

Edital CEX-ITQ/IFSP Nº 0003/2023

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA A SELEÇÃO DE ESTUDANTES PARA OS CURSOS DE AUTOMAÇÃO PNEUMÁTICA E AUTOMAÇÃO ELETROPNEUMÁTICA COM OFERTA PARA O PRIMEIRO SEMESTRE DE 2023

CÂMPUS ITAQUAQUECETUBA

O Diretor-Geral do Campus Itaquaquecetuba do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo – IFSP, faz saber, pelo presente Edital, que estão abertas as inscrições para os cursos de Formação Inicial e Continuada (FIC) "Automação Pneumática" e "Automação Eletropneumática" com oferta para o primeiro semestre de 2023, conforme o ANEXO 1 e instruções do presente Edital, em conformidade com a Lei nº. 9.394/1996 (Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional), a Lei nº. 11.892/2008 (Lei de Criação dos Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia), a Resolução nº 568/2012, e as Portarias nº 3.639/2013, 347/2014 e 2.968/2015.

1. DO CURSO

1.1 Os cursos de Automação Pneumática e Automação Eletropneumática serão ofertados na modalidade presencial no espaço do Câmpus Itaquaquecetuba do IFSP e a inscrição será única para ambos os cursos de modo que o candidato fará um curso e em seguida o outro.

CURSO	DIA E HORÁRIO	CARGA HORÁRIA	VAGAS
Automação Pneumática	Quartas-feiras, entre 19h e 22h.	30h	01 (uma) Turma de 20 Alunos
Automação Eletropneumática		30h	

1.1.1 A conclusão dos cursos de Automação Pneumática e de Automação Eletropneumática confere ao estudante dois certificados de 30 horas, um para cada componente.

1.2 A previsão de início das aulas para os cursos é a primeira semana de março de 2023.

1.3 Os cursos oferecidos, bem como o número total de vagas, e os pré-requisitos estão descritos no quadro abaixo:

Curso	Pré-requisitos	Total de vagas 100%	Vagas destinadas à ampla concorrência 70%	Vagas para Negros/ Pardos 25%	Vagas destinadas para candidatos PCD 5%
Automação Pneumática e Automação Eletropneumática	Escolaridade Mínima ensino fundamental completo, idade mínima 16 anos. Desejável que os estudantes tenham domínio de informática básica e interesse profissional na área de automação industrial.	20	14	5	1

- 1.4 Cinco por cento (5%) das vagas são reservadas a candidatos com deficiência.
- 1.5 Vinte e cinco por cento (25%) das vagas são reservadas a candidatos pretos ou pardos.
- 1.5.1 Poderão concorrer às vagas reservadas a candidatos pretos ou pardos aqueles que se autodeclararem pretos ou pardos no ato da inscrição, conforme o quesito cor ou raça utilizado pela Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística – IBGE.
- 1.6 Caso não haja o preenchimento de pelo menos setenta por cento (70%) das vagas previstas para o curso, o Campus Itaquaquecetuba do IFSP poderá decidir sobre a conveniência de sua oferta.
- 1.7 O público externo ao IFSP tem prioridade na matrícula.
- 1.7.1 Os estudantes matriculados em cursos regulares no IFSP podem se inscrever e serão contemplados apenas após esgotadas as chamadas para os inscritos da comunidade externa.

2. DA INSCRIÇÃO

- 2.1 Poderão se inscrever no processo seletivo os candidatos que se adequem aos pré-requisitos estabelecidos no Item 1.3 deste Edital.
- 2.2 Não haverá cobrança de taxa de inscrição, o curso é totalmente gratuito.
- 2.3 As inscrições serão realizadas, exclusivamente, mediante o preenchimento do FORMULÁRIO ELETRÔNICO.
- 2.3.1 O candidato deve concordar com os termos do presente Edital e declarar que presta informações verdadeiras em campo específico para isso no próprio formulário de inscrições.
- 2.4 Serão anuladas, a qualquer tempo, as inscrições que não obedecerem às determinações contidas neste Edital e a documentação original pode ser requisitada para conferência a qualquer momento.
- 2.5 Será considerado válido somente a última inscrição por CPF.
- 2.6 Clique aqui para preencher a inscrição no formulário eletrônico:

<https://forms.gle/SsdM9Ujwzd9Syt4z5>

3. DA SELEÇÃO

- 3.1 A seleção dos candidatos ocorrerá por **ordem de inscrição** e todas as inscrições deverão atender aos requisitos estabelecidos nos Itens 1 e 2 deste Edital e Subitens.
- 3.2 A seleção dos candidatos obedecerá a divisão de vagas no que se refere aos quesitos de Ampla Concorrência, Reserva de Vagas e Prioridade para o público externo, conforme definido nos itens 1.3, 1.4, e 1.5 do presente Edital.
- 3.3 No caso da falta de candidatos para ocupar uma vaga reservada, serão convocados os candidatos classificados dentro do número de vagas para ampla concorrência.
- 3.4 O processo seletivo classificará a quantidade de candidatos correspondentes ao número de vagas estabelecidas para o curso, podendo considerar, conforme o interesse do Instituto Federal de São Paulo - Câmpus Itaquaquecetuba, matricular excedentes que atendam os itens 3.1, 3.2, 3.3.
- 3.5. Havendo mais candidatos inscritos que o número de vagas ofertadas será publicada lista de espera para posterior convocação dos candidatos caso ocorra a desistência dos matriculados até que se complete 25% das aulas do curso.

