



## 1ª RETIFICAÇÃO AO EDITAL 002/2021-PPGCF/UFPI

A Universidade Federal do Piauí, através da Pró-Reitoria de Ensino de Pós-Graduação, do Centro de Ciências da Saúde e da Coordenação do Programa de Pós-Graduação *stricto sensu* em Ciências Farmacêuticas, torna pública **1ª Retificação ao Edital 002/2021-PPGCF/UFPI**, para abertura do processo de inscrição e seleção do Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas em nível de mestrado e de doutorado.

- Nos subitens **referentes a quantidade de vagas, onde se lê:**

A Universidade Federal do Piauí, através da Pró-Reitoria de Ensino de Pós-Graduação, do Centro de Ciências da Saúde e da Coordenação do Programa de Pós-Graduação *stricto sensu* em Ciências Farmacêuticas, torna pública, pelo presente Edital, a abertura do processo de inscrição e seleção para o preenchimento de **21 (vinte e uma) vagas** para o Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas em nível de **mestrado** e **08 (oito) vagas** em nível de **doutorado**.

### 1 - VAGAS

**1.1.** O processo seletivo destina-se ao preenchimento de até **21 (vinte e uma) vagas** para o Mestrado Acadêmico e até **08 (oito) vagas** para Doutorado Acadêmico em Ciências Farmacêuticas para ingresso por meio de matrícula institucional e curricular no primeiro semestre letivo de 2022.

Em nível de mestrado, um total de **9 (nove) vagas** são destinadas à **Linha de Pesquisa 1** – Produção, Controle de Qualidade e Uso de Fármacos e Medicamentos e **12 (doze) vagas** são destinadas à **Linha de Pesquisa 2** - Farmacologia e Toxicologia de Produtos Naturais e Sintéticos.

Em nível de doutorado, um total de **03 (três) vagas** são destinadas à **Linha de Pesquisa 1** – Produção, Controle de Qualidade e Uso de Fármacos e Medicamentos e **05 (cinco) vagas** são destinadas à **Linha de Pesquisa 2** - Farmacologia e Toxicologia de Produtos Naturais e Sintéticos.

**1.2.** Serão reservadas vagas para o **Programa de Capacitação Interna (PCI)** da UFPI, que tem por objetivo destinar vagas nos Programas de Pós-Graduação para a qualificação de servidores docentes e técnicos administrativos efetivos da UFPI, segundo a **Resolução Nº 236/2013 - CEPEX/UFPI** e para **negros, indígenas e pessoas com deficiência**, segundo a **Resolução Nº 098/2021 – CEPEX/UFPI**. Do **total de vagas** disponíveis, serão



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE**  
**PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS**

Campus Universitário Ministro Petrônio Portela, Bairro Ininga, Teresina, Piauí, CEP: 64049-550  
Fone: 86.32151160 - E-mail: ppgcf@ufpi.edu.br



2

disponibilizadas **4 (quatro) vagas** do mestrado para **PCI**, **4 (quatro) vagas** do mestrado para negros e indígenas e **2 (duas) vagas** para pessoas com deficiência. A nível de doutorado serão destinadas **2 (duas) vagas** para **PCI**, **2 (duas) vagas** para negros e indígenas e **1 (uma) vaga** para pessoas com deficiência. Estas vagas serão distribuídas por linha de acordo com a escolha prévia do candidato como detalhado abaixo.

<b>Vagas – Mestrado – Total: 21</b>					
<b>Linhas de Pesquisa</b>	<b>Vagas de ampla concorrência</b>	<b>Vagas do PCI</b>	<b>Vagas para deficientes</b>	<b>Negros e indígenas</b>	<b>Total</b>
<b>Linha de Pesquisa 1:</b> Produção, Controle de Qualidade e Uso de Fármacos e Medicamentos	4	2	1	2	<b>09</b>
<b>Linha de Pesquisa 2:</b> Farmacologia e Toxicologia de Produtos Naturais e Sintéticos	7	2	1	2	<b>12</b>

<b>Vagas – Doutorado – Total: 8</b>					
	<b>Vagas de ampla concorrência</b>	<b>Vagas do PCI</b>	<b>Vagas para deficientes</b>	<b>Negros e indígenas</b>	<b>Total</b>
<b>Linha de Pesquisa 1:</b> Produção, Controle de Qualidade e Uso de Fármacos e Medicamentos	1	1	-	1	<b>03</b>
<b>Linha de Pesquisa 2:</b> Farmacologia e Toxicologia de Produtos Naturais e Sintéticos	2	1	1	1	<b>05</b>

**LINHAS DE PESQUISA E VAGAS POR ORIENTADOR**

**MESTRADO**

**LINHA 1 - PRODUÇÃO E CONTROLE DE QUALIDADE E USO DE FÁRMACOS E MEDICAMENTOS (09 vagas)**

Dr. André Luis Menezes Carvalho (01 vaga)



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ  
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS**

*Campus Universitário Ministro Petrônio Portela, Bairro Ininga, Teresina, Piauí, CEP: 64049-550  
Fone: 86.32151160 - E-mail: ppgcf@ufpi.edu.br*



