

# INSTITUTOS FEDERAIS, A CARA DO BRASIL

Foto: Gála Schüller



Educação profissional pública,  
gratuita e de qualidade, que conecta teoria  
e prática e forma cidadãos para o mundo  
e para o trabalho.



MINISTÉRIO DA  
EDUCAÇÃO

GOVERNO FEDERAL  
**BRASIL**  
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO



A história das instituições que compõem a Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica começou em 1909, com a criação de 19 escolas de aprendizes e artífices. Ao longo do tempo, essa rede evoluiu e se transformou. Em 29 de dezembro de 2008, o então presidente Luiz Inácio Lula da Silva sancionou a Lei 11.892, criando 38 Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia, os IFs.

Os Institutos Federais são a cara do Brasil. Carregam consigo a **riqueza e a diversidade** de sua gente, do seu povo. São indutores da esperança, pois ofertam educação pública, gratuita e de qualidade a 1,5 milhão de **jovens e adultos**, sobretudo aos mais carentes. Mais de 50% desses estudantes possuem renda familiar per capita de até 1,5 salário-mínimo. Os IFs **transformam** vidas.

Presentes em todas as unidades da federação com mais de 600 *campi* e outros **100** em fase de implantação, os IFs são instituições de **excelência**, novas e inovadoras (cursos de qualificação profissional, cursos técnicos, cursos superiores de tecnologia, engenharias, bacharelados, licenciaturas e pós-graduação). Oferecem, por meio do **ensino, da pesquisa e da extensão**, uma formação humana integral a seus estudantes.

Por suas características, os Institutos Federais assumiram importante papel no **desenvolvimento** socioeconômico brasileiro. Além de ofertar o melhor ensino médio do país, aferido por avaliações nacionais e internacionais, atrela suas ações de ensino, pesquisa, inovação e extensão às vocações dos arranjos produtivos locais, culturais e sociais, buscando **equidade** e gerando desenvolvimento a partir do **território** onde estão inseridos.

A formação técnica comprovadamente gera mais **oportunidades** de emprego, aumento de renda e de evolução na carreira, além de contribuir com o desenvolvimento do Brasil.

## TOP 10 DIFERENCIAIS DOS IFs

**1**

Fomento ao  
desenvolvimento  
regional

**2**

Cursos  
sintonizados  
com a  
realidade local

**3**

Reserva de  
vagas para  
inclusão

**4**

Infraestrutura  
completa para  
os cursos

**5**

Empreendedorismo  
e inovação

**6**

Pesquisa com  
foco na solução  
de problemas do  
dia a dia

**7**

Sustentabilidade e  
internacionalização

**8**

Tecnologias  
assistivas para  
pessoas com  
deficiência

**9**

Cooperação  
com mais de  
30 países

**10**

Polos de  
Inovação  
Embrapii



Foto: Gáia Schiller



**INSTITUTOS  
FEDERAIS  
TÊM TUDO:  
VERTICALIZAÇÃO  
DO ENSINO**



MODALIDADES OFERTADAS			
	MODALIDADE	REQUISITO	DURAÇÃO
PÓS-GRADUAÇÃO	Stricto sensu	Ensino superior concluído	2 - 4 anos
	Lato sensu	Ensino superior concluído	1 ano
GRADUAÇÃO	Bacharelado	Ensino médio concluído	4 anos
	Tecnologia (Tecnólogo)	Ensino médio concluído	2 - 3 anos
LICENCIATURA	Engenharia	Ensino médio concluído	5 anos
	Formação de professores	Ensino médio concluído	4 anos
TÉCNICO	Integrado <sup>1</sup>	Ensino fundamental concluído	3 - 4 anos
	Subsequente <sup>2</sup>	Ensino médio concluído	1 - 2 anos
	Técnico	Ensino fundamental concluído	3 anos
Formação inicial e continuada	Projeja <sup>3</sup>	Formação inicial e continuada	1 a 4 séries ensino fundamental concluídas
CURSOS	CARACTERÍSTICAS		
		Qualificação profissional para a elevação da escolaridade dos trabalhadores	

