

**EDITAL N.º 7, DE 28 DE FEVEREIRO DE 2023**

**PROCESSO SELETIVO PARA CURSOS DE FORMAÇÃO INICIAL E CONTINUADA - FIC**

**IFSP - CAMPUS SÃO ROQUE**

O Câmpus São Roque do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo - IFSP, em conformidade com a Lei nº 9.394 (Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional), de 20 de dezembro de 1996, a Lei 11.892, de 29 de dezembro de 2008, e a Portaria n.º 2.968, de 24 de agosto de 2015, faz saber, pelo presente Edital, que estarão abertas, no período de 28 de fevereiro a 12 de março de 2023, as inscrições para o Processo Seletivo Simplificado para os CURSOS DE EXTENSÃO, gratuitos, visando o preenchimento de vagas, a serem ofertadas conforme a disponibilidade indicada no item 3.

**1. DO PROCESSO SELETIVO**

1.1. A seleção consiste na classificação de candidatos à matrícula nos Cursos de Extensão do IFSP - Câmpus São Roque, mediante a realização de Processo Seletivo.

1.2. O presente Processo Seletivo destina-se exclusivamente aos candidatos que:

- Atendam aos pré-requisitos estabelecidos no item 3.

1.3. Os candidatos que não atenderem ao disposto no subitem 1.2 e que, eventualmente, participarem do Processo Seletivo, estarão cientes que, em caso de classificação e aprovação, em nenhuma hipótese terão direito à matrícula.

1.4. O Processo Seletivo se dará por meio de classificação gerada por ordem de inscrição que classificará, automaticamente, os primeiros inscritos que atenderem aos pré-requisitos estabelecidos, respeitando-se a reserva de vagas.

1.5. O Processo Seletivo classificará, automaticamente, a quantidade de candidatos correspondente ao número de vagas estabelecidas mais o equivalente a 20% (vinte por cento) do número de vagas para composição de lista de espera.

1.6. Os candidatos cadastrados na lista de espera poderão ser chamados em caso de desistências decorridas em até 20% (vinte por cento) da carga horária do curso.

1.7. Os candidatos que não ficarem na lista de espera poderão ser chamados pela ordem de classificação em caso de desistências decorridas em até 20% (vinte por cento) da carga horária do curso.

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

**2. DA RESERVA DE VAGAS**

2.1. A seleção dos candidatos obedecerá à divisão de vagas no que se refere aos quesitos de Ampla Concorrência e de Reserva de Vagas, conforme descrito abaixo:

2.1.1. Cinco por cento (5%) das vagas são reservadas a candidatos com deficiência.

2.1.2. Vinte e cinco por cento (25%) das vagas são reservadas a candidatos negros e indígenas.

2.2. Os candidatos com deficiência deverão, obrigatoriamente, comprovar sua condição mediante a apresentação de laudo médico recente, emitido por profissional da área, no ato da inscrição, encaminhando cópia digitalizada para o formulário de inscrição.

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

2.4. 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. DOS CURSOS**

3.1. Identificação do Curso:

**3.1.1. Libras Intermediário**

**Carga Horária:** 40h - PRESENCIAL

**Número de vagas:** 40

**Dia e Horário do Curso:** Quintas-feiras, das 18h50 às 21h35, IFSP-SRQ

**Local do Curso:** Campus São Roque do IFSP

**Início:** 23/03/2023

**Término:** 06/07/2023

**Pré-requisitos mínimos:** Idade mínima de 14 anos e certificação de curso Libras básico.

**Resumo:** O curso de LIBRAS Intermediário auxilia o aluno, facilitando a comunicação visual gestual, proporcionando discussões e esclarecimentos que nortearão sua práxis, assim o aprendizado da Língua Brasileira de Sinais, LIBRAS, proporciona uma interação na comunicação, possibilitando o relacionamento com o surdo e permitindo a sua inclusão da pessoa com surdez no meio social.

