Souza (Org.). Pesquisa social: teoria, método e criatividade. 20.ed. Petrópolis: Vozes, 2002. 80 p. (Temas sociais). ISBN 8532611451 (broch.).