

Anexo II – Resolução nº 133/2003-CEPE

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

PLANO DE ENSINO - PERÍODO LETIVO/ANO 2019

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	30		30

¹ Aula Teórica; ² Aula 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 dos mesmos com uso de técnicas e ferramental computacional.

Objetivos

Estudar os elementos que fazem parte de um artigo científico.
Objetivo específico: Apresentar aos mestrandos técnicas, ferramentas e metodologias para a elaboração de artigos científicos, pesquisa na literatura e mediações para o trabalho colaborativo e de indexação de referências bibliográficas.

Conteúdo Programático

Apresentação da disciplina.
Apresentação do Qualis Capes e documento de área: o que isso impacta na produção científica.
Portal de periódicos Capes/Strings de busca
Conhecendo bases de artigos, dissertações e teses.
Revisão sistemática e o uso do StArt.
Revisão bibliométrica.
Sistemas de gerenciamento de referências e o uso do Mendeley.
Técnicas de leitura de artigos.
Elaboração e postura na apresentação de trabalhos.
Introdução ao gênero artigo científico.
Mesa redonda com mestrandos de anos anteriores.

Atividades Práticas – grupos de alunos

Metodologia

Abordagem híbrida composta de aulas presenciais, atividades virtuais com ferramentas para compartilhamento e discussão de materiais, estudos dirigidos e palestras com especialistas.

Avaliação

(critérios, mecanismos, instrumentos e periodicidade)

A nota final será dada por meio da avaliação de um trabalho redigido pelo aluno, podendo ser um artigo ou uma revisão sistemática da literatura sobre o seu tema e/ou área de pesquisa. As especificações referentes ao trabalho (data de entrega, tema e critérios de avaliação) serão apresentadas por escrito para a turma.



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 arroteio 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.

Docente


Eliane Nascimento Pereira

Data 22/02/2019


Assinatura do docente responsável pela disciplina

Colegiado do Programa (aprovação)

Ata nº 002, de 22/02/2019.
Coordenador:


Prof. Dr. Eduardo Cesar Dechechi
Coordenador do Mestrado Profissional em Tecnologia em Gestão e Sustentabilidade
assinatura

UNIOESTE - Campus de Foz de Iguaçu

Conselho de Centro (homologação)

Ata de nº 001/19, de 27/02/2019
Diretor de Centro:


Carlos Alberto Lima da Silva, Me
Diretor do Centro de Engenharia e Ciências Exatas
Portaria nº 2019/0002070 - GRE

Encaminhada cópia à Secretaria Acadêmica em: / / .

Nome/assinatura