

Anexo II – Resolução n° 133/2003-CEPE

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

PLANO DE ENSINO - PERÍODO LETIVO/ANO 2016

Programa: Mestrado Profissional em Tecnologias, Gestão e Sustentabilidade

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, propriedade intelectual, patentes e marcas	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 e redigir um artigo científico.
Objetivos específicos: Fornecer ao aluno conhecimento dos elementos para a elaboração de artigo científico, assim como, sistemas e bases de dados que possam auxiliar neste processo. Apresentar o processo de registro de propriedade intelectual, patente e marca.

Conteúdo Programático

Estruturação e linguagem de artigos científicos.
Ferramentas facilitadoras para escrita de texto de forma colaborativa.
Metodologia para elaboração de revisão da literatura.
Portais de pesquisa.
Ferramentas para elaboração das referências bibliográficas.
Propriedade intelectual, patentes e marcas.

Atividades Práticas – grupos de alunos

Metodologia

Abordagem híbrida composta de aulas presenciais, uso do ambiente Moodle, estudos dirigidos e palestras com especialistas.

Avaliação

(critérios, mecanismos, instrumentos e periodicidade)

A nota final será dada por meio da avaliação de um artigo redigido pelo aluno. As informações referentes ao artigo (data de entrega, tema e critérios de avaliação) serão apresentadas por escrito para a turma na definição da estrutura do artigo.

Bibliografia básica

PEREIRA, Maurício Gomes. Artigos científicos: como redigir, publicar e avaliar . Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014.
AQUINO, Italo de S. A. Como escrever artigos científicos: sem arrodeio e sem medo da ABNT. 8 ed. São Paulo: Saraiva, 2013.
MARTINS JUNIOR, Joaquim. 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, Marcel; DRUMMOND, Jose A.; NASCIMENTO, Elimar P. do. Como escrever (e publicar) um trabalho científico. Rio de Janeiro: Garamound, 2013.


Bibliografia complementar

AQUINO, Italo de S. A. Como ler artigos científicos. São Paulo: Saraiva, 2010.
CASTRO, Claudio de M. Como redigir e apresentar um trabalho científico. São Paulo: Pearson Education –Br, 2011.
ANDRADE, Inéz B. de; ABREU, Annelise M. W. de O.; LIMA, Maria Cristina M. Manual para elaboração e apresentação de artigo científico. 2013. Disponível http://www.fmc.br/images/trabalhos_academicos/artigoCientifico.pdf.
ZUCCOLOTTO, Valencir. Escrita científica. Disponível em <http://escritacientifica.com/pt-BR/>

Docente

Eliane Nascimento Pereira

Data: 07/04/2016


Assinatura do docente responsável pela disciplina

Colegiado do Programa (aprovação)

Ata nº 002, de 08/04/2016.

Coordenador:


Assinatura

Conselho de Centro (homologação)

Ata de nº 002, de 13/04/16

Diretor de Centro:



Prof. Carlos Alberto da Silva, Me

Diretor do Centro de Eng. e Ciências Exatas

. Portaria 001/2016 - GRF

Encaminhada cópia à Secretaria Acadêmica em: / /

Nome/assinatura