



Universidade Federal
de São João del-Rei

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS
MORFOFUNCIONAIS**

**ATA DA 2ª REUNIÃO DA COMISSÃO DE CREDENCIAMENTO E DESCREDENCIAMENTO DO
CORPO DOCENTE DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS –
ANO 2021**

Aos 17 dias do mês de junho de 2021, às 09:30 horas, em virtude do contexto de excepcionalidade da pandemia por COVID-19, a reunião ocorreu por videoconferência, sob a presidência da professora Érika Lorena Fonseca Costa de Alvarenga, coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ciências Morfofuncionais reuniram-se as professoras: Etel Rocha Vieira e Laila Cristina Moreira Damázio. A comissão de Credenciamento e descredenciamento fez leitura e aprovação do edital PPGCM Nº 02/2021 para publicação na página do PPGCM. Nada mais havendo a tratar, encerrou-se a reunião e eu, Érika Lorena Fonseca Costa de Alvarenga, coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ciências Morfofuncionais, lavrei a presente ata que, sendo lida e aprovada, será assinada pelos presentes.

São João del-Rei, 17 de junho de 2021.

Erika Lorena Fonseca Costa de Alvarenga

Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ciências Morfofuncionais
Universidade Federal de São João del-Rei



Emitido em 17/06/2021

ATA DE REUNIÕES - DOCENTES Nº 2ªATA/2021 - PPGCM (13.43)
(Nº do Documento: 2)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 16/08/2021 18:08)

ERIKA LÓRENA FONSECA COSTA DE
ALVARENGA

COORDENADOR DE CURSO - TITULAR

PPGCM (13.43)

Matrícula: 2279745

(Assinado digitalmente em 16/08/2021 20:20)

LAILA CRISTINA MOREIRA DAMAZIO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DEMED (12.23)

Matrícula: 1811013

(Assinado digitalmente em 16/08/2021 18:34)

ETEL ROCHA VIEIRA

ASSINANTE EXTERNO

CPF: 027.818.286-02

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/> informando seu número: **2**, ano: **2021**, tipo: **ATA DE REUNIÕES - DOCENTES**, data de emissão: **16/08/2021** e o código de verificação: **7f17b6174f**