

## ATA DE APURAÇÃO DA ELEIÇÃO PARA MEMBRO REPRESENTANTE DO CORPO DISCENTE NO COLEGIADO NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS (PPGCM/UFSJ)

Aos 07 dias do mês de novembro do ano de 2022, foi realizada, eletronicamente, no site <http://eleicoes.ufsj.edu.br>, a eleição para representante discente do Programa de Pós-graduação em Ciências Morfofuncionais, nos termos do Edital N°. 06 de 18 de outubro de 2022, cujo o resultado com os votos apurados pelo Núcleo de Educação a Distância NEAD/UFSJ ELEIÇÕES foi o seguinte:

### TOTAL DE SEÇÕES ELEITORAIS: 01 (UMA)

CANDIDATA	VOTOS			ABSTENÇÃO	TOTAL
	A Favor	Nulos	Branco		
Thalia Giovana Guimarães Ribeiro:	14	0	0	04	18

Total de Eleitores: 18 (dezoito)  
Total de Votos Apurados: 14 (catorze)  
Total de Abstencões: 04 (quatro)

Foi considerada eleita como Membro Representante do Corpo Discente no Colegiado no Programa de Pós-Graduação em Ciências Morfofuncionais (PPGCM/UFSJ) a mestranda, Thalia Giovana Guimarães Ribeiro: com 14 (catorze) votos a favor.

Érika Lorena Fonseca Costa de Alvarenga  
Coordenadora do Programa de Pós-graduação em Ciências Morfofuncionais

---

# Nead/UFSJ Eleições <sup>(1)</sup>

Sistema criado e mantido pelo Núcleo de Educação a Distância (Nead) (<http://www.nead.ufsj.edu.br/>) da Universidade Federal de São João del-Rei (<http://www.ufsj.edu.br/>).

---

## Membro Representante Discente

Thalia Giovana Guimarães Ribeiro: 14 voto(s)

Branco(s): 0 voto(s)

Nulo(s): 0 voto(s)

Total de votante(s): 14 votante(s)



---

*Emitido em 2022*

**ATA DE ELEIÇÃO - MEMBROS DE COLEGIADO DE CURSO/PROGRAMA Nº 1/2022 - PPGCM (13.43)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 08/11/2022 13:28 )*  
ERIKA LORENA FONSECA COSTA DE ALVARENGA  
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR  
PPGCM (13.43)  
Matrícula: 2279745

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/> informando seu número: 1, ano: 2022, tipo: **ATA DE ELEIÇÃO - MEMBROS DE COLEGIADO DE CURSO/PROGRAMA**, data de emissão: **08/11/2022** e o código de verificação: **e322ef4c2f**