





PROCESSO ELEITORAL PARA COORDENADOR E VICE-COORDENADOR DO PPGTI EDITAL 04/2021 – PPgTI

RESULTADO FINAL

A comissão do processo eleitoral composta por Frederico Araújo da Silva Lopes - Mat. SIAPE 2510306, Sérgio Queiroz de Medeiros - Mat. SIAPE 1845280, e Diego Filipi Maia de Oliveira - Mat SIAPE 1974435, sob a presidência do primeiro, torna público o resultado final do processo eleitoral do Edital 04/2021-PPgTI, realizado em 24 de setembro de 2021. Apurados os votos, conforme relatório em anexo, a chapa 01 composta pelos docentes Eiji Adachi Medeiros Barbosa e Charles Andryê Galvão Madeira, candidatos a Coordenador e Vice-coordenador do PPgTI, foi eleita com 9 (nove) votos.

Natal, 27 de setembro de 2021.

Frederico Araújo da Silva Lope

Presidente da comissão

Sérgio Queiroz de Medeiros Membro da comissão

Diego Filipi Maia de Oliveira

Membro da comissão



Cargo

Candidatura

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE Sistema Integrado de Gestão de Eleições - SIGEleição EMITIDO EM 27/09/2021 14:40



Resultado Final da Eleição

Eleição: ELEIÇÃO PARA COORDENADOR E VICE-COORDENADOR DO PPgTI

Coordenador / Vice-coordenador do

01 - CHAPA 01

Grupo de Eleitores GERAL - Alunos Ativos de um programa de pós (Stricto) GERAL - Docentes Efetivos Ativos de uma Pós (Permanentes) Total de Votos da Candidatura:	Válidos 0 9		
MÉDIA PONDERADA:	6,300		
*** Candidatura Vencedora ***			
Grupo de Eleitores GERAL - Alunos Ativos de um programa de pós (Stricto)		Brancos	Nulos
GERAL - Docentes Efetivos Ativos de uma Pós (Permanentes)		0	0
Total de Votos Brancos e Nulos:		0	0
Total de Votos do Cargo:	Válidos 9	Brancos 0	Nulos 0

Total de Votos da Eleição:	Válidos Brancos 9 (
Resultado gerado pelo SIGEleição de acordo com as regras de apuração configur apenas depois da chancela da comissão eleitoral.	radas. Esse resultado será	oficial
O SIGEleição não possui regras de desempate. Em caso de empate, todas as consideradas vencedoras. Cabe à comissão eleitoral decidir como se	candidaturas empatadas s e dará o desempate	erão