



## EDITAL CPSP 16/2024

### **DISPÕE SOBRE ARGUIÇÃO FINAL REFERENTE A TESE DE DOUTORADO NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM PSICOLOGIA DA UNIVERSIDADE SÃO FRANCISCO – USF.**

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Psicologia da Universidade São Francisco – USF, no uso de suas atribuições e considerando o Regulamento do Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Psicologia, baixa o seguinte

## EDITAL

**Art. 1.º** Em atendimento à solicitação da estudante JÉSSICA AIRES DA SILVA, RA: 004202005445, nos termos do Regulamento do Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Psicologia, a Arguição Final referente à tese de Doutorado “ADOLESCENTES COM DOENÇAS CRÔNICAS: DESENVOLVIMENTO E EVIDÊNCIAS DE VALIDADE DE UM INSTRUMENTO PICTÓRICO DE COPING” será realizada no dia 28 de fevereiro de 2024, às 13h30, no Câmpus Campinas – Swift.

**Art. 2.º** A Comissão Examinadora será composta pelos membros relacionados a seguir:

- I. Felipe Valentini (Orientador)
- II. Elisa Kern de Castro
- III. Andressa Melina Becker da Silva
- IV. Nelson Hauck Filho
- V. Vithor Rosa Franco
- VI. Ricardo Primi

**Parágrafo único.** Serão designados como Suplentes:

- I. Evandro Morais Peixoto
- II. Tatiana de Cássia Nakano

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

Publique-se.

Campinas, SP, 27 de fevereiro de 2024.

Nelson Hauck Filho  
Coordenador do Programa de Pós-Graduação  
Stricto Sensu em Psicologia

Assinado eletronicamente por:  
Nelson Hauck Filho  
CPF: \*\*\*.833.960.\*\*  
Data: 07/03/2024 16:07:41 -  
03:00



# MANIFESTO DE ASSINATURAS



Código de validação: U27YG-26RG6-4G5YM-M6FZW

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

- ✓ Nelson Hauck Filho (CPF \*\*\*.833.960-\*\*) em 07/03/2024 16:07 - Assinado eletronicamente

Endereço IP	Geolocalização
201.72.188.2	Lat: -22,934523      Long: -47,035256
	Precisão: 108 (metros)
Autenticação	nelson.filho@usf.edu.br (Verificado)
Login	
Ibpcm38KzZl+chLPPJinsPCb5/M/a56ogMfBRlujOhM=	
SHA-256	

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

<https://portaldeassinaturas.usf.edu.br/validate/U27YG-26RG6-4G5YM-M6FZW>

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

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