3

Dra. Chistiane Mendes Feitosa (01 vaga)

Dra. Hercília Maria Lins Rolim (01 vaga)

Dr. Lívio César Cunha Nunes (01 vagas)

Dra. Maria das Graças Freire de Medeiros (01 vagas)

Dra. Marcília Pinheiro da Costa (01 vagas)

Dr. Lucas Maciel Mauriz marques (01 vaga)

Dra. Ana Cristina Sousa Gramoza Vilarinho Santana (01 vaga)

Dra. Carla Solange de Melo Escórcio Dourado (01 vaga)

**LINHA 2 - FARMACOLOGIA E TOXICOLOGIA DE PRODUTOS NATURAIS E SINTÉTICOS (12 vagas)**

Dr. Humberto Medeiros Barreto (01 vaga)

Dr. João Paulo Jacob Sabino (01 vaga)

Dr. Kelson James Silva de Almeida (01 vaga)

Dr. Luciano da Silva Lopes (01 vaga)

Dr. Paulo Michel Pinheiro Ferreira (01 vaga)

Dr. Moisés Tolentino (01 vaga)

Dr. Maurício Pires de Moura do Amaral (01 vaga)

Dra. Marcia dos Santos Rizzo (01 vaga)

Dr. João Marcelo de Castro e Sousa (01 vaga)

Dr. Dalton Dittz Júnior (01 vaga)

Dr. Daniel Dias Rufino Arcanjo (02 vagas)

**DOUTORADO**

**LINHA 1 - PRODUÇÃO E CONTROLE DE QUALIDADE E USO DE FÁRMACOS E MEDICAMENTOS (03 vagas)**

Dr. André Luis Menezes Carvalho (01 vagas)



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE**  
**PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS**  
Campus Universitário Ministro Petrônio Portela, Bairro Ininga, Teresina, Piauí, CEP: 64049-550  
Fone: 86.32151160 - E-mail: ppgcf@ufpi.edu.br



4

Dr. Lívio César Cunha Nunes (01 vagas)

Dra. Maria das Graças Freire de Medeiros (01 vaga)

**LINHA 2 - FARMACOLOGIA E TOXICOLOGIA DE PRODUTOS NATURAIS E SINTÉTICOS (05 vagas)**

Dr. Moisés Tolentino (01 vaga)

Dra. Marcia dos Santos Rizzo (01 vaga)

Dr. João Marcelo de Castro e Sousa (01 vaga)

Dr. Luciano da Silva Lopes (01 vaga)

Dr. Kelson James Silva de Almeida (01 vaga)

**Leia-se:**

A Universidade Federal do Piauí, através da Pró-Reitoria de Ensino de Pós-Graduação, do Centro de Ciências da Saúde e da Coordenação do Programa de Pós-Graduação *stricto sensu* em Ciências Farmacêuticas, torna pública, pelo presente Edital, a abertura do processo de inscrição e seleção para o preenchimento de **21 (vinte e um) vagas** para o Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas em nível de **mestrado** e **10 (dez) vagas** em nível de **doutorado**.

**1 - VAGAS**

**1.1.** O processo seletivo destina-se ao preenchimento de até **21 (vinte e um) vagas** para o Mestrado Acadêmico e até **10 (dez) vagas** para Doutorado Acadêmico em Ciências Farmacêuticas para ingresso por meio de matrícula institucional e curricular no primeiro semestre letivo de 2022.

Em nível de mestrado, um total de **9 (nove) vagas** são destinadas à **Linha de Pesquisa 1** – Produção, Controle de Qualidade e Uso de Fármacos e Medicamentos e **12 (doze) vagas** são destinadas à **Linha de Pesquisa 2** - Farmacologia e Toxicologia de Produtos Naturais e Sintéticos.

Em nível de doutorado, um total de **04 (quatro) vagas** são destinadas à **Linha de Pesquisa 1** – Produção, Controle de Qualidade e Uso de Fármacos e Medicamentos e **06 (seis) vagas** são destinadas à **Linha de Pesquisa 2** - Farmacologia e Toxicologia de Produtos Naturais e Sintéticos.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE**  
**PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS**

Campus Universitário Ministro Petrônio Portela, Bairro Ininga, Teresina, Piauí, CEP: 64049-550  
Fone: 86.32151160 - E-mail: ppgcf@ufpi.edu.br



5

1.2. Serão reservadas vagas para o **Programa de Capacitação Interna (PCI)** da UFPI, que tem por objetivo destinar vagas nos Programas de Pós-Graduação para a qualificação de servidores docentes e técnicos administrativos efetivos da UFPI, segundo a **Resolução N° 236/2013 - CEPEX/UFPI** e para **negros, indígenas e pessoas com deficiência**, segundo a **Resolução N° 098/2021 – CEPEX/UFPI**. Do **total de vagas** disponíveis, serão disponibilizadas **4 (quatro) vagas** do mestrado para **PCI**, **4 (quatro) vagas** do mestrado para negros e indígenas e **2 (duas) vagas** para pessoas com deficiência. A nível de doutorado serão destinadas **2 (duas) vagas** para **PCI**, **2 (duas) vagas** para negros e indígenas e **1 (uma) vaga** para pessoas com deficiência. Estas vagas serão distribuídas por linha de acordo com a escolha prévia do candidato como detalhado abaixo.

