



EDITAL CPSP 9/2024

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 SCARLETT BORGES FERNANDES, RA: 004202005447, nos termos do Regulamento do Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Psicologia, a Arguição Final referente à tese de Doutorado ESTUDO DA EFETIVIDADE DO MODELO DE AVALIAÇÃO TERAPÊUTICA COM ADOLESCENTES BRASILEIROS será realizada no dia 21 de fevereiro de 2024, às 9h, no Câmpus Campinas – Swift.

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

- I. Anna Elisa Villemor-Amara (Orientadora)
- II. Ana Paula Porto Noronha
- III. Evandro Moraes Peixoto
- IV. Lucila Moraes Cardoso
- V. Rodolfo Augusto Matteo Ambiel
- VI. Sonia Regina Pasian
- VII. Víthor Rosa Franco

Parágrafo único. Serão designados como Suplentes:

- I. Ricardo Franco de Lima
- II. Silvana Alba Scortegana

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

Publique-se.

Campinas, SP, 19 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: 23/02/2024 11:04:54 -
03:00



MANIFESTO DE ASSINATURAS



Código de validação: LFNN5-NFHPA-UE4YF-DY5AX

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

- ✓ Nelson Hauck Filho (CPF ***.833.960-**) em 23/02/2024 11:04 - Assinado eletronicamente

Endereço IP	Geolocalização
201.72.188.2	Lat: -22,934879 Long: -47,034901
	Precisão: 63 (metros)
Autenticação	nelson.filho@usf.edu.br (Verificado)
Login	
W7hDSHZkIZ/nD466ZLbQnWV1JIhaNg1P7XpxhpC8GQQ=	
SHA-256	

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

<https://portaldeassinaturas.usf.edu.br/validate/LFNN5-NFHPA-UE4YF-DY5AX>

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

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