## POR DENTRO DOS INSTITUTOS FEDERAIS



**ABRANGÊNCIA**  
**1.591.126**  
matrículas

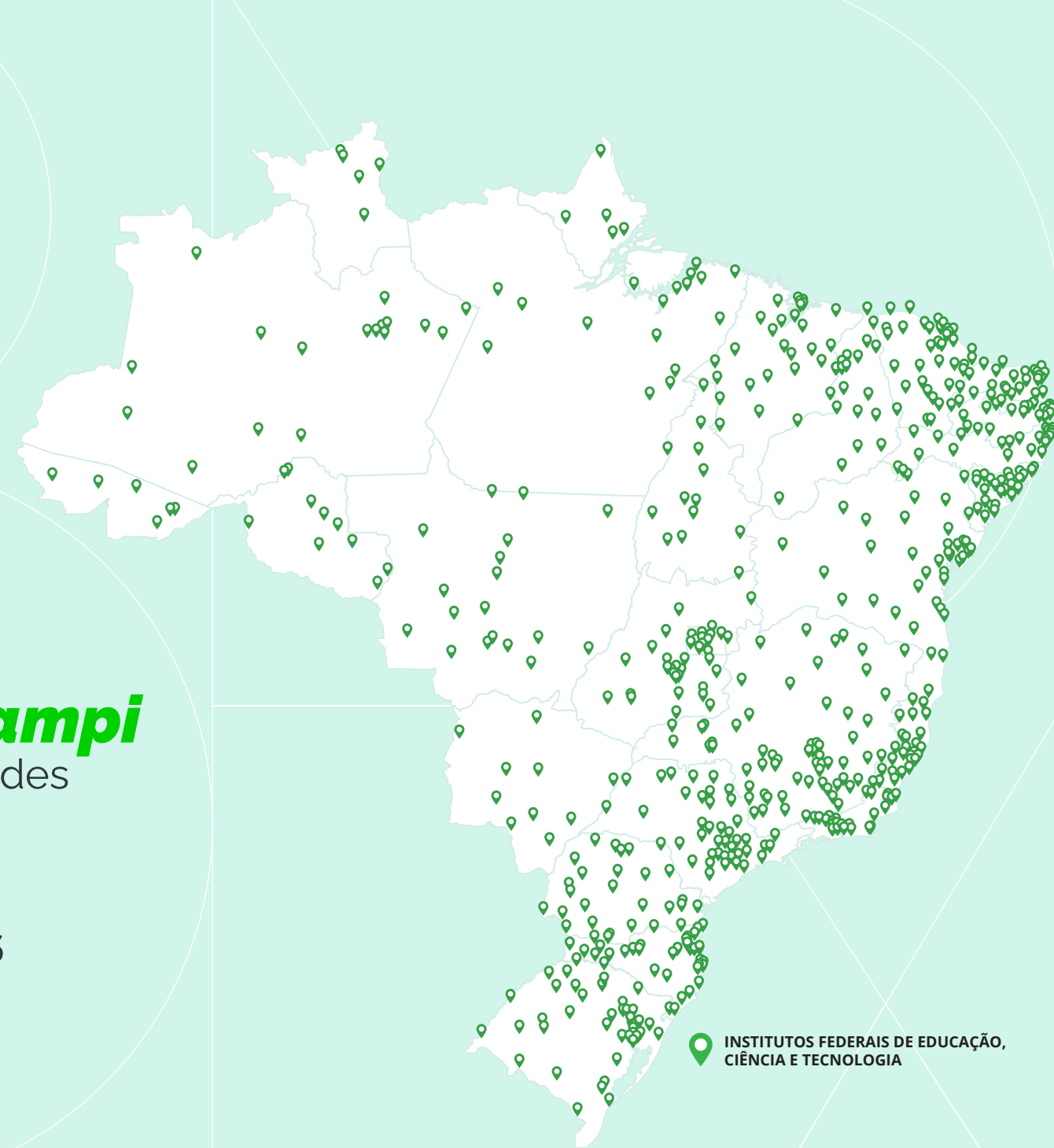


**CAPILARIDADE**  
**+ de 600 campi**  
em todas as unidades  
da federação



**OPORTUNIDADES**  
**12.156**  
cursos

Fonte: Plataforma Nilo Peçanha/2024



INSTITUTOS FEDERAIS DE EDUCAÇÃO,  
CIÊNCIA E TECNOLOGIA



## POR DENTRO DOS INSTITUTOS FEDERAIS



### EXTENSÃO: + de 40 mil

projetos para a comunidade



### PESQUISA APLICADA + de 16 mil

projetos



### SERVIDORES QUALIFICADOS 32.352 técnicos,

sendo 77% com especialização,  
mestrado ou doutorado

### 39.264 professores,

sendo 92% com mestrado  
ou doutorado



### INCLUSÃO 37,38%

dos estudantes com renda  
familiar per capita de 0 a 1  
salário-mínimo

### 14,11%

dos estudantes com renda  
familiar per capita de 1 a 1,5  
salário-mínimo



### DIVERSIDADE

**38,16%** pardos

**35,19%** brancos

**9,63%** pretos

**1,12%** amarelos

**0,57%** indígenas





**OS INSTITUTOS  
FEDERAIS TÊM TUDO,  
TUDO TEM NOS  
INSTITUTOS FEDERAIS.**

*Foto: Gáida Schüler*

**TEM CURSOS TÉCNICOS E  
QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL  
PARA TODAS AS IDADES.**

**TEM CURSOS SUPERIORES  
E PÓS-GRADUAÇÃO.**

E SABE O QUE OS INSTITUTOS  
FEDERAIS TAMBÉM TÊM?

PROFESSORES E TÉCNICOS  
QUALIFICADOS E INFRAESTRUTURA  
COMPLETA.



Foto: Mariana Raphael

# 100 NOVOS INSTITUTOS FEDERAIS

NOVO PAC  
DESENVOLVIMENTO E SUSTENTABILIDADE

MINISTÉRIO DA  
EDUCAÇÃO  
GOVERNO FEDERAL  
BRASIL  
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO



## EXPANSÃO

O Governo Federal, por meio do novo Programa de Aceleração do Crescimento (Novo PAC) está implantando 100 novos campi de Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia em todo o Brasil. O **investimento é de R\$ 2,5 bilhões**. São R\$ 25 milhões para cada unidade, sendo R\$ 15 milhões para infraestrutura e R\$ 10 milhões para compra de equipamentos e mobiliário.

As 100 novas unidades já estão sendo implementadas com previsão de que até 2026 os campi autorizados estejam em funcionamento, gerando **140 mil novas matrículas**, majoritariamente de cursos técnicos integrados ao nível médio.

## CONSOLIDAÇÃO

O Novo PAC também prevê recursos para a consolidação dos institutos federais, com investimento de R\$ 1,4 bi. Esta ação visa à melhoria de infraestrutura das unidades.

As prioridades do investimento na consolidação são a construção de restaurantes estudiantis, bibliotecas, blocos de salas de aula, quadras poliesportivas e campi em sedes definitivas.



Descubra mais em  
[gov.br/mec](http://gov.br/mec)

