



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO

EDITAL Nº 207 DE 18 DE JUNHO DE 2020.

O REITOR DO IFSP, no uso das suas atribuições conferidas pelo Decreto de 05/04/2017, publicado no DOU em 06/04/2017, torna pública, para conhecimento dos interessados:

A PRORROGAÇÃO das inscrições do Processo Seletivo Simplificado para contratação de Professor Substituto de que trata o Edital n.º 181 de 04/06/2020, publicado no DOU de 08/06/2020, Seção 3, Página 51, até 23/06/2020 do Campus SÃO PAULO para a área de Libras, até 26/06/2020 dos Campus BIRIGUI para a área de Letras Português/Inglês, SERTÃOZINHO para a área de Letras Português /Espanhol e VOTUPORANGA para as áreas de Arquitetura, Eletrônica II e Filosofia, até 02/07/2020 do Campus Hortolândia para a área de Mecânica II.

A RETIFICAÇÃO do Edital nº 197 de 11/06/2020, publicado no DOU de 15/06/2020, Seção 3, Página 55:

DAS VAGAS E FORMAÇÃO EXIGIDA

Tabela 1 - Formação exigida e distribuição de vagas

Onde se lê:

Câmpus	Área	Formação exigida	Vaga/ Tipo	Regime de Trabalho
Hortolândia	Mecânica II Código para GRU: 18115	Bacharelado em Engenharia Mecânica OU Engenharia Mecatrônica OU Engenharia de Controle e Automação OU Engenharia de Produção Mecânica OU Engenharia de Materiais OU Engenharia Metalúrgica OU Tecnologia em Mecânica OU Tecnologia em Mecatrônica Industrial OU Tecnologia em Produção Mecânica OU Tecnologia em Materiais.	1 AC	40h/s



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO

Leia-se:

Câmpus	Área	Formação exigida	Vaga/ Tipo	Regime de Trabalho
Hortolândia	Mecânica II Código para GRU: 18114	Bacharelado em Engenharia Mecânica OU Engenharia Mecatrônica OU Engenharia de Controle e Automação OU Engenharia de Produção Mecânica OU Engenharia de Materiais OU Engenharia Metalúrgica OU Tecnologia em Mecânica OU Engenharia de Petróleo OU Tecnologia em Mecatrônica Industrial OU Tecnologia em Produção Mecânica OU Tecnologia em Materiais OU Tecnologia em Processos Metalúrgicos.	1 AC	40h/s

EDUARDO ANTONIO MODENA