

# SEST SENAT

A SERVIÇO DO TRANSPORTE  
E DE TODOS OS BRASILEIROS

**SEST SENAT** **CNT** | **SEST SENAT** | **ITL**  
Sistema Transporte



# Educação Profissional e Tecnológica

## Pilar de Desenvolvimento Nacional

### Educação Profissional

- Produtividade;
- Competitividade;
- Inovação;
- Inclusão Social;
- Desenvolvimento Econômico.

Pessoas,  
trabalhadores  
e futuro.

### Países OCDE lideram indicadores de produtividade e inovação

- Forte em investimento em Educação Profissional;
- Integração entre educação e setor produtivo;
- Formação técnica alinhada às demandas econômicas.

Alemanha, Coreia do Sul, Canadá,  
Finlândia, Japão e Suíça.

# Educação Profissional e Tecnológica

## Pilar de Desenvolvimento Nacional

### Matrículas na Educação Profissional

OCDE 32% estudantes - Brasil 8% estudantes

Desafio x potencial  
de expansão

Fortalecimento de competências - mercado de trabalho - amplia empregabilidade

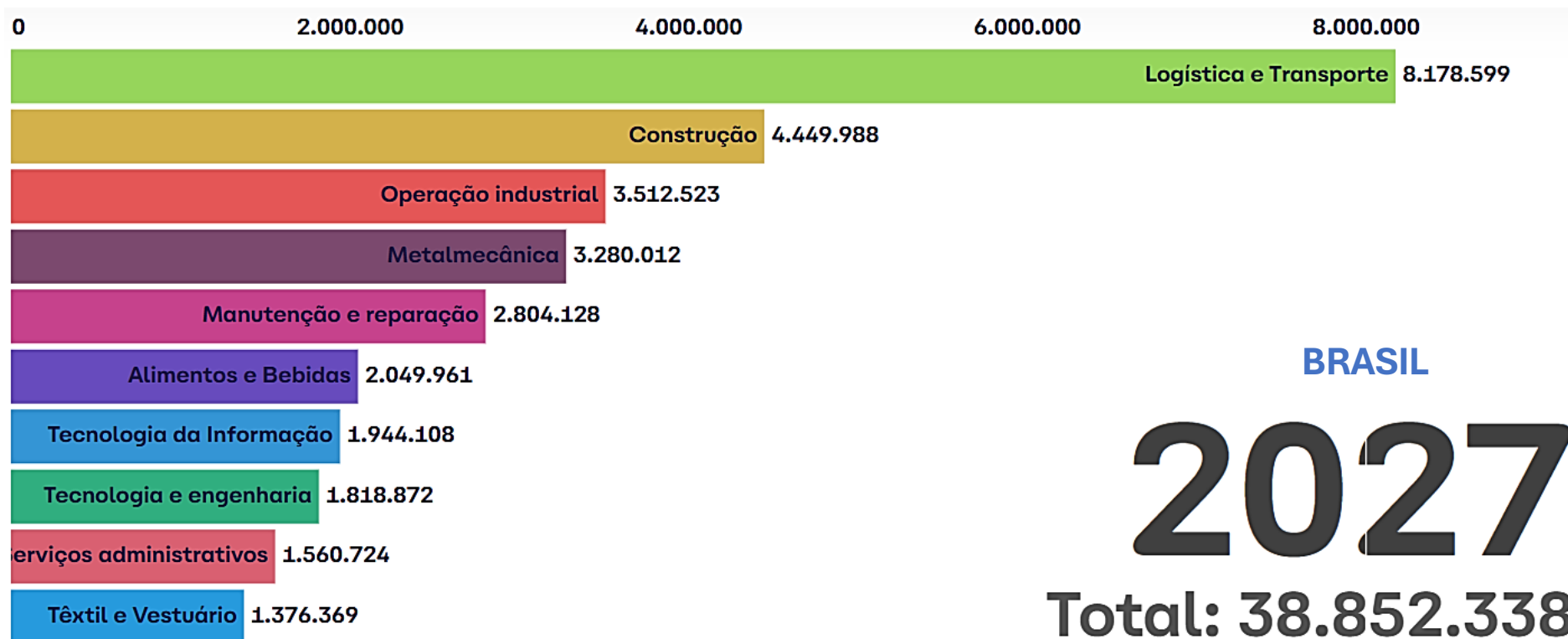
Países como a **Alemanha** estruturaram modelos dualizados, integrando formação técnica e prática profissional diretamente nas empresas, contribuindo para a consolidação de um mercado altamente competitivo.

