

Educando para a paz

EDITAL CPSP 16/2024

DISPÕE SOBRE ARGUICÃO 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
 - Nelson Hauck Filho IV.
 - ٧. 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

lbpcm38Kzzl+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