

Edital N° 013/2022-CEX/SLT

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PREENCHIMENTO DE VAGAS DE CURSOS DE EXTENSÃO - 2º SEMESTRE 2022

Câmpus Salto

O Diretor Geral do Câmpus Salto do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo - IFSP, com sede na Avenida dos Três Poderes, Central Park, Salto/SP, faz saber, pelo presente Edital, que estarão abertas, **no período de 27 de junho a 31 de julho de 2022**, as inscrições do Processo Seletivo Simplificado para o preenchimento de vagas para os cursos de extensão gratuitos que serão oferecidos pelo IFSP – Câmpus Salto no **segundo** semestre letivo de 2022.

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

1.1 Os cursos oferecidos, bem como o número de vagas e os pré-requisitos, estão descritos no quadro 1.1.

Quadro 1.1: Cursos, pré-requisitos e vagas

Curso		Público alvo e Pré-requisitos	Vagas Ampla Concorrência	Reserva de Vagas 25% candidatos (as) negros(as)	Reserva de Vagas 5% candidatos (as) com deficiência	Total de Vagas
1	Eletricidade Residencial Básica	População de Salto e região. Fundamental II Completo. Idade mínima 18 anos. Informações complementares no ANEXO I.	17	6	2	25

2	Formação Cisco CCNA ITN Versão 7 - Introdução às redes	Brasileiros e estrangeiros com fluência em português. Cursando a partir do 3º ano do Ensino Médio. Conhecimentos básicos de informática. Informações complementares no ANEXO I.	42	15	3	60
3	Introdução à Linguagem Python - Modalidade EAD	Estudantes, docentes e profissionais de informática ou áreas correlatas. Fundamental II Completo. Idade mínima 15 anos. Informações complementares no ANEXO I.	28	10	2	40
4	Libras Avançado - Turma 1	Libras Intermediário. Fundamental II Completo. Idade mínima 15 anos. Informações complementares no ANEXO I.	17	6	2	25
5	Libras Avançado - Turma 2	Libras Intermediário. Fundamental II Completo. Idade mínima 15 anos. Informações complementares no ANEXO I.	17	6	2	25

6	Metrologia Básica	População de Salto e região. Fundamental II Completo. Idade mínima 18 anos. Informações complementares no ANEXO I.	14	5	1	20
7	Modelagem matemática e simulação de processos Modalidade EAD	Estudantes de Engenharia, Física, Matemática e de outros cursos da área de Exatas. Profissionais oriundos dessas áreas. Idade mínima 19 anos. Informações complementares no ANEXO I.	28	10	2	40
8	Sistemas Agroflorestais (SAF) - Básico	Técnicos, estudantes, agricultores e demais interessados no tema. Ensino fundamental II completo. Idade mínima 15 anos. Informações complementares no ANEXO I.	21	7	2	30
9	Tecnologias Aplicadas à Educação	Professores da Rede Municipal, Estadual e Federal de Ensino. Idade mínima 18 anos. Informações complementares no ANEXO I.	28	10	2	40

1.2 Cinco por cento (5%) das vagas são reservadas a candidatos com deficiência (declarar a condição no ato da inscrição).

1.3 Vinte e cinco por cento (25%) das vagas são reservadas a candidatos negros, ou pardos e ou indígenas (declarar a condição no ato da inscrição).

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

1.5 A lista de espera será formada pelo quantitativo de 50% do número de vagas. O IFSP SALTO se reserva ao direito de encerrar as inscrições antes do prazo, caso seja preenchida o número de vagas, respeitando-se o item 1.1.

1.6 Os cursos que serão oferecidos contam com carga horária, previsão de início, dia e horário das aulas e local da oferta conforme indicado no quadro 1.6.

