



1ª RETIFICAÇÃO DO EDITAL Nº 17/2015 DPG/UNIFAP, de 04 de Novembro de 2015.

PROCESSO SELETIVO 2016 - CURSO DE MESTRADO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

O Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas (PPGCF), da Universidade Federal do Amapá (UNIFAP), autorizada pela Resolução nº 15/2011-CONSU, e aprovada na 135ª reunião do Comitê Técnico Científico da CAPES, de acordo com a reunião do Colegiado do Curso ocorrida em 12 de Novembro de 2015, e com base no artigo 29 do Edital Nº 17/2015 DPG/UNIFAP de 04 de Novembro de 2015, torna pública a retificação do item **6 ORIENTADORES, LINHAS DE PESQUISA E VAGAS**, a qual passa a vigorar com a seguinte redação:

Onde se lê:

**6 DOS ORIENTADORES, LINHAS DE PESQUISA E VAGAS**

**Art. 19º** O PPGCF ofertará 27 (vinte e sete) vagas, que serão preenchidas conforme a disponibilidade dos orientadores, listados abaixo.

ORIENTADOR		Nº DE VAGAS	LINHAS DE PESQUISA
01	Profª. Drª. Alessandra Azevedo do Nascimento E-mail: alessandra.azevedo321@gmail.com	02	- Estudo do potencial farmacológico de substâncias naturais e sintéticas; - Atividade anti-úlceras de extratos e/ou seus constituintes ativos isolados; - Atividade antioxidante de compostos Bioativos; - Atividade hipoglicemiante de bioativos; - Investigação do mecanismo de ação de compostos naturais; - Ensaio toxicológicos pré-clínicos.
02	Prof. Dr. Caio Pinho Fernandes E-mail: caio_pfernandes@yahoo.com.br	02	- Nanobiotecnologia fitofarmacêutica.
03	Prof. Dr. Francisco Fábio Oliveira de Sousa E-mail: fabio@unifap.br	02	- Estudos de polímeros naturais e sintéticos; - Desenvolvimento de sistemas de liberação de fármacos; - Avaliação da atividade antimicrobiana <i>in vitro</i> ; - Micro e nanoencapsulação de fármacos; - Desenvolvimento e avaliação da qualidade de formas farmacêuticas; - Farmácia clínica (otimização farmacoterapêutica e estudos de utilização de medicamentos).
04	Prof. Dr. José Carlos Tavares Carvalho E-mail: farmacos@unifap.br	02	- Validação químico-farmacológica de espécies vegetais da Amazônia; - Nanotecnologia aplicada a fármacos anti-inflamatórios de origem natural e sintética; - Estudos de liberação <i>in vitro</i> de princípios ativos de fitoterápicos.
05	Profª. Drª. Lorane Izabel da Silva Hage Melim E-mail: loranehage@gmail.com	02	- Planejamento computacional de fármacos; - Química medicinal.
06	Prof. Dr. Moacir de Azevedo Bentes Monteiro Neto E-mail: moacir.monteiro@unifap.br	02	- Genética toxicológica; - Mutagenicidade de fármacos; - Estudos <i>in vitro</i> da ação de fármacos em sistemas eucarióticos.
07	Prof. Dr. Raimundo Nonato Picanço Souto E-mail: rnpsouto@unifap.br nonatoiepa@hotmail.com	02	- Entomologia médica – taxonomia, bioecologia, biogeografia e controle de insetos de importância vetorial; - Avaliação da atividade inseticida e repelente de extratos vegetais, em insetos.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ**  
**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**  
**DEPARTAMENTO DE PÓS-GRADUAÇÃO**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS – PPGCF**

