



2ª 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, e com base no artigo 29 do Edital Nº 17/2015 DPG/UNIFAP de 04 de Novembro de 2015, torna pública as retificações no item **4 DAS FASES; Art. 13; II. 2ª Fase** e no item **6 ORIENTADORES, LINHAS DE PESQUISA E VAGAS**, a qual passa a vigorar com a seguinte redação:

Onde se lê:

4 DAS FASES

Art. 13º A seleção dos candidatos consistirá das seguintes fases:

- III. 3ª FASE – Eliminatória e classificatória: Entrevista oral e análise curricular - será baseada na apreciação da experiência, maturidade e interesse do candidato com a pesquisa e a pós-graduação, sendo observada também a afinidade com a área de concentração e a linha de pesquisa do orientador escolhido, além da disponibilidade de tempo para dedicar-se às atividades do Programa.

A análise curricular será efetuada conforme os critérios estabelecidos no Anexo III. **Será aceito unicamente o currículo gerado na Plataforma Lattes (<http://lattes.cnpq.br>)**. O candidato deverá, no ato da entrevista, cópias da documentação original comprobatória das atividades que constam no Currículo Lattes, dispostas em ordem cronológica e encadernada, tais como: diplomas, certificado ou atestado de conclusão e **histórico do curso de graduação, autenticados pelo Departamento de Registro e Controle Acadêmico da IES ou atestado de espera de colação de grau conforme disposto no Art. 12**, dentre outros documentos comprobatórios que julguem necessários, conforme estabelecido no Anexo III. Os documentos serão individualmente conferidos com os originais, sendo desconsiderados todos aqueles que não apresentarem estes documentos. Será atribuída uma nota na escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez) nesta etapa.

Leia-se:

4 DAS FASES

Art. 13º A seleção dos candidatos consistirá das seguintes fases:

- III. 3ª FASE – Eliminatória e classificatória: Entrevista oral e análise curricular - será baseada na apreciação da experiência, maturidade e interesse do candidato com a pesquisa e a pós-graduação, sendo observada também a afinidade com a área de concentração e a linha de pesquisa do orientador escolhido, além da disponibilidade de tempo para dedicar-se às atividades do Programa.

A análise curricular será efetuada conforme os critérios estabelecidos no Anexo III. **Será aceito unicamente o currículo gerado na Plataforma Lattes (<http://lattes.cnpq.br>)**. O candidato deverá **entregar**, no ato da entrevista, cópias da documentação original comprobatória das atividades que constam no Currículo Lattes, dispostas em ordem cronológica e encadernada, tais como: diplomas, certificado ou atestado de conclusão e **histórico do curso de graduação, autenticados pelo Departamento de Registro e Controle Acadêmico da IES ou atestado de espera de colação de grau conforme disposto no Art. 12**, dentre outros documentos comprobatórios que julguem necessários, conforme estabelecido no Anexo III. Os documentos serão individualmente conferidos com os originais, sendo desconsiderados todos aqueles que não apresentarem estes documentos. Será atribuída uma nota na escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez) nesta etapa.



Onde se lê:

6 DOS ORIENTADORES, LINHAS DE PESQUISA E VAGAS

Art. 19° 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; - 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.
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: sheyllasusan@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;



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">- Validação químico-farmacológica de fármacos naturais, sintéticos e nanoestruturados;- Biotecnologia.
11	Profª. Drª. Silvia Maria Mathes Faustino E-mail: fitomathes@yahoo.com	03	<ul style="list-style-type: none">- Cultivo de algas para produção de fármacos e cosméticos;- Algas como bioindicadores das condições ambientais.
12	Profª. Drª. Deyse de Souza Dantas E-mail: deysesdantas@yahoo.com.br	01	<ul style="list-style-type: none">- 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	<ul style="list-style-type: none">- 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.
14	Profª. Drª. Clarissa Silva Lima E-mail: lima.clarissa@gmail.com	01	<ul style="list-style-type: none">- Toxicologia reprodutiva e do desenvolvimento.
15	Prof. Dr. Cleydson Breno Rodrigues dos Santos E-mail: breno.unifap@gmail.com breno@unifap.br	02	<ul style="list-style-type: none">- Planejamento Racional de Compostos Bioativos;- Química Medicinal;- Química e Bioquímica de Produtos biologicamente ativos;- Validação química-farmacológica de fármacos naturais, sintéticos e nanoestruturados.

Leia-se:

6 DOS ORIENTADORES, LINHAS DE PESQUISA E VAGAS

Art. 19º O PPGCF ofertará **31 (trinta e uma)** 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	<ul style="list-style-type: none">- 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	<ul style="list-style-type: none">- Nanobiotecnologia fitofarmacêutica.
03	Prof. Dr. Francisco Fábio Oliveira de Sousa E-mail: fabio@unifap.br	02	<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).
04	Prof. Dr. José Carlos Tavares Carvalho E-mail: farmacos@unifap.br	03	<ul style="list-style-type: none">- Validação químico-farmacológica de espécies vegetais da Amazônia;- Nanotecnologia aplicada a fármacos anti-inflamatórios



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

			de origem natural e sintética; - Estudos de liberação <i>in vitro</i> de princípios ativos de fitoterápicos.
05	Prof ^a . Dr ^a . 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.
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; - Óleos essenciais de plantas; - Saneamento e gestão ambiental; - Toxicologia ambiental.
10	Prof ^a . Dr ^a . Sheylla Susan Moreira da Silva de Almeida E-mail: sheyllasusan@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	Prof ^a . Dr ^a . 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	Prof ^a . Dr ^a . Deyse de Souza Dantas E-mail: deysesdantas@yahoo.com.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.
14	Prof ^a . Dr ^a . Clarissa Silva Lima E-mail: lima.clarissa@gmail.com	01	- Toxicologia reprodutiva e do desenvolvimento.
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