

RELEASE 1 – 2026

COMEÇOU O PROGRAMADORES DE FUTURO 2026

O maior programa de inclusão tecnológica do DF está de volta! A partir de fevereiro, nove laboratórios foram selecionados para dar início à nova edição do Programadores de Futuro, iniciativa que capacita jovens de 14 a 21 anos, moradores de regiões periféricas, a programar sites e desenvolver projetos web com foco em empregabilidade, inovação e transformação social.

Com mais de 160 horas de formação gratuita, o projeto combina aulas práticas, desenvolvimento de portais reais, introdução ao mundo da programação e uma trilha de carreira conectada com o mercado de tecnologia.

ONDE VÃO ACONTECER AS AULAS?

As aulas presenciais acontecerão em laboratórios com estrutura completa, espalhados por diversas regiões do DF como Santa Maria, Ceilândia, Taguatinga, Samambaia e Plano Piloto, sempre em turnos variados de acordo com o local escolhido.





Programadores
de Futuro



O QUE OS JOVENS VÃO APRENDER?

O curso é dividido em dois módulos principais: Etapa 1 com foco em criação de sites e portais web (HTML, CSS, JavaScript, lógica) e Etapa 2 voltada à programação avançada (Python, banco de dados, APIs, GitHub, cibersegurança). Tudo com o auxílio de ferramentas de inteligência artificial.

IMPACTO ESPERADO

O projeto já capacitou centenas de alunos e em 2026 quer ir além: mais de 1.000 jovens devem ser aprovados. Com apoio do CIEE, os formandos podem ser encaminhados para estágios e bolsas universitárias. A inclusão digital e a transformação social caminham juntas nesse projeto de referência nacional.

NOVIDADES DO PROJETO

Neste ano Programadores de Futuro conta com a participação do professor Gilson Leal, criador do Shockwave e professor do IDP. Gilson é especialista em Inteligência Artificial aplicada a projetos. "Hoje existe um universo de possibilidades de se trabalhar nessa área. Os salários são bons e falta gente. Fiquei muito feliz de poder acrescentar essas novas



Programadores
de Futuro

ferramentas ao cinto de utilidades dos Programadores de Futuro”, brinca o professor Gilson.

As 10 primeiras aulas contam com um conteúdo mais intensivo do uso da IA. “A cada ano nosso curso muda, pois as tecnologias de agora já não são as mesmas do dia anterior”, ressalta Fernando Guimarães, coordenador geral do projeto e mestre em computação.

HISTÓRIAS REAIS: DO CENTRO DE ENSINO 619 PARA A TOTVS

O estudo de mercado de 2025, do instituto Robert Half, aponta que um gestor de Tecnologia tem salários variando entre R\$ 32.000 a R\$ 53.600. Já o cargo de Engenheiro de Inteligência Artificial têm salários variando entre R\$ 19.500 a R\$ 27.100.

Moisés, exemplo do programa, é ex-aluno da CED 619 de Samambaia e hoje é coordenador de projetos na TOTVS, uma das maiores empresas de tecnologia do Brasil. Moisés está inserido nessa realidade dos altos salários da tecnologia e é símbolo do potencial transformador do projeto. Formar 1.000 Moisés por ano é a missão do Programadores de Futuro e pode gerar impacto direto de até R\$ 150 milhões na economia do DF.

Segundo matéria recente do portal do SBT, há hoje no Brasil, 629 mil vagas abertas para profissionais de TI (<https://sbtnews.sbt.com.br/noticia/tecnologia/vagas-em-tecnologia-crescem-9-5-no-brasil-e-atraem-profissionais-em-busca-de-salarios-maiores>). Na contramão dessa grande oferta, o país forma 53 mil profissionais de tecnologia por ano, segundo a Brasscom, Associação Brasileira das Empresas de Tecnologia da Informação e Comunicação (<https://valor.globo.com/patrocinado/dino/noticia/2025/08/25/mercado-de-ti-brasileiro-enfrenta-crise-de-talentos-1.ghtml>)

De acordo com a Associação Brasileira de Startups, o Brasil pode enfrentar déficit de mais de 500 mil profissionais de tecnologia até 2025, enquanto a demanda deve chegar a 800 mil novas vagas. O mercado segue aquecido, com alta empregabilidade, salários competitivos e crescimento acelerado em áreas como programação, dados e IA, reforçando a urgência de formar jovens talentos e ampliar o acesso à educação tecnológica no país.

<https://www.alura.com.br/artigos/mercado-de-programacao-2025?srsId=AfmBOopNvScJ7GsjEgoDqZB1e6OIJzECsKbQTIHuGuen9wILRvBSBrS>

[De Aluno a Profissional Global: A Jornada Inspiradora de Moisés](#)



Programadores
de Futuro



PREMIAÇÕES

O projeto reconhece talentos com os prêmios Moisés (aluno destaque) e Santana (professor destaque).



COMO PARTICIPAR?

Jovens de 14 a 21 anos que moram em regiões como Santa Maria, Ceilândia, Taguatinga, Samambaia, Recanto das Emas, Estrutural, Itapoã e Planaltina podem se inscrever no laboratório mais próximo.

Inscrições em: www.programadoresdefuturo.com.br | Contato: Instagram - @programadoresdefuturo / LinkedIn - Programadores de Futuro



Programadores
de **Futuro**