



Resultado Preliminar - Edital de Seleção PMBqBM 02/2024 e Edital Interno de Seleção PMBqBM/UFBA 02/2024

Notas da Prova de Conhecimentos Gerais – Bioquímica e Biologia Molecular (Prova A) e Aprovação/Reprovação da Prova de Suficiência em Língua Inglesa (Prova B)

Tabela 1. Nota da Prova de Conhecimentos Gerais – Bioquímica e Biologia Molecular (Prova A) e Aprovação/Reprovação da Prova de Suficiência em Língua Inglesa (Prova B) dos candidatos(as) inscritos(as) no Processo Seletivo para curso de Doutorado do Programa Multicêntrico de Pós-Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular – PMBqBM

DOUTORADO		
Nome do(a) Candidato(a)	Prova A	PROVA B
Aaron Matheus Santos da Silva	2,50	Reprovado
Alessandra Santana Nobrega*	7,25	Aprovada
Camilla Ribeiro de Jesus*	6,00	Aprovada
Cassia Carneiro Santos*	7,50	Aprovada
Cassiane Uzêda da Silva*	5,75	Aprovada
Evely Dantas Borges Lopes*	5,75	Aprovada
Jose Hilberto de Oliveira**	5,25	Apresentou Prova de Suficiência
Rosimeire Pereira de Oliveira**	2,50	Apresentou Prova de Suficiência
Rosimére Oliveira Torres	-	Não Compareceu

*Realizado o aproveitamento das notas obtidas em seleção anterior.

** Suficiência em Inglês emitidos pela Faculdade de Letra.

Tabela 2. Nota da Prova de Conhecimentos Gerais – Bioquímica e Biologia Molecular (Prova A) e Aprovação/Reprovação da Prova de Suficiência em Língua Inglesa (Prova B) dos candidatos(as) inscritos(as) no Processo Seletivo para curso de Doutorado do Programa Multicêntrico de Pós-Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular – PMBqBM

MESTRADO		
Nome do(a) Candidato(a)	Prova A	PROVA B
Dalila de Jesus Santos	3,25	Aprovada
Dannily Augusto Rebouças	4,75	Aprovada
João Víctor Andrade Cruz	6,0	Aprovado
Maurício Silva Simões	2,25	Aprovado
Pedro Aroldo dos S. Conceição	3,50	Aprovado
Silvana Vieira Argôlo*	2,50	Aprovada

*Realizado o aproveitamento das notas obtidas em seleção anterior.

Salvador, 01 de novembro de 2024.

Profa. Dra. Luzimar Gonzaga Fernandez

Coordenadora Local do Programa Multicêntrico de Pós-Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular
Instituto de Ciências da Saúde
Universidade Federal da Bahia