

SELEÇÃO PPGD-EBA-UFRJ - 2025/2

RESULTADO FINAL - MESTRADO

Ordem de classificação geral

COLOCAÇÃO	NOME	OPÇÃO DE VAGA
1	Caroline Lardoza Diniz	Ampla Concorrência
2	Yasmin de Freitas Cupertino Pereira	Ampla Concorrência
3	Ana Clara de Lemos Santos Portella	Ampla Concorrência
4	Rafaela Senceite Costa	CAA (Pretos e pardos)
5	Amanda Borges da Fonseca*	Ampla Concorrência
6	Rebeca Spritzer	Ampla Concorrência
7	Matheus Nascimento da Silva	CAA (Pretos e pardos)
8	Domingos Brasileiro Alcantara Neto	Ampla Concorrência
9	Lia Alves Hazan*	Ampla Concorrência
10	Jefferson Martinelli	Ampla Concorrência
11	Ariel Tomazelli Crespo	CAA (Pessoa com Deficiência)
12	Nashla de Almeida Novaes*	Ampla Concorrência
13	Lívia Coelho Pedrosa de Souza	Ampla Concorrência
14	Felipe Manhoni de Paula Alves	Ampla Concorrência
15	Constância Marques Macedo	CAA (Pretos e pardos)
16	Hannah da Cunha Motta Carvalho	Ampla Concorrência

Ordem de classificação por linha de pesquisa

MESTRADO - DESIGN E CULTURA		
COLOCAÇÃO	NOME	OPÇÃO DE VAGA
1	Caroline Lardoza Diniz	Ampla Concorrência

2	Ana Clara de Lemos Santos Portella	Ampla Concorrência
3	Rafaela Senceite Costa	CAA (Pretos e pardos)
4	Matheus Nascimento da Silva	CAA (Pretos e pardos)
5	Domingos Brasileiro Alcantara Neto	Ampla Concorrência
6	Felipe Manhoni de Paula Alves	Ampla Concorrência
7	Constância Marques Macedo	CAA (Pretos e pardos)

MESTRADO - IMAGEM, TECNOLOGIA E PROJETO

COLOCAÇÃO	NOME	OPÇÃO DE VAGA
1	Yasmin de Freitas Cupertino Pereira	Ampla Concorrência
2	Amanda Borges da Fonseca*	Ampla Concorrência
3	Rebeca Spritzer	Ampla Concorrência
4	Lia Alves Hazan*	Ampla Concorrência
5	Jefferson Martinelli	Ampla Concorrência
6	Ariel Tomazelli Creso	CAA (Pessoa com Deficiência)
7	Nashla de Almeida Novaes*	Ampla Concorrência
8	Lívia Coelho Pedrosa de Souza	Ampla Concorrência
9	Hannah da Cunha Motta Carvalho	Ampla Concorrência

* Conforme o edital, em caso de empate teve prioridade o candidato que obteve maior nota na prova escrita. Persistindo o empate, teve prioridade o candidato mais velho.

Todos os candidatos que se submeteram a heteroidentificação foram considerados aptos.