

Edital DRG ITQ/IFSP N° 003/2022

PROCESSO SELETIVO PARA O PREENCHIMENTO DE VAGAS DO CURSOS DE EXTENSÃO PROGRAMANDO SEU FUTURO A SER OFERTADO NO 1º SEMESTRE DE 2022.

CÂMPUS ITAQUAQUECETUBA

O Diretor-Geral do Câmpus Itaquaquecetuba do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo – IFSP, faz saber, pelo presente Edital, que estarão abertas as inscrições para o curso de extensão "Programando seu Futuro" a ser ofertado na modalidade presencial no Primeiro Semestre de 2022 no Câmpus Itaquaquecetuba do IFSP conforme o ANEXO 1 e instruções do presente Edital em conformidade com a Lei nº. 9.394/1996 (Lei de Diretrizes e Bases de 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

O curso Programando seu Futuro será ofertado pelo IFSP em parceria com a Associação Vestibulandos da Cidadania e visa promover a formação de jovens para o mercado de trabalho na área de programação.

As vagas ofertadas e período do curso estão discriminados na tabela a seguir:

CURSO	HORÁRIO / SALA	CARGA HORÁRIA	VAGAS
Programando seu futuro	Sábados e domingos das 8h às 15h	168 horas	1 TURMA DE 20 ALUNOS

1.1 O curso será presencial e para acesso ao Câmpus Itaquaquecetuba do IFSP os estudantes matriculados nos cursos presenciais de extensão deverão obedecer aos protocolos sanitários adotados. O Câmpus exige comprovante de vacinação contra a COVID-19 para a entrada e permanência de pessoa em suas dependências, conforme a Portaria Normativa 37/2022, que pode ser consultada em: <https://itq.ifsp.edu.br/index.php/component/content/article?id=1299>.

1.2 A previsão de início do curso é no dia **26/02/2022**

1.3 O número total de vagas e os pré-requisitos para inscrição estão descritos no quadro abaixo:

Curso	Pré-requisitos	Total de vagas 100, %	Vagas destinadas à ampla concorrência 70%	Vagas destinadas a negros e pardos 25%	Vagas destinadas a PCD 5%
Programando seu Futuro (presencial)	Escolaridade mínima Primeiro ano do Ensino Médio completo, Idade mínima de 18 anos. Desejável interesse em trabalhar com tecnologia e/ou programação.	20	14	5	1

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

1.4.1 Os candidatos com deficiência deverão, obrigatoriamente, comprovar sua condição mediante a apresentação de RG onde conste indicação da deficiência permanente ou laudo médico recente, emitido por profissional da área nos últimos 90 dias, no ato da inscrição.

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 Haverá entrevista presencial para a seleção dos candidatos na data provável de 19/02/2021. As informações específicas sobre sala e horário para a entrevista serão enviadas aos inscritos pelo e-mail cadastrado no ato da inscrição.

1.7 Caso não haja o preenchimento de pelo menos setenta por cento (70%) das vagas previstas para o curso, o Câmpus Itaquaquecetuba do IFSP poderá decidir sobre a conveniência de sua oferta.

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, os cursos são totalmente gratuitos.

2.3 As inscrições serão realizadas mediante o preenchimento do FORMULÁRIO ELETRÔNICO e o upload da documentação exigida em form digital e de forma legível no formulário, **no período de 04/02/2022 a 14/02/2022**. Os primeiros 60 candidatos serão convocados para um entrevista presencial em horários preestabelecidos na data provável de 19/02/2022.

2.4 Documentação a ser enviada no FORMULÁRIO de inscrição de forma legível:

- Carteira de identidade ou documento oficial com foto (RG completo, frente e verso);
- CPF (pode ser junto com o RG ou CNH);
- Comprovante de endereço recente;
- Comprovante de escolaridade. São comprovantes aceitos a declaração de Conclusão do primeiro ano do Ensino Médio em 2021 ou anterior; Comprovante **emitido em 2022** de matrícula ou atestado ou boletim do segundo ano do Ensino Médio ou nível de escolaridade acima.
- **Comprovante de esquema vacinal completo para COVID-19.** A vacinação deverá corresponder ao esquema vacinal completo, ou seja: vacina de duas doses ou dose única, em acordo com calendário do Plano Nacional de Enfretamento à Covid-19. Excepcionalmente, será aceita a comprovação de esquema parcial no caso de pessoas que tenham iniciado o esquema vacinal e estejam aguardando o período para a segunda dose contra a Covid-19.
- **Para candidato inscrito como portador de deficiência:** RG onde conste a discriminação da deficiência permanente ou laudo médico recente emitido há no máximo 90 dias.

