



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

EDITAL Nº 818 DE 12 DE NOVEMBRO DE 2019.

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 RETIFICAÇÃO do Edital nº 813 de 11/11/2019, publicado no DOU de 12/11/2019, Seção 3, Página 85:

DO PERÍODO DE INSCRIÇÕES

Onde se lê: “12/11/2019 a 27/11/2019 para os câmpus Barretos, Campinas, Campos do Jordão, Caraguatatuba, Cubatão, Guarulhos, Itaquaquecetuba, Piracicaba, Pirituba, Sorocaba e Suzano (sem expediente no dia 20/11/2019, exceto Guarulhos que não terá expediente em 18/11/2019)”

Leia-se: “12/11/2019 a 27/11/2019 para os câmpus Barretos, **Birigui**, Campinas, Campos do Jordão, Caraguatatuba, Cubatão, Guarulhos, Itaquaquecetuba, Piracicaba, Pirituba, Sorocaba e Suzano (sem expediente no dia 20/11/2019, exceto Guarulhos que não terá expediente em 18/11/2019)”

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
Birigui	Matemática Código para GRU: 81303	Licenciatura em Matemática	1 AC	40h/s
Guarulhos	Eletrônica - Automação Código para GRU: 81311	Bacharelado em Engenharia Elétrica (Ênfase Eletrônica) ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia Mecatrônica ou Tecnologia em Mecatrônica Industrial ou Tecnologia de Automação	1 AC	40h/s



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

		Industrial ou Tecnologia em Eletrônica ou Tecnologia em Eletrônica Industrial.		
--	--	--	--	--

Leia-se:

Câmpus	Área	Formação exigida	Vaga/ Tipo	Regime de Trabalho
Birigui	Matemática Código para GRU: 81303	Licenciatura em Matemática	0 AC	40h/s
Guarulhos	Eletrônica - Automação Código para GRU: 81311	Bacharelado em Engenharia Elétrica (Ênfase Eletrônica) ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia Mecatrônica ou Tecnologia em Mecatrônica Industrial ou Tecnologia de Automação Industrial ou Tecnologia em Eletrônica ou Tecnologia em Eletrônica Industrial.	1 AC	20h/s

EDUARDO ANTONIO MODENA