08	Prof. Dr. Robert Ronald Maguiña Zamora E-mail: robert@unifap.br	02	- Física de superfícies.
09	Prof. Dr. Roberto Messias Bezerra E-mail: messias@unifap.br	03	- Biotecnologia; - Estudos químicos e farmacológicos de espécies vegetais amazônicas; - Óleos essenciais de plantas; - Saneamento e gestão ambiental; - Toxicologia ambiental.
10	Profª. Drª. Sheylla Susan Moreira da Silva de Almeida E-mail: sheylasusan@yahoo.com.br	03	- Química de produtos naturais, de origem vegetal, animal e microrganismos; - Estudo fitoquímico de espécies vegetais da Amazônia; - Óleos essenciais de plantas; - Validação químico-farmacológica de fármacos naturais, sintéticos e nanoestruturados; - Biotecnologia.
11	Profª. Drª. Silvia Maria Mathes Faustino E-mail: fitomathes@yahoo.com	03	- Cultivo de algas para produção de fármacos e cosméticos; - Algas como bioindicadores das condições ambientais.
12	Profª. Drª. Deyse de Souza Dantas E-mail: deyse@unifap.br	01	- Análises Clínicas; - Farmácia Clínica; - Saúde Pública; - Análise <i>in silico</i> de proteínas; - Biotecnologia; - Educação em saúde.
13	Prof. Dr. Madson Ralide Fonseca Gomes E-mail: madson@unifap.br	01	- Prospecção e avaliação biológica de moléculas naturais e sintéticas de Interesse Farmacêutico; - Avaliação toxicológica <i>in vitro</i> e <i>in vivo</i> de moléculas naturais e sintéticas de interesse farmacêutico; - Hematologia e Hematologia clínica; - Avaliação da atividade inseticida de produtos naturais e sintéticos.

Leia-se:

## 6 DOS ORIENTADORES, LINHAS DE PESQUISA E VAGAS

**Art. 19º** O PPGCF ofertará **30 (trinta)** vagas, que serão preenchidas conforme a disponibilidade dos orientadores, listados abaixo.

ORIENTADOR		Nº DE VAGAS	LINHAS DE PESQUISA
01	Profª. Drª. Alessandra Azevedo do Nascimento E-mail: alessandra.azevedo321@gmail.com	02	- Estudo do potencial farmacológico de substâncias naturais e sintéticas; - Atividade anti-úlceras de extratos e/ou seus constituintes ativos isolados; - Atividade antioxidante de compostos Bioativos; - Atividade hipoglicemiante de bioativos; - Investigação do mecanismo de ação de compostos naturais; - Ensaios toxicológicos pré-clínicos.
02	Prof. Dr. Caio Pinho Fernandes E-mail: caio_pfernandes@yahoo.com.br	02	- Nanobiotecnologia fitofarmacêutica.
03	Prof. Dr. Francisco Fábio Oliveira de Sousa E-mail: fabio@unifap.br	02	- Estudos de polímeros naturais e sintéticos; - Desenvolvimento de sistemas de liberação de fármacos;



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ**  
**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**  
**DEPARTAMENTO DE PÓS-GRADUAÇÃO**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS – PPGCF**

