

EDITAL Nº 5/2024 - DRG/SOR/IFSP, DE 7 DE FEVEREIRO DE 2024

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA O PREENCHIMENTO DE VAGAS DOS CURSOS DE EXTENSÃO

A Diretoria-Geral do Campus Sorocaba do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo (IFSP), por meio de sua Coordenadoria de Extensão e no uso de suas atribuições legais, torna público que estão abertas as inscrições para os cursos de extensão, conforme instruções do presente Edital.

1. DOS CURSOS, NÚMERO DE VAGAS, PRÉ-REQUISITOS E DURAÇÃO

1.1 Os cursos oferecidos em cada polo, público alvo, número de vagas, bem como o dia e horário das atividades estão descritos nos quadros abaixo:

Curso	Informações Gerais
Iniciação Técnica Sensorial e de Boas Práticas em Cervejas para Atendentes de Bares, Restaurantes e Pontos de Vendas Vagas: AC - 15 PPI - 4 PCD - 1 Total - 20 À partir de: 11/03/2024	Horário: Quartas-feiras as 14h00 Carga Horária: 40 horas Modalidade de Ensino: Presencial Local: IFSP-Sorocaba Rua Nhonhô Pires, 250 - Vila Lucy

Resumo da oferta: Curso presencial de 10 aulas com 4 horas, 20 vagas, a ser realizado em parceria com cervejaria Bamberg - Votorantim.

Curso	Informações Gerais
Automação Pneumática Vagas: AC - 15 PPI - 4 PCD - 1 Total - 20 À partir de: 11/03/2024	Horário: Quintas-feiras das 14h00 Carga Horária: 30 horas Modalidade de Ensino: Presencial Local: IFSP-Sorocaba Rua Nhonhô Pires, 250 - Vila Lucy

Resumo da oferta: Este curso abrange os fundamentos e aplicações práticas da automação industrial, com foco especial nas tecnologias de controle pneumático e eletropneumático. Os participantes terão a oportunidade de adquirir conhecimentos teóricos sólidos e, mais importante ainda, aplicá-los em bancadas equipadas com sistemas pneumáticos e eletropneumáticos. O curso terá no máximo de 20 alunos e carga horária de 3 horas/semana.

Curso	Informações Gerais
Controlador Lógico Programável - Básico Vagas: AC - 15 PPI - 4 PCD - 1 Total - 20 À partir de: 11/03/2024	Horário: Terça-feira, Quarta-feira das 13h00 às 17h00 Carga Horária: 50 horas Modalidade de Ensino: Presencial Local: IFSP-Sorocaba Rua Nhonhô Pires, 250 - Vila Lucy

Resumo da oferta: "No atual cenário tecnológico dentro do contexto da Indústria 4.0, os Controladores Lógicos Programáveis (CLP) são requisitos para a otimização dos processos produtivos e redução de custos de produção. Neste contexto, a promoção de um curso de formação continuada com foco na especificação, instalação, operação, manutenção e programação de CLP para os profissionais técnicos torna-se indispensável. O presente curso tem como público alvo os técnicos em mecânica, eletrotécnica e eletrônica que desejam

desenvolver-se na área de conhecimento da automação industrial, especificamente na instalação, operação, manutenção e programação de CLP. Estão previstas para este curso, aulas teóricas para apresentação dos fundamentos da disciplina e aulas práticas com o objetivo de simular os casos que ocorrem no dia-a-dia nas fábricas, aplicando o CLP como solução para os mesmos. Serão utilizadas nas aulas práticas, bancadas didáticas de CLP, sensores industriais, computadores e softwares de programação, sendo que estes equipamentos estão disponíveis no campus que promove este curso. Ao final, espera-se que o aluno tenha obtido habilidades e conhecimentos para aplicar esta tecnologia."

Curso	Informações Gerais
<p>Informática nos dias atuais</p> <p>Vagas: AC - 15 PPI - 4 PCD - 1 Total - 20</p> <p>À partir de: 11/03/2024</p>	<p>Horário: Segunda-feira das 19h00 às 20h40</p> <p>Carga Horária: 60 horas</p> <p>Modalidade de Ensino: EAD</p>

Resumo da oferta: O curso oferece ao participante o conhecimento introdutório para o uso das tecnologias de informática como o computador, fornecendo conhecimentos operacionais básicos de informática e alguns recursos tecnológicos utilizados no nosso dia-a-dia através dos seguintes conteúdos: Introdução à Informática, Sistemas Operacionais, Redes de Computadores, Internet, Segurança da Informação e Computação em Nuvem.

