

EDITAL CPSP 5/2023

CONVOCA PARA ENTREVISTA OS CANDIDATOS APROVADOS EM AVALIAÇÃO ESCRITA DO PROCESSO SELETIVO DO O PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM PSICOLOGIA, MESTRADO E DOUTORADO, 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 os Editais CPSP 77, 78/2022 e 3/2023, faz o seguinte

EDITAL

Art. 1.º Ficam convocados os candidatos para realizar a Entrevista no Processo Seletivo do Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Psicologia – Mestrado e Doutorado da Universidade São Francisco – USF.

Parágrafo único. Os candidatos devem estar disponíveis para entrevista no dia 10 de fevereiro de 2023, a ser realizada de forma presencial no Câmpus Campinas - Swift, localizado na Rua Waldermar César da Silveira, nº 105, Jardim Cura D'ars, Campinas/SP.

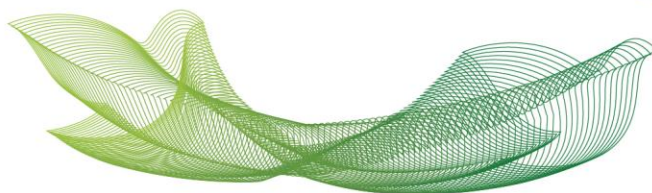
Art. 2.º O candidato que não comparecer às etapas, conforme os Editais CPSP 77 e 78/2022, art. 6.º, nos dias e horários estabelecidos, será automaticamente desclassificado.

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

Publique-se.

Campinas, SP, 8 de fevereiro de 2023.

Nelson Hauck Filho
Coordenador do Programa de Pós-Graduação
Stricto Sensu em Psicologia



Anexo ao Edital CPSP 5/2023

Avaliação em Contextos de Trabalho e Carreira	
SALA 5	
MESTRADO	
NOME	HORÁRIO
GABRIELA CIRYCO MORETO	10h
DOCTORADO	
NOME	HORÁRIO
ANDREIA MARIA DE BRITTO CAMPOS	10h15

Avaliação Psicológica em Contextos da Saúde Mental	
SALA 6	
MESTRADO	
NOME	HORÁRIO
CIBELLE DE OLIVEIRA E SANTOS	10h
JEFFERSON DE MEDEIROS SILVA	10h15
NATALICIO AUGUSTO DA SILVA JUNIOR	10h30
DOCTORADO	
NOME	HORÁRIO
TALITA MEIRELES FLORES	10h45

Construção, Validação e Padronização de Instrumentos de Medida	
SALA 7	
MESTRADO	
NOME	HORÁRIO
CAMILA ARAUJO CASARI	10h
HENRIQUE SOARES NOVO	10h15
ÍBERO RAMAZINI MARTIN	10h30
LUCAS GIOVANE NARDIN	10h45
DOCTORADO	
NOME	HORÁRIO
RAFAEL VALDECE SOUSA BASTOS	11h00