

SUPER CHOQUE

EDUCACIONAL

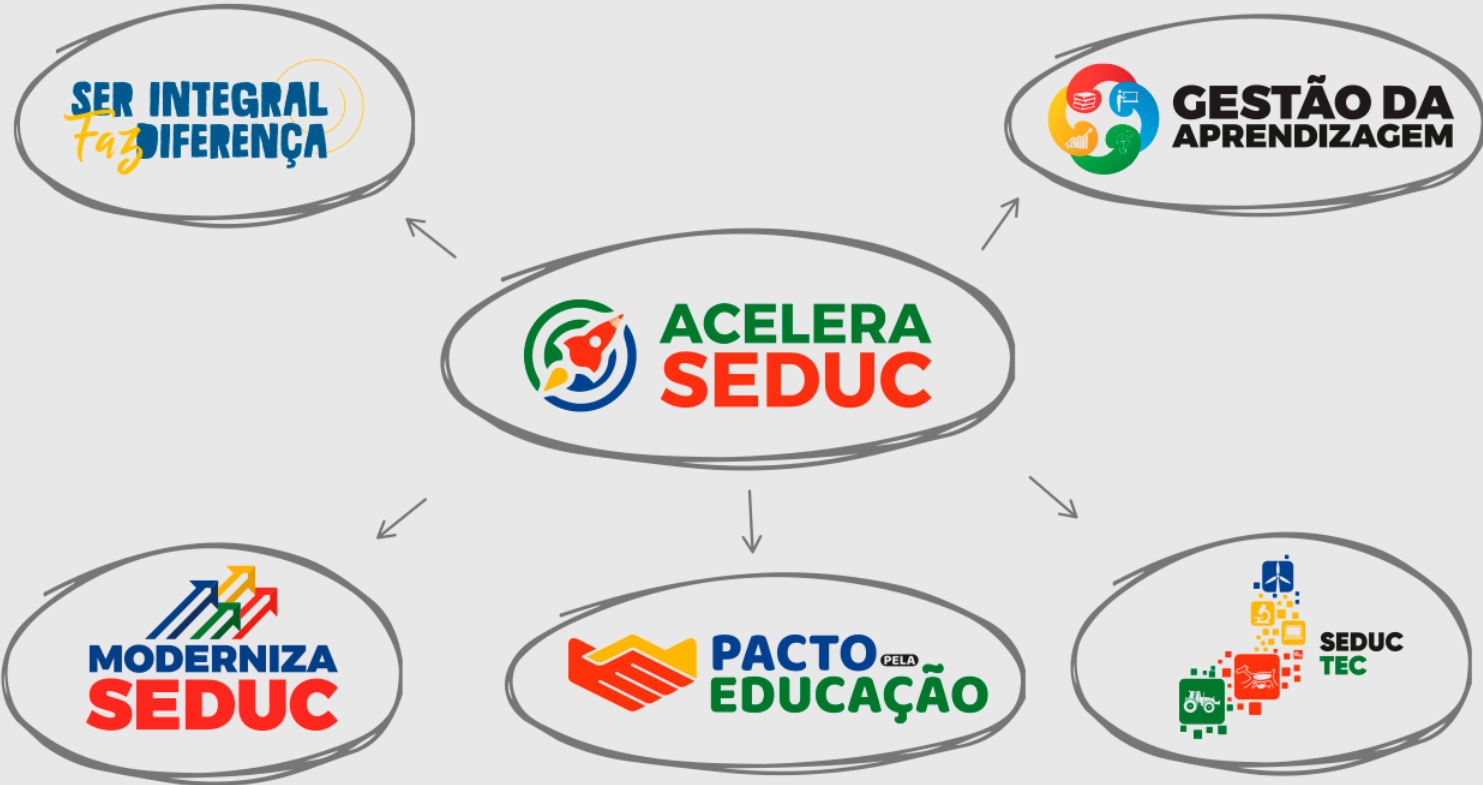
E TECNOLÓGICO



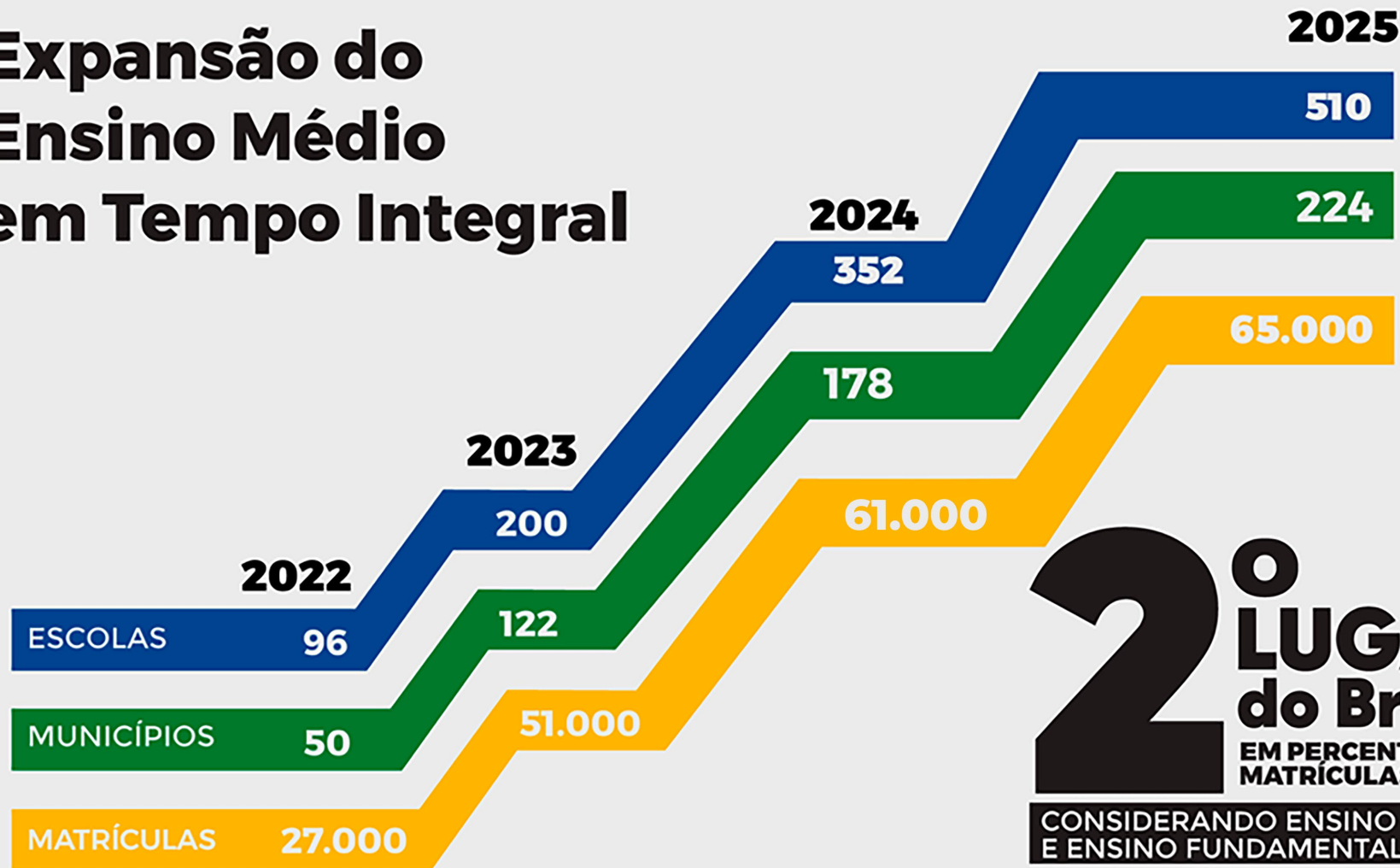
SECRETARIA
DA EDUCAÇÃO - SEDUC



PROGRAMAS



Expansão do Ensino Médio em Tempo Integral



2º LUGAR do Brasil
EM PERCENTUAL DE MATRÍCULAS DE ETI
