

## PLANO DE ENSINO

CÓDIGO	DISCIPLINA	NATUREZA	SEMESTRE	ANO
EPO-055	Trabalho de Conclusão de Curso-TCC	Obrigatória	10º	2023

CARGA HORÁRIA					PRÉ-REQUISITO
TEÓRICA	PRÁTICA	ATIVIDADE DE EXTENSÃO	OUTRAS ATIVIDADES	CH TOTAL SEMESTRAL	
54	-	06	-	60	-

### PROFESSOR RESPONSÁVEL

Dra. Jeane Denise de Souza Menezes

### EMENTA

Estudo das abordagens qualitativa e quantitativa de pesquisa e suas implicações metodológicas. Métodos e abordagens: tipologia. Técnicas de pesquisa: questionário, entrevista, observação e análise documental: coleta de dados, aplicação de instrumentos de pesquisa. Análise, interpretação, comunicação e aplicação dos resultados das pesquisas. Elaboração do texto monográfico.

### OBJETIVO GERAL

- Oferecer as diretrizes básicas e instrumentalizar a partir do conhecimento dos conceitos e dos passos aprendidos, o desenvolvimento da pesquisa com caráter científico

### OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Discutir as bases da pesquisa científica;
- Elaborar o referencial teórico da pesquisa científica;
- Construir o arcabouço metodológico para o desenvolvimento da pesquisa;
- Elaborar e aplicar os instrumentos de coleta de dados;
- Produzir o relatório da pesquisa.

### METODOLOGIA

Considerando o caráter eminentemente prático e metodológico do Campo de

Conhecimento, propõe-se:

- ✓ Desenvolvimento de atividades voltadas para a pesquisa bibliográfica e de campo nos espaços onde a pesquisa será realizada;
- ✓ Encontros periódicos com os orientadores da pesquisa para o esclarecimento de dúvidas;
- ✓ Atendimento em data e horário pré-estabelecido para orientações técnicas de formatação e escrita científica, às equipes ou aluno(a), no caso do TCC ser realizado individualmente;
- ✓ Correção e reescrita das produções a serem entregues nas datas estipuladas no cronograma do campo do conhecimento;
- ✓ Defesa pública da monografia.

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- **Conhecimentos Básicos da Pesquisa**  
Visa oferecer uma visão geral sobre pesquisa, abordando questões e dificuldades comumente encontradas por pesquisadores da área, bem como a evolução da pesquisa.
- **Paradigmas nas Abordagens de Pesquisa**  
Compara as abordagens qualitativa e quantitativa e seus pressupostos do ponto de vista epistemológico e metodológico.
- **Etapas de uma pesquisa científica**  
Analisa os aspectos referente a apresentação escrita, técnica e formatação do texto científico apresentado no relatório final (Monografia). Analisa cada etapa de construção, apresentação e defesa do Trabalho de Conclusão de Curso

## AVALIAÇÃO

A avaliação concebida para este campo do conhecimento será um processo contínuo, baseado na perspectiva de construção do conhecimento. Sendo processual em um curso de natureza presencial, chamo a atenção para a questão da assiduidade como condição básica. A avaliação se dará a partir da observação e análise das atividades desenvolvidas no curso, baseada nos seguintes critérios:

- ✓ Organização do raciocínio lógico;
- ✓ Clareza e objetividade;
- ✓ Cumprimento de prazos;
- ✓ Coerência entre o discurso e a ação;
- ✓ Consistência da fundamentação teórica;
- ✓ Organização, zelo e responsabilidade na apresentação do trabalho escrito e oral.

Para o cumprimento das 6h da atividade de extensão serão realizadas o planejamento e execução de uma palestra com o tema do TCC.

## REFERÊNCIA BÁSICA

KOCHE, José Carlos. **Fundamentos de Metodologia científica**: teoria da ciência e iniciação à pesquisa. 21ª Ed. Petrópolis: Vozes, 2003.

MARTINS JUNIOR, Joaquim. **Como escrever trabalhos de conclusão de curso**: instruções para planejar e montar, desenvolver, concluir e apresentar trabalhos monográficos e artigos. 9. ed.

Petrópolis, RJ: Vozes, 2015. ([Biblioteca Virtual](#))

MEDEIROS, João Bosco. **Redação científica**: a prática de fichamentos, resumos, resenhas. 6ª Ed. São Paulo: Atlas, 2004.

SEVERINO, Antônio Joaquim. **Metodologia do Trabalho Científico**. 22ª Ed. São Paulo: Cortez, 2002.

## REFERÊNCIA COMPLEMENTAR

AZEVEDO, Celicina Borges. **Metodologia científica ao alcance de todos**. 3. ed. Barueri, SP: Manole, 2013. ([Biblioteca Virtual](#)).

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6023/2002: Referências bibliográficas. Rio de Janeiro, 2002.

DEMO, Pedro. **Pesquisa e informação qualitativa**. Aportes metodológicos. 2ª Ed. Campinas: Papyrus, 2004.

DEMO, Pedro. **Educação e alfabetização científica**. Campinas, SP: Papyrus, 2010 ([Biblioteca Virtual](#)).

ECO, Umberto. **Como se faz uma tese**. 19ª Ed. São Paulo: Perspectiva, 2004.

GANGA, Gilberto Miller Devos. **Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) na engenharia de engenharia de produção**: um guia prático de conteúdo e forma. São Paulo: Atlas, 2012.

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Metodologia do trabalho científico**: procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório, publicações e trabalhos científicos. 6ª ed. São Paulo: Atlas, 2001.

MASCARENHAS, Sidnei Augusto. **Metodologia científica**. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2012. ([Biblioteca Virtual](#))

## PERIÓDICOS

- REVISTA PRODUÇÃO. Santa Catarina: UFSC. Disponível em: <http://www.producaoonline.org.br>
- REVISTA CIÊNCIA E TECNOLOGIA. São Paulo: UNIMEP. Disponível em: <https://www.metodista.br/revistas/revistas-unimep/index.php/cienciatecnologia>
- REVISTA ABENGE. Brasília: ABEE. Disponível em: <http://www.abenge.org.br/publicacoes.php>
- GESTÃO E PRODUÇÃO. São Paulo: UFSCAR. Disponível em: <http://www.scielo.br/gp>
- GEPROS. São Paulo: UNESP. Disponível em: <http://www.gepros.feb.unesp.br>
- PERIÓDICOS CAPES. Disponível em: <https://www.periodicos.capes.gov.br/>