



Programa de Pós-Graduação em Ciências da Reabilitação
Instituto Multidisciplinar de Reabilitação e Saúde
Universidade Federal da Bahia



Rua Padre Feijó, 47, Canela - CEP 40110-170 - Salvador - Bahia – Brasil
Tel: (71) 98726-4175 – ppgreab@ufba.br - www.ppgreab.ufba.br

RESULTADO PÓS-RECURSO DA AVALIAÇÃO DE ANTEPROJETOS

A comissão de seleção do Edital 07/2022 do PPG-REAB divulga o resultado pós recurso de Avaliação de Anteprojetos do processo seletivo de alunos regulares do curso de Mestrado Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Reabilitação da Universidade Federal da Bahia para ingresso no semestre acadêmico 2023.1.

Nº INSCRIÇÃO	NOME DO CANDIDATO	VAGA	LINHA DE PESQUISA	MÉDIA FINAL ANTEPROJETO	SITUAÇÃO
1	Luisa Nascimento Sales	AC	1	7,1	APROVADA E CLASSIFICADA
2	Leandro Borges Da Cruz De Deus	AC	1	8,7	APROVADO E CLASSIFICADO
3	Marcos Vinícius Casais Barreto	AC	1	8,5	APROVADO E CLASSIFICADO
4	Luiza Rodrigues Brito Silva	AC	2	7,9	APROVADA E CLASSIFICADA
5	Rebeca Virna Rocha Guimarães	AC	1	3,4	NÃO CLASSIFICADA
6	Erivânia Guedes Da Paz	COTAS	1	8,9	APROVADA E CLASSIFICADA
7	Géssica Gotado Da Silva	AC	1	*	ELIMINADA
8	Janine Cardoso Soub	AC	1	9,4	APROVADA E CLASSIFICADA
9	Crislane Dos Santos Soares	AC	2	7,2	APROVADA E CLASSIFICADA
10	Lea Mara Reis De Melo	AC	2	7,2	APROVADA E CLASSIFICADA
11	Danilo Barbosa Morais	AC	1	7,4	APROVADO E CLASSIFICADO
12	Milena Velame Deitos	AC	1	9	APROVADA E CLASSIFICADA
13	Maria Antonia Moreira Dos Reis Santos	COTAS	2	8,2	APROVADA E CLASSIFICADA
14	Clara Costa Silva	AC	1	3,9	NÃO CLASSIFICADA
15	Claudiane Dos Anjos Ng	AC	1	5,4	NÃO CLASSIFICADA
16	Jéssica Magalhães Guedes	AC	1	8,4	APROVADA E

Nº INSCRIÇÃO	NOME DO CANDIDATO	VAGA	LINHA DE PESQUISA	MÉDIA FINAL ANTEPROJETO	SITUAÇÃO
					CLASSIFICADA
17	Mona Varla Cerqueira Alconso Da Silva	AC	1	7,7	APROVADA E CLASSIFICADA
18	Joiceângela Alves Nascimento	COTAS	1	7,1	APROVADA E CLASSIFICADA
19	Karla Ribeiro Leal	AC	2	7,1	APROVADA E CLASSIFICADA
20	Mariana Santana Nascimento	COTAS	1	7,1	APROVADA E CLASSIFICADA
21	Lucas De Santana Souza	AC	1	**	ELIMINADO
22	João Gustavo Luz Santos	AC	1	7,8	APROVADO E CLASSIFICADO
23	Sabrina Correia De Oliveira	AC	1	8,3	APROVADA E CLASSIFICADA
24	Cibele Nascimento Dos Santos	AC	2	7,2	APROVADA E CLASSIFICADA
25	Iury Stefenello Gonçalves	AC	1	7,3	APROVADO E CLASSIFICADO
26	Giulia De Pádua Constancio	AC	1	7	APROVADA E CLASSIFICADA
27	Darcton Souza De Aguiar	AC	1	8,1	APROVADO E CLASSIFICADO
28	Iana Dos Santos Durão	AC	1	7,1	APROVADA E CLASSIFICADA
29	Luana Márcia Alves De Andrade Casales	AC	1	7,4	APROVADA E CLASSIFICADA
30	Angela Teles Santos	AC	2	7	APROVADA E CLASSIFICADA
31	Beatriz Teixeira Da Silva	AC	1	5	NÃO CLASSIFICADA
32	Manisa Araújo Do Carmo	COTAS	1	8,3	APROVADA E CLASSIFICADA
33	Lidia Ramos Barbosa Oliveira	AC	1	7,5	APROVADA E CLASSIFICADA
34	Andressa Franco Moreira	AC	1	8	APROVADA E CLASSIFICADA
35	Aitana Ferreira Novaes	AC	1	7,8	APROVADA E CLASSIFICADA
36	Izabella Almeida Ferreira Campos	AC	1	4,7	NÃO CLASSIFICADA
37	Isabelle De Oliveira Costa	COTAS	2	**	ELIMINADA
38	Vitor Pontes Soares	AC	1	8,7	APROVADO E CLASSIFICADO
39	Ivana Ferreira De Santana	AC	2	9	APROVADA E CLASSIFICADA
40	Rose Andrade Garcês De Santana	AC	1	7,2	APROVADA E CLASSIFICADA

Nº INSCRIÇÃO	NOME DO CANDIDATO	VAGA	LINHA DE PESQUISA	MÉDIA FINAL ANTEPROJETO	SITUAÇÃO
41	Drizana Ribeiro Oliveira	COTAS	1	5,8	NÃO CLASSIFICADA
42	Érica Azevedo Da Costa	AC	1	8,7	APROVADO E CLASSIFICADO
43	Graciele De Lima Souza Nobre	AC	1	6,4	NÃO CLASSIFICADA
44	Joyce De Santana Fernandes Paiva	AC	1	5,8	NÃO CLASSIFICADA
45	Pablo Felipe Santos De Jesus	COTAS	2	4	NÃO CLASSIFICADO
46	Raiane De Carvalho Silva	AC	1	9,2	APROVADA E CLASSIFICADA
47	Ramon Martins Barbosa	AC	1	7,2	APROVADO E CLASSIFICADO
48	Tatiane Rodrigues Medina Ramos	AC	1	7,1	APROVADA E CLASSIFICADA
49	Cássio Santiago Da Silva	AC	1	7,3	APROVADO E CLASSIFICADO
50	Thiago Jordan Dos Santos Nery	AC	1	3,9	NÃO CLASSIFICADO

*Candidata não apresentou anteprojeto de pesquisa.

**Candidato eliminado por falta de aderência.

Salvador, 17 de novembro de 2022.

Comissão de seleção 2023
Programa de Pós-Graduação em Ciências da Reabilitação
Instituto Multidisciplinar de Reabilitação e Saúde
Universidade Federal da Bahia