2.5 Serão anuladas, a qualquer tempo, as inscrições que não obedecem às determinações contidas neste Edital e a documentação original pode ser requisitada para conferência a qualquer momento.

2.6 Será considerado válido somente a última inscrição por CPF por curso que o candidato se inscrever.

2.7 Clique aqui para preencher a inscrição no formulário eletrônico e enviar os arquivos digitais:

<https://forms.gle/SijeDRQkz1uejNNJ6>

3. DA SELEÇÃO E DA INTERPOSIÇÃO DE RECUSOS

3.1 A primeira etapa de seleção dos candidatos ocorrerá por **ordem de inscrição**. Todas as inscrições deverão atender aos requisitos estabelecidos nos Itens 1.3, 2.1, 2.4, 2.5 e 2.6 deste Edital.

3.2. Os 60 primeiros candidatos inscritos no curso "**Programando seu futuro**" serão convocados a comparecer ao Câmpus Itaquaquecetuba do IFSP em horário previamente agendado na data provável de **19/02/2022** para entrevista presencial onde serão avaliados os seguintes critérios:

Critério	Potuação máxima
Disponibilidade para frequentar o curso	5
Interesse na área de tecnologia e por resolução de problemas	5
Objetivos profissionais relacionados à Programação	5
Demonstrar responsabilidade, perseverança e compromisso	5
Pontuação máxima total	20,0

3.2.1 O não comparecimento à entrevista no horário agendado exclui o candidato do processo seletivo.

3.2.2 O resultado preliminar da entrevista será publicado no site <https://itq.ifsp.edu.br/> na data provável de 21/02/2022

3.2.3 Os recursos ao resultado preliminar da entrevista deverão ser enviados ao e-mail cex.itq@ifsp.edu.br até às 24h do dia 22/02/2022

3.2.4 O resultado final será publicado no site <https://itq.ifsp.edu.br/> na data provável de 23/02/2022

3.3 A seleção dos candidatos obedecerá a divisão de vagas no que se refere aos quesitos de Ampla Concorrência e Reserva de Vagas, conforme definido nos itens 1.3, 1.4, 1.5 e 1.7 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 A inscrição que não apresentar todos os documentos e informações necessárias será considerada automaticamente desclassificada conforme itens 2.1, 2.4 e 2.5, 2.6.

3.5 O processo seletivo classificará a quantidade de candidatos correspondentes ao número de vagas estabelecidas para os cursos deste edital, podendo considerar, conforme o interesse do Instituto e possibilidade do professor, matricular excedentes que atendam os itens 3.1, 3.2, 3.3.

3.6. Em caso de empate nas notas da entrevista serão utilizados o seguinte critério de desempate:

- Candidato de maior idade

3.6.1 Persistindo o empate será realizado sorteio.

4. DO RESULTADO

4.1 A relação dos candidatos contemplados serão amplamente divulgadas pelo Campus Itaquaquecetuba do IFSP mediante publicação no endereço eletrônico <https://itq.ifsp.edu.br> prevista para o dia **23/02/2022 após as 18h00**.

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

4.3 É de inteira responsabilidade do candidato manter atualizado, junto a Coordenadoria de Extensão (CEX), 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 a partir das informações inseridas pelo candidato no ato da inscrição para os candidatos classificados com maior nota na "entrevista", desde que o candidato comprove todos os requisitos do item 3- Da Seleção, e envie toda a documentação e informação requisitada de forma legível, conforme item 2.1 no Formulário eletrônico, **no período de 04/02/2022 a 14/02/2021**.

5.2 Não haverá cobrança de taxa de matrícula, o curso é totalmente gratuito.

5.3 A documentação e informação necessária e de forma legível para efetivar a matrícula deverá ser apresentada no formulário enviado para inscrição, sendo que **a não apresentação de quaisquer dos documentos exigidos levará à perda da vaga e ao não aceite da matrícula**.

5.4 Outras documentações comprobatórias, necessárias para efetivar a matrícula, poderão ser solicitadas a parte.

5.5 A qualquer momento, poderá ser exigido a documentação original para conferência com os arquivos enviados ou comprovação das informações enviadas.