Curso	Informações Gerais
<p>Comandos Elétricos - EaD</p> <p>Vagas: AC - 30 PPI - 8 PCD - 2 Total - 40</p> <p>À partir de: 11/03/2024</p>	<p>Horário: Quartas-feiras das 8h às 12h</p> <p>Carga Horária: 40 horas</p> <p>Modalidade de Ensino: EAD</p>

Resumo da oferta: "O objetivo deste curso é proporcionar aos estudantes uma formação elementar em comandos elétricos, para que possam compreender os seus princípios de funcionamento, incluindo acionamentos de motores de indução. É esperado que, ao final do curso, os estudantes tenham adquirido o conhecimento necessário para interpretar esquemas elétricos, e que sejam capazes de projetar e dar manutenção em comandos elétricos com baixa complexidade. Diferentemente dos cursos regulares, nos quais o estudo da lógica é o ponto central, o foco deste curso está nos dispositivos usados nos acionamentos de motores, principalmente os fusíveis/disjuntores, contatores e relés. Nota: as aulas serão gravadas e os alunos poderão assisti-las em horários diferentes do sugerido."

Curso	Informações Gerais
<p>AutoCAD - Módulo Básico</p> <p>Vagas: AC - 15 PPI - 4 PCD - 1 Total - 20</p> <p>À partir de: 11/03/2024</p>	<p>Horário: Sextas-feiras das 13h30 às 17h</p> <p>Carga Horária: 40 horas</p> <p>Modalidade de Ensino: Presencial</p> <p>Local: IFSP-Sorocaba Rua Nhonhô Pires, 250 - Vila Lucy</p>

Resumo da oferta: O curso AutoCAD - Módulo Básico ensina como utilizar o software de desenho técnico, para construir peças e montagens de acordo com normas nacionais e internacionais.

Curso	Informações Gerais
-------	--------------------

Desenho técnico mecânico assistido por computador Vagas: AC - 15 PPI - 4 PCD - 1 Total - 20 À partir de: 11/03/2024	Horário: Sextas-feiras das 14h às 17h30 Carga Horária: 40 horas Modalidade de Ensino: EAD
--	--

Resumo da oferta: O curso 'Desenho técnico mecânico assistido por computador' consiste em apresentar os principais comandos do software AutoCAD utilizados na criação e modificação de desenhos técnicos em duas dimensões, finalizando com a plotagem do produto final. Direcionado aos profissionais e estudantes que demandam a utilização do desenho técnico mecânico.

Curso	Informações Gerais
Metrologia Dimensional Vagas: AC - 15 PPI - 4 PCD - 1 Total - 20 À partir de: 11/03/2024	Horário: Quintas-feiras das 14h às 17h30 Carga Horária: 40 horas Modalidade de Ensino: EAD

Resumo da oferta: O Curso de Qualificação Profissional Metrologia Dimensional tem por objetivo o desenvolvimento de competências para controlar medidas de peças de acordo com projeto, utilizando instrumentos de medição, seguindo normas técnicas, do meio ambiente, saúde e segurança.

Curso	Informações Gerais
Ciências Humanas e suas Tecnologias para o Enem Vagas: AC - 15 PPI - 4 PCD - 1 Total - 20 À partir de: 11/03/2024	Horário: Quintas-feiras das 14h às 19h Carga Horária: 40 horas Modalidade de Ensino: Presencial Local: IFSP-Sorocaba Rua Maria Cinto de Biagi, 130 - Jd Santa Rosália

Resumo da oferta: O objetivo é preparar o aluno para o Enem e eventualmente outras provas de vestibulares, na área de ciências humanas suas tecnologias.

Curso	Informações Gerais
Práticas de Massagem e Consciência Corporal Vagas: AC - 15 PPI - 4 PCD - 1 Total - 20 À partir de: 11/03/2024	Horário: Segundas-feiras das 14h às 15h40 Carga Horária: 40 horas Modalidade de Ensino: Presencial Local: IFSP-Sorocaba Rua Maria Cinto de Biagi, 130 - Jd Santa Rosália

Resumo da oferta: O curso visa propiciar vivências relacionadas a práticas de massagem e consciência corporal abordando as competências necessárias que permitam a utilização destas práticas nos campos: terapêutico, motivacional e preventivo.

1.2 Conforme descrito nos quadros do item 1.1 deste edital, cinco por cento (5%) das vagas são reservadas a candidatos com deficiência (PCD) e vinte e cinco por cento (25%) das vagas são reservadas a candidatos negros e indígenas (PPI). As demais vagas são abertas a ampla concorrência (AC).

1.3 Poderão concorrer às vagas reservadas a candidatos negros e indígenas aqueles que se autodeclararem pretos, pardos ou indígenas no ato da inscrição, conforme o quesito cor ou raça utilizado pela Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística – IBGE.

1.4 Caso não haja o preenchimento de pelo menos setenta por cento (70%) das vagas previstas para cada curso, o Câmpus Sorocaba do IFSF se reserva o direito de decidir sobre a sua oferta.