Quadro 1.6: Cursos, modalidade, carga horária e encontros

Curso		Modalidade	Carga horária	Início do curso e duração (previsão)	Aulas (dia e horário)	Local
1	Elettricidade Residencial Básica	Presencial	40 horas	18/08/2022 16 semanas (2,5h/sem)	Quinta-feira 19:00 às 21:30	IFSP Câmpus Salto
2	Formação Cisco CCNA ITN Versão 7 - Introdução às redes	EAD/Remoto	80 horas	15/08/2022 16 semanas (5h/sem)	Segunda-feira 21:00 - 22:30 Quarta-feira 19:00 - 22:30	Ambiente Virtual de Aprendizagem Moodle
3	Introdução à Linguagem Python - Modalidade EAD	EAD	40 horas	16/08/2022 16 semanas (2,5h/sem)	Terça-feira 8:30 - 11:00 (assíncronas)	Ambiente Virtual de Aprendizagem Moodle
4	Libras Avançado - Turma 1	Presencial	40 horas	17/08/2022 16 semanas (2,5h/sem)	Quarta-feira 19:00 - 21:30	IFSP Câmpus Salto
5	Libras Avançado - Turma 2	Presencial	40 horas	18/08/2022 16 semanas (2,5h/sem)	Quinta-feira 19:00 - 21:30	IFSP Câmpus Salto
6	Metrologia Básica	Presencial	40 horas	16/08/2022 16 semanas (2,5h/sem)	Terça-feira 19:00 - 21:30	IFSP Câmpus Salto
7	Modelagem matemática e simulação de processos Modalidade EAD	EAD/Remoto	40 horas	20/08/2022 16 semanas (2,5h/sem)	Sábado 8:30 - 11:00	Ambiente Virtual de Aprendizagem Moodle
8	Sistemas Agroflorestais (SAF) - Básico	Presencial	40 horas	5 Encontros	Sábado 8:30 - 17:30	IFSP Câmpus Salto Cidade Rahamim

9	Tecnologias Aplicadas à Educação	EAD/Remoto	60 horas	18/08/2022 15 semanas (4h/sem)	Quinta-feira 19:00 - 20:00 (síncronas) Sábado 14:00 - 17:00 (assíncronas)	Ambiente Virtual de Aprendizagem Moodle
---	----------------------------------	------------	----------	--------------------------------------	--	--

1.7 Os cursos ofertados seguirão o calendário do câmpus no que diz respeito aos períodos de férias e recesso.

1.8 Para os Cursos de Extensão na modalidade presencial ou semipresencial, caso não haja o preenchimento de, pelo menos, setenta por cento (70%) das vagas previstas para cada curso, o Câmpus Salto do IFSP se reserva o direito de decidir sobre a sua oferta.

1.8.1 Os Cursos de Extensão na modalidade EAD ou Remoto, com número de inscritos inferior a 70% do número das vagas ofertadas, poderão ser ofertados mediante manifestação do ministrante.

1.9 O cronograma de aulas do curso será determinado pelo (a) docente responsável, respeitando o período de oferta indicado no item 1.6 e levando em consideração os períodos de férias, como apontado no item 1.7.

2. DA INSCRIÇÃO

2.1 Poderão se inscrever no processo seletivo os candidatos que atenderem aos pré-requisitos estabelecidos no quadro 1.1 deste Edital.

2.2 Não haverá cobrança de qualquer tipo de taxa de inscrição ou permanência para os cursos.

2.3 As inscrições serão realizadas on-line pelo site (<https://sistemas2.slt.ifsp.edu.br/fic/>), orientações disponíveis no **ANEXO II**, a partir das **8h do dia 27/06/2022 até 23h59 do dia 31/07/2022**.

2.4 Os documentos exigidos para inscrição e pré-matrícula são:

I. Carteira de identidade ou documento oficial com foto (CNH);

II. CPF;

III. Comprovante de endereço recente;

IV. Comprovante de escolaridade – (se estudante, anexar declaração de matrícula regular e/ou algum diploma);

V. Atestado médico e/ou Autodeclaração Étnica (**ANEXO III**) no caso de candidatos que queiram concorrer à(s) vaga(s) reservadas(s);

VI. Outros documentos comprobatórios – a depender dos pré-requisitos definidos (por exemplo: certificados de cursos).

2.5 A documentação necessária para efetivar a inscrição e matrícula deverá ser apresentada no sistema on-line, sendo que a não apresentação de quaisquer dos documentos exigidos levará à perda da vaga e ao não aceite da pré-matrícula.

