



UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA
CENTRO DE FORMAÇÃO EM ARTES E COMUNICAÇÃO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ARTES

Resultado Final da Etapa II - Edital Nº 06/2025

Número de Inscrição	Nota da Análise do Pré-Projeto (80%)	Nota da Análise do Currículo (20%)	Média Final	Situação
4825	2.40	1.00	2.1	Não Aprovada
4830	9.65	1.00	7.9	Aprovada
4832	9.45	4.00	8.4	Aprovada
4833	8.70	2.50	7.5	Aprovada
4834	10.00	3.00	8.6	Aprovada
4835	8.25	1.50	6.9	Aprovada
4836	8.50	3.75	7.6	Aprovada
4837	9.80	4.00	8.6	Aprovada
4838	8.90	3.50	7.8	Aprovada
4839	7.10	3.75	6.4	Aprovada
4842	6.50	4.50	6.1	Aprovada
4843	9.20	2.50	7.9	Aprovada
4844	9.65	2.50	8.2	Aprovada
4845	7.25	1.00	6.0	Aprovada
4846	9.25	4.25	8.3	Aprovada
4849	6.25	3.50	5.7	Não Aprovada
4851	6.10	5.00	5.9	Não Aprovada
4852	9.45	4.25	8.4	Aprovada
4855	8.75	1.00	7.2	Aprovada
4860	4.20	2.00	3.8	Não Aprovada
4864	9.90	3.50	8.6	Aprovada
4865	7.75	2.25	6.7	Aprovada
4867	8.05	6.00	7.6	Aprovada
4868	4.55	1.00	3.8	Não Aprovada
4872	4.55	1.00	3.8	Não Aprovada

4873	9.50	5.00	8.6	Aprovada
4874	8.50	3.00	7.4	Aprovada
4875	8.90	3.75	7.9	Aprovada

Para o cálculo da nota final da Etapa 2 (ET2), o pré-projeto (A) terá peso 8 e o currículo (B) terá peso 2, de acordo com a fórmula presente no item 4.2.2.4: $(A*8+B*2/10) = ET2$.

Porto Seguro/BA, 20 de junho de 2025

MARCELO SIMON WASEM

Presidente da Comissão de Processo Seletivo de Discente Regular para Preenchimento de Vagas do Programa de Pós-graduação em Artes (PPGArtes), curso de Mestrado Acadêmico, para ingresso no ano letivo de 2025.

Portaria CFAC nº 01/2025, de 3 de fevereiro de 2025



Emitido em 20/06/2025

HOMOLOGAÇÃO Nº 24/2025 - CFAC (11.01.06.05)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 20/06/2025 16:04)

MARCELO SIMON WASEM
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
ACACCCPS (11.64)
Matrícula: ###209#0

Visualize o documento original em <https://sig.ufsb.edu.br/documentos/> informando seu número: **24**, ano: **2025**, tipo: **HOMOLOGAÇÃO**, data de emissão: **20/06/2025** e o código de verificação: **fda3d4d583**