**Errata I**

**EDITAL Nº 01/2022-PPGCF/UNIFAP, de 19 de Abril de 2022**

A Coordenadoria do Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas estabelece retificação no Artigo 25º do presente Edital para Processo Seletivo de Acesso ao Mestrado em Ciências Farmacêuticas, vagas remanescentes, ano de 2022.

Onde se lê:

**6 DO CALENDÁRIO**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ATIVIDADES** | **PERÍODO** | **LINK DE ACESSO/LOCAL**  |
|  Impugnação do Edital | Até 07 de abril de 2022 |  |
| Período de inscrição *on line* | 25 à 29 de abril de 2022 (Até às 23h59min -Horário de Macapá) | https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeK9\_cecWWktjg93aOnmdnBLGVNwv9RTlDzyZRl4Z9rhIoTQw/viewform?usp=sf\_link |
| Submissão dos Anexos solicitados no ato de inscrição | 25 à 29 de abril de 2022 (Até às 23h59min -Horário de Macapá) | Email: ppgcf@unifap.br |
| Divulgação das inscrições homologadas | 02 de maio de 2022 | <http://www2.unifap.br/ppgcf/> |
| Prazo para recurso de resultado deinscrições homologadas | Até às 17h do dia 03 de maio de 2022 | Email: ppgcf@unifap.br |
| Realização da prova escrita (2ª FASE) Nãoserá admitida a entrada de candidato após o horário previsto. | 13 de maio (09h00min às 12h00min -Horário de Macapá) | [Sala](http://www2.unifap.br/ppgcf/) 06 (Bloco didático do Curso de Farmácia); |
| Publicação dos aprovados na prova temática (2ªFASE) | 17 de agosto de 2022 (09h00min) | <http://www2.unifap.br/ppgcf/> |
| Prazo para recurso sobre os resultados da prova escrita temático (2ª FASE) | Até às 17h do dia 19 de maio de 2022 | Email: ppgcf@unifap.br |
| Entrega dos títulos | 20 à 23 de maio de 2022 (Até às 23h59min -Horário de Macapá) | Email: ppgcf@unifap.br |
| Publicação do resultado preliminar | 24 de maio de 2022 (09h00min) | <http://www2.unifap.br/ppgcf/> |
| Prazo para recurso da análise curricular (3ª FASE) | Até às 17h do dia 25 de maio de 2022 | Email: ppgcf@unifap.br |
| Publicação do resultado final (a partir de) | A partir 25 de maio de 2022 | <http://www2.unifap.br/ppgcf/> |

Leia-se:

### 6. DO CALENDÁRIO

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ATIVIDADES** | **PERÍODO** | **LINK DE ACESSO/LOCAL**  |
|  Impugnação do Edital | Até 07 de abril de 2022 |  |
| Período de inscrição *on line* | 25 à 29 de abril de 2022 (Até às 23h59min -Horário de Macapá) | https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeK9\_cecWWktjg93aOnmdnBLGVNwv9RTlDzyZRl4Z9rhIoTQw/viewform?usp=sf\_link |
| Submissão dos Anexos solicitados no ato de inscrição | 25 à 29 de abril de 2022 (Até às 23h59min -Horário de Macapá) | Email: ppgcf@unifap.br |
| Divulgação das inscrições homologadas | 02 de maio de 2022 | <http://www2.unifap.br/ppgcf/> |
| Prazo para recurso de resultado deinscrições homologadas | Até às 17h do dia 03 de maio de 2022 | Email: ppgcf@unifap.br |
| Realização da prova escrita (2ª FASE) Nãoserá admitida a entrada de candidato após o horário previsto. | 13 de maio (09h00min às 12h00min -Horário de Macapá) | * [Sala](http://www2.unifap.br/ppgcf/) 06 (Bloco didático do Curso de Farmácia);
* Bloco de sala de aula Campus Binacional;
* Bloco de sala de aula Campus Mazagão.
 |
| Publicação dos aprovados na prova temática (2ªFASE) | 17 de maio de 2022 (09h00min) | <http://www2.unifap.br/ppgcf/> |
| Prazo para recurso sobre os resultados da prova escrita temático (2ª FASE) | Até às 17h do dia 19 de maio de 2022 | Email: ppgcf@unifap.br |
| Entrega dos títulos | 20 à 23 de maio de 2022 (Até às 23h59min -Horário de Macapá) | Email: ppgcf@unifap.br |
| Publicação do resultado preliminar | 24 de maio de 2022 (09h00min) | <http://www2.unifap.br/ppgcf/> |
| Prazo para recurso da análise curricular (3ª FASE) | Até às 17h do dia 25 de maio de 2022 | Email: ppgcf@unifap.br |
| Publicação do resultado final (a partir de) | A partir 25 de maio de 2022 | <http://www2.unifap.br/ppgcf/> |