CONSIDERANDO ENSINO MÉDIO E ENSINO FUNDAMENTAL

SER INTEGRAL
Faz DIFERENÇA

352
ESCOLAS DE TEMPO INTEGRAL

MAIS QUE
TRIPPLICAMOS
O NÚMERO DE
ESCOLAS
QUE OFERTAM
EMTI

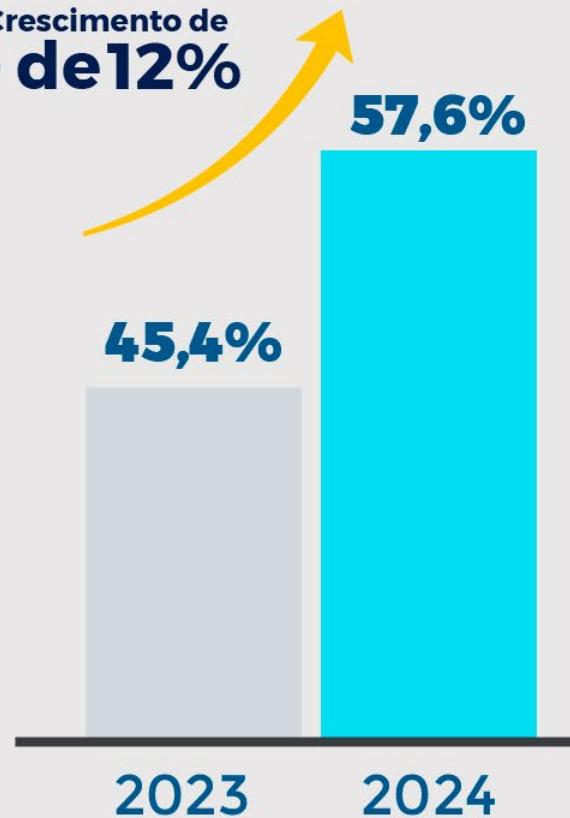


- ✓ MAIS TEMPO DE PERMANÊNCIA NA ESCOLA
- ✓ MAIS AULAS DE LÍNGUA PORTUGUESA, MATEMÁTICA E OUTRAS DISCIPLINAS
- ✓ MAIS PROTAGONISMO JUVENIL
- ✓ MAIS ESPORTE E CULTURA
- ✓ MAIS PROJETOS DESENVOLVIDOS PELAS ESCOLAS COM APOIO DA SEDUC
- ✓ MAIS ALIMENTAÇÃO ESCOLAR
- ✓ MAIS DISCIPLINAS E AÇÕES INOVADORAS
- ✓ ALINHAMENTO TOTAL COM O NOVO ENSINO MÉDIO
- ✓ MELHORES RESULTADOS DE APRENDIZAGEM