2.6 O sistema receberá apenas as inscrições dentro do quantitativo de vagas acrescidas 50% para a lista de espera. Quando alcançado este número, o sistema não receberá mais inscrições. Poderá ser aberto um segundo período de inscrições caso uma quantidade menor que 70% das inscrições sejam deferidas.

2.7 Os candidatos com deficiência deverão, obrigatoriamente, comprovar sua condição mediante a apresentação de atestado médico recente, emitido por profissional da área, no ato da inscrição on-line, de acordo com a orientação do site, respeitando os pré-requisitos do item 1.1.

2.8 Os candidatos a vagas reservadas para cor e raça deverão, obrigatoriamente, apresentar a Autodeclaração (**ANEXO III**), no ato da inscrição on-line, de acordo com a orientação do site, respeitando os pré-requisitos do item 1.1.

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

2.10 O IFSP - Câmpus Salto não se responsabiliza por qualquer problema de ordem técnica, como internet, queda do sistema ou outros durante o período de inscrição.

3. DA SELEÇÃO E MATRÍCULA

3.1 A seleção dos candidatos ocorrerá por Ordem de Inscrição que classificará, automaticamente, os primeiros inscritos que atenderem aos requisitos estabelecidos no Item 1.1 deste Edital.

3.2 A seleção dos candidatos obedecerá a divisão de vagas no que se refere aos quesitos Ampla Concorrência e Reserva de Vagas, conforme definido no Item 1.1 deste 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 Os candidatos cadastrados na lista de espera poderão ser chamados em caso de desistências decorridas em até vinte e cinco por cento (25%) da carga horária do curso.

3.5 Serão aplicados os mesmos critérios de reserva de vagas à lista de espera.

4. DO RESULTADO

4.1 A relação dos candidatos contemplados e matriculados, bem como da lista de espera, será amplamente divulgada pelo IFSP Câmpus

Salto, no endereço eletrônico <http://slt.ifsp.edu.br> a partir do dia **08/08/2022**.

4.2 A divulgação do resultado indicará os candidatos (as) classificados (as) dentro do número de vagas para a ampla concorrência e os candidatos (as) que concorrerem às vagas reservadas, bem como a lista de espera.

5. DO INÍCIO DO CURSO

5.1 O início dos cursos está previsto para a semana que se inicia em **15 de agosto de 2022**, data que poderá ser alterada mediante ampla comunicação prévia.

6. DA CERTIFICAÇÃO

6.1 Somente terá direito ao certificado o aluno que obtiver o mínimo de setenta e cinco por cento (75%) de frequência no curso e aproveitamento suficiente, conforme critérios de avaliação definidos no Projeto Pedagógico do Curso (PPC).

6.2 O aluno que não acompanhar o desenvolvimento do curso será reprovado automaticamente.

7. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

7.1. O(a) candidato(a) inscrito(a) assume aceitação total das normas constantes neste Edital.

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

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

7.4 As atividades presenciais somente poderão ser realizadas quando o Câmpus Salto estiver na Etapa que permite a realização de atividades acadêmicas totalmente presenciais.