**Conteúdo Programático:** Unidade I: Revisão: • Alfabeto manual ou dactilológico; • Sinal-de-Nome; • Características básicas da fonologia de LIBRAS: configurações de mão, movimento, locação, orientação da mão, expressões não manuais. Breve introdução aos aspectos úteis no cotidiano. Assimilar novos sinais: Verbos, objetos, adjetivos, etc. Os tipos de Classificadores: • Classificador Descritivo; • Classificador que especifica o tamanho e forma de uma parte do corpo; • Classificador de uma parte do corpo; • Classificador Locativo; • Classificador Instrumental; • Classificador do Corpo; • Classificador Plural; • Classificador de Elemento; • Classificador de Nome; Praticar Libras: Diálogos e histórias contendo novos sinais e classificadores. Unidade II: Nível fonológico: Entender, identificar e relacionar as unidades mínimas nos sinais de forma isolada e aprofundar o conhecimento sobre os parâmetros do sinais. Nível morfológico: • Morfemas aditivos; • Morfemas reduplicativos; • Morfema alternativo; • Morfema subtrativo; • Morfema zero; Praticar Libras: diálogos curtos com vocabulário intermediário. Unidade III: Nível sintático: Construções de frases; afirmativas, interrogativas e exclamativas. Aspectos sociolinguísticos: variação em LIBRAS. Compreensão discursiva: • Interpretação de texto (vídeo em Libras); • Realização de texto (vídeo em Libras); • Diálogos e conversação. Praticar LIBRAS: diálogo e conversação com frases simples.

### 3.1.2. Lógica aplicada à construção de argumentos

**Carga Horária:** 30h PRESENCIAL;

**Número de vagas:** 25;

**Dia e Horário do Curso:** Sextas-feiras, das 10h00 às 12h10;

**Local do Curso:** Câmpus São Roque do IFSP;

**Início:** 17/03/2023

**Término:** 07/07/2023

**Pré-requisitos mínimos:** Estudantes de ensino médio, vestibulandos e interessados em geral em busca de conhecer e exercitar as estruturas fundamentais de argumentação.

**Resumo:** O curso de Lógica aplicada à construção de argumentos busca apresentar uma visão fundamental acerca dos principais elementos estruturais que compõem o discurso argumentativo, visando aperfeiçoar as ferramentas tanto de análise dos argumentos alheios quanto de construção dos próprios argumentos.

**Conteúdo Programático:** O curso será dividido em cinco blocos: 1) Definição de argumento (5h): 1.1 Diferença entre discurso argumentativo e discurso não argumentativo; 1.2 Função dos argumentos; 1.3 Estrutura básica dos argumentos. 2) Avaliação dos argumentos (10h): 2.1 Análise das sentenças; 2.2 Análise das premissas: aceitabilidade, relevância e suficiência; 2.3 Análise das definições. 3) Principais formas argumentativas (5h): 3.1 Dedução; 3.2 Indução. 4) Inferências (5h): 4.1 Inferências baseadas em correlações; 4.2 Inferências baseadas em causalidades. 5) O estudo das falácias (5h): 5.1 Os principais tipos de falácias.

### 3.1.3. Programador Web

**Carga Horária:** 200h À DISTÂNCIA (EaD)

**Número de vagas:** 30

**Dia e Horário do Curso:** Segunda das 19:00 às 22:35

Terça das 19:00 às 22:35

Quarta das 19:00 às 22:35

**Local do Curso:** Moodle

**Início:** 20/03/2023

**Término:** 07/07/2023

**Pré-requisitos mínimos:** Comunidade externa, profissionais que atuem com o desenvolvimento web, alunos matriculados em cursos técnicos, tecnólogos e de bacharelados na área de computação.

**Resumo:** O curso de programação para web será ofertado na modalidade a distância com o intuito de alcançar um maior número de pessoas. O curso ajudará na aquisição de conhecimento prático em desenvolvimento web e, por conseguinte, auxiliará os discentes se inserirem no mundo do trabalho.

