

EDITAL PROSEL 30/2020

CONVOCA PARA MATRÍCULA — 6ª CHAMADA OS CANDIDATOS CLASSIFICADOS NO PROCESSO SELETIVO 2020/INVERNO — 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 23, 25, 26, 27, 28 e 29/2020, baixa o seguinte

EDITAL

Art. Ficam convocados em 6ª chamada, para efetuar sua matrícula, os candidatos classificados no Processo Seletivo 2020/Inverno – 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 endereço http://www.usf.edu.br/vestibular entre os dias 21 a 24 de agosto de 2020.

Art. 2º Perderá o direito à vaga o candidato que não realizar a matrícula ou pré-matrícula dentro dos prazos determinados no edital do Processo Seletivo de Inverno 2020, no Manual do Candidato e em editais de convocação.

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

Publique-se.

Bragança Paulista, 21 de agosto de 2020.

Eduardo Manuel Bartalini Gallego
Presidente da Comissão Permanente do Processo Seletivo



Relatório de Convocados

Chamada: 6

Concurso: USF-GR-2020-2-T-MED - VESTIBULAR DE INVERNO USF - 2020-2 - TRADICIONAL MEDICINA

Curso:	BP-01 - MEDICINA	Turno:	DIURNO		
Classif. Curso	Nome	Inscrição	RG	Opção	Classif. Concurso
187	ALAN JONAS BAYEH IBRAHIM	548534	15492461	1	187
188	ISABELLA CRAVEIRO GONÇALVES FERREIRA DA SILVA	550456	52558848-6	1	188
189	LUIZ GUSTAVO MENDES MORON MACHADO	552719	397990005	1	189
190	LUISA GOMES	548486	547014685	1	190
191	RAFAEL ELI TRIA ABRAHAO	551269	386521827	1	191
192	LAURA ZECHETTO FREGONEZ	555620	564595251	1	192
194	ISABELA SAMUELSSON MENDONÇA	555391	2174823-3	1	194
195	JOSÉ CANGUSSÚ LIMA NETO	555113	16399031	1	195
196	GABRIELA OLIVEIRA IARGAS	554371	125845240	1	196