



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO  
COORDENADORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO – [coord.pos@ufpi.edu.br](mailto:coord.pos@ufpi.edu.br)  
Campus Universitário Min. Petrônio Portella – Bairro Ininga – BL 06  
64049-550 – Teresina-PI – Fone (86) 3237-1883

## SELEÇÃO DE CANDIDATOS PARA O PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA

A Universidade Federal do Piauí, através da Pró-Reitoria de Ensino de Pós-Graduação/Coordenadoria de Pós-Graduação, torna público o resultado do processo seletivo para o Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia em nível de **Mestrado**, biênio (2017 -2019), a ser realizado na cidade de Parnaíba- PI.


### RESULTADO FINAL DA SELEÇÃO

#### VAGAS: COMUNIDADE

Nº Inscrição	Candidato	Nota Final (PE*1 + CV*2/3)	Resultado	Classificação Geral
22118	Francisco Monteiro Loiola Neto	9.93	Aprovado(a)/Classificado(a)	1º (primeiro)
20743	Kerolayne de Melo Nogueira	7.95	Aprovado(a)/Classificado(a)	2º (segundo)
19926	Khetyma Moreira Fonseca	6.82	Aprovado(a)/Classificado(a)	3º (terceiro)
20304	Raissa Silva Bacelar de Andrade	6.12	Aprovado(a)/Classificado(a)	4º (quarto)
19969	Carla Patrícia Ayres da Silva	5.47	Aprovado(a)/Classificado(a)	5º (quinto)
20571	Hoanna Izabely Rego Castro	5.25	Aprovado(a)/Classificado(a)	6º (sexto)
21349	Kessia da Costa Silva	5.03	Aprovado(a)/Classificado(a)	7º (sétimo)
20638	Jaiany Oliveira Silva	3.98	Aprovado(a)/Classificado(a)	8º (oitavo)
19977	Lucas Eduardo Silva Oliveira	3.91	Aprovado(a)/Classificado(a)	9º (nono)

Obs: Os candidatos aprovados/classificados só efetivarão a matrícula se apresentarem o(s) Atestado(s) de Proficiência em Língua Estrangeira expedida por Instituição Pública Estadual ou Federal, no ato da Matrícula Institucional, a ser realizada na Coordenadoria de Pós-Graduação/PRPG.

Teresina (PI), 15 de dezembro de 2016

  
Prof. Dr. Paulo Roberto Ramalho Silva,  
Coordenador de Pós-Graduação

  
Prof.ª Dra. Livia Fernanda Nery da Silva  
Pró-Reitora de Ensino de Pós-Graduação E.E