

## ***PLANO DE ENSINO***

CARGA HORÁRIA TOTAL: 20h  
DATAS: 16, 18, 23, 25 e 30/09/2019.  
ANO/SEMESTRE: 2019/2  
TURMA: Elaboração Artigo Científico  
LOCAL: UFRRJ Seropédica  
Recursos Institucionais: Datashow

INSTRUTOR (ES): Vagner Rangel Moreira  
COORDENADORA:

**OBJETIVO DA DISCIPLINA:** Oferecer subsídios para a elaboração e normatização de artigos científicos.

### **OBJETIVOS ESPECÍFICOS:**

- 1- Identificar as revistas mais importantes, na área de pesquisa de cada aluno, dentro do Qualis Capes, que é um sistema brasileiro de avaliação de periódicos da Capes;
- 2- Conhecer a estrutura de elaboração de um artigo científico;
- 3- Depreender o processo de adequação, submissão e aceite de um artigo científico.

### **EMENTA:**

Conceito e importância do artigo científico; Estrutura de um artigo científico; Linguagem do artigo científico; Regras de apresentação do artigo científico; Modalidades de Pesquisa quanto aos procedimentos; Tipos de Pesquisa (quanto aos objetivos e à forma de abordagem).

### **INFRAESTRUTURA:**

Sala de aula com quadro negro/branco, giz/pilot e data show.

### **MATERIAL DIDÁTICO:**

Artigos científicos, capítulos de livros e os slides apresentados no curso.

### **CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:**

Prova com questões objetivas e subjetivas

### **CERTIFICADO:**

Obtenção com a frequência mínima em **75%** do total de horas aulas.

### **COMPETÊNCIAS ESPERADAS AO FINAL DO CURSO:**

- Competência para identificar as revistas científicas mais relevantes de cada área de conhecimento;
- Competência para elaborar um artigo científico.
- Competência para submeter um artigo científico dentro da normatização de cada revista.
- Competência para realizar a metodologia da pesquisa;

CRONOGRAMA:		
Aula	Data	ATIVIDADES PROGRAMADAS
Aula 1	16/09/2019	Conceito e importância do artigo científico; Apresentação do Qualis Capes; Tipos de artigo científico; Linguagem do artigo científico.
Aula 2	18/09/2019	Estrutura do artigo científico: elementos pré-textuais (título, autores, resumo/abstract; palavras-chave/keywords; data de submissão e aprovação; identificação e disponibilidade).
Aula 3	23/09/2019	Estrutura do artigo científico: elementos textuais (Introdução; Revisão de Literatura; Metodologia; Resultados e Discussão; Considerações finais).
Aula 4	25/09/2019	Estrutura do artigo científico: elementos pós-textuais (referências; glossário; apêndice; anexos; agradecimentos); Regras de apresentação do artigo científico (formato, margens, numeração de páginas e limite de folhas); Dicas gerais de estilo.
Aula 5	30/09/2019	Metodologia – Modalidades de Pesquisa (pesquisa de campo, experimental e bibliográfica) e tipos de pesquisa (exploratória, descritiva e explicativa/ pesquisa qualitativa, quantitativa e qualiquantitativa).

## BIBLIOGRAFIA

BARROS, AIDIL DE JESUS PAES DE; LEHFELD, NEIDE APARECIDA DE SOUZA. **Projeto de pesquisa: propostas metodológicas**. 19ª ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2010.

GIL, ANTONIO CARLOS. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 5ª ed. São Paulo: Atlas, 2010.

GONÇALVES, HORTÊNCIA DE ABREU. **Manual de projetos de pesquisa científica**. 2ª ed. São Paulo: Avercamp, 2007.

KÖCHE, JOSÉ CARLOS. **Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e prática da pesquisa**. 23ª ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2006.

LUNA, SÉRGIO VASCONCELOS DE. **Planejamento de pesquisa: uma introdução**. São Paulo: EDUC, 2007.

MARIA CECILIA MARIGONI DE CARVALHO (org.). **Construindo o saber: metodologia científica - fundamentos e técnicas**. 23ª ed. Campinas - SP: Papyrus, 2010. 175 p. Vários autores.

MARCONI, MARINA DE ANDRADE; LAKATOS, EVA MARIA. **Fundamentos de metodologia científica**. 7ª ed. São Paulo: Atlas, 2010.

PRESTES, MARIA LUCI DE MESQUITA. **A pesquisa e a construção do conhecimento científico: do planejamento aos textos, da escola à academia**. 3ª ed. São Paulo: Respel, 2005.

SEVERINO, ANTÔNIO JOAQUIM. **Metodologia do trabalho científico**. 23ª ed. São Paulo: Cortez, 2010.