7.5 Na impossibilidade da realização das atividades presenciais, estas serão realizadas de modo remoto.

7.6 O acesso ao IFSP Câmpus Salto é permitido somente com a apresentação do comprovante de vacinação contra COVID-19.

7.7 Em caso de dúvidas entrar em contato com a Coordenadoria de Extensão **por e-mail (cex.salto@ifsp.edu.br) ou pelo telefone (11) 4602-9199 ou presencialmente na Avenida dos Três Poderes, 375, Residencial Central Parque, SALTO / SP - Bloco A - Sala 100.**

8. DO CALENDÁRIO

ATIVIDADE	DATA/PERÍODO
Período para inscrições	27/06/2022 a 31/07/2022
Divulgação da lista de matriculados(as) e lista de espera	08/08/2022
Data prevista para o início dos cursos	A partir de 15/08/2022

Salto, 24 de junho de 2022

Edilson Aparecido Bueno

Diretor Geral

Assinado eletronicamente

ANEXO I

Resumo e conteúdo programático dos cursos

1-Eletricidade Residencial Básica

O curso visa capacitar os alunos em tópicos referentes à área de eletricidade básica, medidas elétricas e instalações elétricas residenciais, de forma que os participantes do curso sejam capazes de utilizar o conhecimento adquirido como uma possível fonte de renda, oferecendo para a comunidade a possibilidade de prestação de serviços nesta área.

- 1-Segurança e Normalização .
- 2-Fundamentos da Eletricidade.
- 3-Ferramentas.
- 4-Circuitos de Corrente (Contínua e Alternada).
- 5-Sistemas de distribuição.
- 6-Operações mecânicas.
- 7-Instalações elétricas residenciais.

2-Formação Cisco CCNA ITN Versão 7 - Introdução às redes

Este curso é parte do programa Cisco Networking Academy e a partir do material didático digital original da Cisco Systems Inc. oferecerá formação técnica para pessoas que desejem aprender, ou ampliar seus conhecimentos sobre redes de computadores. Adicionalmente, seu conteúdo também permitirá aos interessados dar início à preparação para a certificação Cisco CCNA Versão 7.

- Módulo 1 - Redes nos dias de hoje.
- Módulo 2 - Configuração Básica do Switch e do Dispositivo Final.
- Módulo 3 - Protocolos e Modelos.
- Módulo 4 - Camada Física.
- Módulo 5 - Sistemas de Números.
- Módulo 6 - Camada de Ligação de Dados.
- Módulo 7 - Switching Ethernet.
- Módulo 8 - Camada de Rede.
- Módulo 9 - Resolução de Endereços.
- Módulo 10 - Configuração básica do router.
- Módulo 11 - Endereçamento IPv4.
- Módulo 12 - Endereçamento IPv6.
- Módulo 13 - ICMP.
- Módulo 14 - Camada de Transporte.
- Módulo 15 - Camada de Aplicação.
- Módulo 16 - Fundamentos de Segurança de Redes.
- Módulo 17 - Construir uma Pequena Rede.

Pré-requisitos para participação:

- a) Escolaridade mínima completa referente ao 2º ano do Ensino Médio;
- b) Conhecimentos básicos de informática quanto a operação de microcomputadores e habilidades para navegar na Internet, incluindo uso de e-mail e práticas de pesquisas on-line;
- c) Disponibilidade de link de banda larga e computador com, no mínimo 4 GB de memória RAM (desejável 8 GB para execução das práticas no simulador) e processador de frequência igual ou superior a 2 GHz.

3-Introdução à Linguagem Python - Modalidade EAD

Curso a distância destinado a introduzir pessoas com algum conhecimento prévio de programação na Linguagem Python de forma prática, abrangendo: filosofia da Linguagem Python, primitivas de linguagem, interpretador, estrutura de dados, controle de fluxo de programa, funções, objetos, pacotes e interações.

- 1-Conceitos básicos: Programação, linguagens de programação, Python, Interpretador Python.
- 2-Criação de scripts e módulos.
- 3-Classes e tipos básicos de Python - parte I.
- 4-Classes e tipos básicos de Python - parte II.
- 5-Estruturas básicas de programação: sequência, decisão e iteração.
- 6-Estruturas básicas de programação: entrada e saída, formatação de apresentação de dados.
- 7-Estruturas básicas de programação: controle de exceção, controle de contexto.
- 8-Definições de usuário/o: Funções.
- 9-Definições de usuário/o: Classes e objetos.
- 10-Módulos pré-instalados e gerenciamento de módulos e scripts.

