

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 qualquantitativa).

BIBLIOGRAFIA

- BARROS, AIDL DE JESUS PAES DE; LEHFELD, NEIDE APARECIDA DE SOUZA. **Projeto de pesquisa: propostas metodológicas.** 19^a ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2010.
- GIL, ANTONIO CARLOS. **Como elaborar projetos de pesquisa.** 5^a ed. São Paulo: Atlas, 2010.
- GONÇALVES, HORTÊNCIA DE ABREU. **Manual de projetos de pesquisa científica.** 2^a ed. São Paulo: Avercamp, 2007.
- KÖCHE, JOSÉ CARLOS. **Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e prática da pesquisa.** 23^a 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.** 23^a ed. Campinas - SP: Papirus, 2010. 175 p. Vários autores.
- MARCONI, MARINA DE ANDRADE; LAKATOS, EVA MARIA. **Fundamentos de metodologia científica.** 7^a 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.** 3^a ed. São Paulo: Respel, 2005.
- SEVERINO, ANTÔNIO JOAQUIM. **Metodologia do trabalho científico.** 23^a ed. São Paulo: Cortez, 2010.