



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM INOVAÇÃO FARMACÊUTICA – DOUTORADO (PPGIF)

RETIFICAÇÃO DO EDITAL DPG Nº 001/2017, de 16 de Janeiro de 2017.
PROCESSO SELETIVO 2017 - CURSO DE DOUTORADO EM INOVAÇÃO FARMACÊUTICA

O Programa de Pós-Graduação em Inovação Farmacêutica (PPGIF), da Universidade Federal do Amapá (UNIFAP), autorizada pela Resolução nº 028/2013, de acordo com a reunião do colegiado ocorrida em 23 de Janeiro de 2017, e com base no item 8.2 do Edital DPG Nº 001/2017 de 16 de Janeiro de 2017, torna pública a retificação do item **1 DAS DISPOSIÇÕES GERAIS; 1.5** e no item **7 DOS ORIENTADORES E LINHAS DE PESQUISA**, a qual passa a vigorar com a seguinte redação:

Onde se lê:

1 DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

1.5 Para este edital, estão sendo oferecidas **9 (nove) vagas** de acordo com o disposto no Item 7.

Leia-se:

1 DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

1.5 Para este edital, estão sendo oferecidas **10 (dez) vagas** de acordo com o disposto no Item 7.

Onde se lê:

7 DOS ORIENTADORES E LINHAS DE PESQUISA

| ORIENTADOR | Nº DE VAGAS | E-MAIL | LINHAS DE PESQUISA |
|---|-------------|---|--|
| Prof. Dr. Caio Pinho Fernandes | 01 | caio_pfernandes@yahoo.com.br | - Nanobiotecnologia Fitofarmacêutica. |
| Prof. Dr. Cleudson Breno Rodrigues dos Santos | 02 | breno.unifap@gmail.com breno@unifap.br | - Planejamento de Compostos Bioativos; - Modelagem Molecular; - Química e Bioquímica de Produtos biologicamente ativos; - Validação química-farmacológica de fármacos naturais, sintéticos e nanoestruturados. |
| Prof. Dr. Francisco Fábio Oliveira de Sousa | 01 | fabio@unifap.br phabio_oliveira@yahoo.com.br | - Estudos com polímeros naturais e sintéticos; - Desenvolvimento de sistemas de liberação de fármacos; - Avaliação da atividade antimicrobiana <i>in vitro</i> ; |

| | | | |
|---|----|--------------------------|---|
| | | | - Desenvolvimento e avaliação da qualidade de formas farmacêuticas. |
| Profa. Dra. Jocivânia Oliveira da Silva | 01 | jocioliveira@hotmail.com | - Caracterização farmacológica e toxicológica de fitomedicamentos. |
| Prof. Dr. José Carlos Tavares Carvalho | 02 | farmacos@unifap.br | - Validação químico-farmacológica de espécies vegetais da Amazônia; - Nanotecnologia aplicada a fármacos de origem natural e sintética; - Estudos de liberação <i>in vitro</i> e farmacocinética não clínica de fármacos; - Estudos farmacológicos e toxicológicos em zebrafish. |
| Profª. Drª. Lorane Izabel da Silva Hage Melim | 02 | loranehage@gmail.com | - Química Farmacêutica Computacional aplicada ao planejamento de Fármacos; - Estudo <i>in silico</i> , síntese e avaliação de atividade farmacológica de moléculas bioativas; - Avaliação multiprofissional de pacientes portadores de doenças neurodegenerativas. |

Leia-se:

7 DOS ORIENTADORES E LINHAS DE PESQUISA

| ORIENTADOR | Nº DE VAGAS | E-MAIL | LINHAS DE PESQUISA |
|---|-------------|---|--|
| Prof. Dr. Caio Pinho Fernandes | 01 | caio_pfernandes@yahoo.com.br | - Nanobiotecnologia Fitofarmacêutica. |
| Prof. Dr. Cleydson Breno Rodrigues dos Santos | 02 | breno.unifap@gmail.com breno@unifap.br | - Planejamento de Compostos Bioativos; - Modelagem Molecular; - Química e Bioquímica de Produtos biologicamente ativos; - Validação química-farmacológica de fármacos naturais, sintéticos e nanoestruturados. |
| Prof. Dr. Francisco Fábio Oliveira de Sousa | 01 | fabio@unifap.br phabio_oliveira@yahoo.com.br | - Estudos com polímeros naturais e sintéticos; - Desenvolvimento de sistemas de liberação de fármacos; - Avaliação da atividade antimicrobiana <i>in vitro</i> ; - Desenvolvimento e avaliação da |

| | | | |
|---|----|---------------------------|---|
| | | | qualidade de formas farmacêuticas. |
| Profa. Dra. Jocivânia Oliveira da Silva | 01 | jocioliveira@hotmail.com | - Caracterização farmacológica e toxicológica de fitomedicamentos. |
| Prof. Dr. José Carlos Tavares Carvalho | 02 | farmacos@unifap.br | - Validação químico-farmacológica de espécies vegetais da Amazônia; - Nanotecnologia aplicada a fármacos de origem natural e sintética; - Estudos de liberação <i>in vitro</i> e farmacocinética não clínica de fármacos; - Estudos farmacológicos e toxicológicos em zebrafish. |
| Profª. Drª. Lorane Izabel da Silva Hage Melim | 02 | loranehage@gmail.com | - Química Farmacêutica Computacional aplicada ao planejamento de Fármacos; - Estudo <i>in silico</i> , síntese e avaliação de atividade farmacológica de moléculas bioativas; - Avaliação multiprofissional de pacientes portadores de doenças neurodegenerativas. |
| Profª. Drª. Sheylla Susan Moreira da Silva de Almeida | 01 | sheyllasusan@yahoo.com.br | - Estudo fitoquímico de espécies vegetais da Amazônia; - Óleos essenciais de plantas; - Validação químico-farmacológica de fármacos naturais, sintéticos e nanoestruturados. |

Prof. Dr. Emerson Augusto Castilho-Martins
Diretor do Departamento de Pós-Graduação

Prof. Dr. Francisco Fábio Oliveira de Sousa
Coordenador do PPGIF