UFRJ JINIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

Campus Duque de Caxias Professor Geraldo Cidade Programa Multicêntrico de Pós-Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular

Prezados Candidatos,

Segue o resultado das notas das provas A e B, **após análise dos recursos**, do Edital UFRJ – Duque de Caxias/PMBQBM nº648/2022, vinculado ao Edital de Seleção da SBBq - PMBqBM 02/2022.

EDITAL PMBqBM 2022-2			
Resultado das provas A e B após			
análise dos recursos			
	Prova A (conhecimentos		Situação
Candidatos ao mestrado	gerais	Prova B (inglês)	preliminar
Mariangela Rodrigues Gonçalves	4,21	Aprovada	Reprovada
Lilian Mendonça Alves de Oliveira	5,00	Aprovada	Aprovada
Guilherme Henrique Bittencourt	8,16	Aprovado	Aprovado
Bruno Araújo Silva de Lucena	6,32	Aprovado	Aprovado
Lucas Estevão Constantino Nunes	2,89	Aprovado	Reprovado
Thaiane Sena dos Anjos Campos	5,79	Aprovada	Aprovada
Keyla Maciel Carvalho	2,37	Reprovada	Reprovada
Candidatas ao doutorado			
Thayná Martins Macario	6,00	Aprovada	Aprovada
Mayara Santana dos Santos	7,63	Aprovada	Aprovada

Obs1. Prova de Conhecimentos Gerais nas áreas de Bioquímica e Biologia Molecular (eliminatória e classificatória) valendo nota de zero a dez, sendo a pontuação exigida para aprovação maior ou igual a cinco

Obs2. Prova de Suficiência na Língua Inglesa (eliminatória).O resultado desta prova será: Aprovado (percentagem de acertos igual ou superior a 50%) ou Reprovado (neste último caso eliminado).

Obs3. Todos os resultados serão divulgados no site: http://caxias.ufrj.br/index.php/pos-graduacao/pos-bioquimica-biologia-molecular

Duque de Caxias, 24 de novembro de 2022

Teresa Cristina Calegari Silva