

TERMO DE CUMPRIMENTO DE OBJETIVOS PARCIAL

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA - UNILA		Convênio: 666 PDI/2022	
Programa: PROGRAMA MULHERES PARANAENSES: EMPODERAMENTO E LIDERANÇA – CHAMADA DE PROJETOS 02/2022			
SIT	Projeto	Título	Coordenador
57.700	MUL2022 201	FAVELAS.BR: ACERVOS COMUNITÁRIOS, PRODUÇÕES HISTÓRICAS E PROTAGONISMO FEMININO	Cecilia Maria De Morais Machado Angileli

Declara-se para fins de prestação de contas junto ao Tribunal de Contas do Estado do Paraná – TCE que, o convênio acima especificado foi firmado em **22/12/2022** com vigência até **31/07/2024**. Segundo o coordenador do projeto, o uso dos recursos deveria ser voltado para pessoas vinculadas a universidades e este não era o caso das mulheres envolvidas no projeto.

Após análise realizada pela equipe técnica da **Fundação Araucária** do Relatório Técnico Final e da documentação financeira que acompanha a prestação de contas final, informa-se que foi utilizado 15,46% (quinze vírgula quarenta e dois por cento) do valor total do repasse, estando as despesas compatíveis com o Plano de Trabalho e Aplicação Financeira.

Nessa condição, emite-se o presente **Termo de Cumprimento de Objetivos Parcial**.

Curitiba, 25 de outubro de 2024.

Prof. Dr. Luiz Marcio Spinosa
Diretor de Ciência, Tecnologia e Inovação

Joana Orchulhak Chrestenzen
Pr-063273/0-3 CRC
Membro do Controle Interno



ePROTOCOLO

CERTIFICADO 252/2024.

Documento: **666PDI2022TCOPARCIAL.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Luiz Marcio Spinosa (XXX.526.459-XX)** em 29/10/2024 11:51 Local: FA/DCTI.

Assinatura Simples realizada por: **Joana Chrestenzen (XXX.939.559-XX)** em 28/10/2024 12:39 Local: FA/SEAPC.

Inserido ao documento **977.696** por: **Monica Mazzei Floreck** em: 28/10/2024 09:21.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:

<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código:

45ed21ae41ac3f0493aa4058b7ead349.