MATRÍCULAS DE ENSINO MÉDIO DE TEMPO INTEGRAL

SER INTEGRAL
Faz DIFERENÇA

Crescimento de
+ de 12%



FONTE: DADOS PRELIMINARES CENSO ESCOLAR 2024

► **UNIVERSALIZAÇÃO**
100% DAS ESCOLAS DE ENSINO
MÉDIO COM OFERTA DE TEMPO INTEGRAL

510
ESCOLAS
DE TEMPO
INTEGRAL
EM 2025



NA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL,
TÉCNICA E TECNOLÓGICA

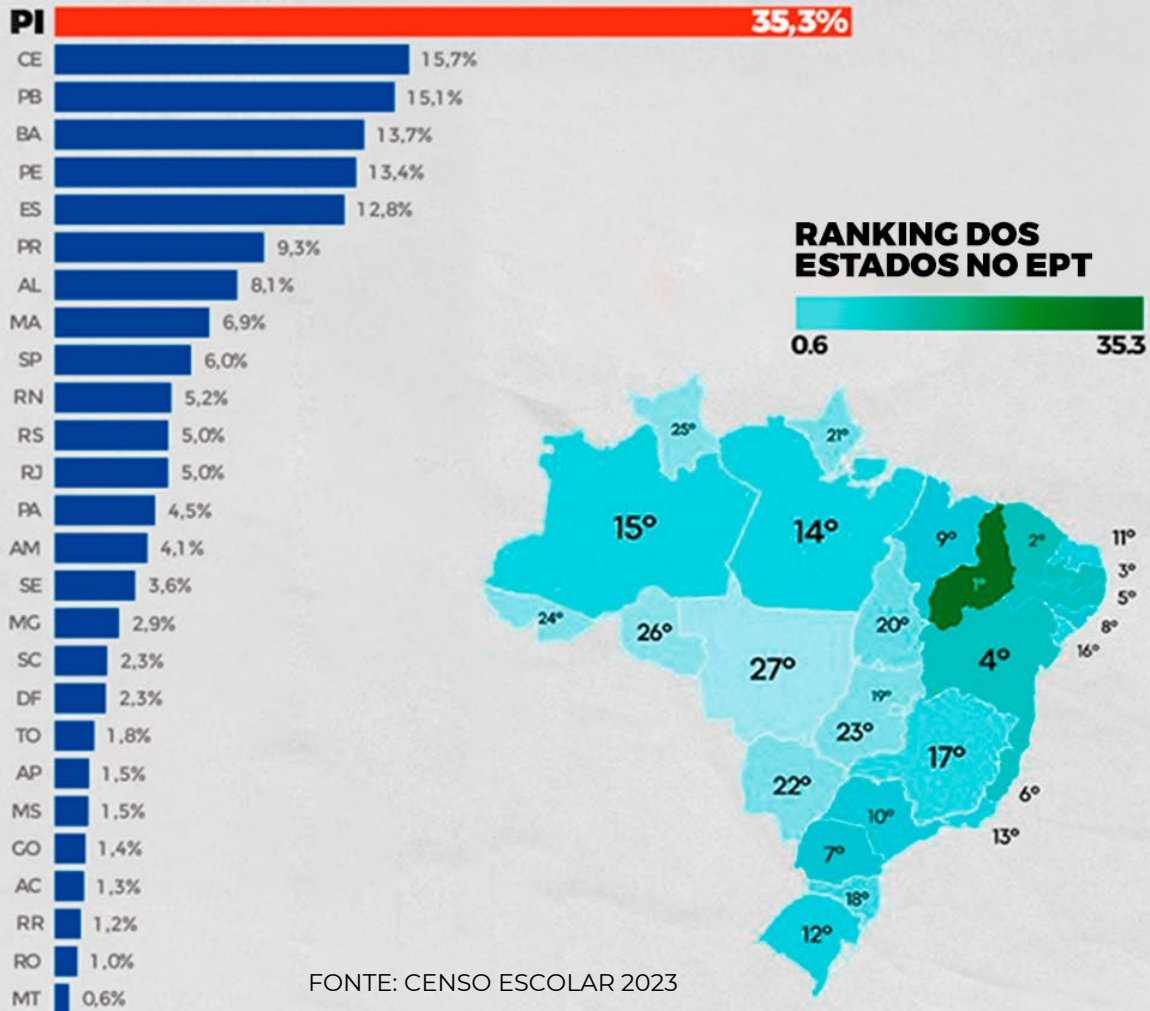
O PIAUÍ LIDERA!

1º LUGAR
do Brasil
EM % DE MATRÍCULAS
DE EPT

70.022 MATRÍCULAS
DE EPT

48,15%

EM RELAÇÃO A 2022



FONTE: CENSO ESCOLAR 2023



+ DE
78 MIL
ESTUDANTES

EM
582
ESCOLAS SEDUC

✓ **DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS**
COM ÊNFASE EM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