2. DA INSCRIÇÃO

2.1 Poderão se inscrever no processo seletivo os candidatos que se adequarem e se interessarem à descrição do do curso estabelecido para cada curso no Item 1.1 deste Edital.

2.2 Não haverá cobrança de taxa de inscrição.

2.3 As inscrições serão realizadas, exclusivamente, mediante o preenchimento de formulário *online* disponível no endereço eletrônico <https://forms.gle/Ed31FYCBh7swJnwQ8>, aba “Editais - Extensão / Edital”, no período de **09/02/2024 a 23/02/2024**.

2.4 Os candidatos com deficiência contemplados deverão, obrigatoriamente, comprovar sua condição mediante a apresentação de laudo médico recente, emitido por profissional da área, no ato da matrícula presencial.

2.5 Serão anuladas, a qualquer tempo, as inscrições que não obedeçam às determinações contidas neste Edital.

3. DA SELEÇÃO

3.1 A seleção dos candidatos ocorrerá por **ordem de inscrição**, sendo classificados automaticamente os primeiros inscritos que atenderem aos requisitos estabelecidos no Item 1.1 deste Edital.

3.2 A seleção dos candidatos obedecerá à divisão de vagas no que se refere aos quesitos “ampla concorrência” e “reserva de vagas”, conforme definido no Item 1.2 deste Edital.

3.3 No caso da falta de candidatos para ocupar vagas reservadas, serão convocados os candidatos classificados dentro do número de vagas para ampla concorrência.

3.4 Os candidatos inscritos e não classificados em primeira chamada, comporão lista de espera e poderão ser convocados para realização de curso em chamadas subsequentes, mantido o critério de classificação estabelecido no item 3.1.

3.5 Os candidatos cadastrados na lista de espera poderão ser chamados em caso de desistências decorridas em até 25% da carga horária de curso.

3.6 Serão aplicados os mesmos critérios de reserva de vagas na ocasião de aproveitamento de lista de espera.

4. DO RESULTADO

4.1 A relação dos candidatos contemplados e a lista de espera serão amplamente divulgadas pelo Câmpus Sorocaba do IFSP, mediante publicação no endereço eletrônico <http://sor.ifsp.edu.br> a partir do dia **26/02/2024**.

4.2 A divulgação do resultado indicará os candidatos classificados dentro do número de vagas para a ampla concorrência e os candidatos que concorreram às vagas reservadas.

5. DA MATRÍCULA

5.2 Não haverá cobrança de taxa de matrícula.

5.3 Os documentos para matrícula serão enviados no formulário de inscrição, e devem estar no formato pdf, jpg ou png. Sendo assim, a matrícula será realizada de forma remota (não será necessário a presença para fazer a matrícula).

Caso o candidato desista da vaga, o mesmo deverá enviar um e-mail para cex.sor@ifsp.edu.br formalizando a sua desistência.

5.3.1. Outros formatos de envio de documentação não serão aceitos

5.4 Os documentos exigidos para matrícula são:

- I. Carteira de identidade ou documento oficial com foto;
- II. CPF;
- III. Comprovante de endereço recente;
- IV. Autorização dos pais ou responsável legal no caso de o candidato ser menor de idade;
- V. Laudo médico no caso de candidatos que queiram concorrer à(s) vaga(s) específica(s);

6. DO INÍCIO DOS CURSOS

6.1 O local e a data para o início de cada curso constam no item 1.1 deste edital.

7. DA CERTIFICAÇÃO

7.1 Somente terá direito ao certificado o aluno que obtiver o mínimo de 75% de frequência global no curso e aproveitamento suficiente, 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.

8.2 Caberá à Coordenadoria de Extensão do Câmpus Sorocaba do IFSP a responsabilidade de zelar pela lisura do processo seletivo.

8.3 Os casos omissos, não previstos neste Edital, serão julgados pelo Coordenador de Extensão do Câmpus Sorocaba do IFSP.

9. DO CRONOGRAMA

EVENTO	DATA / PERÍODO
Divulgação do Edital	08/02/2024
Período de inscrições	09/02 à 23/02/2024
Divulgação da lista de classificados e lista de espera	26/02/2024
Realização da matrícula	27/02 à 01/03/2024
Início do curso	À partir de 11/03/2024

Denilson de Camargo Mirim
Diretor Geral
Campus Sorocaba

Documento assinado eletronicamente por:

- **Denilson de Camargo Mirim, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - DRG/SOR**, em 07/02/2024 15:55:04.
- **Rebeca Paixao Pedroso, TECNICO EM SECRETARIADO**, em 07/02/2024 16:11:01.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 05/02/2024. 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: 690534
Código de Autenticação: 1843629e1e



Rua Maria Cinto de Biaggi, 130, Santa Rosália, SOROCABA / SP, CEP 18095-410