## Anexo II – Resolução nº 133/2003-CEPE

## UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA PRO-REITORIA DE PESQUISA E POS-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		Carg	Carga horária
		$AT^1$	$AT^1 AP^2$	Total
	Tópicos Especiais I - Estudos preliminares de 30	30		30
	produção científica, propriedade intelectual,			
	patentes e marcas			
1	•			

<sup>(1</sup> Aula Teórica; 2 Aula Prática)

#### Ementa

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

### Objetivos

Estudar e redigir um artigo científico.

artigo científico, assim como, sistemas e bases de dados que possam auxiliar neste processo. Objetivos específicos: Fornecer ao aluno conhecimento dos elementos para a elaboração de 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

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

### Avaliação

(critérios, mecanismos, instrumentos e periodicidade)

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

## Bibliografia básica

Janeiro: Guanabara Koogan, 2014. PEREIRA, Mauricio Gomes. Artigos científicos: como redigir, publicar 0 avalıar **R10** de

ABNT. 8 ed. São Paulo: Saraiva, 2013. AQUINO, Italo de S. Como escrever artigos científicos: sem arrodeio e sem medo

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

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

AQUINO, Italo de S. A. Como ler artigos científicos. São Paulo: Saraiva, 2010.

Pearson Education –Br, 2011. CASTRO, Claudio de M. Como redigir e apresentar um trabalho científico. São Paulo:

http://www.fmc.br/images/trabalhos\_academicos/artigoCientifico.pdf. ANDRADE, Inêz B. de; ABREU, Annelise M. W. de O.; LIMA, Maria Cristina M. Manual elaboração 0 apresentação de científico. 2013. Disponível

ZUCULUTIO, Valtencir. Escrita cientifica	ZUCULUIIU, Valtencir. Escrita cientifica. Disponivel em http://escritacientifica.com/pt-
BR/	
$D_0$	Docente
Eliane Nascimento Pereira	
<b>Data:</b> 07/04/2016 Assina	Assinatura do docente responsável pela disciplina
Colegiado do Pr	Colegiado do Programa (aprovação)
Ata n°002, de 08/04/2016.	
Coordenador:	Assinatura
Conselho de Cei	Conselho de Centro (homologação)
Ata de nº 002, . de 13 104 1 16	
Diretor de Centro:	K day MI
Encaminhada cópia à Secretaria Acadêmica em:	Prot. Dire
Elicanimiada copia a secretaria Academica e	· Portaria 0018/2016 • GRF

Nome/assinatura