



MINISTÉRIO DA
EDUCAÇÃO

MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



EDITAL DE PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO 2026 OFERTA DE VAGAS NO PROJETO IFES MAIS CIÊNCIA NA ESCOLA

1. APRESENTAÇÃO

O coordenador do projeto Ifes Mais Ciência na Escola, no uso de suas atribuições no âmbito da execução do projeto aprovado junto ao Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), vinculado ao Programa Mais Ciência na Escola do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), torna pública a presente chamada que regula o processo seletivo simplificado para a seleção de alunos bolsistas para atuarem no projeto Ifes Mais Ciência na Escola (IFES PROEX nº 23183.000542/2026-24). A bolsa será ofertada na modalidade de Apoio à Difusão do Conhecimento (ADC) - 2C para alunos do Ensino Fundamental (anos finais), no valor de R\$ 200,00, e 2B para alunos do Ensino Médio (anos iniciais), no valor de R\$ 300,00 - das escolas contempladas no projeto, por um período de 12 meses. A bolsa será oferecida por meio do CNPQ (processo 441618/2024-3), com a finalidade de disseminar o conhecimento científico e digital a partir de oficinas e ações pedagógicas detalhadas no plano de atividades.

2. VAGAS

Serão ofertadas um total 300 vagas (trezentas) a partir deste edital, sendo estas distribuídas entre as 30 escolas descritas no Anexo II, sendo 10 vagas (dez) para cada escola. Os alunos poderão ocupar as bolsas somente se não houver conflito de horário entre a ocupação da bolsa ofertada neste edital e o curso regular que o aluno frequenta na instituição de origem.

3. DAS ATIVIDADES DOS ALUNOS BOLSISTAS

3.1 Serão atividades dos alunos bolsistas:

- a) Participar das atividades do laboratório maker;
- b) Desenvolver atividades práticas de investigação científica;
- c) Participar de feiras científicas, olimpíadas e eventos;
- d) Zelar pelos equipamentos disponibilizados pelo projeto;
- e) Participar das atividades promovidas pelo projeto com assiduidade.

4. DAS INSCRIÇÕES

4.1 A inscrição implica a aceitação das condições estabelecidas neste edital, das quais os candidatos ou seus representantes legais não poderão, em hipótese alguma, alegar desconhecimento.

4.2 O candidato deverá OBRIGATORIAMENTE estar matriculado no ano letivo descrito no Anexo II.

4.3 Para este edital, **NÃO** será cobrada taxa de inscrição.

4.4 As **inscrições** deverão ser realizadas, **exclusivamente**, por meio do **aplicativo WhatsApp pelo número de celular (27) 98805-5450**. Quaisquer outras formas ou tentativas de inscrição (e-mails, por exemplo) serão desconsideradas.

4.5 As inscrições deverão ser realizadas pelo responsável legal do candidato.

4.6 No ato da inscrição, o responsável legal pelo candidato deverá informar todos os dados solicitados no aplicativo e se responsabilizar pela veracidade deles.

4.7 As inscrições com dados incompletos e/ou que não atendam os requisitos serão anuladas.

5. DA SELEÇÃO

5.1 A classificação será feita em duas etapas: 1) A lista de candidatos inscritos será recebida pelo coordenador do projeto e comunicada às Secretarias Municipais da Educação dos municípios selecionados e aos campi dos institutos federais; 2) As Secretarias Municipais da Educação dos municípios selecionados e os campi dos institutos federais auxiliarão no fornecimento dos dados referentes aos alunos candidatos, com base nos critérios de seleção contidos no Anexo II e considerando os seguintes critérios de políticas afirmativas, conforme diretrizes do projeto aprovado na Chamada Nº 13/2024 - CNPq/MCTI/FNDCT Conecta e Capacita - Programa Mais Ciência na Escola:

- a) O mínimo de 50% das vagas para candidatas do gênero feminino;
- b) 25% das vagas para candidatos autodeclarados negros (pretos e pardos) e indígenas;
- c) 10% das vagas para candidatos com deficiência;
- d) O restante das vagas serão preenchidas pelos candidatos em ampla concorrência.

5.2 Em caso de empate, o desempate ocorrerá por meio do critério da idade, ficando na frente o candidato com idade mais elevada de acordo com a data de nascimento.