**Conteúdo Programático:** Desenvolvimento Front-End (40 horas): O que é um desenvolvedor front-end; O papel do HTML no front-end; O papel do CSS no front-end; O papel do JavaScript no front-end; Web Performance: boas práticas de desempenho de páginas web; Desenvolvimento front-end com foco em dispositivos móveis; SEO: otimização para mecanismos de busca; Introdução à Acessibilidade Web; Validando seu código; Ferramentas de desenvolvimento. Introdução a Linguagem PHP (40 horas): WEB: URLs e requisições; O

que é PHP?; Primeiros passos em PHP; Valores e operadores; Arrays (arranjos); Estruturas de controle: condição; Estruturas de controle: Iterações; Formulários PHP; Uma aplicação simples; Abstraindo uma aplicação; Programação orientada a objetos; Permanência de dados; Funções comuns do PHP; Wordpress; Introdução ao Uso de Banco de Dados SQL (40 horas); Introdução aos banco de dados relacionais; Arquitetura cliente-servidor e introdução ao MySQL; Efetuando consultas e manipulando estrutura com SQL; Manipulação de dados e criação de índices; Projetando bancos de dados relacionais; Um exemplo de modelagem; Tabelas relacionadas, union e operações aritméticas; Usando funções, agrupamentos e sub-consultas; Usando view's e introdução à Teoria da Normalização; Introdução a recursos avançados e gerenciamento de usuários. Desenvolvimento Web PHP (40 horas): Olá Mundo; Tarefas Simples; O Modelo MVC; Primeira Aplicação em Lumen (lumen.laravel.com); Sessões e ORM (Eloquent); API Desenvolvimento Web com AngularJS (40 horas): Introdução; Conceitos Básicos do AngularJS 1; Conceitos Básicos do AngularJS 2; Services; Routing; Custom Directives; Considerações Finais.

#### 3.1.4. Web básico

**Carga Horária:** 40h A DISTÂNCIA (EaD);

**Número de vagas:** 30;

**Dia e Horário do Curso:** Quintas-feiras, das 19h às 21h45m;

**Local do Curso:** Moodle;

**Início:** 23/03/2023;

**Término:** 07/07/2023;

**Pré-requisitos mínimos:** Pessoas com interesse em aprender conceitos iniciais acerca do desenvolvimento web, que conheçam o básico de sistema operacional e que possuam computadores, acima de 14 anos.

**Resumo:** Difundir os conhecimentos teóricos e práticos necessários para a criação e o desenvolvimento de websites.

**Conteúdo Programático:** UNIDADE 1 - AULAS CONCEITUAIS: Apresentação do professor, apresentação do curso, possibilidade de carreiras; História da Web / Back-End e Front-End / Mobile First; Preparando o ambiente / Conhecendo a estrutura do HTML5 e Tipos de CSS. UNIDADE 2 - AULAS PRÁTICAS: HTML5 - Parágrafos, quebras, símbolos, imagens, links, listas com OL e UL e tabelas; Estilizando a página com CSS3 e Web Semântica; Conhecendo Materialize e Google Fonts; Começando um Projeto Web; Dando andamento no Projeto; Domínios e Hospedagem de site. UNIDADE 3 - CONCLUSÃO DO CURSO: Fechamento do curso / Feedback dos alunos.

#### 3.1.5. Cocriação de atividades educacionais acessíveis

**Carga Horária:** 40h PRESENCIAL

**Número de vagas:** 40

**Dia e Horário do Curso:** Quintas-feiras, das 18h50m às 22h25m

**Local do Curso:** Campus São Roque do IFSP

**Início:** 23 de março de 2023

**Término:** 06 de julho de 2023

**Pré-requisitos mínimos:** Professores da Educação Básica, Estudantes de cursos de licenciatura, estudantes de cursos relacionados à tecnologias digitais (com interesse em educação), Profissionais do Atendimento Pedagógico especializado e educadores em geral.

