

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ADMINISTRAÇÃO PPGAD**

**1 – IDENTIFICAÇÃO**

Disciplina: Metodologia em Pesquisa

Carga horária total: 30 horas

Créditos: 2

Professor: Camila Carvalho Ramos / Thiago Poletto

**2 – EMENTA**

Introdução a metodologia científica. O processo do conhecimento científico e os tipos de pesquisa. Formulação de problema, hipóteses e objetivos de pesquisa. Discussão sobre a estrutura padrão de um artigo científico. Diretrizes de redação científica e projeção de tabelas e imagens efetivas. Abordagens sobre ética na publicação científica. Processo de envio do manuscrito: seleção, procedimentos para submissão e revisão. Processo de revisão do manuscrito. Apresentação oral de manuscritos para conferências nacionais e internacionais. Procedimentos de preparação de cartas de apresentação.

**3 – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

Parte 1: Introdução a metodologia científica

Parte 2: Questões preliminares do artigo científico

Parte 3: Estrutura padrão do artigo científico

Parte 4: A importância das Tabelas e Figuras

Parte 5: Submissão do artigo científico

Parte 6: Comunicações de conferência

Parte 7: Uso do *Mendeley*

**4 – OBJETIVOS**

Discutir Ciência, Conhecimento, Método Científico. Dotar o aluno de um conjunto de conhecimentos e procedimentos práticos necessários à produção eficiente de pesquisas e artigos científicos. Além de, ensinar o estilo e as convenções da redação de um periódico científico de acordo com os critérios estabelecidos pelas revistas.

**5 – METODOLOGIA**

Análise de Textos (leitura prévia e discussão pertinente em sala).

Aulas Expositivas Dialogadas.

Orientações Individuais Para a Elaboração de avaliação Crítica.

Seminários.

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ADMINISTRAÇÃO PPGAD**

**6 – AVALIAÇÃO**

Frequência (Pelo menos 75%).

Revisão técnica de artigo.

Art. 178. Para fins de avaliação qualitativa e quantitativa dos conhecimentos serão atribuídos aos alunos da graduação e da pós-graduação os seguintes conceitos, equivalentes às notas:

EXC – Excelente (9,0 - 10,0)

BOM – Bom (7,0 - 8,9)

REG – Regular (5,0 - 6,9)

INS – Insuficiente (0 - 4,9)

**7 – BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

Barbara Gastel and Robert A. Day, How to Write and Publish a Scientific Paper, Eighth edition. | Santa Barbara, California : Greenwood, 2016.

Chris A. Mack, How to Write a Good Scientific Paper, Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers (SPIE), 2018. doi.org/10.1117/3.2317707.sup

Cervo, Amado Luz., Bervion, Pedro Alcino e Da Silva, Roberto. **Metodologia Científica**. 6ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.

Martins, Gilberto de Andrade., Theóphilo, Carlos Renato. **Metodologia da Investigação científica para ciências sociais aplicadas**. 3ed. São Paulo: Atlas, 2016.

Gil, Antonio Carlos. **Como Elaborar Projetos de Pesquisa**. 6ed. São Paulo: Atlas, 2018.

**8 – BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**