5.3 Em caso de permanecer o empate, o segundo critério utilizado se dará pela ordem de inscrição.

5.4 Em caso de não preenchimento do total das vagas, poderá ser lançado um edital de vagas remanescentes.

5.5 Os **recursos** deverão ser realizados, **exclusivamente**, por meio do **aplicativo WhatsApp pelo número de celular (27) 98805-5450**. Quaisquer outras formas ou tentativas de recurso (e-mails, por exemplo) serão desconsideradas.

5.6 Os alunos selecionados serão convocados posteriormente para enviar os documentos necessários para efetivação de sua participação no programa.

6. DA DIVULGAÇÃO DO RESULTADO

6.1 Os resultados deste processo seletivo serão divulgados conforme cronograma Anexo I ao final deste edital e serão publicados no site do projeto Ifes Mais Ciência na Escola.

6.2 É de responsabilidade dos responsáveis legais dos candidatos o acompanhamento das publicações, prazos e eventuais atualizações referentes ao processo seletivo.

7. DA PERMANÊNCIA NAS VAGAS

7.1 Não é possível realizar o trancamento de vagas para retorno posterior.

7.2 Os alunos que não tiverem frequência no projeto terão as bolsas canceladas e as bolsas dos meses restantes poderão ser destinadas a alunos que ficaram de suplentes no edital.

8. CERTIFICAÇÃO

8.1 Somente terá direito ao certificado do projeto o aluno que apresentar pelo menos 75% de presença da carga horária, participar de todas as atividades extracurriculares e das competições propostas pela equipe organizadora do projeto.

8.2 O certificado do programa será disponibilizado em sistema próprio do IFES em um prazo de até 90 dias após a conclusão. O responsável pelo aluno receberá um e-mail com um aviso sobre a emissão do certificado e uma senha para acesso do arquivo no sistema do IFES. Quaisquer solicitações feitas via e-mail ou outros meios serão desconsideradas.

9. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

9.1 Este edital é regido conforme cronograma descrito no Anexo I, devendo o candidato atender aos prazos nele constantes, sob pena de desclassificação.

9.2 Informações e atualizações sobre este edital podem ser encontradas no site do projeto Ifes Mais Ciência na Escola.

9.3 Casos omissos serão solucionados pelo coordenador do projeto Ifes Mais Ciência na Escola.

Guarapari-ES, 01 de Abril de 2026.

Walber Antonio Ramos Beltrame
SIAPE 1020476
Coordenador do projeto
Processo CNPq 441618/2024-3

ANEXO I

CRONOGRAMA

ETAPAS	DATAS
Publicação do edital	01 de Abril de 2026
Período de inscrições	01 de Abril de 2026 a 12 de Abril de 2026
Publicação do resultado preliminar	15 de Abril de 2026
Prazo para recursos	16 de Abril de 2026
Publicação do resultado final	17 de Abril de 2026
Cadastro no sistema Lattes do CNPq, criação de conta no Banco do Brasil e no ambiente virtual do IFES	17 de Abril de 2026 a 30 de Abril de 2026
Aulas inaugurais presenciais	22 de Abril de 2026 a 30 de Abril de 2026
Cadastramento das bolsas no sistema do CNPq	04 de Maio de 2026 a 08 de Maio de 2026

ANEXO II

LISTA DE ESCOLAS SELECIONADAS PARA O PROGRAMA

MUNICÍPIOS	ESCOLAS	HORÁRIOS	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO	ANO LETIVO
Alfredo Chaves	EMEF Ana Araújo Rua Nova, 22, Araponga, CEP: 29240-000	Segundas 12h30 às 17h, com pausa para intervalo	Média de Proficiência nos componentes curriculares em Ciências, Matemática e Língua Portuguesa no ano de 2025.	7º ou 8º Anos
	EMEF Crubixá Rua Principal, São João de Crubixá, CEP: 29240-000	Quartas e Quintas 10h20 às 12h20	Média de Proficiência nos componentes curriculares em Ciências, Matemática e Língua Portuguesa no ano de 2025.	7º ou 8º Anos
	EMEF Sagrada Família Rua Agostinho Bruschi, Sagrada Família, CEP: 29240-000	Quartas 12h50 às 14h50 Quintas 10h20 às 12h20	Média de Proficiência nos componentes curriculares em Ciências, Matemática e Língua Portuguesa no ano de 2025.	7º ou 8º Anos
Anchieta	EMEB Josefina Ramos Nunes Rodovia do Sol, 60, Iriri, CEP: 29230-000	Terças 8h às 12h	Média de Proficiência nos componentes curriculares em Ciências, Matemática e Língua Portuguesa no ano de 2025.	7º ou 8º Anos
	EMEF Irmã Terezinha Godoy de Almeida Avenida Vereador Pio Salarini, S/N, Justiça, CEP 29230-000	Terças 13h às 17h	Média de Proficiência nos componentes curriculares em Ciências, Matemática e Língua Portuguesa no ano de 2025.	8º Ano
	EMEIEF Professora Maria	Terças 8h às 12h	Média de Proficiência nos	8º Ano

