



EDITAL DE SELEÇÃO PARA INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Título: Hermenêutica Bíblica: Princípios, Métodos e Aplicações Contemporâneas

Introdução:

O presente edital tem por objetivo promover a formação de um grupo de iniciação científica voltado para o estudo dos princípios e métodos da hermenêutica bíblica, com foco na interpretação adequada dos textos sagrados cristãos e suas aplicações teológica, pastoral e acadêmica. A hermenêutica bíblica, ao investigar os métodos interpretativos dos textos sagrados, desempenha um papel crucial na compreensão e aplicação das Escrituras dentro de contextos diversos e contemporâneos.

Objetivo da Pesquisa:

O objetivo da iniciação científica é investigar e compreender os princípios e métodos da hermenêutica bíblica, visando a interpretação adequada dos textos sagrados cristãos, com foco nas seguintes áreas:

- Estudo da história e desenvolvimento da hermenêutica bíblica;
- Análise dos principais métodos e abordagens hermenêuticas;
- Exploração da hermenêutica bíblica no contexto teológico;
- Aplicação dos princípios hermenêuticos na interpretação de textos específicos.

Foco dos Estudos:

Os estudos desenvolvidos pelo grupo de iniciação científica abrangerão as seguintes áreas:

- Investigação da evolução histórica dos métodos hermenêuticos aplicados aos textos bíblicos;
- Análise crítica dos métodos históricos-críticos, literários e canônicos utilizados na interpretação bíblica;
- Impacto da hermenêutica bíblica na teologia cristã, doutrina, pregação e prática pastoral;
- Estudos de caso com aplicação prática dos princípios hermenêuticos em passagens selecionadas das Escrituras.

Modalidades de Apoio:

O grupo de iniciação científica oferecerá suporte nas seguintes modalidades:

Av. Dr. Alberto Torres, 261 - Centro - Campos dos Goytacazes/RJ CEP. 28.035-582 Tel.: (22) 21010021 |

faberj.edu.br

FABERJ

Reconhecido pelo Dec.15.165/44, 20.660/46 e 3.176/47 - MEC. Recredenciamento: Portaria nº 532, de 21 de Junho de 2016. D.O.U. Nº 118, de 22 de Junho de 2016, Seção 1, pág. 13.





- Acesso a bibliografias especializadas;
- Orientação na elaboração e execução de projetos de iniciação científica;
- Participação em eventos acadêmicos relacionados à temática.

Elegibilidade:

A candidatura ao grupo de iniciação científica destina-se a estudantes de graduação em qualquer área que demonstrem interesse na temática proposta, especialmente aqueles com interesse em teologia e estudos bíblicos.

Processo de Seleção:

Cronograma:

- Inscrições: de 10 de julho a 10 de agosto de 2024;
- Seleção dos participantes: resultado final até 15 de agosto de 2024;
- O líder do grupo entrará em contato com os candidatos aceitos no grupo de iniciação científica via e-mail.

Documentos Necessários:

- Comprovante Acadêmico: Declaração de matrícula atualizada da instituição de ensino.
- Documentos de Identificação: Cópias do RG e CPF.
- Informações de Contato: Número de telefone e endereço de e-mail para facilitar a comunicação.
- Currículo Lattes: Versão atualizada do currículo Lattes, destacando experiências acadêmicas e profissionais.
- Carta de Motivação: Uma carta breve que expresse as motivações do candidato para participar do programa de iniciação científica e suas expectativas em relação à experiência.

ATENÇÃO! Os interessados devem enviar os documentos para: professor.sergio@faberj.edu.com.br dentro do prazo estabelecido no cronograma.

Avaliação e Resultados:

A seleção dos participantes será realizada por uma comissão avaliadora designada pelo grupo de iniciação científica. Os resultados serão divulgados até a data especificada no cronograma.





Disposições Gerais:

- A participação no grupo de iniciação científica implica o compromisso de contribuir ativamente para as atividades propostas;
- Os participantes selecionados deverão assinar um termo de compromisso para formalizar sua participação no grupo;
- O grupo de iniciação científica se reserva o direito de realizar ajustes no cronograma e nas atividades, conforme necessário.

Campos dos Goytacazes, 05 de Julho de 2024

Diretor da FABERJ

Samuel P. Almed

