

Edital 05/2020

Pré-seleção de candidatos ao Processo Seletivo para ingresso no Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia Aplicada à Saúde da Criança e do Adolescente

1- PREÂMBULO

A Direção de Pesquisa e Pós-Graduação da FPP, no uso de suas atribuições legais, torna público e estabelece as normas para Pré-seleção de candidatos ao processo seletivo para ingresso no **Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia Aplicada à Saúde da Criança e do Adolescente**, de acordo com o que estabelece o presente Edital.

2- OBJETIVOS

O objetivo do presente Edital é pré-selecionar candidatos ao Processo Seletivo para entrada no **Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia Aplicada à Saúde da Criança e do Adolescente**.

Após a pré-seleção e a aprovação dos orientadores, os candidatos selecionados estarão aptos para participar do processo seletivo de ingresso ao Programa, que compreenderá as seguintes etapas: Análise do currículo Lattes, Apresentação do Projeto de Pesquisa, Entrevista com a comissão avaliadora, Arguição sobre o projeto pela Comissão Organizadora e Apresentação de Artigo (Prova Específica).

3- DO NÚMERO DE VAGAS

Disponibilidade de 2 vagas para Mestrado e 9 vagas para Doutorado.

3.1 Requisitos e características das vagas

A) Linha de Pesquisa Prof.^a Dr.^a Edenir Inez Palmero: 1 vaga de Mestrado para candidatos oriundos dos cursos de medicina ou enfermagem com experiência prévia em entrevistas com pacientes.

B) Linha de Pesquisa Prof.^a Dr.^a Edenir Inez Palmero: 1 vaga de Doutorado para candidatos com conhecimento em genética e biologia molecular. Experiência prévia em câncer hereditário.

C) Linha de Pesquisa Prof. Dr. Lauro Mera de Souza: 1 vaga de Doutorado para dedicação exclusiva, experiência com análises de proteínas.

D) Linha de Pesquisa Prof. Dr. Lauro Mera de Souza: 1 vaga de Doutorado para dedicação exclusiva, afinidade pelo tema Fitoterápicos com ação farmacológica e e por química analítica.

E) Linha de Pesquisa Prof.^a Dr.^a Libera Maria Dalla Costa: 1 vaga de Doutorado para dedicação exclusiva, com experiência na área em Biologia Molecular.

F) Linha de Pesquisa Prof. Dr. Matias Melendez: 2 vagas de Doutorado.

G) Linha de Pesquisa Prof. Dr. Matias Melendez: 1 vaga de Mestrado.

H) Linha de Pesquisa Prof. Dr. Roberto Rosati: 1 vaga de Doutorado para dedicação exclusiva, com experiência na área em Biologia Molecular.

I) Linha de Pesquisa Prof.^a Dr.^a Daniele Maria Ferreira: 1 vaga de Doutorado para dedicação exclusiva.

J) Linha de Pesquisa Prof.^a Dr.^a Izonete Guiloski: 1 vaga de Doutorado para candidatos com afinidade e experiência em Toxicologia.

4- INSCRIÇÕES

As inscrições deverão ser feitas até às 23h59 do dia 30 de agosto de 2020, pelo e-mail stricto-sensu-biotec@fpp.edu.br com os documentos listados no item 4.1.

No assunto do e-mail deverá constar a vaga que está se candidatando de acordo com o item 3.1 do presente Edital (Ex.: Mestrado – vaga A).

4.1 Documentos necessários

- Ficha de inscrição – Anexo 1
- Diploma de Graduação ou documento comprobatório de conclusão de Curso – para candidatos de Mestrado e Doutorado
- Diploma de Mestrado – para candidatos ao Doutorado
- Currículo *Lattes*
- RG e CPF

5- CRONOGRAMA

Período de inscrição	De 22/07 a 30/08 de 2020
Pré-seleção	Dias e horários serão divulgados subsequentemente aos candidatos inscritos no processo seletivo
Período de vigência do curso	Doutorado: 48 meses Mestrado: 24 meses
Resultado	21/09/2020

6- PRÉ-SELEÇÃO - ETAPAS

A pré-seleção seguirá as seguintes etapas (a serem realizadas por vídeo conferência ou presencial):

- a) Análise do currículo Lattes;
- b) Entrevista com o orientador.

7- RESULTADO

A divulgação dos resultados será no site www.fpp.edu.br , no dia **21/09/2020**.

8- DISPOSIÇÕES GERAIS

Os casos omissos e situações não previstas neste Edital serão resolvidos pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia Aplicada à Saúde da Criança e do Adolescente.

Curitiba, 22 de julho de 2020.



Prof.ª Dr.ª Rosiane Guetter Mello
DIRETORA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO da FPP

ANEXO 1

PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU*

FICHA DE INSCRIÇÃO

PROGRAMA DE BIOTECNOLOGIA APLICADA À SAÚDE DA
CRIANÇA E DO ADOLESCENTE

NÍVEL: () MESTRADO
() DOUTORADO
() PÓS DOUTORADO

Nome: _____

Endereço Residencial: _____

nº _____, Complemento _____ Bairro: _____

Cidade: _____ Estado: _____ CEP _____

R.G. _____ UF: _____ C.P.F. _____

Data de Nascimento: ____/____/____ Local de Nascimento: _____

Estado Civil: _____ Profissão: _____

Fone Residencial: (____) _____ Fone Celular (____) _____

Fone Comercial: (____) _____

E-Mail: _____

Formação acadêmica: _____ Instituição: _____

Declaro verdadeiras as informações acima prestadas.

Curitiba, ____ de _____ de _____.

Assinatura

ANEXO 2

Letra correspondente a vaga de escolha (inserir no assunto do e-mail de inscrição)	Vagas	Linha de Pesquisa ou Projeto	Orientador(a)
A	01 vaga para Mestrado	Teste Preditivo para Identificação de pacientes em risco para câncer hereditário em um Hospital Pediátrico.	Edenir Inez Palmero
B	01 vaga para Doutorado	Envolvimento do sistema de reparo de danos ao DNA no câncer hereditário.	Edenir Inez Palmero
C	01 vaga para Doutorado	Purificação de anticorpos equinos anti-SARS-CoV-2 e produção da fração Fab ("fraction antigen binding").	Lauro Mera de Souza
D	01 vaga para Doutorado	Fitoterápicos com ação farmacológica	Lauro Mera de Souza
E	01 vaga para Doutorado	Buscando marcadores da resposta terapêutica na Leucemia Linfoblástica Aguda (LLA): Microbioma entérico em pacientes pediátricos com LLA - Avaliação da evolução do microbioma durante o tratamento quimioterápico.	Libera Maria Dalla Costa
F	02 vagas para Doutorado	Precision medicine of oncolytic virotherapy for KRAS-mutated solid tumors.	Matias Melendez
G	01 vaga para Mestrado	Desenvolvimento de ensaio diagnóstico colorimétrico para COVID-19 baseado em reação enzimática.	Matias Melendez
H	01 vaga para Doutorado	Buscando marcadores da resposta terapêutica na Leucemia Linfoblástica Aguda (LLA): análise transcriptômica de marcadores de respostas à terapia 22q11	Roberto Rosati
I	01 vaga para Doutorado	Farmacologia de doenças agudas e crônicas (doenças inflamatórias intestinais)	Daniele Maria Ferreira
J	01 vaga para Doutorado	Avaliação da toxicidade de Contaminantes ambientais (agrotóxicos, fármacos e ftalatos)	Izonete Guiloski