X FÓRUM INTERNACIONAL DE PEDAGOGIA



10 anos de FIPED/AINPGP: Pesquisa, Memória e Internacionalização

Oficina de Pesquisa Graduação - GT-05: PESQUISAS EM EDUCAÇÃO E ESTUDOS DO DISCURSO

Elaborando Artigos Científicos na Graduação com eficiência

Sonia Azevedo de Medeiros

Docente da Faculdade Sucesso – FACSU, soniamedeiros js@hotmail.com

Marecilda Bezerra de Araújo

Docente da Universidade estadual Vale do Acaraú, marecilde@hotmail.com

Marta Bezerra de Araújo

Graduada em pedagogia - UFRN, martinhahm@yahoo.com.br

Káren Larissa Macêdo de Souza

Graduanda em pedagogia pela Universidade Estadual Vale do Acaraú, karenmac_edo@hotmail.com

EMENTA: Produção e divulgação do conhecimento científico. O Pesquisador e a Comunicação Científica. Tópicos do artigo. Normas da ABNT. Escrita científica adequada. Socialização dos trabalhos científicos.

CONTEÚDOS ESTUDADOS: Estrutura, padronização e aplicação das normas da ABNT nos artigos científicos. Artigo científico: conceito, estrutura e finalidades. Produções científicas e comunicação – o produto final das pesquisas. Normas para publicação e apresentação científica.

OBJETIVOS

Geral: Conduzir o discente a construção adequada de artigos científicos, percebendo a necessidade da pesquisa científica para melhor desempenhar suas atividades discentes, de modo que estes, possam adquirir competências e habilidades, proporcionando conhecimentos capazes de minimizar as dúvidas dos discentes nesta área.

Específicos: Conceituar o que é artigo científico; Identificar e construir os tópicos do artigo científico; Elaborar artigos científicos dentro das normas da ABNT; Refletir sobre os aspectos necessários a apresentação dos artigos em congressos ou similares.

PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS ADOTADOS: Exposição dialogada sobre o tema; Análise em grupo de artigos científicos; Socialização das análises dos artigos; Construção de artigos científicos; Discussões sobre as normas de apresentação;

Socialização dos trabalhos produzidos; Orientações gerais sobre a produção construída na oficina.

PROVÁVEIS PRODUTOS: espera-se que os participantes possam construir principais partes de um artigo científico e socializá-los.

LIMITE DO NÚMERO DE PARTICIPANTES PARA A OFICINA: 25 REFERÊNCIAS:

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL/RS: **Manual Básico para Elaboração de Artigo Científico**, 2011. Disponível em: http://www.ufrgs.br/deds/copy_of_imagens/Manual%20Artigo%20Cientifico.pdf. Acessado em 02 de novembro de 2018

PÓSGRADUANDO: Como escrever um artigo científico passo-a-passo, 2015. **Disponível** em: http://posgraduando.com/como-escrever-um-artigo-científico. **Acessado em 02 de** novembro de 2018.

PEREIRA, Maurício Gomes: Dez passos para produzir artigo científico de sucesso, 2017. Disponível em: http://www.scielo.br/pdf/ress/v26n3/2237-9622-ress-26-03-00661.pdf. Acessado em 02 de novembro de 2018.

MEDEIROS, Sonia Azevedo; CARNEIRO, Tiago Douglas Cavalcante: **Manual dos estágios supervisionados, TCC e Artigos científicos.** Caicó: edição do autor, 2017. Disponível em: http://fcst.edu.br/site/wp-content/uploads/2017/11/MANUAL-DE-NORMAS-T%C3%89CNICAS-DA-FCST-.pdf.