

Ministério da Saúde

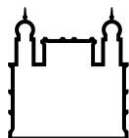
FIOCRUZ
FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ
Instituto Aggeu Magalhães

PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOCÊNCIA E BIOTECNOLOGIA EM SAÚDE - PGBBS/IAM/FIOCRUZ

EDITAL DE SELEÇÃO DE DOUTORADO ACADÊMICO PGBBS/IAM - TURMA 2023

RESULTADO FINAL - DOUTORADO

Nº DE INSCRIÇÃO	TIPO DE VAGA	ETAPA I (Prova de Inglês)	ETAPA III Análise Currículo	ETAPA IV		NOTA FINAL	RESULTADO
				Entrevista	Projeto		
182555-722022	AC	8,8	84,0	8,75	9,25	8,76	APROVADO
182556-722022	AC	9,4	84,0	8,75	8,75	8,61	APROVADO
182598-722022	AC	6,3	97,0	8,00	7,50	8,53	APROVADO
182624-722022	AC	Dispensado	72,0	9,25	9,38	8,47	APROVADO
182458-722022	AC	9,4	59,0	9,50	9,75	8,14	APROVADO
182396-722022	AC	Dispensado	60,0	8,50	9,00	7,65	APROVADO
182627-722022	AC	6,0	89,0	6,00	6,00	7,16	APROVADO
182417-722022	AC	9,6	49,0	8,50	8,50	7,06	APROVADO
182596-722022	AC	Dispensado	46,0	8,00	9,25	7,02	APROVADO



Nº DE INSCRIÇÃO	TIPO DE VAGA	ETAPA I (Prova de Inglês)	ETAPA III	ETAPA IV		NOTA FINAL	RESULTADO
			Análise de Currículo	Entrevista	Projeto		
182603-722022	AC	Dispensado	37,0	8,75	9,70	7,02	APROVADO
182617-722022	AC	Dispensado	49,0	7,60	9,20	7,00	APROVADO
182605-722022	AC	9,2	47,5	8,38	8,62	7,00	APROVADO
182608-722022	AC	7,0	60,5	Desclassificado		Desclassificado	DESCLASSIFICADO
182542-722022	AC	9,1	16,5	9,00	9,75	6,29	NÃO CLASSIFICADO
182535-722022	AC	7,5	21,0	8,00	8,00	5,64	NÃO CLASSIFICADO
182516-722022	NI	Dispensado	9,0	8,00	7,50	5,01	NÃO CLASSIFICADO

- Item 6.6.1 do Edital: Serão considerados aprovados os(as) candidatos(as) que obtiverem **nota final mínima 7,0 (sete)**

LEGENDA TIPO DE VAGA:

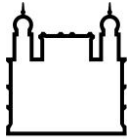
AC = Ampla Concorrência

NI = Negro (pretos e pardos) ou Indígena

PCD = Pessoa com Deficiência

COMISSÃO DE SELEÇÃO E ADMISSÃO:

Titulares:



Ministério da Saúde

FIOCRUZ
FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ
Instituto Aggeu Magalhães

Maria Helena Neves Lobo Silva Filha - Presidente

Christian Robson de Souza Reis

Rosangela Maria Rodrigues Barbosa

Zulma Maria de Medeiros

Suplente:

Tatiany Patrícia Romão Pompílio de Melo

Recife, 05 de dezembro 2022