**Resumo:** O curso abordará estratégias pedagógicas com foco no desenvolvimento de propostas acessíveis aos estudantes matriculados na educação básica. Os participantes compreenderão os princípios do Desenho Universal para a Aprendizagem, bem como participarão de vivências envolvendo a análise crítica e o desenvolvimento de atividades interativas e acessíveis. As produções serão compartilhadas e socializadas com o próprio grupo e em uma página Web como forma de disseminação do conhecimento produzido, valorizando a autoria dos cursistas. Dentre os conteúdos abordados no curso estão: A Inclusão escolar e o direito à Educação. Política Nacional de Educação Especial na perspectiva da Educação Inclusiva. Recursos de acessibilidade para estudantes com deficiência. O Atendimento Pedagógico Especializado. Desenho Universal para a Aprendizagem. Adaptação curricular de atividades. Atividades e plataformas acessíveis.

**Conteúdo Programático:** Apresentação do curso e objetivos; A Inclusão escolar e o direito à Educação; Acessibilidade ao currículo no ensino comum; Recursos de acessibilidade para alunos com deficiência; O Atendimento Pedagógico Especializado; Design Universal para a Aprendizagem; Introdução ao Desenho educacional de atividades pedagógicas diversificadas (jogos, brincadeiras, games e atividades baseadas em recursos tecnológicos digitais); Atividades e plataformas acessíveis; Criação de um site acessível; Apresentação multimídia e PDF acessível; Aplicativos para tablets e smartphones com recursos de Tecnologia Assistiva (para deficiência visual, auditiva, intelectual e motora); Criação e adaptação de atividades interativas acessíveis; Análise e aprimoramento das atividades; Compartilhamento e discussão; Avaliação final do curso.

#### 3.1.6. Gestão de Pessoas

**Carga Horária:** 67h A DISTÂNCIA (EaD)

**Número de vagas:** 60

**Dia e Horário do Curso:** Terça-feira, das 18h50min às 20h30min

**Local do Curso:** Moodle

**Início:** 21 de março de 2023

**Término:** 07 de julho de 2023

**Pré-requisitos mínimos:** Não há.

**Resumo:** O curso apresenta os macro processos que estão relacionados às atividades de Gestão de Pessoas nas organizações, a saber: agregar, aplicar, recompensar, desenvolver, manter e monitorar pessoas. Abordará de maneira transversal perspectivas da educação ambiental, em direitos, relações étnico-raciais e história e Cultura Afro-Brasileira e Indígena. Além do mais, tratará aspectos relacionados à gestão a respeito da Consolidação das Leis do Trabalho (CLT) e da Nova Lei Trabalhista (Lei 13.467/17). Nesse sentido, o curso pretende abarcar aspectos estratégicos e rotineiros da gestão de pessoas em organizações privadas.

**Conteúdo Programático:** 1. Processos de recrutamento, seleção e treinamento de pessoas; 2. Processos de cargos, salários e benefícios; 3. Noções básicas de legislação trabalhista, segurança e qualidade de vida no trabalho; 4. Conceitos e tipos de liderança; 5. Gestão de conflitos e trabalho em equipe; 6. Cultura e mudança organizacional; 7. Carreiras e suas relações com o envelhecimento; 8. Conceitos básicos em Educação em Direitos Humanos; 9. Conceitos básicos em Educação das Relações Étnico-Raciais e História e Cultura Afro-Brasileira e Indígena.

