X FÓRUM INTERNACIONAL DE PEDAGOGIA

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

FORMULÁRIO DE PROPOSTA DE OFICINA DE PESQUISA PARA A GRADUAÇÃO

IDENTIFICAÇÃO DA PROPOSTA:

Nome do Professor proponente: Sonia Azevedo de Medeiros

Curso de Graduação ao qual se vincula o Proponente: Pedagogia

Nome da Oficina de Pesquisa: Elaborando Artigos Científicos na Graduação com eficiência

E-mail: soniamedeirosjs@hotmail.com Telefone/Whats: (84) 996702824

Carga-horária: 08h/a

Datas e horários da Oficina: (X) 29/11/2018 – Vespertino () 30/11 (Vespertino)

INFORMAÇÕES GERAIS

As Oficinas no FIPED são destinadas à Pesquisa, portanto, deve propor atividades que trabalhem com modos/tipos de investigações e/ou que traga subsídios sobre a construção do objeto e de projeto de pesquisa acerca da temática. A proposta da oficina deverá apresentar clareza nos objetivos que serão realizados na atividade. Descrever as etapas de realização e a proposta formativa que fundamenta a realização da oficina. Contribuição da realização da oficina para a formação acadêmico-profissional. Serão priorizadas as oficinas que estejam relacionadas à temática central do evento e dos Grupos de Trabalhos da edição do FIPED_2018. (Vagas: 25 inscritos)

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.

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.

CONTEÚDOS:

• 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.

METODOLOGIA:

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.

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

IMPORTANTE:

- Só serão aprovadas propostas advindas de docentes vinculados a cursos de graduação do Brasil e Exterior.
- Não serão oferecidas ajuda de custo, hospedagens e alimentação para os proponentes de propostas aprovadas.