6. DO INÍCIO DOS CURSOS

6.1 O início do curso está programado para a data provável de 26/02/2022.

6.2 Os estudantes receberão a data de início do curso e a sala de realização por e-mail e mensagem no telefone celular e devem comparecer ao Câmpus no dia e horário informado para iniciar as atividades.

Esta data e a programação prevista para os cursos poderá sofrer alteração ou ser prorrogada, a critério do Câmpus Itaquaquecetuba do IFSP.

7. DA CERTIFICAÇÃO

7.1 Somente terá direito ao certificado o aluno que obtiver o mínimo de 75% de frequência global no 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 e documentos fornecidos na inscrição.

8.2 Caberá à Coordenadoria de Extensão junto a Direção Geral do Campus 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 Campus 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. Durante a duração do estado de pandemia, todos os trabalhos presenciais estão sendo feitos de forma remota, não sendo possível o atendimento por telefone.

9. DO CRONOGRAMA

EVENTO	DATA / PERÍODO
Período de inscrições	04/02/2022 a 14/02/2022
Previsão de publicação da convocação dos 60 primeiros candidatos inscritos para entrevista com horário previamente agendado.	16/02/2022
Previsão de publicação do resultado preliminar das entrevistas.	21/02/2022
Prazo de interposição de recursos à nota da entrevista .	22/02/2022
Publicação do resultado final das entrevistas, lista de classificação e de matriculados no curso " Programando seu futuro ".	23/02/2022
Data prevista para o início dos cursos	26/02/2022

Itaquaquecetuba, 4 de fevereiro de 2022

Aumir Antunes Graciano

Diretor-Geral

Assinado eletronicamente

ANEXO I

DO CURSO

- **CURSO DE EXTENSÃO: Programando seu futuro**

CARGA HORÁRIA - 40 horas

MODALIDADE: Presencial

DESCRIÇÃO DO CURSO:

O curso "Programando seu Futuro" será ministrado no espaço do IFSP por professores voluntários da Associação Vestibulandos da Cidadania. O curso consiste em apresentar o básico de programação de computadores. Esse curso é voltado para estudantes do segundo ano do ensino médio e jovens e adultos com idade igual ou superior a 18 anos que trabalhem ou queiram trabalhar com tecnologia e/ou programação. A proposta surge pela necessidade de programadores no Brasil e no mundo. Com isso, o curso tem objetivo de mostrar aos alunos o básico de lógica de programação. Para isso, o curso vai ser dividido em 3 disciplinas. Uma de Lógica de Programação (em que os alunos irão aprender pequenos algoritmos envolvendo lógica de programação estruturada. O professor poderá utilizar a seu critério uma linguagem de programação em suas aulas, sendo esta a linguagem C, Python, Julia ou similar). A segunda disciplina de Programação Orientada a Objetos (sendo que o professor poderá utilizar a linguagem Java) e a terceira disciplina de Introdução a Programação Web (em que o professor irá utilizar a linguagem Java-Script). Espera-se com este curso que os alunos tenham noções básicas de programação estruturada e orientada a objetos. Que eles compreendam e consigam desenvolver pequenos algoritmos. Também, que os estudantes fiquem familiarizados com ao menos duas linguagens de programação dentre C, Python, Julia, Java e/ou Java-Script e que possam continuar seus estudos na área de tecnologia.

AValiação: Este é um curso presencial que contará com computadores, conectados à internet, professores acessíveis às dúvidas e planejamento integrado, com foco na qualificação profissional e em programação. Ao término do curso, será aplicada uma avaliação de acordo com a pertinência da disciplina estudada. A participação do aluno será computada pela participação em sala de aula, execução dos exercícios, das atividades individuais e em grupo. Para fins de certificação, será exigida participação dos alunos em no mínimo 75% das aulas e aproveitamento mínimo de 60%.

Coordenadoria de Extensão - Itaquaquecetuba

Documento assinado eletronicamente por:

- **Gabriela Peters Goncalves Levy**, COORDENADOR - FG1 - CEX-ITQ, em 04/02/2022 15:41:07.
- **Aumir Antunes Graciano**, DIRETOR GERAL - CD2 - DRG/ITQ, em 04/02/2022 17:12:31.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 03/02/2022. 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: 291751
Código de Autenticação: 8639e3620d



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