### 3.1.7. Ensino de Futsal

**Carga Horária:** 54h PRESENCIAL

**Número de vagas:** 40 (20 feminino, 20 masculino)

**Dia e Horário do Curso:** segundas-feiras (masculino) e terças-feiras (feminino), das 10h10 às 11h40

**Local do Curso:** Campus São Roque do IFSP

**Início:** 20 de março de 2023

**Término:** 04 de julho de 2023

**Pré-requisitos mínimos:** Jovens de 12 a 17 anos do sexo masculino e feminino.

**Resumo:** O futsal é uma modalidade esportiva coletiva (MEC) de grande importância no Brasil. Além do valor cultural intrínseco da modalidade, sua prática regular traz benefícios à saúde e promove inclusão social dos participantes. Assim, o objetivo do presente projeto é oferecer curso de futsal para jovens de 12 a 17 anos visando o aprimoramento tático, promoção de saúde e inclusão social. Além das aulas de futsal, o projeto visa auxiliar na formação dos discentes dos cursos técnico em administração e bacharelado em administração. Os discentes selecionados para atuarem como monitores auxiliarão na organização do curso, bem como eventos correlatos (torneios, amistosos, etc.).

**Conteúdo Programático:** Assim como mencionado no item anterior, os conteúdos serão baseados no modelo do jogo proposto por Novaes et al. (2014), e o ensino será realizado de uma maneira sequenciada em dificuldade e complexidade de acordo com as características dos participantes. Os conteúdos e heurísticas listados abaixo são uma simplificação do modelo proposto pelo autor supracitado. As heurísticas são 'dicas' elaboradas com base na experiência de jogadores de futsal para soluções dos problemas enfrentados durante o jogo. PROBLEMAS ESPACIAIS - Heurísticas: criar linha de chute; conquistar um espaço efetivo; marcar e se desmarcar. RECEPÇÃO E DOMÍNIO - Heurísticas: dominar em progressão quando possível; dominar com a sola quando a bola for rasteira; amortecer a bola; analisar o espaço em volta antes de receber a bola. PROTEÇÃO - Heurísticas: utilizar o corpo (braço, ombro, quadril etc.) para proteger a bola; manter a bola em movimento. PASSE - Heurísticas: Analisar o espaço (levantar a cabeça, analisar o espaço em volta); passar ao companheiro em melhores condições; equilibrar o corpo. FINALIZAÇÃO - Heurísticas: Olhar para meta e goleiro; equilibrar o corpo; tirar do goleiro e defensores. DRIBBLE (condução) - Heurísticas: levantar a cabeça; analisar o espaço; penetrar se tiver o espaço livre; mudar de direção e mudar de ritmo. APOIO AO PORTADOR DA BOLA E EQUIPE - Heurísticas: Deslocar-se para um espaço vazio; procurar receber em uma posição mais favorável; mudar de direção; mudar de ritmo; fugir do campo visual do marcador; infiltrar se não houver pressão na bola e aproximar se houver pressão ao portador da bola.

### 3.1.8. Pré-Encceja

**Carga Horária:** 60h PRESENCIAL

**Número de vagas:** 40

**Dia e Horário do Curso:** Terças-feiras e Quintas-feiras, das 18h50m às 22h25m

**Local do Curso:** Câmpus São Roque do IFSP

**Início:** 04 de abril de 2023

**Término:** 29 de junho de 2023

**Pré-requisitos mínimos:** Jovens e adultos, alfabetizados, com idade a partir de 18 anos e com Ensino Fundamental Incompleto, moradores de São Roque e Região.

**Resumo:** Este curso tem por objetivo preparar jovens e adultos para realização do Exame Nacional para Certificação de Competência de Jovens e Adultos (ENCCEJA). Como objetivos específicos, o projeto busca apoiar a certificação dos estudantes e preparação para o acesso ao Programa Nacional de Integração da Educação Profissional com a Educação Básica na Modalidade de Educação de Jovens e Adultos (PROEJA) a ser realizado pelo IFSP/SRQ. No curso serão realizadas aulas teórico-expositivas, com desenvolvimento de atividades, além de avaliações simuladas e articuladas a todas as áreas do conhecimento do Ensino Fundamental 02. Para tanto, serão utilizadas as apostilas disponibilizadas pelo Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (INEP), além de materiais produzidos pelos docentes ligados ao projeto. Por fim, espera-se que o curso contribua para a qualificação educativa da população do entorno, bem como a inclusão social e fortalecimento dos laços de cooperação entre a comunidade e o IFSP/SRQ.

