

2.1

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 2018

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
	Tópicos Especiais I – Estudos preliminares de produção científica	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. Discute 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.
Introdução ao gênero artigo científico.
Itens elementares que compõe um artigo científico e como são elaborados.
Apresentação do Qualis Capes e documento de área: o que isso impacta na produção científica.
Sistemas de gerenciamento de referências.
Ferramentas facilitadoras para escrita de texto de forma colaborativa.
Técnicas de leitura de artigos.
Portal de periódicos Capes.
Conhecendo bases de artigos, dissertações e teses.
Revisão sistemática.
Revisão bibliométrica.
Discussão de artigos elaborados utilizando revisão sistemática e/ou bibliométrica.
Elaboração e postura na apresentação de trabalhos.

Atividades Práticas – grupos de alunos

--

Metodologia

Abordagem híbrida composta de aulas presenciais, de 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. As informações referentes ao trabalho (data de entrega, tema e critérios de avaliação) serão apresentadas por escrito para a turma na definição da estrutura do trabalho.

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.

Docente

Eliane Nascimento Pereira

Data 20/03/2018

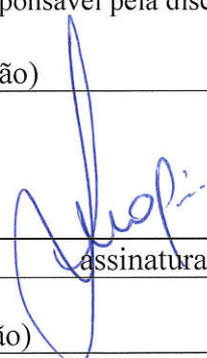


Assinatura do docente responsável pela disciplina

Colegiado do Programa (aprovação)

Ata nº 002, de 23/03/2018.

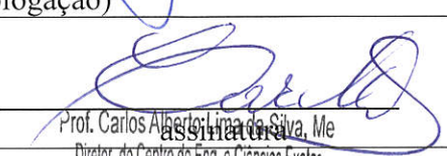
Coordenador:


Assinatura

Conselho de Centro (homologação)

Ata de nº 004, de 24/04/2018

Diretor de Centro:


Assinatura
Prof. Carlos Alberto Lima da Silva, Me
Diretor do Centro de Eng. e Ciências Exatas
Portaria 0018/2016 - GRE

Encaminhada cópia à Secretaria Acadêmica em: / /

Nome/assinatura