



EDITAL Nº 01/2021-PPGCF/UNIFAP, de 27 de Julho de 2021

A Coordenadoria do Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas torna público uma retificação no Artigo 4º, 6º, 20º e 25º do presente Edital para Processo Seletivo de Acesso ao Mestrado em Ciências Farmacêuticas, ano de 2021.

Onde se lê

Art. 4º As inscrições serão realizadas exclusivamente via *Internet*, no endereço eletrônico <http://www2.unifap.br/ppgcf/>, a partir do dia **28 de junho de 2021 até o dia 30 de junho de 2021**, observando o horário local de Macapá.

Leia-se

Art. 4º As inscrições serão realizadas exclusivamente via *Internet*, no endereço eletrônico https://sigaa.unifap.br/sigaa/public/processo_seletivo/lista.jsf a partir do dia **28 de junho de 2021 até o dia 30 de junho de 2021**, observando o horário local de Macapá.

Onde se lê

Art. 6º O candidato deverá preencher o formulário de solicitação de inscrição, disponível no endereço eletrônico <http://www2.unifap.br/ppgcf/>, seguindo suas orientações.

Leia-se

Art. 6º O candidato deverá preencher o formulário de solicitação de inscrição, disponível no endereço eletrônico https://sigaa.unifap.br/sigaa/public/processo_seletivo/lista.jsf seguindo suas orientações.

Onde se lê

Art. 20º A seleção dos candidatos consistirá das seguintes fases:

- I. 1ª FASE – Eliminatória: Homologação das inscrições – somente terá a inscrição homologada o candidato que enviar os seguintes documentos:
 - a) Ficha de inscrição on line (<http://www2.unifap.br/ppgcf/>) após preenchimento pelo candidato de formulário específico para este processo seletivo;

Leia-se

Art. 20º A seleção dos candidatos consistirá das seguintes fases:

- I. 1ª FASE – Eliminatória: Homologação das inscrições – somente terá a inscrição homologada o candidato que enviar os seguintes documentos:
 - a) Ficha de inscrição on line

(https://sigaa.unifap.br/sigaa/public/processo_seletivo/lista.jsf) após
preenchimento pelo candidato de formulário específico para este processo
seletivo;

Onde se lê

Art. 25° O processo seletivo ocorrerá conforme calendário abaixo especificado:

ATIVIDADES	PERÍODO	LINK DE ACESSO
Período de inscrição <i>on line</i>	28 à 30 de junho de 2021	http://www2.unifap.br/ppgcf/
Divulgação das inscrições homologadas	01 de julho de 2021	http://www2.unifap.br/ppgcf/
Prazo para recurso de resultado de inscrições homologadas	Até às 12h do dia 02 de julho de 2021	Email: ppgcf@unifap.br
Realização da prova escrita (2ª FASE) Não será admitida a entrada de candidato após o horário previsto.	07 de julho (09h00min às 12h00min - Horário de Macapá)	http://www2.unifap.br/ppgcf/
Publicação dos aprovados na prova temática (2ª FASE)	09 de julho de 2021	http://www2.unifap.br/ppgcf/
Prazo para recurso sobre os resultados da prova escrita temático (2ª FASE)	10 de julho de 2021 (Até às 12h00 – Horário de Macapá)	Email: ppgcf@unifap.br
Entrega dos títulos	12 de julho de 2021 (Até às 23h59min - Horário de Macapá)	Email: ppgcf@unifap.br
Publicação do resultado preliminar	15 de julho de 2021	http://www2.unifap.br/ppgcf/
Prazo para recurso da análise curricular (3ª FASE)	16 de julho de 2021 (Até às 12h00 – Horário de Macapá)	Email: ppgcf@unifap.br
Publicação do resultado final (a partir de)	16 de julho de 2021	http://www2.unifap.br/ppgcf/

Leia-se

Art. 25° O processo seletivo ocorrerá conforme calendário abaixo especificado:

ATIVIDADES	PERÍODO	LINK DE ACESSO
Período de inscrição <i>on line</i>	28 à 30 de junho de 2021	https://sigaa.unifap.br/sigaa/public/processo_seletivo/lista.jsf
Divulgação das inscrições homologadas	01 de julho de 2021	http://www2.unifap.br/ppgcf/
Prazo para recurso de resultado de inscrições homologadas	Até às 12h do dia 02 de julho de 2021	Email: ppgcf@unifap.br
Realização da prova escrita (2ª FASE) Não será admitida a entrada de candidato após o horário previsto.	07 de julho (09h00min às 12h00min - Horário de Macapá)	http://www2.unifap.br/ppgcf/
Publicação dos aprovados na prova temática (2ª FASE)	09 de julho de 2021	http://www2.unifap.br/ppgcf/
Prazo para recurso sobre os resultados da prova escrita temático (2ª FASE)	10 de julho de 2021 (Até às 12h00 – Horário de Macapá)	Email: ppgcf@unifap.br
Entrega dos títulos	12 de julho de 2021 (Até às 23h59min - Horário de Macapá)	Email: ppgcf@unifap.br
Publicação do resultado preliminar	15 de julho de 2021	http://www2.unifap.br/ppgcf/
Prazo para recurso da análise curricular (3ª FASE)	16 de julho de 2021 (Até às 12h00 – Horário de Macapá)	Email: ppgcf@unifap.br
Publicação do resultado final (a partir de)	16 de julho de 2021	http://www2.unifap.br/ppgcf/