**Conteúdo Programático:** Matrizes de Referência – Ensino Fundamental: Ciências (Carga Horária de 15 horas); História e Geografia (Carga Horária de 15 horas); Língua Portuguesa, Língua Estrangeira Moderna, Educação Artística e Educação Física (Carga Horária de 15 horas); Matemática (Carga Horária de 15 horas).

### **3.1.9. Ensino de Matemática com o Geogebra**

**Carga Horária:** 60h - (54h a distância; 06h presenciais)

**Número de vagas:** 60;

**Dia e Horário do Curso:** Modalidade Assíncrona;

**Local do Curso:** AVA - Moodle;

**Início:** 27 de março de 2023;

**Término:** 15 de setembro de 2023;

**Pré-requisitos mínimos:** Nível Superior (incompleto). Professores de Matemática das redes públicas e privadas de ensino e estudantes de graduação em licenciatura em Matemática.

**Resumo:** O Geogebra é um software livre desenvolvido para o ensino da matemática. Atualmente, o software conta com inúmeros recursos e possibilidades, sendo possível explorar a grande maioria dos temas da matemática. Nesse sentido, o curso propiciará aos professores e estudantes o conhecimento de suas principais funcionalidades para o desenvolvimento de atividades de ensino que contribuam para o ensino e a aprendizagem da matemática.

**Conteúdo Programático:** 1. Apresentação e introdução ao uso do Geogebra; 2. Construções geométricas elementares com a barra de ferramentas: retas paralelas e perpendiculares; ponto médio, mediatriz e bissetriz; o arco capaz; divisão de um segmento em partes iguais e traçados da tangente a um círculo; 3. Utilizando a ferramenta lugar geométrico: circunferência, elipse, parábola, hipérbole; 4. Isometrias no plano utilizando a linha de comando: reflexões, translações, rotações e criação de novas ferramentas para a composição de isometrias 5. O segmento áureo e atividades promissoras para a utilização do comando Sequência: retângulo áureo, decágono regular, pentágono regular, a espiral logarítmica; 6. Demonstração do Teorema de Pitágoras (Henry Perigal); 7. A janela de visualização 3D e sua barra de comandos; 8. Os poliedros regulares com o recurso da Realidade Aumentada (AR): elementos, planificação e a Relação de Euler; 9. Volume do Bloco Retangular de dimensões inteiras e fracionárias; 10. Princípio de Cavalieri para Prismas; 11. Volume da Pirâmide e Volume do Tronco da Pirâmide; 12. Princípio de Cavalieri para o Volume do Cilindro, do Cone e do Tronco do Cone; 13. Volume da Esfera e da Anti-Clepsidra; 14. Resolução de Problemas com o Geogebra – Volume do Tetraedro Regular; 15. Resolução de Problemas com o Geogebra – Volume do Cuboctaedro.

## **4. DAS INSCRIÇÕES**

4.1. As inscrições para o Processo Seletivo de candidatos aos Cursos de Extensão deste Edital estarão abertas no período de 28 de fevereiro a 12 de março de 2023 (23h59).

4.2. As inscrições serão realizadas, exclusivamente, por meio digital através do acesso ao formulário eletrônico de inscrição disponível no link <https://forms.gle/cuO7YOSMygRJKcti7>.

4.3. O formulário eletrônico de inscrição estará disponível eletronicamente a partir de 28 de fevereiro de 2023.

## **5. DA CLASSIFICAÇÃO**

5.1. O Processo Seletivo constará de:

5.1.1. Seleção: definida pela Ordem de Inscrição e da reserva de vagas, respeitando o número de vagas disponíveis, a reserva de vagas e o atendimento aos pré-requisitos mínimos para cada curso.

## **6. DO RESULTADO**

6.1. O resultado final do Processo Seletivo de Candidatos ao Curso de Iniciação e Formação Continuada será divulgado pelo Câmpus São Roque do IFSP, no dia 14 de fevereiro de 2023 a partir das 18h00 na página institucional (<http://srq.ifsp.edu.br>).