	Luiza Flores Rua José Freire, 12, Maembá, CEP: 29230-000		componentes curriculares em Ciências, Matemática e Língua Portuguesa no ano de 2025.	
Guarapari	EMEF Presidente Costa e Silva Av. Munir Abud, n° 573, Praia do Morro, CEP: 29216-280	Segundas e Terças 14h às 16h	Média de Proficiência nos componentes curriculares em Matemática e Língua Portuguesa no ano de 2025.	8° Ano
	EMEF Cândida Soares Machado Rua Antônio Vale, Nossa Senhora da Conceição, CEP: 29213-010	Segundas e Terças 14h às 16h	Média de Proficiência nos componentes curriculares em Ciências, Matemática e Língua Portuguesa no ano de 2025.	8° Ano
	EMEIEF Constantino José Vieira Rua Projetada, Adalberto Simões Nader, CEP: 29214-240	Segundas e Terças 14h às 16h	Média de Proficiência nos componentes curriculares em Ciências, Matemática e Língua Portuguesa no ano de 2025.	8° Ano
Linhares	EMEF Prefeito Roberto Calmon Rua Maranhão, 1, Aviso, CEP: 29902-250	Quintas 07h às 11h	Média de Proficiência nos componentes curriculares em Ciências, Matemática e Língua Portuguesa no ano de 2025.	8° Ano
	EMEFTI Evaldo Soella Rua Erasmo Coradini, S/N, Residencial Gaivotas, CEP: 29905-546	Terças e Quintas 16h às 18h	Média de Proficiência nos componentes curriculares em Ciências, Matemática e Língua Portuguesa no ano de 2025.	8° Ano
	EMEF Zeferino Batista Fiorot Avenida Ademar	Terças e Quintas 13h às 15h	Média de Proficiência nos componentes	8° Ano

	Luís Piana, S/N, Santa Cruz, CEP: 29903-035		curriculares em Ciências, Matemática e Língua Portuguesa no ano de 2025.	
Serra	EMEF Dr Hélio Ferraz Rua Rio Orenoco, S/N, no bairro Hélio Ferraz, CEP: 29160-680	Sextas 7h às 11h	Média de Proficiência nos componentes curriculares em Ciências, Matemática e Língua Portuguesa no ano de 2025.	8º Ano
	EMEF Irmã Dulce Rua Berlim, S/N, Parque Residencial Tubarão, CEP: 29171-740	Terças e Quintas 8h às 10h	Média de Proficiência nos componentes curriculares em Ciências, Matemática e Língua Portuguesa no ano de 2025.	8º Ano
	EMEFTI Residencial Jacaraípe Rua Wenceslau Brás, nº 05, Residencial Jacaraípe, CEP: 29175-434	Quartas 13h às 17h	Média de Proficiência nos componentes curriculares em Ciências, Matemática e Língua Portuguesa no ano de 2025.	8º Ano
Viana	EMEF Orestes Souto Novaes Rua Nossa Senhora de Belém, 200, Jucu, CEP: 29135-000	Terças 7h30 às 11h30	Média de Proficiência nos componentes curriculares em Ciências, Matemática e Língua Portuguesa no ano de 2025.	8º Ano
	EMEF Dorival Brandão Rua Antônio Borges Rocha, Bom Pastor, CEP: 29132-598	Sextas 13h30 às 17h30	Média de Proficiência nos componentes curriculares em Ciências, Matemática e Língua Portuguesa no ano de 2025.	8º Ano
	EMEF Francisco de Assis Pereira Rua Resplendor,	Quartas 7h30 às 11h30	Média de Proficiência nos componentes	8º Ano

