

INSTITUTOS FEDERAIS, A CARA DO BRASIL

Foto: Gaia 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





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 **1,8 milhão de jovens e adultos**, sobretudo aos mais carentes.

Presentes em todos os estados e no Distrito Federal, com mais de **600 campi** e outros mais de **100** em fase de implantação, os IFs são instituições de **excelência**, novas e inovadoras. Por meio do ensino, da pesquisa e da extensão, oferecem uma formação humana integral a seus estudantes, com cursos de **qualificação profissional, cursos técnicos, cursos superiores de tecnologia, engenharias, bacharelados, licenciaturas e pós-graduação**.

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 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: Geaia Schüller



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

MODALIDADES OFERTADAS

CURSOS		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
		Engenharia	Ensino médio concluído	5 anos
LICENCIATURA		Formação de professores	Ensino médio concluído	4 anos
TÉCNICO		Integrado ¹	Ensino fundamental concluído	3 - 4 anos
		Subsequente ²	Ensino médio concluído	1 - 2 anos
	Proeja ³	Técnico	Ensino fundamental concluído	3 anos
		Formação inicial e continuada	1ª a 4ª séries do ensino fundamental concluídas	até 2 anos
Formação inicial e continuada	Qualificação profissional para a elevação da escolaridade dos trabalhadores			
CURSOS		CARACTERÍSTICAS		

POR DENTRO DOS INSTITUTOS FEDERAIS



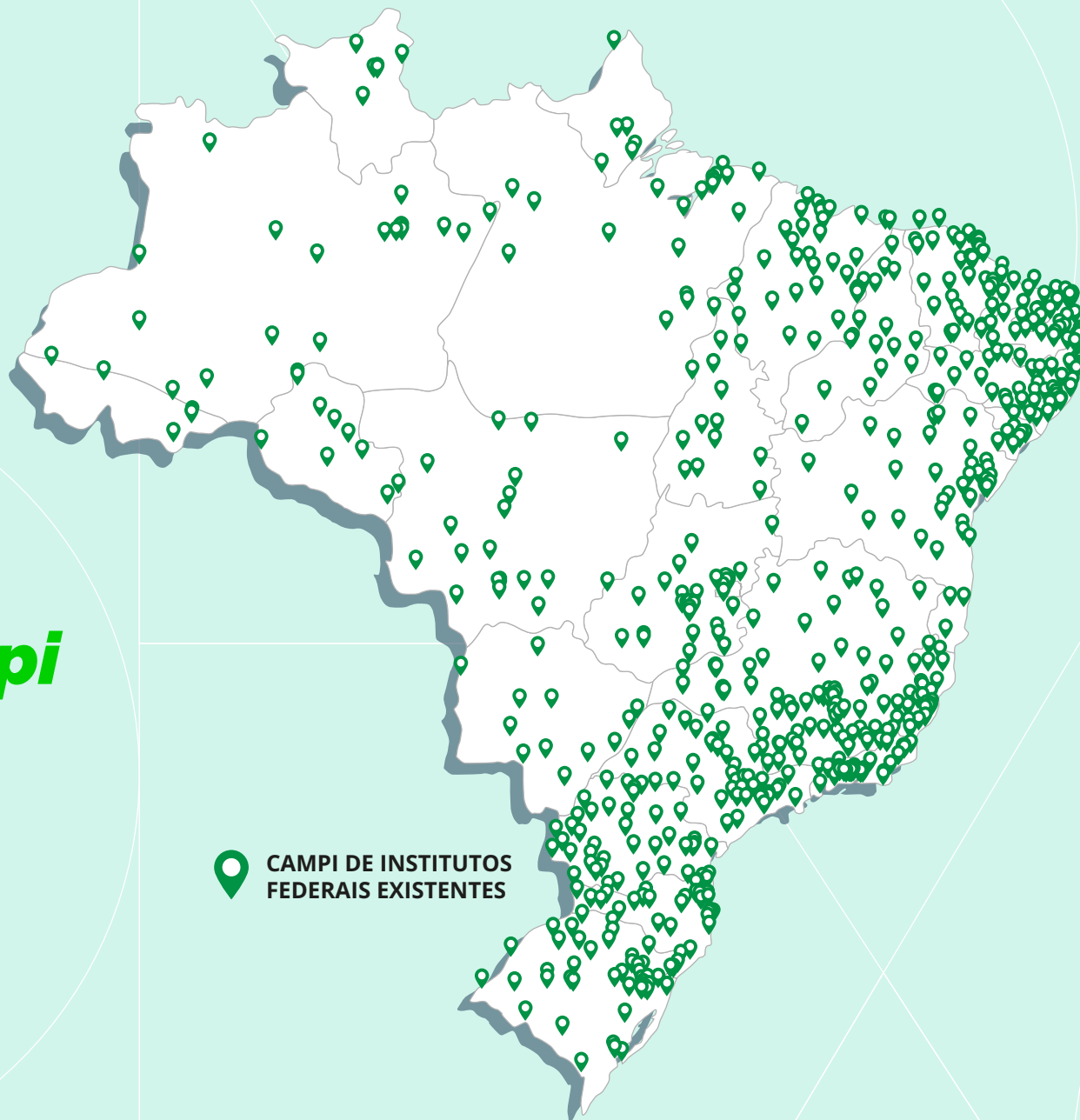
ABRANGÊNCIA
1.884.660
matrículas



CAPILARIDADE
+ de 600 campi
em todas as unidades
da Federação



OPORTUNIDADES
9.509
cursos





POR DENTRO DOS INSTITUTOS FEDERAIS



EXTENSÃO:

+ de 40 mil

projetos para a comunidade



PESQUISA APLICADA

+ de 16 mil

projetos



SERVIDORES QUALIFICADOS

32.519 técnicos,

sendo **80,9%** com especialização,
mestrado ou doutorado

44.410 professores,

sendo **88,9%** com mestrado
ou doutorado



INCLUSÃO

38,73%

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

15,04%

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



DIVERSIDADE*

39,47% pardos

36,83% brancos

10,21% pretos

1,17% amarelos

0,61% indígenas

* Autodeclaração dos estudantes

Foto: Mariana Raphael



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

Foto: Gala Schüller

**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.**



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 mais de 100 novos campi de Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia em todo o Brasil. O **investimento é de R\$ 2,5 bilhões**.



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

CONSOLIDAÇÃO

O Novo PAC também prevê recursos para a consolidação dos Institutos Federais, com investimento de R\$ 1,4 bilhão. Esta ação visa à melhoria da infraestrutura das unidades existentes.

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

REDE FEDERAL DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL, CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA INSTITUTOS FEDERAIS

-  CAMPI DE INSTITUTOS FEDERAIS EXISTENTES
-  NOVOS CAMPI DE INSTITUTOS FEDERAIS (EXPANSÃO DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA)



Descubra mais em
gov.br/mec



**INSTITUTO
FEDERAL**

**MINISTÉRIO DA
EDUCAÇÃO**

