



EDITAL CPSP 11/2024

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 CRISTINA APARECIDA MEDEIROS NUNES DA SILVA, RA: 004202005444, nos termos do Regulamento do Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Psicologia, a Arguição Final referente à tese de Doutorado CONTROLE DE RESPOSTAS SOCIALMENTE DESEJÁVEIS NO BFI-2 NO CONTEXTO DE RECRUTAMENTO E SELEÇÃO será realizada no dia 23 de fevereiro de 2024, às 9h30, no Câmpus Campinas – Swift.

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

- I. Nelson Hauck Filho (Orientador)
- II. Clarissa Pinto Pizarro de Freitas
- III. Cristian Zanon
- IV. Lucas de Francisco Carvalho
- V. Tatiana de Cássia Nakano
- VI. Víthor Rosa Franco

Parágrafo único. Serão designados como Suplentes:

- I. Carlos Henrique Sancineto Nunes
- II. Ricardo Franco de Lima

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 11:04:51 -
03:00



MANIFESTO DE ASSINATURAS



Código de validação: USC85-2Q438-34GNF-EN37V

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	
3+PIRoUKReGIkS23cCZ/br9FbA4MRnfkzoOF58AWfhg=	
SHA-256	

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

<https://portaldeassinaturas.usf.edu.br/validate/USC85-2Q438-34GNF-EN37V>

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

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