



EDITAL CPSP 13/2024

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 JOÃO LUCAS DIAS VIANA, RA: 004202002919, nos termos do Regulamento do Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Psicologia, a Arguição Final referente à tese de Doutorado “BATERIA DE PARENTALIDADE POSITIVA: DESENVOLVIMENTO E ANÁLISES PSICOMÉTRICAS DE UMA MEDIDA E TESTE DE UM MODELO TEÓRICO” será realizada no dia 26 de fevereiro de 2024, às 13h30, no Câmpus Campinas – Swift.

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

- I. Ana Paula Porto Noronha (Orientadora)
- II. Letícia Dellazana-Zanon
- III. Rodolfo Augusto Matteo Ambiel
- IV. Evandro Morais Peixoto
- V. Víthor Rosa Franco

Parágrafo único. Serão designados como Suplentes:

- I. Ligia Santis
- 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, 25 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: S5ENP-4VGEM-9R5T2-29RB8

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	
zFAw0u3nOBGiu1LRWX5rD1deTk9tpd0d1nN/k7MMfTo=	
SHA-256	

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

<https://portaldeassinaturas.usf.edu.br/validate/S5ENP-4VGEM-9R5T2-29RB8>

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

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