

**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 2017**

**Programa:**

**Área de Concentração:** Tecnologia e Gestão

**Mestrado (X)                    Doutorado ( )**

**Centro:** Engenharias e Ciências Exatas

**Campus:** Foz do Iguaçu

**DISCIPLINA**

Código	Nome	Carga horária		
		AT <sup>1</sup>	AP <sup>2</sup>	Total
	Tópicos Especiais I – Estudos preliminares de produção científica	30		30

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

**Ementa**

--

**Objetivos**

Estudar os elementos que fazem parte de um trabalho 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**

Estruturação e linguagem de artigos científicos.

Apresentação do Qualis CAPES.

Portais de Pesquisa na Web:

- Periódicos CAPES;
- Web of Science;
- Scirus;
- Banco de teses;
- Outras bases de pesquisa renomadas.

Revisão Sistemática;

Ferramentas facilitadoras para escrita de texto de forma colaborativa.

Ferramentas para elaboração das referências bibliográficas.

### **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, Mauricio 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**

Serão utilizadas bibliografias disponíveis na web.

### **Docente**

Eliane Nascimento Pereira

Data 29/03/2017

Eliane Nascimento Pereira

Assinatura do docente responsável pela disciplina

### **Colegiado do Programa (aprovação)**

Ata n° 002, de 31/03/2017.

Coordenador:

assinatura

### **Conselho de Centro (homologação)**

Ata de n° 003, de 12/04/17

Diretor de Centro:

assinatura Eliane Pereira Silva, Me

Encaminhada cópia à Secretaria Acadêmica em: / /  
Prof. Carlos Ribas Eliane Pereira Silva, Me  
Diretor do Centro de Eng. e Ciências Exatas  
Portaria 0018/2016 - GRE

Nome/assinatura