4-Libras Avançado - Turma 1

O curso de extensão tem o intuito de capacitar os estudantes na Língua Brasileira de Sinais (Libras) em seu módulo avançado,

aprofundando os conhecimentos e melhorando a capacidade de comunicação dos participantes com os surdos. Faz-se importante o ensino da Libras para pessoas que atuam no ensino público e privado, colaborando para a aproximação e a melhoria da comunicação entre surdos e ouvintes. Ao final do curso, espera-se que os alunos estejam qualificados para se comunicarem na Libras em diversos ambientes, tendo, também, maior clareza sobre a importância de sua atuação na sociedade.

- 1-Onde veio interprete de Libras?
- 2-Léxico: Sentimentos.
- 3-Gramática
- 4-Comparativo: Superioridade, Inferioridade e Igualdade.
- 5-Tradução e Interpretação em português e Libras: “Bilhete”
- 6-Tradução e Interpretação da Língua Brasileira de Sinais.
- 7-Linguagem formal e informal.
- 8-Gramática avançada da Prática.
- 9-Expressões faciais e Corporais.
- 10-Gramáticas Libras.
- 11-Diferentes culturas.
- 12-As comunidades Surdas do Brasil.
- 13-Humor surdo.
- 14-Poesia surda.
- 15-Música Libras – Tradução.
- 16-Comunicação Visual e Libras.
- 17-Verbos em conflitos: Olhar, Ler, Ver e Observar.
- 18-Diálogos (Transcritos Libras).
- 19-Diferenças Básicas entre português e Libras.

5-Libras Avançado - Turma 2

O curso de extensão tem o intuito de capacitar os estudantes na Língua Brasileira de Sinais (Libras) em seu módulo avançado, aprofundando os conhecimentos e melhorando a capacidade de comunicação dos participantes com os surdos. Faz-se importante o ensino da Libras para pessoas que atuam no ensino público e privado, colaborando para a aproximação e a melhoria da comunicação entre surdos e ouvintes. Ao final do curso, espera-se que os alunos estejam qualificados para se comunicarem na Libras em diversos ambientes, tendo, também, maior clareza sobre a importância de sua atuação na sociedade.

- 1-Onde veio interprete de Libras?
- 2-Léxico: Sentimentos.
- 3-Gramática
- 4-Comparativo: Superioridade, Inferioridade e Igualdade.
- 5-Tradução e Interpretação em português e Libras: “Bilhete”
- 6-Tradução e Interpretação da Língua Brasileira de Sinais.
- 7-Linguagem formal e informal.
- 8-Gramática avançada da Prática.
- 9-Expressões faciais e Corporais.
- 10-Gramáticas Libras.
- 11-Diferentes culturas.
- 12-As comunidades Surdas do Brasil.
- 13-Humor surdo.
- 14-Poesia surda.
- 15-Música Libras – Tradução.
- 16-Comunicação Visual e Libras.
- 17-Verbos em conflitos: Olhar, Ler, Ver e Observar.
- 18-Diálogos (Transcritos Libras).
- 19-Diferenças Básicas entre português e Libras.

6-Metrologia Básica

O curso de Metrologia tem como público alvo a comunidade em geral que já atua ou que pretendem atuar junto à indústria metalmeccânica. E visa desenvolver a área de conhecimento da mecânica voltada à compreensão e entendimento da conversão de unidades de medida, manuseio de instrumentos de medição e de controle, desenvolver a habilidade na especificação de instrumentos, execução de leituras instrumento de medição, como: Paquímetros, Micrômetros, Relógios Comparadores, Calibradores em geral, Goniômetro, Rugosímetro, Projetor de perfil, entre outros.

- 1-História de metrologia.
- 2-Medidas e conversões.
- 3-Régua graduada, metro e trena.
- 4-Paquímetro.

