

**UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**

PLANO DE ENSINO - PERÍODO LETIVO/ANO 2024

Programa: Tecnologias, Gestão e Sustentabilidade – Nível de Mestrado Profissional

Área de Concentração: Tecnologia e Gestão

Mestrado (X) Doutorado ()

Centro: Engenharias e Ciências Exatas

Campus: Foz do Iguaçu

DISCIPLINA

Código	Nome	Carga horária		
		AT ¹	AP ²	Total
	Produção Científica e Mediação Tecnológica	45		45

¹Aula Teórica; ²Aula Prática)

Ementa

Importância do gênero artigo científico para o trabalho do pesquisador e do seu processo formativo, enfatizando seu papel de veículo para ampliação das fronteiras do conhecimento enquanto ponto de referência de disseminação de ideias. Discutir a sistematização do artigo científico, apresentando seus elementos e subsídios para a elaboração deles, com uso de técnicas e ferramental computacional.

Objetivos

Objetivo geral: Estudar os elementos que fazem parte de um artigo científico.
Objetivos específicos: - evidenciar as bases de artigos científico para utilização em seus referenciais teóricos; - apresentar aos mestrandos técnicas para elaboração da revisão da literatura; - disponibilizar ferramentas tecnológicas para o gerenciamento do referencial teórico; - discutir os elementos que compõem artigos científicos; e - estimular a elaboração de artigos científicos.

Conteúdo Programático

- Apresentação da disciplina.
- O que é a Capes e seu papel em relação aos programas Stricto Sensu.
- Qualis Capes: o impacto na produção científica e avaliação do Stricto Sensu.
- Portal de periódicos Capes, bases de periódicos, dissertações e teses.
- Técnicas de leitura de artigos.
- Revisão sistemática e ferramentas de mediação.
- Revisão bibliométrica.
- Sistema de gerenciamento de referências.
- Gênero literário da pós-graduação: artigo científico.
- Elaboração e postura na apresentação de trabalhos.
- Importância do egresso na avaliação do programa.

Atividades Práticas – grupos de alunos

Metodologia

- Trabalhos individuais e/ou em grupo;
- Leitura e discussões de textos indicados.
- Estudos dirigidos;

Observação: Caso necessário e aprovado pelas instâncias superiores da universidade, poderão ocorrer aulas pela plataforma Teams.

Avaliação

(critérios, mecanismos, instrumentos e periodicidade)

A avaliação será de caráter formativo, aquela que acontece durante todo o desenvolvimento da disciplina, mas em termos de nota o aluno será avaliado por:

L ⇒ **Leitura** de artigos dos temas relacionados ao conteúdo programático da disciplina, que será validada com a apresentação, podendo ser semanal;

PRS ⇒ **Protocolo de Revisão Sistemática** do tema da dissertação do(a) aluno(a);

ARS ⇒ **Artigo da Revisão Sistemática**, que deverá ser submetido a um periódico com qualis, após avaliação e autorização do orientador(a) e da docente da disciplina.

RD ⇒ **Relatório de Defesa**: o(a)s aluno(a)s deverão assistir 2 defesas do PPGTGS, podendo ser de qualificação ou banca final, essas defesas corresponderão a 4h/a da disciplina. Para fins de comprovação será necessário o preenchimento do formulário, cujo modelo será definido e publicizado para a turma posteriormente. Sendo o objetivo dessa atividade que o(a) mestrando(a) tenha a vivência da dinâmica das defesas do programa.

A nota será calculada da seguinte forma: $(L*10\%+PRS*10\%+ARS*70\%+RD*10\%)$

As especificações referentes aos modelos, data de entrega, critérios de avaliação do PRS e ARS serão apresentadas para a turma posteriormente.

Bibliografia básica

PEREIRA, M. G.. Artigos científicos: como redigir, publicar e avaliar. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014.
AQUINO, I. de S. A. Como escrever artigos científicos: sem arroudeio e sem medo da ABNT. 8 ed. São Paulo: Saraiva, 2013.

MARTINS JUNIOR, J. Como escrever trabalhos de conclusão de curso: instruções para planejar e montar, desenvolver, concluir, redigir e apresentar trabalhos monográficos e artigos. 2. ed. Petrópolis: Vozes, 2008.

BURSZTYN, M.; DRUMMOND, J. A.; NASCIMENTO, E. P. do. Como escrever (e publicar) um trabalho científico. Rio de Janeiro: Garamound, 2013.

Bibliografia complementar

Serão utilizadas bibliografias disponíveis na web.

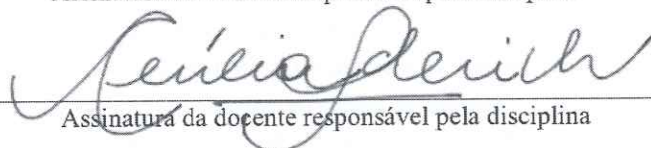
Docentes

Eliane Nascimento Pereira
Cecília Leão Oderich

Data: 16/02/2024



Assinatura da docente responsável pela disciplina



Assinatura da docente responsável pela disciplina

Colegiado do Programa (aprovação)

Ata nº 001, de 16 / 02 / 2024 .

gov.br

Documento assinado digitalmente

EDUARDO CESAR DECHECHI

Data: 28/02/2024 17:33:24-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

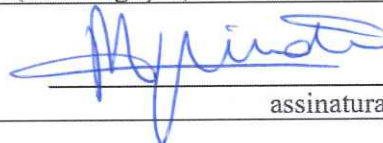
Coordenador: _____

assinatura

Conselho de Centro (homologação)

Ata de nº 001, de 01 / 03 / 24

Diretor de Centro: _____



assinatura