

**EDITAL PROSEL 11/2022**

**CONVOCA PARA MATRÍCULA – 9ª CHAMADA  
OS CANDIDATOS CLASSIFICADOS NO  
VESTIBULAR DO PRIMEIRO SEMESTRE DE  
2022, MODALIDADE ENEM, PARA ACESSO AO  
CURSO DE GRADUAÇÃO EM MEDICINA DA  
UNIVERSIDADE SÃO FRANCISCO – USF.**

O Presidente da Comissão Permanente do Processo Seletivo, observado o art. 121 do Regimento da Universidade São Francisco – USF e considerando os editais PROSEL 34/2021, 45/2021, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 e 8/2022, baixa o seguinte

**EDITAL**

**Art. 1.º** Ficam convocados em 9ª chamada, para efetuar sua matrícula, os candidatos classificados no vestibular do primeiro semestre de 2022, Modalidade ENEM, para acesso ao curso de Graduação em Medicina, da Universidade São Francisco – USF, conforme anexo.

**Parágrafo único.** As matrículas dos classificados deverão ser realizadas eletronicamente, no período de 15 a 16 de março de 2022 no endereço <http://www.usf.edu.br/vestibular>, observados os prazos de convocação.

**Art. 2.º** Perderá o direito à vaga o candidato que:

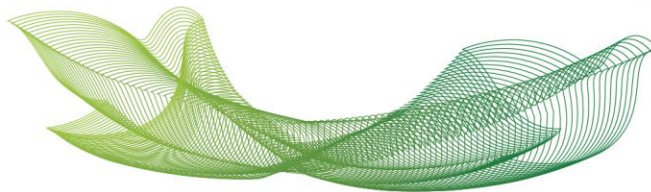
- I. não realizar a matrícula dentro dos prazos determinados neste Edital e nos Editais de convocação para matrícula;
- II. deixar de realizar o pagamento da primeira parcela da semestralidade;
- III. deixar de cumprir as normas previstas nos editais.

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

Publique-se.

Bragança Paulista, 15 de março de 2022.

Eduardo Manuel Bartalini Gallego  
**Presidente da Comissão Permanente do Processo Seletivo**



Anexo ao Edital Prosel 11/2022

<b>INSCRIÇÃO</b>	<b>NOME</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
631978	ANA PAULA CORREIA FARAGE	264
638136	EDUARDO NOLASCO MENTONE	269
632744	GUILHERME DE LIMA MOREIRA	260
609529	JULIA NAGEM ABELAIRA	261
609057	LETÍCIA CRISTINA PIRES DA SILVA	267
609883	LISA HANFTWURZEL PIMENTA	262
632239	MATHEUS DAHER ARRUDA	270
611563	NICKOLAS SILVA DOS SANTOS	268
610519	PEDRO EMANUEL ALMEIDA BERNARDES RODRIGUES	266
610473	SARA SPRENGEL SCHEMPF	265
637375	TIAGO MOSCA VIDIGAL	263