



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



A Comissão de Seleção do Processo Seletivo do Edital 002/2022-PPGCF/UFPI para ingresso no Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas da UFPI torna pública, para os devidos fins, o resultado das apresentações dos pré-projetos (mestrado e doutorado).

**LINHA 1 – PRODUÇÃO E CONTROLE DE QUALIDADE E USO DE FÁRMACOS E
MEDICAMENTOS**

DOUTORADO

Ampla concorrência

Candidato	Nota do Projeto	Situação
64500	9,73	Classificado

Autodeclarados negros ou pardos

Candidato	Nota do Projeto	Situação
64703	8,1	Classificado

Vagas reservadas ao Programa de Capacitação Interna (PCI)

Candidato	Nota do Projeto	Situação
64655	3,1	Desclassificado



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



LINHA 2 – FARMACOLOGIA E TOXICOLOGIA DE PRODUTOS NATURAIS E SINTÉTICOS

MESTRADO

Ampla Concorrência

Candidato	Nota do Projeto	Situação
64588	7,98	Classificado

DOUTORADO

Ampla Concorrência

Candidato	Nota do Projeto	Situação
64647	6,10	Desclassificado
64635	7,78	Classificado
64677	8,35	Classificado
64672	0,0	Eliminado de acordo com o Item 7.2, subitem I do Edital
64670	7,02	Classificado

Vagas reservadas ao Programa de Capacitação Interna (PCI)

Candidato	Nota do Projeto	Situação
64461	9,15	Classificado

Atenciosamente,

Prof. Dr. Humberto Medeiros Barreto
- Presidente da Comissão de Seleção

Prof. Dr. Paulo Michel Pinheiro Ferreira
- Membro da Comissão de Seleção

Profa. Dra. Ana Cristina Sousa Gramoza Vilarinho Santana
- Membro da Comissão de Seleção