



## EDITAL NPL 74/2022

### **RETIFICA O EDITAL DE INSCRIÇÕES PARA O PROCESSO SELETIVO PARA OS CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU, NAS MODALIDADES DE EDUCAÇÃO PRESENCIAL E A DISTÂNCIA, DA UNIVERSIDADE SÃO FRANCISCO – USF PARA INGRESSO NO 1.º SEMESTRE LETIVO DE 2023**

A Coordenadora do Núcleo de Pós-Graduação Lato Sensu da Universidade São Francisco – USF, no uso de suas atribuições, e considerando o Edital NPL 73/2022, baixa o seguinte

## EDITAL

**Art. 1.º** Ficam retificadas as informações constantes nos parágrafos deste artigo, divulgadas no Edital NPL 73/2022.

**§ 1.º** No quadro de oferecimento dos cursos na modalidade presencial, Área da Saúde:

Onde se lê: Fisioterapia em Ortopedia e Traumatologia com Ênfase em Terapia Manual

Leia-se: Terapia Manual na Fisiologia em Ortopedia e Traumatologia

Onde se lê: Fisioterapia na Saúde da Mulher com Ênfase em Obstetrícia

Leia-se: Fisioterapia Pélvica e Obstétrica

**§ 2.º** No quadro de oferecimento dos cursos na modalidade a distância:

Onde se lê: MBA em Lean Six Sigma e Supply Chain

Leia-se: MBA em Supply Chain

Onde se lê: MBA em Gestão da Saúde

Leia-se: MBA em Gestão Hospitalar e Saúde

**Art. 2.º** As demais informações descritas no Edital NPL 73/2022, permanecem inalteradas.

**Art. 3.º** Dê-se ciência aos interessados e a quem de direito para que o presente produza seus efeitos.

Publique-se.

Bragança Paulista, SP, 13 de dezembro de 2022.

Amauri Olívio

**Coordenador do Núcleo de Pós-Graduação Lato Sensu**

Assinado eletronicamente por:  
AMAURI OLIVIO  
CPF: \*\*\*.423.518-\*\*  
Data: 14/12/2022 14:23:32 -03:00



# MANIFESTO DE ASSINATURAS



Código de validação: YKKUC-2Z36S-XGMHZ-MGAN8

Esse documento foi assinado pelos seguintes signatários nas datas indicadas (Fuso horário de Brasília):

- ✓ AMAURI OLIVIO (CPF \*\*\*.423.518-\*\*) em 14/12/2022 14:23 - Assinado eletronicamente

Endereço IP	Geolocalização
177.58.190.107	Lat: -23,552567      Long: -46,661581
	Precisão: 12 (metros)
Autenticação	amauri.olivio@usf.edu.br
Email verificado	
koVt6S1UPSfw9oBwvMIany8QyThR1s0Bo16t9/Pv6EU=	
SHA-256	

Para verificar as assinaturas, acesse o link direto de validação deste documento:

<https://portaldeassinaturas.usf.edu.br/validate/YKKUC-2Z36S-XGMHZ-MGAN8>

Ou acesse a consulta de documentos assinados disponível no link abaixo e informe o código de validação:

<https://portaldeassinaturas.usf.edu.br/validate>