Onde se lê:

**Art. 26°** O PPGCF ofertará 12 (doze) vagas que serão preenchidas conforme a disponibilidade dos orientadores, listados abaixo.

### PPGCF PS 2021 - DOS ORIENTADORES, LINHAS DE PESQUISA E VAGAS

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nº** | **ORIENTADOR** | **Nº DE VAGAS** | **LINHAS DE PESQUISA** |
| **1.** | Prof. Dr. Cleydson Breno Rodrigues dos Santos E-mail: breno.unifap@gmail.com breno@unifap.br | 01 | * Planejamento de compostos bioativos;
* Bioinformática aplicada;
* Química e bioquímica de produtos biologicamente ativos;
* Validação química-farmacológica de fármacos naturais, sintéticos e/ou nanoestruturados.
 |
| **2.** | Prof. Dr. David E. Quintero Jimenez E-mail: : derteriom@gmail.com / derteriom@unifap.br | 01 | - Química Orgânica e Biocatálise. |
| **3.** | 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 in vitro; - Micro e nanoencapsulação de fármacos; - Avaliação do perfil farmacometabolômico para predição do metabolismo de fármacos. |
| **4.** | Prof. Dr. Irlon Maciel Ferreira E-mail: irlon.ferreira@gmail.com/ | 01 | * Síntese de substâncias bioativas;
* Biocatálise e biotransformação de compostos orgânicos;
* Biotecnologia aplicada a fármacos.
* Imobilização de enzimas e macromoléculas
 |
| **5.** | Prof. Dr. José Carlos Tavares Carvalho E-mail: farmacos@unifap.br | 01 | * 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;
* Estudos toxicológicos e farmacológicos em Zebrafish.
 |
| **6.** | Prof. Dr. Raimundo Nonato Picanço SoutoE-mail: rnpsouto@unifap.br nonatoiepa@hotmail.com | 01 | * Entomologia médica e forense – taxonomia, bioecologia, biogeografia;
* Controle de insetos de importância vetorial.
 |
| **7.** | 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. |
| **8.** | Profa. Dr. Sheylla Susan Moreira da Silva de AlmeidaE-mail: sheyllasusan@yahoo.com.br | 02 | * 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.
 |
| **9.** | Profª. Drª. Lorane Izabel da Silva Hage MelimE-mail: loranehage@gmail.com | 01 | * Química farmacêutica computacional;
* Planejamento de fármacos para o tratamento de doenças neurodegenerativas;
* Estudos *in silico* de propriedades farmacológicas e toxicológicas;
* Estudo *in silico* de canabinoides com potencial terapêutico.
 |
| **10.** | Profa. Dra. Raphaelle Sousa Borges E-mail: raphaellebio@yahoo.com.br / raphaelle.borges@unifap.br | 01 | - Estudo da Mediação Inflamatória Histopatológica em Zebrafish |
| **11.** | Profa. Dra. Raquel Silva AraújoE-mail: raquel.araujo@unifap.br | 01 |  - Desenvolvimento de substâncias ativas micro e/ou nanoparticuladas e sua avaliação biológica. |

Leia-se:

**Art. 26°** O PPGCF ofertará 15 (quinze) vagas que serão preenchidas conforme a disponibilidade dos orientadores, listados abaixo.

