



Universidade Federal do Ceará
Centro de Ciências
Programa de Pós-Graduação em Química – UFC

RESULTADO FINAL (DOUTORADO - EDITAL 07/2021)
SELEÇÃO 2021.2

• **ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: FÍSICO-QUÍMICA**

PROJETO: Desenvolvimento de sensores a base de carbono

| CANDIDATO(A) | ETAPA I | ETAPA II | NOTA FINAL |
|-----------------------------|----------------|-----------------|-------------------|
| JOÃO FELIPE DA SILVA BARROS | 7,3 | 10,0 | 8,1 |

CANDIDATO APROVADO E CLASSIFICADO

• **ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: QUÍMICA ORGÂNICA**

PROJETO: Estudo racional do pisosterol e derivados como potenciais inibidores da proteína MYC (C-MYC): avaliação *in silico* e semissíntese de derivados para ensaios *in vitro* e *in vivo*

| CANDIDATO(A) | ETAPA I | ETAPA II | NOTA FINAL |
|-----------------------------------|----------------|-----------------|-------------------|
| JOSÉ AUGUSTO CARNEIRO DE OLIVEIRA | 5,0 | 8,6 | 6,1 |

CANDIDATO APROVADO E CLASSIFICADO

Fortaleza, 14 de setembro de 2021.

Banca examinadora

Luiz G. de França Lopes (presidente)

Francisco Geraldo Barbosa

Norberto Monteiro

Regina C. Monteiro de Paula

Ronaldo Nascimento

Tércio de Freitas Paulo