	32, Canaã, CEP: 29135-056		curriculares em Ciências, Matemática e Língua Portuguesa no ano de 2025.	
Vila Velha	UMEFTI Professor Élon José de Souza Rua Coronel Joaquim de Freitas, Olaria, CEP: 29100-580	Segundas 9h30 às 11h30 Terças 7h30 às 9h30	Média de Proficiência nos componentes curriculares em Ciências, Matemática e Língua Portuguesa no ano de 2025.	8º Ano
	UMEIEFTI Reverendo Waldomiro Martins Ferreira Avenida Brasil, 1, Xuri, CEP: 29127-015	Segundas 10h40 às 11h30 12h50 às 13h40 Terças 11h45 às 12h30 Quintas 11h45 às 12h30 13h40 às 14h30	Média de Proficiência nos componentes curriculares em Ciências, Matemática e Língua Portuguesa no ano de 2025.	8º Ano
	UMEFTI Macionília Maurício Bueno Rua Paulo Natali, 1, Ilha das Flores, CEP: 29115-360	Segundas 11h40 às 12h40 Terças 11h40 às 12h40 Quartas 16h30 às 17h30 Quintas 11h40 às 12h40	Média de Proficiência nos componentes curriculares em Ciências, Matemática e Língua Portuguesa no ano de 2025.	8º Ano
IFES Campus Cachoeiro de Itapemirim	Rodovia BR-482, Cachoeiro-Alegre, Km 3, Fazenda Morro Grande, CEP: 29300-970	Segundas e Quintas 13h às 15h	Coeficiente de Rendimento (CFR)	2º Ano dos cursos técnicos integrados em Eletromecânica, Informática e Informática para Internet
IFES Campus Guarapari	Avenida Otacílio Vieira Passos, nº 720, Bairro Aeroporto, CEP: 29216-790	Segundas e Quintas 12h50 às 14h50 para 1º Ano Terças 8h às 12h para 2º Ano	Nota final no Processo Seletivo IFES 2025 para o 1º Ano. Coeficiente de Rendimento (CFR) para o 2º Ano.	1º e 2º Anos dos cursos técnicos integrados em Administração, Eletrotécnica e Mecânica

IFES Campus Linhares	Avenida Filogônio Peixoto, nº 2220, Aviso, CEP: 29901-291	Segunda e Quintas 9h às 11h	Coeficiente de Rendimento (CFR)	2º Ano dos cursos técnicos integrados em Administração, Meio Ambiente e Automação Industrial
IFES Campus Piúma	Rua Augusto Costa de Oliveira, nº 660, Praia Doce, CEP: 29285-000	Quartas 14h às 16h	Coeficiente de Rendimento (CFR)	2º Ano dos cursos técnicos integrados em Pesca e Aquicultura
IFES Campus São Mateus	Rodovia BR-101 Norte, Km 58, Bairro Litorâneo, CEP: 29932-540	Terças e Sextas 8h50 às 10h50	Nota final no Processo Seletivo IFES 2025. Participação na equipe de Robótica da professora Rayana Barcelos.	1º Ano dos cursos técnicos integrados em Mecânica e Eletrotécnica
IFES Campus Serra	Rodovia ES-010, Km 6, Mangueiros, CEP: 29173-087	Segundas e Sextas 8h às 10h	Coeficiente de Rendimento (CFR)	2º Ano dos cursos técnicos integrados em Informática para Internet, Internet das Coisas e Mecatrônica
IFES Campus Venda Nova do Imigrante	Avenida Elizabeth Minete Perim, nº 500, São Rafael, CEP: 29375-000	Quartas e Quintas 14h40 às 16h40	Coeficiente de Rendimento (CFR)	2º Ano dos cursos técnicos integrados em Administração, Agroindústria e Biotecnologia
IFES Campus Viana	Rodovia BR-262, Km 12, S/N, Universal, CEP: 29134-400	Quartas e Sextas 8h às 10h	Coeficiente de Rendimento (CFR)	2º Ano do curso técnico integrado em Logística
IFES Campus Vila Velha	Avenida Ministro Salgado Filho, 1000, Soteco, CEP: 29106-010	Terças 14h às 18h	Nota final no Processo Seletivo IFES 2025 para o 1º Ano. Coeficiente de Rendimento (CFR) para o 2º Ano.	1º e 2º Anos dos cursos técnicos integrados em Biotecnologia e Química Ambiental