4. DO RESULTADO

- 4.1 A relação dos candidatos contemplados e a lista de espera, se houver, serão amplamente divulgadas pelo Campus Itaquaquecetuba do IFSP mediante publicação no endereço eletrônico <https://itq.ifsp.edu.br> de acordo com o previsto no **CRONOGRAMA**.
- 4.2 É de inteira responsabilidade do candidato manter atualizado, junto a Coordenadoria de Extensão, os telefones e e-mails para comunicação entre o IFSP-Câmpus Itaquaquecetuba e o candidato.

Contato: cex.itq@ifsp.edu.br

5. DA MATRÍCULA

- 5.1 As matrículas serão realizadas no ato da inscrição, por ordem de inscrição válida.
- 5.2 A qualquer momento do curso poderá ser solicitada a documentação original para conferência.

6. DO INÍCIO DOS CURSOS

- 6.1 O início dos cursos está programado para: **01/03/2023**.

Todos os estudantes matriculados receberão por e-mail a data de início do curso e a sala de realização e devem comparecer ao Campus

Itaquaquecetuba do IFSP no dia e horário informado para iniciar suas atividades.

Esta data e a programação prevista poderão sofrer alteração ou prorrogação, a critério do Campus Itaquaquecetuba do IFSP.

7. DA CERTIFICAÇÃO

7.1 Somente terá direito ao certificado o aluno que obtiver o mínimo de 75% de frequência global em cada curso e desempenho satisfatório (igual ou maior que 6,00), conforme critérios de avaliação definidos no Projeto Pedagógico do Curso (PPC)

8. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

8.1 O candidato inscrito assume a aceitação total das normas constantes neste Edital e declara serem verdadeiras as informações fornecidas no ato da inscrição.

8.2 Caberá à Coordenadoria de Extensão junto a Direção Geral do Câmpus Itaquaquecetuba do IFSP a responsabilidade de zelar pela lisura do processo seletivo.

8.3 Os casos omissos, não previstos neste Edital, serão julgados pela Coordenadoria de Extensão do Câmpus Itaquaquecetuba do IFSP.

8.4 Para a comunicação com a Coordenadoria de Extensão, o interessado deverá utilizar o e-mail: cex.itq@ifsp.edu.br.

9. CRONOGRAMA

EVENTO	DATA / PERÍODO
Período de inscrições	31/01/2023 a 22/02/2023
Previsão de publicação da lista de inscritos, classificação, lista de espera e matriculados.	24/02/2023 após às 18h
Data prevista para o início do curso	01/03/2023

Itaquaquecetuba , 30 de janeiro de 2023

Aumir Antunes Graciano

Diretor-Geral

Assinado eletronicamente

ANEXO I

DOS CURSOS

CURSO DE EXTENSÃO: Automação Pneumática

CARGA HORÁRIA: 30 horas

MODALIDADE: Presencial

DESCRIÇÃO DO CURSO: O curso visa a formação profissional em automação pneumática e tem como objetivo preparar os alunos para identificar e aplicar automação pneumática em processos industriais através de conhecimentos teóricos e práticos. Como resultados esperados, destacam-se a capacidade dos alunos projetarem e montarem circuitos pneumáticos conforme a demanda apresentada.

AVALIAÇÃO Frequência mínima em 75% nas aulas, com aproveitamento satisfatório de pelo menos 60% das atividades propostas.

CURSO DE EXTENSÃO: Automação Eletropneumática

CARGA HORÁRIA: 30 horas

MODALIDADE: Presencial

DESCRIÇÃO DO CURSO: O curso tem como finalidade a formação profissional em automação eletropneumática. Desta forma, pretende-se que,

após o curso, os alunos estejam preparados para:

-Conhecer as oportunidades de automação eletropneumática aplicadas à indústria;

-Conhecer os equipamentos e recursos utilizados na eletropneumática;

-Desenvolver projetos de circuitos eletropneumáticos básicos através de software de simulação; -Montar circuitos eletropneumáticos básicos.

AVALIAÇÃO Frequência mínima em 75% nas aulas, com aproveitamento satisfatório de pelo menos 60% das atividades propostas.

Coordenadoria de Extensão - Itaquaquetuba

Documento assinado eletronicamente por:

- **Aumir Antunes Graciano, DIRETOR GERAL - CD2 - DRG/ITQ**, em 30/01/2023 14:01:00.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 25/01/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsp.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 480599

Código de Autenticação: d5c989c2e8



Rua Primeiro de Maio, 500, Estação, ITAQUAQUECETUBA / SP, CEP 08571-050