

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS DE DA NATUREZA CENTRO DE
INFORMÁTICA CENTRO DE BIOCÊNCIAS PROGRAMAS DE PÓS-
GRADUAÇÃO EM QUÍMICA, CIÊNCIA DE MATERIAIS, CIÊNCIA DA
COMPUTAÇÃO E CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
CURSO DE DOUTORADO

(Aprovado pelos Colegiados em 17/08/2020, 17/08/2020, 18/08/2020 e 17/08/2020).

RESULTADO FINAL DA SELEÇÃO UNIFICADA DE DOUTORADO -
EDITAL DE SELEÇÃO SIMPLIFICADA PARA PÓS-GRADUAÇÃO – NÍVEL
DOUTORADO

Rede Interdisciplinar para Desenvolvimento de Materiais Autodescontaminantes com Estruturas Hierárquicas Ativo-Passivas voltados ao enfrentamento à Pandemia COVID-19 e outros surtos e endemias (RIMA)

As Coordenações dos Programas de Pós-Graduação em Química, Ciência de Materiais, Ciência da Computação e Ciências Biológicas torna público o resultado da seleção do presente Edital, no Boletim Oficial da UFPE e através do endereço eletrônico <http://www.ufpe.br/propg>, as normas do Processo Seletivo para Admissão – Período Letivo 2020.2 ao corpo discente aos Programas de Pós-graduação (PPG) supracitados – Cursos de Doutorado. Os selecionados serão orientados por professores dos PPGs indicados, e que sejam membros da equipe da “REDE INTERDISCIPLINAR PARA DESENVOLVIMENTO DE MATERIAIS AUTODESCONTAMINANTES COM ESTRUTURAS HIERÁRQUICAS ATIVO-PASSIVAS VOLTADOS AO ENFRENTAMENTO À PANDEMIA COVID-19 E OUTROS SURTOS E ENDEMIAS”, que conta com cota específica de 12 bolsas da CAPES designada para este projeto aprovado, submetido através do PPG-Química da UFPE ao Edital CAPES 9/2020.

Torna-se público o resultado dos aprovados na seleção unificada de doutorado com 12 vagas selecionadas através deste edital, com 12 bolsas CAPES do projeto RIMA, conforme apresentado abaixo:

Posição	NOME	RESULTADO	NOTA	PPG
1	Tamires da Silva Lima	APROVADA	9,67	Materiais
2	Lays de Araújo Makiyama	APROVADA	9,57	Química
3	Bruno Osvaldo Ramos dos Santos	APROVADO	9,33	Materiais
4	Ana Carolina Alves da Rocha Vale	APROVADA	9,30	Química
5	Katiane Cruz Magalhães Xavier	APROVADA	9,27	Química
6	Ana Claudia Alcantara Lemos	APROVADA	9,23	Biológicas
7	Ana Paula Pereira de Lima	APROVADA	9,03	Biológicas
8	Ivaldo Rodrigues de Araujo	APROVADO	8,97	Materiais
9	Alisson Silva de Albuquerque	APROVADO	8,93	Materiais
10	Thiago de Aguiar Leal Domingues	APROVADO	8,87	Computação
11	Anderson Gomes Vieira	APROVADO	8,57	Materiais
12	Marlos Antonio Pinheiro Rolim	APROVADO	8,20	Computação

Recife, 29 de setembro de 2020.