			<ul style="list-style-type: none"><li>- Avaliação da atividade antimicrobiana <i>in vitro</i>;</li><li>- Micro e nanoencapsulação de fármacos;</li><li>- Desenvolvimento e avaliação da qualidade de formas farmacêuticas;</li><li>- Farmácia clínica (otimização farmacoterapêutica e estudos de utilização de medicamentos).</li></ul>
04	Prof. Dr. José Carlos Tavares Carvalho E-mail: <a href="mailto:farmacos@unifap.br">farmacos@unifap.br</a>	02	<ul style="list-style-type: none"><li>- Validação químico-farmacológica de espécies vegetais da Amazônia;</li><li>- Nanotecnologia aplicada a fármacos anti-inflamatórios de origem natural e sintética;</li><li>- Estudos de liberação <i>in vitro</i> de princípios ativos de fitoterápicos.</li></ul>
05	Profª. Drª. Lorane Izabel da Silva Hage Melim E-mail: <a href="mailto:loranehage@gmail.com">loranehage@gmail.com</a>	02	<ul style="list-style-type: none"><li>- Planejamento computacional de fármacos;</li><li>- Química medicinal.</li></ul>
06	Prof. Dr. Moacir de Azevedo Bentes Monteiro Neto E-mail: <a href="mailto:moacir.monteiro@unifap.br">moacir.monteiro@unifap.br</a>	02	<ul style="list-style-type: none"><li>- Genética toxicológica;</li><li>- Mutagenicidade de fármacos;</li><li>- Estudos <i>in vitro</i> da ação de fármacos em sistemas eucarióticos.</li></ul>
07	Prof. Dr. Raimundo Nonato Picanço Souto E-mail: <a href="mailto:rnpsouto@unifap.br">rnpsouto@unifap.br</a> <a href="mailto:nonatoiepa@hotmail.com">nonatoiepa@hotmail.com</a>	02	<ul style="list-style-type: none"><li>- Entomologia médica – taxonomia, bioecologia, biogeografia e controle de insetos de importância vetorial;</li><li>- Avaliação da atividade inseticida e repelente de extratos vegetais, em insetos.</li></ul>
08	Prof. Dr. Robert Ronald Maguiña Zamora E-mail: <a href="mailto:robert@unifap.br">robert@unifap.br</a>	02	<ul style="list-style-type: none"><li>- Física de superfícies.</li></ul>
09	Prof. Dr. Roberto Messias Bezerra E-mail: <a href="mailto:messias@unifap.br">messias@unifap.br</a>	03	<ul style="list-style-type: none"><li>- Biotecnologia;</li><li>- Estudos químicos e farmacológicos de espécies vegetais amazônicas;</li><li>- Óleos essenciais de plantas;</li><li>- Saneamento e gestão ambiental;</li><li>- Toxicologia ambiental.</li></ul>
10	Profª. Drª. Sheylla Susan Moreira da Silva de Almeida E-mail: <a href="mailto:sheyllasusan@yahoo.com.br">sheyllasusan@yahoo.com.br</a>	03	<ul style="list-style-type: none"><li>- Química de produtos naturais, de origem vegetal, animal e microrganismos;</li><li>- Estudo fitoquímico de espécies vegetais da Amazônia;</li><li>- Óleos essenciais de plantas;</li><li>- Validação químico-farmacológica de fármacos naturais, sintéticos e nanoestruturados;</li><li>- Biotecnologia.</li></ul>
11	Profª. Drª. Silvia Maria Mathes Faustino E-mail: <a href="mailto:fitomathes@yahoo.com">fitomathes@yahoo.com</a>	03	<ul style="list-style-type: none"><li>- Cultivo de algas para produção de fármacos e cosméticos;</li><li>- Algas como bioindicadores das condições ambientais.</li></ul>
12	Profª. Drª. Deyse de Souza Dantas E-mail: <a href="mailto:deysesdantas@yahoo.com.br">deysesdantas@yahoo.com.br</a>	01	<ul style="list-style-type: none"><li>- Análises Clínicas;</li><li>- Farmácia Clínica;</li><li>- Saúde Pública;</li><li>- Análise <i>in silico</i> de proteínas;</li><li>- Biotecnologia;</li><li>- Educação em saúde.</li></ul>
13	Prof. Dr. Madson Ralide Fonseca Gomes E-mail: <a href="mailto:madson@unifap.br">madson@unifap.br</a>	01	<ul style="list-style-type: none"><li>- Prospecção e avaliação biológica de moléculas naturais e sintéticas de Interesse Farmacêutico;</li><li>- Avaliação toxicológica <i>in vitro</i> e <i>in vivo</i> de moléculas naturais e sintéticas de interesse farmacêutico;</li><li>- Hematologia e Hematologia clínica;</li><li>- Avaliação da atividade inseticida de produtos naturais e sintéticos.</li></ul>
14	Profª. Drª. Clarissa Silva Lima E-mail: <a href="mailto:lima.clarissa@gmail.com">lima.clarissa@gmail.com</a>	01	<ul style="list-style-type: none"><li>- Toxicologia reprodutiva e do desenvolvimento.</li></ul>



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ**  
**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**  
**DEPARTAMENTO DE PÓS-GRADUAÇÃO**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS – PPGCF**

---

15	Prof. Dr. Cleydson Breno Rodrigues dos Santos E-mail: breno.unifap@gmail.com breno@unifap.br	02	- Planejamento Racional de Compostos Bioativos; - Química Medicinal; - Química e Bioquímica de Produtos biologicamente ativos; - Validação química-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 PPGCF**