



EDITAL CPSP 17/2024

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 do estudante ANTÔNIO DA CONCEIÇÃO MONTES, RA: 004201905470, nos termos do Regulamento do Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Psicologia, a Arguição Final referente à tese de Doutorado “DESENVOLVIMENTO E PROPRIEDADES PSICOMÉTRICAS DA ESCALA DE AGRESSIVIDADE DE PARCEIROS ÍNTIMOS (EAPI)” será realizada no dia 28 de fevereiro de 2024, às 14h, no Câmpus Campinas – Swift.

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

- I. Felipe Valentini (Orientador)
- II. Tatiana de Cássia Nakano
- III. Gabriel Vitor Acioly Gomes
- IV. Ariela Raissa Lima Costa
- V. Evandro Morais Peixoto
- VI. Vithor Rosa Franco

Parágrafo único. Serão designados como Suplentes:

- I. Nelson Hauck Filho
- II. Rosalice Lopes

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 16:07:40 -
03:00



MANIFESTO DE ASSINATURAS



Código de validação: Z6LRJ-CZM2M-WS5HT-AUPMA

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	
wzEz484VC1sjFrAQQOJhd10HPj6hsRC01uBbi5TR4zE=	
SHA-256	

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

<https://portaldeassinaturas.usf.edu.br/validate/Z6LRJ-CZM2M-WS5HT-AUPMA>

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

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