

EDITAL 013/2019 DRG/SLT

**PROCESSO SELETIVO PARA CURSO DE APERFEIÇOAMENTO INTERNO DO IFSP
CÂMPUS SALTO COM INÍCIO EM ABRIL DE 2019**

A Diretora Geral do Câmpus Salto do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo (IFSP), no uso de suas atribuições, e fundamentada na Resolução nº 80/2016, de 06 de setembro de 2016, faz saber que, por meio da Coordenadoria de Apoio ao Ensino, estão abertas as inscrições para a participação no processo seletivo para cursos de aperfeiçoamento interno do IFSP Câmpus Salto para alunos regularmente matriculados neste câmpus e para servidores do IFSP, conforme os critérios abaixo.

1. DO OBJETIVO

1.1. Regulamentar o processo seletivo para ingresso em curso de aperfeiçoamento interno ofertados pelo IFSP Câmpus Salto, com início no mês de abril de 2019.

2. DOS CURSOS E VAGAS

2.1. Pelo presente edital são oferecidos os Cursos de Aperfeiçoamento Interno listados na Tabela 1.

Tabela 1: Cursos e número de vagas para início em abril de 2019

Curso	Professor do Curso	Nº de vagas	Início do Curso	Dias e horário das aulas	Pré-requisito
Robótica utilizando a plataforma Arduino Carga horária: 32h	Érico Pessoa Felix	20	15/04/2019	Segunda-Feira, das 17h às 18h40	Ser aluno dos cursos técnicos (integrados ou concomitantes) em Automação Industrial e Informática do IFSP Câmpus Salto
Libras Básico Módulo I Carga horária: 32h	Marisol Gosse Bergamo e Fabrícia da Silva Santos de Souza	25	05/04/2019	Sexta-Feira, das 10h30 às 12h30	Ser servidor do IFSP

3. DAS INSCRIÇÕES PARA PARTICIPAR DO PROCESSO SELETIVO PARA CURSOS INTERNOS DO IFSP CÂMPUS SALTO:

- 3.1 Ser aluno regularmente matriculado no IFSP ou servidor do IFSP;
- 3.2 Atender aos pré-requisitos estabelecidos na Tabela 1;
- 3.3 Inscrever-se entre os dias **22 e 26/03/2019** no processo de seleção dos cursos de aperfeiçoamento interno do IFSP Câmpus Salto com início em abril por meio dos formulários online:

1 - Robótica utilizando a plataforma Arduino

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScyYZYGnjKT93c3Wf5_gRExq-8UVIZEpYr9P8fjHyQXi4a4WQ/viewform?usp=pp_url

2 - Libras Básico Módulo I

<https://forms.gle/ffzn8FqB5oJpsgiM6>

Tabela 2: Critérios de seleção

Curso	Critério de seleção
Robótica utilizando a plataforma Arduino Carga horária: 32h	Disponibilidade, Interesse e Motivação Preenchimento de formulário online
Libras Básico Módulo I Carga horária: 32h	Tempo de serviço no IFSP

4. DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

- 4.1 O resultado será publicado no dia **29 de março de 2019** nos murais do Câmpus e no site <http://slt.ifsp.edu.br>.
- 4.2 É de inteira responsabilidade do candidato acompanhar o processo.

5. MATRÍCULAS

- 5.1 Os alunos selecionados deverão realizar a matrícula na Coordenadoria de Registros Acadêmicos **entre os dias 01 e 04/04/2019.**

6. DISPOSIÇÕES FINAIS

6.1 Os casos omissos serão julgados pela Diretoria Geral do Câmpus.

Salto, 20 de março de 2019.

KARINA AP. FREITAS DIAS DE SOUZA
DIRETORA GERAL – IFSP CÂMPUS SALTO