



PROGRAMA CAPES-YALE DE DOUTORADO EM CIÊNCIAS BIOMÉDICAS

PHD SCHOLAR PROGRAM IN BIOMEDICAL SCIENCES

EDITAL Nº 20/2019 - RESULTADO PRELIMINAR/2020

PROCESSO Nº 23038.001488/2019-89

A **PRESIDENTE SUBSTITUTA DA COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR - CAPES**, no uso de suas atribuições, conferidas pelo Estatuto aprovado pelo Decreto nº 8.977, de 30.01.2017, torna público o resultado preliminar do Edital nº 20/2019, publicado no DOU de 17.09.2019, seção 3, pág. 101.

CANDIDATOS RECOMENDADOS PARA INSCRIÇÃO NO PROCESSO SELETIVO INTERNO DE YALE

#	Candidato	Área de Avaliação	Track/ênfase	UF
1	ANDREA BELTRAMI DOLTRARIO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS III	IV - Microbiologia (Microbiology);	SP
2	CAROLINA CALOBA OLIVEIRA DE MATTOS CRUZ	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS III	III - Imunologia (Immunology);	RJ
3	CLARA DE SENA COSTA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS II	VII - Neurociência (Neuroscience);	DF
4	DIEGO DE CARVALHO CARNEIRO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS II	I - Bioquímica, Biologia Quantitativa, Biofísica e Biologia Estrutural	BA
5	FABIOLA TUIEL COSTA SILVA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS II	V - Biologia Celular Molecular, Genética e do Desenvolvimento	DF
6	GISELLA MOURA GINDRI	BIOTECNOLOGIA	V - Biologia Celular Molecular, Genética e do Desenvolvimento	MS
7	GUSTAVO MADEIRA SANTANA	MEDICINA II	VII - Neurociência (Neuroscience)	RS
8	IGOR AUGUSTO BRANDAO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS II	II - Biologia Computacional e Bioinformática	RN
9	IGOR MASSAHIRO DE SOUZA SUGUIURA	INTERDISCIPLINAR	IV - Microbiologia (Microbiology);	PR
10	ILZE MARI OLIVI GOMES	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS I	V - Biologia Celular Molecular, Genética e do Desenvolvimento	SP
11	ISADORA MAFRA DE OLIVEIRA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS III	V - Biologia Celular Molecular, Genética e do Desenvolvimento	MG
12	JOAO VICTOR TEIXEIRA GOMES	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS II	I - Bioquímica, Biologia Quantitativa, Biofísica e Biologia Estrutural	RJ
13	JORDANO FERREIRA REIS	FARMÁCIA	VI - Medicina Molecular, Farmacologia e Fisiologia	PA
14	JULIANA SIMAS COUTINHO BARBOSA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS I	II - Biologia Computacional e Bioinformática	RJ
15	LAIS BARBOSA LATORRACA	BIOTECNOLOGIA	V - Biologia Celular Molecular, Genética e do Desenvolvimento	SP
16	LARA DIAS LIMA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS II	I - Bioquímica, Biologia Quantitativa, Biofísica e Biologia Estrutural	CE
17	LUCAS WEBER SOARES	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS III	IV - Microbiologia (Microbiology);	GO
18	LUISA BANDEIRA BINDER	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS II	VII - Neurociência (Neuroscience)	SC
19	NATALIA CASTELO BRANCO MATOS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS II	VII - Neurociência (Neuroscience)	CE
20	NATALIE APARECIDA RODRIGUES FERNANDES	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS II	VI - Medicina Molecular, Farmacologia e Fisiologia	SP
21	RAFAEL CORREIA CAVALCANTE	BIOTECNOLOGIA	VI - Medicina Molecular, Farmacologia e Fisiologia	PR
22	RAFAEL PASCHOAL DE CAMPOS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS II	V - Biologia Celular Molecular, Genética e do Desenvolvimento	RS
23	SARAH CHRISTINE PEREIRA DE OLIVEIRA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS II	V - Biologia Celular Molecular, Genética e do Desenvolvimento	SP
24	VALTER VINICIUS SILVA MONTEIRO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS III	III - Imunologia (Immunology);	PA
25	WILLIAN CRUZEIRO SILVA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS III	IV - Microbiologia (Microbiology);	MG

Observações:

I. Informamos que, de acordo com o item 1.10.13 do Edital Capes-Yale nº 20/2019, este não é o resultado final. Trata-se de resultado preliminar, com a lista de candidatos recomendados pela Capes para prosseguirem para a etapa de seleção realizada pela Universidade de Yale. Para participar da entrevista a ser realizada por membros do corpo docente do Programa BBS da Universidade Yale, o candidato deverá realizar a inscrição junto à Universidade Yale, conforme descrito no item 1.12 do edital.

II. Conforme disposto no item 1.14.1, após a etapa de entrevista, os Comitês de Admissões do Programa BBS recomendarão os melhores entrevistados ao departamento de admissão na Yale Graduate School. A Universidade Yale, representada pelo Reitor da Yale Graduate School, escolherá até dez candidatos, podendo, inclusive, não selecionar candidato algum, de acordo com julgamento dos Comitês de Admissão e de acordo com os critérios de avaliação institucionais.

III. Conforme item 1.14.2 do edital, da decisão final de Yale não caberá recurso, em respeito à autonomia institucional da Universidade e à sua não sujeição à legislação brasileira quanto à matéria de processo administrativo no âmbito da Administração Pública Federal.

IV. Conforme item 1.15.1, o resultado será divulgado por meio de publicação no Diário Oficial da União (DOU), bem como pela página do Programa no Portal da Capes.

SÔNIA NAIR BÁO

Presidente Substituta



Documento assinado eletronicamente por **Sônia Nair Bão, Presidente, Substituto(a)**, em 22/01/2020, às 17:36, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 25, inciso II, da Portaria nº 01/2016 da Capes.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.capes.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1132922** e o código CRC **9D5C1BCD**.