



**Fundação Oswaldo Cruz – FIOCRUZ**  
**Instituto Gonçalo Moniz - IGM**  
**Pós-Graduação em Biotecnologia em Saúde e**  
**Medicina Investigativa - PgBSMI**

---

**PROCESSO SELETIVO – 2024.2**

**RESULTADO DA PROVA ESCRITA**

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia em Saúde e Medicina Investigativa, no uso de suas atribuições legais, vem tornar público a divulgação do resultado homologado da Prova escrita de interpretação de artigos científicos em língua inglesa, do processo seletivo 2024.2 para ingresso no Programa, nível de Mestrado e Doutorado, Stricto sensu.

A ordem de divulgação é por ordem numérica da prova.

Os aprovados serão convocados para entrevista entre os dias 24 e 27 de maio.

**Mestrado:**

Nº	MESTRADO	RESULTADO
ME001	Sarah Gabriele Rodrigues da Costa	APROVADA
ME002	Kalene Kelly dos Santos Elpídio	APROVADA
ME003	Amanda Mota Ribeiro Maioral Coelho	APROVADA
ME004	Raiana de Oliveira Castro	APROVADA
ME005	Cássia Flávia Moreira Souza	REPROVADA
ME006	Júlia Góis Costa	APROVADA
ME007	Cecília Santana Rodrigues	APROVADA
ME008	Sergio Santos Silva Junior	APROVADO
ME009	Milena Barros Silva	APROVADA
ME010	Larissa Vieira do Amaral	APROVADA
ME011	Yuri Antônio Mascarenhas de Carvalho	APROVADO
ME012	Matheus Carmo dos Santos	APROVADO
ME013	Ana Caroline Santos	APROVADA

**Doutorado:**

Nº	DOUTORADO	RESULTADO
DO001	Greice Carolina Santos da Silva	APROVADA
DO002	Débora Silva Amorim	APROVADA
DO003	Barbara Porto Cipriano	APROVADA
DO004	Isabela Santos Cezar	APROVADA



**Fundação Oswaldo Cruz – FIOCRUZ**  
**Instituto Gonçalo Moniz - IGM**  
**Pós-Graduação em Biotecnologia em Saúde e**  
**Medicina Investigativa - PgBSMI**

---

Conforme cronograma, o prazo para recurso do resultado da prova, será até o dia 22 de maio às 23:59 através do e-mail: [pgbsmi@fiocruz.br](mailto:pgbsmi@fiocruz.br).

É permitida a visualização da correção prova de forma presencial na secretaria acadêmica em horário de funcionamento: 07 às 11:59h e 13 às 17h.

Deborah Bittencourt Mothé

Coordenadora

Curso de Pós-Graduação em Biotecnologia  
em Saúde e Medicina Investigativa