## **7. DAS MATRÍCULAS**

7.1. Os alunos selecionados serão automaticamente matriculados no curso, desde que confirmem interesse na vaga pelo link disponibilizado na lista com Resultado Final e dentro dos critérios estabelecidos no item 3 e respeitando o disposto no item 4.

7.2. Não haverá a cobrança de taxa de matrícula.

7.3. Em hipótese alguma será permitida a matrícula condicional ou extemporânea. A falta de quaisquer documentos exigidos implicará na perda do direito à matrícula.

7.4. A garantia de matrícula está condicionada ao acesso do candidato nas datas e horários estabelecidos para as aulas (de acordo com o item 3.1). A ausência sem justificativa amparada pela Organização Didática vigente do IFSP será considerada como renúncia expressa à vaga, liberando-a para chamar o próximo candidato da lista de classificação.

## **8. DA REALIZAÇÃO DOS CURSOS**

8.1. Os cursos serão realizados em ambiente online e presencialmente no Câmpus São Roque do IFSP.

8.2. Os Cursos de Extensão na modalidade de Educação a Distância (EaD) tratados neste edital serão ofertados por meio da Plataforma Moodle do Câmpus São Roque do IFSP.

8.3. Os alunos matriculados receberão por e-mail todas as informações sobre o acesso ao Câmpus e à plataforma.

8.4. Os e-mails com orientações de acesso à plataforma Moodle do Câmpus São Roque do IFSP serão enviados até às 18 horas do dia anterior ao início do curso.

8.5. Caso o e-mail não seja recebido, o candidato deverá entrar em contato por meio do e-mail [cex.srq@ifsp.edu.br](mailto:cex.srq@ifsp.edu.br) após a data de início do curso.

8.6. Caso o aluno não acessar a plataforma após decorrida uma semana completa desde o início do curso, terá a sua matrícula automaticamente cancelada e sua vaga será disponibilizada ao próximo candidato da lista de espera.

## 9. DA CERTIFICAÇÃO

9.1. Somente terá direito ao certificado o aluno que cumprir o mínimo de 75% (setenta e cinco por cento) das atividades propostas no curso e aproveitamento suficiente (60% - sessenta por cento), conforme critérios de avaliação definidos no Projeto Pedagógico do Curso (PPC).

## 10. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

10.1. O candidato inscrito assume a aceitação total das normas constantes neste Edital.

10.2. Caberá à Coordenadoria de Extensão, juntamente com a Direção-Geral do Câmpus São Roque do IFSP, a responsabilidade de zelar pela disciplina e lisura do Processo Seletivo, para o que poderá utilizar-se de todos os meios admitidos em direito para sua garantia.

10.3. Será eliminado, em qualquer época, o candidato que houver realizado inscrição utilizando-se de documentos ou informações falsas, ou de outros meios ilícitos.

10.4. Os casos omissos, não previstos neste Edital, serão julgados pela Diretoria-Geral do Câmpus São Roque do IFSP.

## 11. DO CRONOGRAMA

Abertura do Edital	28/02/2023
Período das Inscrições	28/02/2023 a 12/03/2023
Resultado Final	14/03/2023 a partir das 18h00
Confirmação da Matrícula	14/03/2023 a 16/03/2023
Início das Aulas	De acordo com o item 3.1

São Roque, 28 de fevereiro de 2023

**Frank Viana Carvalho**

Diretor Geral

IFSP - Campus São Roque

*Assinado eletronicamente*

Publicado no sítio institucional em 28 de fevereiro de 2023.

Documento assinado eletronicamente por:

- **Frank Viana Carvalho, DIRETOR GERAL - CD2 - DRG/SRQ**, em 28/02/2023 19:54:06.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 23/02/2023. 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: 498551

Código de Autenticação: d5ff9357f9

