

**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 2020****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 <sup>1</sup>	AP <sup>2</sup>	Total
	Produção Científica e Mediação Tecnológica	45		45

<sup>1</sup> Aula Teórica; <sup>2</sup> 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**

Objetivo geral: Estudar os elementos que fazem parte de um artigo científico.  
Objetivos específicos: - Evidenciar as bases de artigos científico para utilização em seus referenciais teóricos; - Apresentar aos mestrandos técnicas para elaboração da revisão da literatura; - Disponibilizar ferramentas tecnológicas para o gerenciamento do referencial teórico; - Discutir os elementos que compõem um artigos científicos; e - Estimular a elaboração de artigos científicos.

A. P.

### **Conteúdo Programático**

1. Apresentação da disciplina.
2. Qualis Capes e documento de área: o que isso impacta na produção científica.
3. Introdução ao gênero artigo científico.
4. Portal de periódicos Capes.
5. Conhecendo bases de artigos, dissertações e teses.
6. Revisão sistemática e o uso do StArt.
7. Técnicas de leitura de artigos.
8. Revisão bibliométrica.
9. Sistema de gerenciamento de referências e o uso do Mendeley.
10. Editores e ambientes para a escrita colaborativa.
11. Elaboração, postura e vivência na apresentação de trabalhos.

### **Atividades Práticas – grupos de ..... alunos**

### **Metodologia**

Abordagem mista composta de aulas presenciais, estudos dirigidos e discussões em sala de aula de materiais indicados pelas professoras.

### **Avaliação**

(critérios, mecanismos, instrumentos e periodicidade)

A avaliação será de caráter formativo, aquela que acontece durante todo o desenvolvimento da disciplina, mas em termos de nota, o aluno será avaliado por:

- 1- Participação nas aulas;
- 2- Apresentação das atividades propostas;
- 3- Entrega do projeto de pesquisa reformulado ao término da disciplina;
- 4- Entrega de um artigo referente ao tema da dissertação que deverá ser submetido a um periódico após avaliação e autorização do orientador e das docentes da disciplina.
- 5- Os alunos deverão assistir 3 defesas (podendo ser qualificação ou banca final) do PPGTGS, computando 10% da nota. Para fins de comprovação será necessário o preenchimento dos formulários especificados no Anexo. Sendo o objetivo que o mestrando tenha a vivência da dinâmica das defesas do programa, observando a forma de apresentação e arguição da banca.

As especificações referentes ao trabalho (data de entrega e critérios de avaliação) serão apresentadas por escrito para a turma.

10 .

### 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.

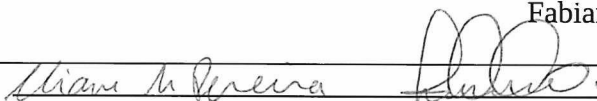
### Bibliografia complementar

Serão utilizadas bibliografias disponíveis na web.

### Docente

Eliane Nascimento Pereira  
Fabiana Frata Furlan Peres

Data: 03/03/2020



Assinatura das docentes responsáveis pela disciplina

### Colegiado do Programa (aprovação)

Ata nº , de / / .

Coordenador: \_\_\_\_\_

assinatura

### Conselho de Centro (homologação)

Ata de nº , de / /

Diretor de Centro: \_\_\_\_\_

assinatura

Encaminhada cópia à Secretaria Acadêmica em: / / .

\_\_\_\_\_  
Nome/assinatura

**Anexo**



**RELATÓRIO DE FREQUÊNCIA DE DEFESAS DE Mestrado DO PPGTGS PARA A DISCIPLINA DE PRODUÇÃO CIENTÍFICA E MEDIAÇÃO TECNOLÓGICA**

**1. IDENTIFICAÇÃO:**

Nome do Discente:

**2. DEFESAS ASSISTIDAS:**

1- Título do trabalho:

\_\_\_\_\_

Nome do candidato:

Nome do presidente da banca:

Assinatura do presidente da banca:

\_\_\_\_\_

Data: \_\_\_/\_\_\_/2020

2- Título do trabalho:

\_\_\_\_\_

Nome do candidato:

Nome do presidente da banca:

Assinatura do presidente da banca:

\_\_\_\_\_

Data: \_\_\_/\_\_\_/2020

3- Título do trabalho:

\_\_\_\_\_

Nome do candidato:

Nome do presidente da banca:

Assinatura do presidente da banca:

\_\_\_\_\_

Data: \_\_\_/\_\_\_/2020



**CONSIDERAÇÕES SOBRE AS ARGUIÇÕES DAS BANCAS ASSISTIDAS**

**DEFESA 1 -**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**DEFESA 2 -**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**DEFESA 3 -**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**ASSINATURA DO DISCENTE:**

\_\_\_\_\_

Foz do Iguaçu, \_\_\_\_ de \_\_\_\_ de 2020.

