

EDITAL CPSP 22/2023

CONVOCA PARA MATRÍCULA OS CANDIDATOS APROVADOS NO PROCESSO SELETIVO PARA ALUNO ESPECIAL DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU, MESTRADO E DOUTORADO 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 os Editais CPSP 75/2022 e CPSP 21/2023, baixa o seguinte

EDITAL

Art. 1.º Ficam convocados os candidatos a seguir, aprovados no Processo Seletivo para Aluno Especial do Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Psicologia da Universidade São Francisco – USF, para efetuarem sua matrícula nos respectivos componentes curriculares comuns ao Mestrado e Doutorado, no dia 9 de março de 2023, exclusivamente, pelo link www.usf.edu.br/strictopsicologia:

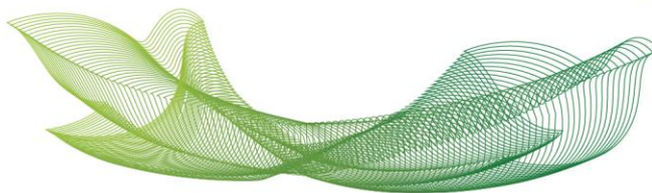
- I. SS1223 – Avaliação em Psicologia Positiva
 - a. Karina Conte Brandão.

- II. SS1224 – Tópicos Especiais de Avaliação em Psicologia Educacional
 - a. Ana Lucia Pereira da Silva Minutti;
 - b. João Lucas Soares da Silva;
 - c. Taufik Ricardo Sultani.

- III. SS1208 – Psicometria
 - a. Ana Cristina Kuhn Pletsch Roncati;
 - b. Carlos Alberto Nogueira Filho.

- IV. SS0293 – Avaliação da Personalidade e seus Transtornos
 - a. Carlos Alberto Nogueira Filho.

§ 1.º A matrícula referente ao ingresso do estudante no programa no primeiro semestre de 2023 será efetivada mediante o pagamento da primeira parcela, por meio de boleto bancário, e a assinatura eletrônica do contrato de prestação de serviços educacionais, recebido por e-mail.



§ 2.º Os componentes curriculares somente serão ofertados caso haja um mínimo de 5 candidatos matriculados.

Art. 2.º O candidato que não efetuar sua matrícula no dia estabelecido 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, 9 de março de 2023.

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