


UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Divisão de Fomento à Cultura

Av. João Naves de Ávila, 2121, Bloco 3P, 1º andar, Sala 106 - Bairro Santa Mônica, Uberlândia-MG, CEP 38400-902

Telefone: (34) 3291-8945/8941 - www.proexc.ufu.br - difoc@proexc.ufu.br



Relatório nº 34/2023/DIFOC/DICULT/PROEXC/REITO

Processo nº 23117.028576/2023-24

EDITAL PROEXC Nº 105/2023
PRÊMIO DESTAQUE DE PRÁTICAS CULTURAIS "CORA PAVAN CAPPARELLI" EDIÇÃO UFU 45 ANOS
RESULTADO FINAL

O Pró-reitor de Extensão e Cultura da Universidade Federal de Uberlândia, no uso de suas atribuições e com fulcro no EDITAL PROEXC Nº 105/2023 – PRÊMIO DESTAQUE DE PRÁTICAS CULTURAIS "CORA PAVAN CAPPARELLI" EDIÇÃO UFU 45 ANOS, torna público o RESULTADO FINAL do referido edital, conforme apresentado pela Comissão de Análise nomeada pela Portaria Proexc nº 178, de 10 de agosto de 2023:

ANO BASE 2021:

Projeto	Campus	Nota	Resultado
O Mundo dá Voltas	Umuarama	100,0	APROVADO
Diálogo à Margem - Promovendo a Diversidade e os Direitos Humanos	Umuarama	98,5	APROVADO (Conforme item 3.1.2 do Edital)
Incubadora Preta	Santa Mônica	96,0	APROVADO
História e Negritude: Representações Negras em todas as (p)Artes	Santa Mônica	95,5	APROVADO (Conforme item 3.1.2 do Edital)

ANO BASE 2022:

Projeto	Campus	Nota	Resultado
Metodologia de atendimento e acompanhamento dramático: uma possibilidade de investigação artística	Santa Mônica	83,5	APROVADO

Como não houve contestações ao resultado, a classificação se mantém.

Uberlândia, 19 de Setembro de 2023.



Documento assinado eletronicamente por **Helder Eterno da Silveira, Pró-Reitor(a)**, em 19/09/2023, às 15:35, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **4835553** e o código CRC **CAF7B757**.

Referência: Processo nº 23117.028576/2023-24

SEI nº 4835553