



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO SOCIOESPACIAL E REGIONAL – PPDSR

SELEÇÃO - MESTRADO 2023

EDITAL Nº 49/2022 – PPG/CPG/UEMA

RESULTADO FINAL DA ETAPA I – Homologação das inscrições

CANDIDATO(A)	RESULTADO	JUSTIFICATIVA
ALESSANDRO BEZERRA SANTOS	DEFERIDO	
CLAUDINEY DA CRUZ FERREIRA	INDEFERIDO	Não atendimento à letra "g" do subitem 5.5 do Edital. Arquivo anexado veio corrompido e não pode ser aberto e apreciado pela Comissão.
DIEGO VICTOR MOREIRA ROLAND	DEFERIDO	
DORIEDSON DE JESUS BARROS SERRA	DEFERIDO	
ELAINE SOARES PEREIRA	DEFERIDO	
FELIPE DESIDERIO PEREIRA	DEFERIDO	
FERNANDA NUNES CERQUEIRA	DEFERIDO	
FLAVIANA ALMEIDA DO NASCIMENTO	DEFERIDO	
FRANK WILLEN GOMES OLIVEIRA	DEFERIDO	
GABRIELA SILVA DE OLIVEIRA	DEFERIDO	
GIULIANA DE FREITAS PEREIRA	DEFERIDO	
ISABELA MARISA CÂMARA SOUSA	DEFERIDO	
JOSEWANIA COELHO FERREIRA	DEFERIDO	
PAULO HENRIQUE CORREILA SILVA SÁ VALE	DEFERIDO	
RAYANE VERDE SILVA	DEFERIDO	
REGIANE DE ARAÚJO SILVA	DEFERIDO	
ROBERTO GONÇALVES BRITO DE JESUS	DEFERIDO	
SUZIANE OLIVEIRA MACHADO	DEFERIDO	

TALISSON REIS PINTO	DEFERIDO	
VITÓRIA DO LAGO NASCIMENTO	DEFERIDO	Candidata deve se submeter ao exame de proficiência em uma língua estrangeira

Convocamos os candidatos(as) com inscrições homologadas a comparecem no próximo dia 02/03/2023, às 14:00h, na sala de aula do Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Socioespacial e Regional (prédio anexo do Centro de Ciências Sociais Aplicadas/UEMA), Cidade Universitária Paulo VI, situada na Avenida Lourenço Vieira da Silva, nº 1000, Jardim São Cristóvão, São Luís - MA, para Realização da Prova Escrita.

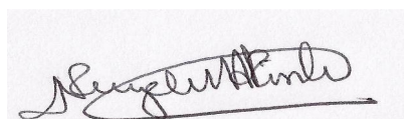
Outrossim, informamos que a Leitura Pública será realizada pelo candidato(a), obedecerá a ordem alfabética indicada no Quadro Resultado Final da Etapa I e ocorrerá no dia 03/03/2023, às 14:00h, no mesmo local.

São Luís, 28 de fevereiro de 2023.

Comissão Avaliadora:



Prof.Dr. Antônio José de Araujo Ferreira (Presidente)



Profa.Dra. Neuzeli Maria de Almeida Pinto



Profa.Dra. Rosirene Martins Lima



Prof.Dr. Ademir Terra