<b>Vagas – Mestrado – Total: 21</b>					
<b>Linhas de Pesquisa</b>	<b>Vagas de ampla concorrência</b>	<b>Vagas do PCI</b>	<b>Vagas para deficientes</b>	<b>Negros e indígenas</b>	<b>Total</b>
<b>Linha de Pesquisa 1:</b> Produção, Controle de Qualidade e Uso de Fármacos e Medicamentos	4	2	1	2	<b>09</b>
<b>Linha de Pesquisa 2:</b> Farmacologia e Toxicologia de Produtos Naturais e Sintéticos	7	2	1	2	<b>12</b>

<b>Vagas – Doutorado – Total:10</b>					
	<b>Vagas de ampla concorrência</b>	<b>Vagas do PCI</b>	<b>Vagas para deficientes</b>	<b>Negros e indígenas</b>	<b>Total</b>
<b>Linha de Pesquisa 1:</b> Produção, Controle de Qualidade e Uso de Fármacos e Medicamentos	2	1	-	1	<b>04</b>
<b>Linha de Pesquisa 2:</b> Farmacologia e Toxicologia de Produtos Naturais e Sintéticos	3	1	1	1	<b>06</b>

**LINHAS DE PESQUISA E VAGAS POR ORIENTADOR**



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE**  
**PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS**  
Campus Universitário Ministro Petrônio Portela, Bairro Ininga, Teresina, Piauí, CEP: 64049-550  
Fone: 86.32151160 - E-mail: ppgcf@ufpi.edu.br



6

**MESTRADO**

**LINHA 1 - PRODUÇÃO E CONTROLE DE QUALIDADE E USO DE FÁRMACOS E MEDICAMENTOS (09 vagas)**

Dr. André Luis Menezes Carvalho (01 vaga)

Dra. Chistiane Mendes Feitosa (01 vaga)

Dra. Hercília Maria Lins Rolim (01 vaga)

Dr. Lívio César Cunha Nunes (01 vagas)

Dra. Maria das Graças Freire de Medeiros (01 vaga)

Dra. Marcília Pinheiro da Costa (01 vaga)

Dr. Lucas Maciel Mauriz marques (01 vaga)

Dra. Ana Cristina Sousa Gramoza Vilarinho Santana (01 vaga)

Dra. Carla Solange de Melo Escórcio Dourado (01 vaga)

**LINHA 2 - FARMACOLOGIA E TOXICOLOGIA DE PRODUTOS NATURAIS E SINTÉTICOS (12 vagas)**

Dr. Humberto Medeiros Barreto (01 vaga)

Dr. João Paulo Jacob Sabino (01 vaga)

Dr. Kelson James Silva de Almeida (01 vaga)

Dr. Luciano da Silva Lopes (01 vaga)

Dr. Paulo Michel Pinheiro Ferreira (01 vaga)

Dr. Moisés Tolentino (01 vaga)

Dr. Maurício Pires de Moura do Amaral (01 vaga)

Dra. Marcia dos Santos Rizzo (01 vaga)

Dr. Dalton Dittz Júnior (01 vaga)

Dr. Daniel Dias Rufino Arcanjo (02 vagas)

**Dr. Fernando Aécio de Amorim Carvalho (01 vaga)**



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE**  
**PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS**  
Campus Universitário Ministro Petrônio Portela, Bairro Ininga, Teresina, Piauí, CEP: 64049-550  
Fone: 86.32151160 - E-mail: ppgcf@ufpi.edu.br



7

**DOUTORADO**

**LINHA 1 - PRODUÇÃO E CONTROLE DE QUALIDADE E USO DE FÁRMACOS E MEDICAMENTOS (04 vagas)**

Dr. André Luis Menezes Carvalho (01 vagas)

Dr. Lívio César Cunha Nunes (01 vagas)

Dra. Maria das Graças Freire de Medeiros (01 vaga)

**Dra. Marcília Pinheiro da Costa (01 vaga)**

**LINHA 2 - FARMACOLOGIA E TOXICOLOGIA DE PRODUTOS NATURAIS E SINTÉTICOS (06 vagas)**

Dr. Moisés Tolentino (01 vaga)

Dra. Marcia dos Santos Rizzo (01 vaga)

Dr. João Marcelo de Castro e Sousa (01 vaga)

Dr. Luciano da Silva Lopes (01 vaga)

Dr. Kelson James Silva de Almeida (01 vaga)

**Dr. Fernando Aécio de Amorim Carvalho (01 vaga)**

Teresina, Piauí, 10 de setembro de 2021

**Prof. Dr. Luciano da Silva Lopes**  
- Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas -