



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

Edital 1/2024 - CDPT/DGTG/RIFB/IFBRASILIA

SELEÇÃO 2024/01
SELEÇÃO SIMPLIFICADA PARA OS CURSOS DE EXTENSÃO DO PROJETO LABTEC: INTRODUÇÃO À
PROGRAMAÇÃO, INTRODUÇÃO À ROBÓTICA E LETRAMENTO DIGITAL

1. DA ABERTURA

A Coordenação do Projeto de Extensão LABTEC (processo nº 23098.002119.2022-02) nos termos dos Atos Autorizativos Nº 2/2023, Nº 3/2023 e Nº 4/2023 - DGTG/RIFB/IFBRASILIA, divulga a seleção simplificada para os cursos de extensão do Projeto LABTEC.

2. DA VALIDADE

2.1 O resultado da seleção simplificada terá validade para as turmas 1, 2, 3 e 4 do projeto LABTEC que serão ofertadas no mês de janeiro de 2024.

3. DO CRONOGRAMA DA SELEÇÃO SIMPLIFICADA

3.1 Segue abaixo o cronograma para as **turmas 1 e 2** da seleção simplificada:

TURMAS 1 e 2	
ETAPAS	DATAS e HORÁRIOS
Publicação da Normas da Seleção Simplificada	08/01/2024
Período de realização das inscrições <i>(on line)</i>	De 08/01/2024 a partir das 10h00 até às 20h00 do dia 11/01/2024
Sorteio e divulgação da lista de selecionados <i>(on line)</i>	12/01/2024
Período de realização das matrículas <i>(on line)</i>	12/01/2024 a 14/01/2024
Previsão de início das aulas - Turma 1: Matutino. - Turma 2: Vespertino.	15/01/2024

3.2 Segue abaixo o cronograma para as **turmas 3 e 4** da seleção simplificada:

TURMAS 3 e 4	
ETAPAS	DATAS e HORÁRIOS
Publicação da Normas da Seleção Simplificada	08/01/2024

Período de realização das inscrições <i>(on line)</i>	De 08/01/2024 a partir das 10h00 até às 20h00 do dia 16/01/2024
Sorteio e divulgação da lista de selecionados <i>(on line)</i>	17/01/2024
Período de realização das matrículas <i>(on line)</i>	17/01/2024 a 19/01/2024
Previsão de início das aulas - Turma 3: Matutino. - Turma 4: Vespertino.	22/01/2024

4. DOS REQUISITOS PARA INGRESSO

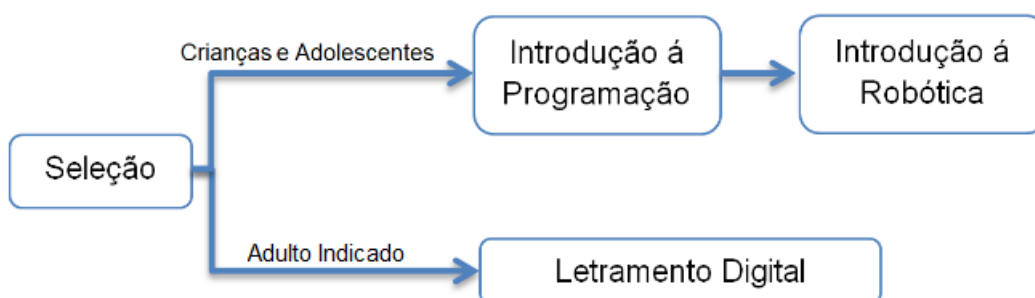
4.1 São requisitos para ingresso nos cursos de previstos nesta seleção simplificada:

- a) Apresentar a documentação completa exigida para matrícula.
- b) Cursos de Introdução à Programação e Introdução à Robótica: crianças e adolescentes de 13 a 17 anos, com ensino fundamental 1 completo, equivalente ao 5º ano.
- c) Curso de Letramento Digital: adultos maiores de 18 anos com ensino fundamental 1 completo, equivalente ao 5º ano.

5. DOS CURSOS E DAS VAGAS

5.1 A seleção para os Cursos presenciais do Projeto LABTEC será por sorteio e realizada por meio dos seguinte tipo de vaga: **Ampla Concorrência (AC)**.

5.2 Os cursos de Introdução à Programação e Introdução à Robótica compreendem um itinerário formativo destinado as crianças e adolescentes de 13 a 17 anos com ensino fundamental 1 completo. Cada candidato a este itinerário formativo poderá indicar um adulto (maior de 18 anos) para participar do curso de Letramento Digital.



5.3 A criança ou adolescente (13 a 17 anos) selecionado, por sorteio dentro do quantitativo de vagas, terá direito a matrícula nos cursos de Introdução à Programação e Introdução à Robótica, conforme datas apresentadas na tabela abaixo. Consequentemente, o adulto indicado pelo selecionado também terá direito à matrícula no curso de Letramento Digital.

5.4 Em caso de vagas remanescentes para o curso de Letramento Digital será utilizada lista de espera dos candidatos adultos.

5.5 Os cursos presenciais e vagas ofertadas são indicados na tabela abaixo:

Turma	Curso	Carga Horária (horas)	Dia das aulas e horário	Turno	VAGAS	Ato Autorizativo
	Introdução à Programação	16,6 h	15/01/2024: 08h00 - 12h30 16/01/2024: 08h00 - 12h30 17/01/2024: 08h00 - 12h30 18/01/2024: 08h00 - 12h30	Matutino	20	Nº 2/2023 - DGTG/RIFB
			22/01/2024: 08h00 - 12h30			

Turma 1	Introdução à Robótica	16,6 h	23/01/2024: 08h00 - 12h30 24/01/2024: 08h00 - 12h30 25/01/2024: 08h00 - 12h30	Matutino		Nº 4/2023 - DGTG/RIFB
	Letramento Digital	16,6 h	15/01/2024: 08h00 - 12h30 16/01/2024: 08h00 - 12h30 17/01/2024: 08h00 - 12h30 18/01/2024: 08h00 - 12h30	Matutino	20	Nº 3/2023 - DGTG/RIFB
Turma 2	Introdução à Programação	16,6 h	15/01/2024: 13h30 - 18h00 16/01/2024: 13h30 - 18h00 17/01/2024: 13h30 - 18h00 18/01/2024: 13h30 - 18h00	Vespertino	20	Nº 2/2023 - DGTG/RIFB
	Introdução à Robótica	16,6 h	22/01/2024: 13h30 - 18h00 23/01/2024: 13h30 - 18h00 24/01/2024: 13h30 - 18h00 25/01/2024: 13h30 - 18h00	Vespertino		Nº 4/2023 - DGTG/RIFB
	Letramento Digital	16,6 h	15/01/2024: 13h30 - 18h00 16/01/2024: 13h30 - 18h00 17/01/2024: 13h30 - 18h00 18/01/2024: 13h30 - 18h00	Vespertino	20	Nº 3/2023 - DGTG/RIFB
Turma 3	Introdução à Programação	16,6 h	22/01/2024: 08h00 - 12h30 23/01/2024: 08h00 - 12h30 24/01/2024: 08h00 - 12h30 25/01/2024: 08h00 - 12h30	Vespertino	20	Nº 2/2023 - DGTG/RIFB
	Introdução à Robótica	16,6 h	29/01/2024: 08h00 - 12h30 30/01/2024: 08h00 - 12h30 31/01/2024: 08h00 - 12h30 01/02/2024: 08h00 - 12h30	Vespertino		Nº 3/2023 - DGTG/RIFB
	Letramento Digital	16,6 h	22/01/2024: 08h00 - 12h30 23/01/2024: 08h00 - 12h30 24/01/2024: 08h00 - 12h30 25/01/2024: 08h00 - 12h30	Vespertino	20	Nº 3/2023 - DGTG/RIFB
Turma 4	Introdução à Programação	16,6 h	22/01/2024: 13h30 - 18h00 23/01/2024: 13h30 - 18h00 24/01/2024: 13h30 - 18h00 25/01/2024: 13h00 - 18h00	Vespertino	20	Nº 2/2023 - DGTG/RIFB
	Introdução à Robótica	16,6 h	29/01/2024: 13h30 - 18h00 30/01/2024: 13h30 - 18h00 31/01/2024: 13h30 - 18h00 01/02/2024: 13h00 - 18h00	Vespertino		Nº 4/2023 - DGTG/RIFB
	Letramento Digital	16,6 h	22/01/2024: 13h30 - 18h00 23/01/2024: 13h30 - 18h00 24/01/2024: 13h30 - 18h00 25/01/2024: 13h00 - 18h00	Vespertino	20	Nº 3/2023 - DGTG/RIFB

6. DO PROCEDIMENTO DE INSCRIÇÃO

6.1 A inscrição e todas as etapas da seleção simplificada são gratuitas.

6.2 A inscrição do candidato implica no conhecimento e na aceitação de todas as condições estabelecidas nesta seleção simplificada e demais instrumentos reguladores, dos quais o candidato não poderá alegar desconhecimento.

6.3 A inscrição será on line no site: <https://sites.google.com/etfbsb.edu.br/labtec> nas datas estabelecidas no cronograma, considerando o horário de Brasília e é de inteira responsabilidade do candidato as condições de conexão.

6.4 Endereço on line para inscrição

ENDEREÇO ON LINE	DIAS
https://sites.google.com/etfbsb.edu.br/labtec	Conforme cronograma do Item 5.5

6.5 A inscrição deverá ser realizada considerando o candidato criança ou adolescente (de 13 a 17 anos) interessado nos cursos de Introdução à Programação e Introdução à Robótica.