Onde se lê

Art. 26° O PPGCF ofertará **16 (dezesesseis)** vagas que serão preenchidas conforme a disponibilidade dos orientadores, listados abaixo.

Nº	ORIENTADOR	Nº DE VAGAS	LINHAS DE PESQUISA
01	Profª. Drª. Anna Eliza Maciel de Faria Mota Oliveira E-mail: annaeliza.maciel@gmail.com	01	- Agentes antimicrobianos nanoestruturados de origem natural.
03	Prof. Dr. Caio Pinho Fernandes E-mail: caio_pfernandes@yahoo.com.br	01	- Nanobiotecnologia fitofarmacêutica; - Fitoquímica.
04	Prof. Dr. Cleydson Breno Rodrigues dos Santos E-mail: breno.unifap@gmail.com breno@unifap.br	02	- Planejamento de compostos bioativos; - Bioinformática aplicada; - Química e bioquímica de produtos biologicamente ativos; - Validação química-farmacológica de fármacos naturais, sintéticos e/ou nanoestruturados.
05	Prof. Dr. David E. Quintero Jimenez E-mail: : derteriom@gmail.com / derteriom@unifap.br	01	- Química Orgânica e Biocatálise.
06	Prof. Dr. Francisco Fábio Oliveira de Sousa E-mail: phabio_oliveira@yahoo.com.br fabio@unifap.br	01	- 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; - Avaliação do perfil farmacometabólico para predição do metabolismo de fármacos.
07	Prof. Dr. Gabriel Araújo da Silva E-mail: prof.gabriel.araujo@gmail.com	01	- Avaliação da atividade antioxidante e perfil toxicológico de produtos naturais; - Desenvolvimento de novos métodos de avaliação da atividade antioxidante de produtos naturais.
07	Prof. Dr. Irlon Maciel Ferreira E-mail: irlon.ferreira@gmail.com/	02	- Síntese de substâncias bioativas; - Biocatálise e biotransformação de compostos orgânicos; - Biotecnologia aplicada a fármacos. - Imobilização de enzimas e macromoléculas
08	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 defitoterápicos; - Estudos toxicológicos e farmacológicos em Zebrafish.
09	Profa. Dra. Lílian Grace da Silva Solon liliansolon@yahoo.com.br / lilian.solon@unifap.br	01	- Desenvolvimento e validação de metodologias analíticas aplicadas ao controle de qualidade de produtos farmacêuticos.
10	Profª. Drª. Lorane Izabel da Silva Hage Melim E-mail: loranehage@gmail.com	01	- Química farmacêutica computacional; - Planejamento de fármacos para o tratamento de doenças neurodegenerativas; - Estudos <i>in silico</i> de propriedades farmacológicas e toxicológicas; - Estudo <i>in silico</i> de canabinoides com potencial terapêutico.

Onde se lê

14	Prof. Dr. Raimundo Nonato Picanço Souto E-mail: rnp_souto@unifap.br nonatoiepa@hotmail.com	01	- Entomologia médica e forense – taxonomia, bioecologia, biogeografia; - Controle de insetos de importância vetorial.
	Profa. Dra. Raphaelle Sousa Borges E-mail: raphaellebio@yahoo.com.br / raphaelle.borges@unifap.br	01	- Estudo da Mediação Inflamatória Histopatológica em Zebrafish
15	Profa. Dra. Raquel Silva Araújo E-mail: raquel.araujo@unifap.br	01	- Desenvolvimento de substâncias ativas micro e/ou nanoparticuladas e sua avaliação biológica.
16	Prof. Dr. Rodrigo Alves Soares Cruz E-mail: rodrigo@unifap.br	01	- Pesquisa por novas substâncias biologicamente ativas da flora brasileira; - Isolamento e elucidação estrutural de produtos naturais; - Produtos naturais nanoestruturados biologicamente ativos.
17	Profa. Dr. Sheylla Susan Moreira da Silva de Almeida E-mail: sheyllasusan@yahoo.com.br	01	- Química de produtos naturais, de origem vegetal, animal e microrganismos; - Estudo fitoquímico de espécies vegetais da Amazônia; - Estudo químico e biológico de óleos essenciais de plantas; - Validação químico-farmacológica de fármacos naturais, sintéticos e nanoestruturados.