A **Coreia do Sul**, em poucas décadas, o país saiu de cenário de pobreza extrema para se tornar uma das economias mais industrializadas e tecnológicas do mundo, apoiando-se fortemente em investimentos educacionais e na formação técnica de sua força de trabalho.

Países com **maior qualificação técnica** e maior integração entre **educação e setor produtivo** apresentam **melhores indicadores** de produtividade, inovação e desenvolvimento econômico sustentável.

# Projeção de Emprego

Eixo Estratégico do Desenvolvimento Nacional



Projeção do Emprego em atividades econômicas de maior demanda.

Fonte: [Mapa do Trabalho Industrial](#) – Elaboração: Observatório Nacional da Indústria - Período: 2008 a 2025.

# Transporte e Logística

## Escassez de Talentos



91%

Transporte, Logística e Automotivo



86%

Finanças e Imobiliário



85%

Energia & Serviços de Utilidade Pública



84%

Tecnologia da Informação



80%

Indústria & Materiais



78%

Bens de Consumo & Serviços



77%

Saúde & Ciências da Vida



69%

Serviços de Comunicação

Escassez de Talentos nos principais setores da economia brasileira.

Fonte: [Pesquisa de Escassez de Talento 2025](#) – Elaboração: *Manpower Group*.

# Brasil - Expansão da EPT

## Janela de Oportunidades

### Políticas Públicas

#### Novo Ensino Médio

A formação técnica passa a ser um itinerário possível do Ensino Médio (Lei 14.945/2024, art.36). Ampliando as possibilidades de integração entre educação básica e qualificação para o trabalho.

#### Novo Fundeb

Duplo cômputo de matrículas para os cursos técnicos (Decreto 10.656/2021, Art.22 – II). Reconhecendo a complexidade e a importância dessa modalidade para o desenvolvimento do país.

#### Juros por Educação

Renegociação das dívidas com a União, mediante investimentos em cursos técnicos (Lei 212/2025, art.5º, § 2º).

#### Novo PNE - meta não é apenas educacional: é econômica, social e produtiva.

- Meta estratégica: 50% das matrículas do Ensino Médio devem ser no itinerário de formação técnica;
- Expansão de 60% de matrículas nos cursos técnicos subsequentes;
- 3 milhões de matrículas em cursos de Qualificação Profissional.

# SEST SENAT

- 174 Unidades Operacionais
- Impacto em mais de 5 mil municípios
- Atendimentos 100% gratuitos a trabalhadores do transporte



Aéreo



Ferroviário



Rodoviário



Aquaviário

## Vetor do Desenvolvimento Nacional

Impactando logística, abastecimento, segurança viária, mobilidade, produtividade e competitividade econômica



# SEST SENAT EM NÚMEROS

+ de **21 milhões**  
de atendimentos/ano

+ de **11 milhões** em  
saúde e qualidade de vida

+ de **10 milhões** em  
capacitação profissional

**2025**

# Oportunidade Histórica

## **Ampliação da EPT**

- Planejamento a longo prazo;
- Integração entre o estado e o setor produtivo;
- Fortalecimento das instituições de EPT;
- Valorização da formação técnica;
- Atualização permanente dos currículos;
- Compromisso da educação conectada com as transformações do século XXI.

O desafio da **Educação Profissional** no Brasil deixou de ser apenas educacional: passou a ser desafio de competitividade nacional:

- O crescimento depende de profissionais qualificados.
- O ganho de produtividade acontece com formação técnica alinhada às novas tecnologias.
- Para um desenvolvimento econômico sustentável precisamos de investimento estruturado em Educação Profissional e Tecnológica

Desenvolvimento acontece quando um país investe nas pessoas que movimentam sua economia.



**Obrigada!**

**Roberta Diniz**

*Gerente Executiva de Desenvolvimento Profissional*

*e-mail: [robertadiniz@sestsenat.org.br](mailto:robertadiniz@sestsenat.org.br)*