- 5-Leituras no sistema métrico e no sistema inglês.
- 6-Micrômetro.
- 7-Blocos padrões.
- 8-Calibradores.
- 9-Verificadores.
- 10-Relógio comparador.
- 11-Goniômetro.
- 12-Rugosidade.
- 13-Projetor de perfil.

7-Modelagem matemática e simulação de processos Modalidade EAD

A proposta é um curso que, inicialmente, aborde as bases para representar um processo por meio de equações e expressões matemáticas. É o que é denominado de modelagem matemática. Obtido o modelo matemático, o sistema de equações pode ser resolvido em computador e, com isso, simular o desempenho do processo. Dessa maneira, é possível estudar a influência de parâmetros do processo, prever as variações de performance face a mudanças, etc. Essa é a principal abordagem para a simulação de processos dos ramos químico, petroquímico, farmacêutico, metalúrgico, alimentos, saneamento ambiental e outros. Haverá uma primeira abordagem sobre modelagem matemática com base nas leis de conservação: massa, energia, espécies químicas, carga elétrica. A seguir, será apresentado o método de Euler, por ser mais didático. A partir de considerações de suas vantagens e desvantagens, serão abordados outros métodos. Por fim, rotinas computacionais prontas, presentes em linguagens de programação de alto nível serão utilizadas para simular vários casos de aplicação.

- 1-Familiarização de um programa de alto nível.
- 2-Modelagem matemática. EDO de 1a ordem.
- 3-O método de Euler.
- 4-Sistemas de EDOs. EDO de ordens superiores.
- 5-Recursos das linguagens de alto nível.
- 6-Aplicações na área mecânica e elétrica.
- 7-Aplicações em processos industriais.
- 8-Aplicações na área biológica.
- 9-Aplicações na área ambiental
- 10-Problemas com duas condições de contorno posicionais.

Observações: A proposta do curso é estudar a simulação computacional de processos representados por meio de equações diferenciais ordinárias (EDOs). Essas serão resolvidas numericamente pelo denominado método de Euler. Para a simulação, deve-se empregar uma linguagem de programação "de alto nível", à escolha (e por conta) do aluno (Scilab, Octave, Matlab, Python etc). Recomenda-se que este tenha conhecimentos de cálculo diferencial e programação de computadores.

8-Sistemas Agroflorestais (SAF)

Este curso introduzirá o conceito de sistemas agroflorestais, seus fundamentos e técnicas e sua aplicabilidade na produção sustentável de alimentos e demais produtos agrícolas. O curso será ministrado de forma teórico-prática, com aulas expositivas e atividades práticas. Serão abordados a origem, os conceitos, os principais arranjos e técnicas utilizados, entre outros.

- 1-Introdução aos sistemas agroflorestais - SAF.
- 2-Princípios de sucessão ecológica e estratificação.
- 3-Tipos de sistemas agroflorestais.
- 4-Espécies mais utilizadas.
- 5-Preparo de solo.
- 6-Adubação verde.
- 7-Estratégias para geração de matéria orgânica.
- 8-Atividades práticas de plantio.

9-Tecnologias Aplicadas à Educação

Garantir a formação continuada de profissionais do magistério público municipal da Educação Infantil e do Ensino Fundamental. O objetivo deste curso é conceber e utilizar projetos educacionais incorporando as TICs - Tecnologias de Informação e Comunicação, nas práticas pedagógicas dos docentes.

- 1-Educação e tecnologias: Tecnologias na formação do professor.
- 2-As novas tecnologias aplicadas à educação.
- 3-As novas tecnologias como recurso pedagógico.
- 4-Inserção das tecnologias nas disciplinas curriculares.
- 5-Aprender a ensinar.

- 6-Ensino e aprendizagem inovadores com tecnologias.
- 7-Metodologias e Jogos pedagógicos para utilização da lousa digital.

ANEXO II

INSCRIÇÃO EM CURSOS FIC ONLINE – IFSP CÂMPUS SALTO

Para preencher o formulário de inscrição é necessário ter um e-mail.

Ter os seguintes documentos digitalizados: RG, CPF, Comprovante de Endereço Recente e Comprovante de Escolaridade.