### PPGCF PS 2021 - DOS ORIENTADORES, LINHAS DE PESQUISA E VAGAS

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nº** | **ORIENTADOR** | **Nº DE VAGAS** | **LINHAS DE PESQUISA** |
| **1.** | Prof. Dr. Cleydson Breno Rodrigues dos Santos E-mail: breno.unifap@gmail.com breno@unifap.br | 01 | * Planejamento de compostos bioativos;
* Bioinformática aplicada;
* Química e bioquímica de produtos biologicamente ativos;
* Validação química-farmacológica de fármacos naturais, sintéticos e/ou nanoestruturados.
 |
| **2.** | Prof. Dr. David E. Quintero Jimenez E-mail: : derteriom@gmail.com / derteriom@unifap.br | 01 | - Química Orgânica e Biocatálise. |
| **3.** | 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 in vitro; - Micro e nanoencapsulação de fármacos; - Avaliação do perfil farmacometabolômico para predição do metabolismo de fármacos. |
| **4.** | Prof. Dr. Irlon Maciel Ferreira E-mail: irlon.ferreira@gmail.com/ | 01 | * Síntese de substâncias bioativas;
* Biocatálise e biotransformação de compostos orgânicos;
* Biotecnologia aplicada a fármacos.
* Imobilização de enzimas e macromoléculas
 |
| **5.** | Prof. Dr. José Carlos Tavares Carvalho E-mail: farmacos@unifap.br | 01 | * 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;
* Estudos toxicológicos e farmacológicos em Zebrafish.
 |
| **6.** | Prof. Dr. Raimundo Nonato Picanço SoutoE-mail: rnpsouto@unifap.br nonatoiepa@hotmail.com | 01 | * Entomologia médica e forense – taxonomia, bioecologia, biogeografia;
* Controle de insetos de importância vetorial.
 |
| **7.** | 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. |
| **8.** | Profa. Dr. Sheylla Susan Moreira da Silva de AlmeidaE-mail: sheyllasusan@yahoo.com.br | 02 | * 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.
 |
| **9.** | Profª. Drª. Lorane Izabel da Silva Hage MelimE-mail: loranehage@gmail.com | 01 | * Química farmacêutica computacional;
* Planejamento de fármacos para o tratamento de doenças neurodegenerativas;
* Estudos *in silico* de propriedades farmacológicas e toxicológicas;
* Estudo *in silico* de canabinoides com potencial terapêutico.
 |
| **10.** | Profa. Dra. Raphaelle Sousa Borges E-mail: raphaellebio@yahoo.com.br / raphaelle.borges@unifap.br | 01 | - Estudo da Mediação Inflamatória Histopatológica em Zebrafish |
| **11.** | Profa. Dra. Raquel Silva AraújoE-mail: raquel.araujo@unifap.br | 01 |  - Desenvolvimento de substâncias ativas micro e/ou nanoparticuladas e sua avaliação biológica. |
| **12** | Prof. Dr. Caio Pinho Fernandes E-mail: caio\_pfernandes@yahoo.com.br  | 01 | - Nanobiotecnologia fitofarmacêutica;- Fitoquímica. |
| **13** | Prof. Dr. José Luiz Martins do NascimentoE-mail: jlmn@ufpa.br | 02 | - Neuroquímica;- Neurofarmacologia;- Neuroinflamação |

**Prof. Dr. Irlon Maciel Ferreira**

 **Coordenador do PPGCF - Portaria nº 1161/2020**

 **Presidente da Comissão de Seleção do PPGCF**