

RESULTADO FINAL PRELIMINAR (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 proteina MYC (C-MYC): avaliação *in silico* e semissintese 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, 03 de setembro de 2021

Banca examinadora

Luiz G. de França Lopes (presidente) Regina C. Monteiro de Paula

Francisco Geraldo Barbosa Ronaldo Nascimento

Norberto Monteiro Tércio de Freitas Paulo