1.0-Acesse: <https://slt.ifsp.edu.br/fic/>

Caso já tenha um cadastro no sistema, pular para o passo 4.

Não tem cadastro? Siga os próximos passos abaixo:

2.0-Clicar no botão **Novo Cadastro** para abrir o formulário de cadastro de novo usuário. Preencha o formulário com os dados solicitados e clique em **Próximo**.

OBSERVAÇÃO: Cada campo do formulário apresenta uma dica para o auxílio do preenchimento correto dos campos.

2.1-A página seguinte do formulário deve ser preenchida com seu endereço.

Preencha o campo CEP apenas com números, sem pontos e traço, que o sistema buscará automaticamente os demais dados.

Preencha o campo Nº com o número da residência. Após tudo preenchido, clicar em **Próximo**.

2.2-A próxima página solicita o número de telefone ou celular, endereço de e-mail e senha para acesso ao sistema.

O nome de usuário é o endereço de e-mail.

!!! IMPORTANTE !!!

Anote o nome de usuário e a senha criados, para não perder o acesso futuro ao sistema.

Ao fim do preenchimento, clicar em **Próximo**.

A próxima página contém todos os dados que você preencheu anteriormente. Revise as informações, e caso estejam corretas, clique em **ENVIAR**.

Caso haja algum erro de preenchimento, o sistema voltará para a primeira página do formulário, cheque se na página existe alguma mensagem de erro, corrija e clique em **Próximo**, até voltar na tela de conferência novamente e clique em **Enviar**.

2.3-Caso o cadastro tenha sido bem-sucedido, aparecerá outro formulário, chamado de Questionário Socioeconômico.

Responda ao formulário para concluir o cadastro.

Após concluído o preenchimento do Questionário Socioeconômico, aparecerá na tela "Sucesso" com a mensagem "Questionário Socioeconômico preenchido com sucesso!".

Agora você pode fazer a sua inscrição para os Cursos de Extensão do IFSP Câmpus Salto.

3.0-No menu superior clique na opção "Cursos" , é necessário estar logado no sistema.

Na lista de Cursos, procure o curso em que deseja se inscrever, e clique em “+ detalhes”

Serão exibidos os detalhes do curso. Responda as questões apresentadas, e clique em **CONCLUIR INSCRIÇÃO**.

Após a inscrição concluída, no menu superior, clique na opção "Inscrições", para verificar os cursos em que se inscreveu.

4.0-Agora é necessário enviar seus documentos para análise. No menu superior, clicar na opção " Documentos". No formulário, coloque os documentos necessários para a inscrição no curso. São aceitos imagens nos formatos jpg, png e também documento PDF. Após anexar os documentos, clicar em **Enviar**.

Os documentos enviados aparecerão com situação “Em análise”.

Após ser aprovado pela comissão, a situação será atualizada para "Aprovado".

ANEXO III

AUTODECLARAÇÃO ÉTNICO RACIAL

Declaro que sou negro (preto ou pardo), para o fim específico de atender a Lei nº 12.990/2014, bem como estou ciente de que se for detectada falsidade desta declaração, estarei sujeito às penalidades legais, inclusive de eliminação deste processo, em qualquer fase, e de anulação de minha matrícula caso tenha sido matriculado após procedimento regular, em que sejam assegurados o contraditório e a ampla defesa.

Salto, SP, _____ de _____ de _____.

Assinatura do Candidato (a)

Documento assinado eletronicamente por:

- **Ed Alencar Dias da Silva**, COORDENADOR - FG1 - CEX-SLT, em 24/06/2022 16:02:01.
- **Edilson Aparecido Bueno**, DIRETOR GERAL - CD2 - DRG/SLT, em 24/06/2022 17:55:28.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 22/06/2022. 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: 367293

Código de Autenticação: af99ea1f46



Av. dos Três Poderes, 375, Residencial Central Parque, SALTO / SP, CEP 13325-047