



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
MESTRADO



RETIFICAÇÃO DO EDITAL DPG Nº 010/2014, de 07 de Novembro de 2014 PROCESSO SELETIVO 2015 - CURSO DE MESTRADO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

O Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas (PPGCF) da Universidade Federal do Amapá (UNIFAP), autorizado 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 19 de novembro de 2014, e com base no artigo 29 do Edital DPG 010/2014 de 07 de novembro de 2014, torna pública a retificação no cabeçalho e no item **6 DOS ORIENTADORES, LINHA DE PESQUISA E VAGAS; Art. 20;** o qual passa a vigorar com a seguinte redação:

Onde se lê:

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas (PPGCF), da Universidade Federal do Amapá (UNIFAP), torna público que, no período de 12 a 28 de Novembro de 2014, estarão abertas as inscrições para o exame de seleção ao curso de Mestrado, com ingresso previsto para o 1º semestre de 2015.

Leia-se:

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas (PPGCF), da Universidade Federal do Amapá (UNIFAP), torna público que, no período de 24 de Novembro de 2014 a 01 de Dezembro de 2014, estarão abertas as inscrições para o exame de seleção ao curso de Mestrado, com ingresso previsto para o 1º semestre de 2015.

Onde se lê:

6 DOS ORIENTADORES, LINHA DE PESQUISA E VAGAS

Art. 20 26 (vinte e seis) vagas, que serão preenchidas conforme a disponibilidade dos orientadores, listados abaixo.

ORIENTADOR		Nº DE VAGAS	LINHAS DE PESQUISA
01	Profª. Drª. Alessandra Azevedo Nascimento de Medeiros	02	- Estudo do potencial farmacológico de substâncias naturais e sintéticas; - Atividade sobre o sistema cardiovascular de plantas medicinais e/ou seus constituintes isolados; - Atividade anti-úlceras de extratos e/ou seus constituintes ativos isolados; - Investigação do mecanismo de ação de compostos naturais;



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
MESTRADO



			- Ensaio toxicológicos pré-clínicos.
02	Profª. Drª. Silvia Maria Mathes Faustino	02	- Cultivo de algas para produção de fármacos e cosméticos - Algas como bioindicadores das condições ambientais
03	Prof. Dr. Henrique Duarte da Fonseca Filho	02	- Físico-química de produtos naturais, de origem vegetal; - Microscopia de força atômica aplicada a mecanismo de ação de fármacos; - Física de superfícies.
04	Profa. Dra. Jocivânia Oliveira da Silva	01	- Toxinas animais e desenvolvimento de fármacos antiveneno. - Métodos analíticos para detecção de drogas de abuso. - Métodos analíticos para detecção de agrotóxicos em alimentos.
05	Prof. Dr. José Carlos Tavares carvalho	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.
06	Prof. Dr. Roberto Messias Bezerra	02	- Biotecnologia; - Estudos químicos e farmacológicos de espécies vegetais amazônicas; - Óleos essenciais de plantas; - Saneamento e gestão ambiental; - Toxicologia ambiental.
07	Profª. Drª. Sheylla Susan Moreira da Silva de Almeida	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
08	Prof. Dr. Francisco Fábio Oliveira de Sousa	03	- 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)
09	Profa. Dra. Lorane Izabel da Silva Hage Melim	03	- Planejamento computacional de fármacos
10	Prof. Dr. Caio Pinho Fernandes	03	- Nanotecnologia aplicada a fármacos e medicamentos - Estudos químicos e farmacológicos de espécies vegetais amazônicas;
11	Prof. Dr. Moacir de Azevedo Bentes Monteiro Neto	03	- Genética toxicológica - Mutagenicidade de fármacos - Estudos <i>in vitro</i> da ação de fármacos em sistemas eucarióticos



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
MESTRADO



Leia-se:

6 DOS ORIENTADORES, LINHA DE PESQUISA E VAGAS

Art. 20 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 Nascimento de Medeiros	02	<ul style="list-style-type: none">- Estudo do potencial farmacológico de substâncias naturais e sintéticas;- Atividade sobre o sistema cardiovascular de plantas medicinais e/ou seus constituintes isolados;- Atividade anti-úlceras de extratos e/ou seus constituintes ativos isolados;- Investigação do mecanismo de ação de compostos naturais;- Ensaio toxicológicos pré-clínicos.
02	Profª. Drª. Sílvia Maria Mathes Faustino	02	<ul style="list-style-type: none">- Cultivo de algas para produção de fármacos e cosméticos- Algas como bioindicadores das condições ambientais
03	Prof. Dr. Henrique Duarte da Fonseca Filho	02	<ul style="list-style-type: none">- Físico-química de produtos naturais, de origem vegetal;- Microscopia de força atômica aplicada a mecanismo de ação de fármacos;- Física de superfícies.
04	Profª. Dra. Jocivânia Oliveira da Silva	01	<ul style="list-style-type: none">- Toxinas animais e desenvolvimento de fármacos antiveneno.- Métodos analíticos para detecção de drogas de abuso.- Métodos analíticos para detecção de agrotóxicos em alimentos.
05	Prof. Dr. José Carlos Tavares carvalho	02	<ul style="list-style-type: none">- Validação químico-farmacológica de espécies vegetais da Amazônia;- Nanotecnologia aplicada a fármacos anti-inflamatórios de origem natural e sintética- Estudos de liberação in vitro de princípios ativos de fitoterápicos.
06	Prof. Dr. Roberto Messias Bezerra	02	<ul style="list-style-type: none">- Biotecnologia;- Estudos químicos e farmacológicos de espécies vegetais amazônicas;- Óleos essenciais de plantas;- Saneamento e gestão ambiental;- Toxicologia ambiental.
07	Profª. Drª. Sheylla Susan Moreira da Silva de Almeida	03	<ul style="list-style-type: none">- 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



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
MESTRADO



08	Prof. Dr. Francisco Fábio Oliveira de Sousa	03	<ul style="list-style-type: none">- 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)
09	Profa. Dra. Lorane Izabel da Silva Hage Melim	03	<ul style="list-style-type: none">- Planejamento computacional de fármacos
10	Prof. Dr. Caio Pinho Fernandes	03	<ul style="list-style-type: none">- Nanotecnologia aplicada a fármacos e medicamentos- Estudos químicos e farmacológicos de espécies vegetais amazônicas;
11	Prof. Dr. Moacir de Azevedo Bentes Monteiro Neto	03	<ul style="list-style-type: none">- Genética toxicológica- Mutagenicidade de fármacos- Estudos <i>in vitro</i> da ação de fármacos em sistemas eucarióticos
12	Prof. Dr. Raimundo Nonato Picanço Souto	01	<ul style="list-style-type: none">- Entomologia médica – taxonomia, bioecologia, biogeografia e controle de insetos de importância vetorial;- Avaliação da atividade inseticida e repelente de extratos vegetais, em insetos.

Macapá-AP, 21 de Novembro de 2014

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

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