6.6 O candidato criança ou adolescente (de 13 a 17 anos) poderá ou não indicar um adulto maior de 18 anos para participar do curso de letramento digital.

6.6 Para eventuais vagas reamanescentes do curso de letramento digital, os candidatos adultos poderão se inscrever apenas as vagas do curso letramento digital para formação de lista de espera.

6.7 As informações prestadas no ato da inscrição são de inteira responsabilidade dos candidatos.

7. DAS INSCRIÇÕES E DA SELEÇÃO

7.1.A seleção será on line realizada conforme ordem do sorteio a ser realizado conforme cronograma, utilizando o sistema do site <https://sorteador.com.br/>.

7.2 A formação da lista de selecionados para os cursos de Introdução à Programação e Introdução à Robótica será realizada seguindo as seguintes preferências:

- Preferencia 1: Candidatos criança ou adolescente (de 13 a 17 anos) que **tenham** indicado um adulto para participar do curso de letramento digital.
- Preferência 2: Candidatos criança ou adolescente (de 13 a 17 anos) que **não tenham** indicado um adulto para participar do curso de letramento digital.

7.3 Caso as vagas do curso de Letramento Digital não sejam preenchidas pelas indicações, os candidatos adultos da lista de espera, formada conforme item 6.6, serão chamados para matrícula.

7.4 O sorteio será gravado e disponibilizado no site: <https://sites.google.com/etfbsb.edu.br/labtec>

7.5 Os candidatos selecionados, dentro do número de vagas, no sorteio da Turma 1 serão excluídos do sorteio da Turma 2.

7.6 Os candidatos selecionados, dentro do número de vagas, no sorteio da Turma 3 serão excluídos do sorteio da Turma 4.

7.7 Os candidatos selecionados e matriculados, dentro do número de vagas, nas Turmas 1 e 2 serão excluídos do sorteio das Turmas 3 e 4.

7.8 Em caso de inscrições duplicadas será considerada apenas a inscrição mais recente.

7.9 A matrícula acontecerá de forma on line conforme datas estabelecidas no cronograma.

8. DOS DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA A MATRÍCULA

8.1 Os candidatos selecionados receberão pelo e-mail, cadastrado na inscrição, o link do formulário para efetivação da matrícula.

8.2 É de inteira responsabilidade dos candidatos informarem um endereço de e-mail válido no ato da inscrição. A organização da seleção simplificada não se responsabiliza por informações incorretas ou incompletas.

8.3 Todos os candidatos deverão enviar pelo formulário eletrônico de matrícula a cópia dos seguintes documentos:

- a) Documento de identificação válido e com foto (Carteira de Identidade, Carteiras de Registro Profissional, Carteira de Trabalho ou Passaporte) - para os candidatos adultos.
- b) Para os candidatos menores de idade será aceito a Certidão de Nascimento acompanhado do documento de identificação de um dos responsáveis legais.
- c) Comprovante de escolaridade de acordo com o requisito do curso;
- d) CPF – Cadastro de Pessoa Física, se não estiver na carteira de identidade; e
- e) Comprovante de residência com CEP ou declaração de próprio punho.

8.4 O candidato selecionado que não apresentar a totalidade dos documentos exigidos dentro do prazo da convocação para matrícula, perderá o direito à vaga.

8.5 É de inteira responsabilidade dos candidatos o conhecimento dos prazos estabelecidos quando das convocações.

9. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

9.1 Os cursos serão presenciais e realizados no IFB campus Taguatinga, a saber:

<i>Campi</i>	Endereço	Telefone
Taguatinga	QNM 40 Área Especial 1	(61) 2103-2223

9.2 Dúvidas e esclarecimentos serão respondidos por meio da coordenação do projeto no endereço de e-mail: labtec.ctag@ifb.edu.br.

9.3 É responsabilidade dos candidatos acompanhar todas as etapas da seleção simplificada, quaisquer comunicados, aviso oficial ou norma complementar publicada pela coordenação do projeto

9.4 O meio oficial de comunicação com os candidatos é o *site*: <https://sites.google.com/etfbsb.edu.br/labtec>

9.5 Os casos omissos serão julgados pela Coordenação do Projeto.

(documento assinado eletronicamente)

LEONARDO MOREIRA LEÓDIDO

Coordenador do Projeto LABTEC

Documento assinado eletronicamente por:

- **Leonardo Moreira Leodido, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 08/01/2024 08:42:45.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 05/01/2024. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifb.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 515503

Código de Autenticação: 1d82addb20



Campus Taguatinga
QNM 40 A/E 01, None, TAGUATINGA
NORTE, TAGUATINGA / DF, CEP 72.146-
050
(61) 2103-2200