Leia-se

Art. 26° O PPGCF ofertará **19 (dezenove)** vagas que serão preenchidas conforme a disponibilidade dos orientadores, listados abaixo.

Nº	ORIENTADOR	Nº DE VAGAS	LINHAS DE PESQUISA
01	Profª. Drª. Anna Eliza Maciel de Faria Mota Oliveira E-mail: annaeliza.maciell@gmail.com	01	- Agentes antimicrobianos nanoestruturados de origem natural.
02	Prof. Dr. Caio Pinho Fernandes E-mail: caio_pfernandes@yahoo.com.br	01	- Nanobiotecnologia fitofarmacêutica; - Fitoquímica.
03	Prof. Dr. Cleydson Breno Rodrigues dos Santos E-mail: breno.unifap@gmail.com breno@unifap.br	03	- Planejamento de compostos bioativos; - Bioinformática aplicada; - Química e bioquímica de produtos biologicamente ativos; - Validação química-farmacológica de fármacos naturais, sintéticos e/ou nanoestruturados.
04	Prof. Dr. David E. Quintero Jimenez E-mail: : derteriom@gmail.com / derteriom@unifap.br	01	- Química Orgânica e Biocatálise.
05	Prof. Dr. Francisco Fábio Oliveira de Sousa E-mail: phabio_oliveira@yahoo.com.br fabio@unifap.br	01	- 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; - Avaliação do perfil farmacometabolômico para predição do metabolismo de fármacos.

06	Prof. Dr. Gabriel Araújo da Silva E-mail: prof.gabriel.araujo@gmail.com	01	- Avaliação da atividade antioxidante e perfil toxicológico de produtos naturais; - Desenvolvimento de novos métodos de avaliação da atividade antioxidante de produtos naturais.
07	Prof. Dr. Irlon Maciel Ferreira E-mail: irlon.ferreira@gmail.com/	02	- Síntese de substâncias bioativas; - Biocatálise e biotransformação de compostos orgânicos; - Biotecnologia aplicada a fármacos. - Imobilização de enzimas e macromoléculas
08	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 fitoterápicos; - Estudos toxicológicos e farmacológicos em Zebrafish.
09	Profa. Dra. Lílian Grace da Silva Solon liliansolon@yahoo.com.br / lilian.solon@unifap.br	01	- Desenvolvimento e validação de metodologias analíticas aplicadas ao controle de qualidade de produtos farmacêuticos.
10	Profª. Drª. Lorane Izabel da Silva Hage Melim E-mail: loranehage@gmail.com	01	- Química farmacêutica computacional; - Planejamento de fármacos para o tratamento de doenças neurodegenerativas; - Estudos <i>in silico</i> de propriedades farmacológicas e toxicológicas; - Estudo <i>in silico</i> de canabinoides com potencial terapêutico.
11	Prof. Dr. Raimundo Nonato Picanço Souto E-mail: rnpsouto@unifap.br nonatoiepa@hotmail.com	01	- Entomologia médica e forense – taxonomia, bioecologia, biogeografia; - Controle de insetos de importância vetorial.
12	Profa. Dra. Raphaelle Sousa Borges E-mail: raphaellebio@yahoo.com.br / raphaelle.borges@unifap.br	01	- - Estudo da Mediação Inflamatória Histopatológica em Zebrafish
13	Profa. Dra. Raquel Silva Araújo E-mail: raquel.araujo@unifap.br	01	- - Desenvolvimento de substâncias ativas micro e/ou nanoparticuladas e sua avaliação biológica.
14	Prof. Dr. Rodrigo Alves Soares Cruz E-mail: rodrigo@unifap.br	01	- Pesquisa por novas substâncias biologicamente ativas da flora brasileira; - Isolamento e elucidação estrutural de produtos naturais; - Produtos naturais nanoestruturados biologicamente ativos.
15	Profa. Dr. Sheylla Susan Moreira da Silva de Almeida E-mail: sheyllasusan@yahoo.com.br	01	- Química de produtos naturais, de origem vegetal, animal e microrganismos; - Estudo fitoquímico de espécies vegetais da Amazônia; - Estudo químico e biológico de óleos essenciais de plantas; - Validação químico-farmacológica de fármacos naturais, sintéticos e nanoestruturados.

Prof. Dr. Irlon Maciel Ferreira
 Coordenador do PPGCF - Portaria nº 1161/2020
 Presidente da Comissão de Seleção do PPGCF