✓ **TURISMO**
COM ÊNFASE EM EMPREENDEDORISMO

✓ **MARKETING DIGITAL**

✓ **PROGRAMAÇÃO DE JOGOS DIGITAIS**

✓ **SISTEMAS DE ENERGIAS RENOVÁVEIS**

✓ **ELETROTÉCNICA**
COM ÊNFASE EM HIDROGÊNIO VERDE

✓ **ELETROTÉCNICA**
COM ÊNFASE EM ELETRÔNICA

✓ **ARTESANATO**
COM ÊNFASE EM EMPREENDEDORISMO

✓ **PRODUÇÃO DE ÁUDIO E VÍDEO**
CINEMA NA ESCOLA

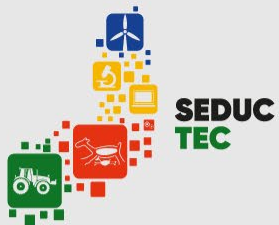
✓ **ADMINISTRAÇÃO**
COM ÊNFASE EM EMPREENDEDORISMO
NO MODELO MIT

✓ **MINERAÇÃO**

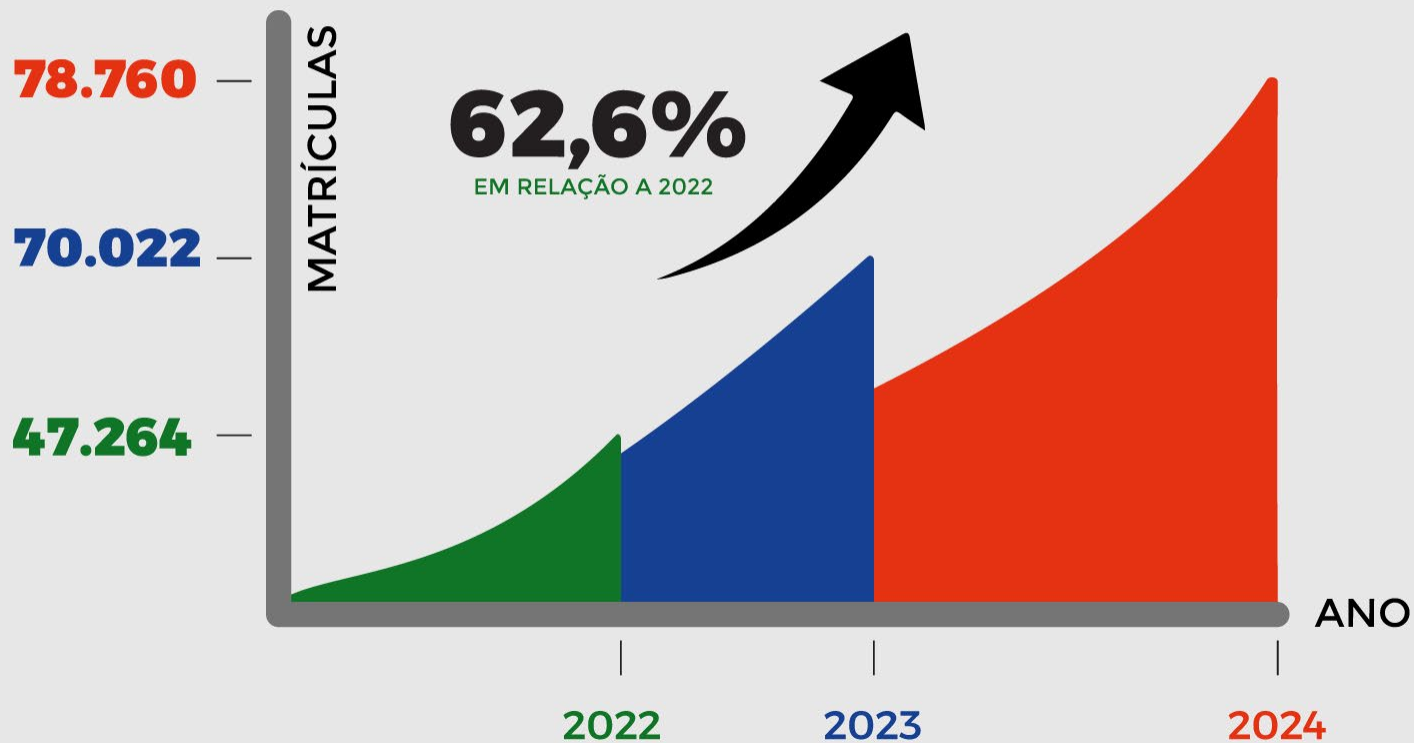
✓ **CONTROLE AMBIENTAL**

✓ **ESCOLA DO MAR**





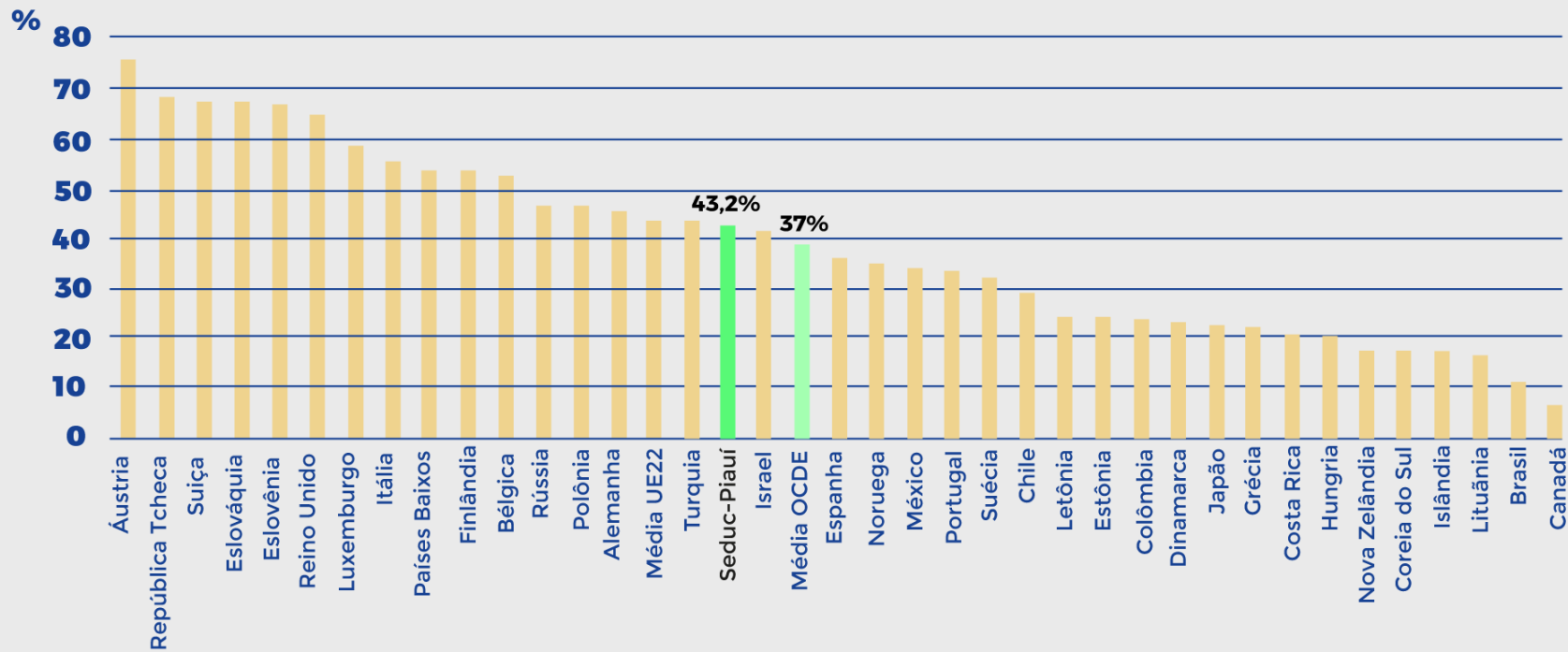
FONTE: DADOS PRELIMINARES DO CENSO 2024



PRIMEIRO ESTADO

A ATINGIR (E SUPERAR) A MÉDIA DE EPT DA OCDE

FONTE: RELATÓRIO EDUCATION AT A GLANCE 2019



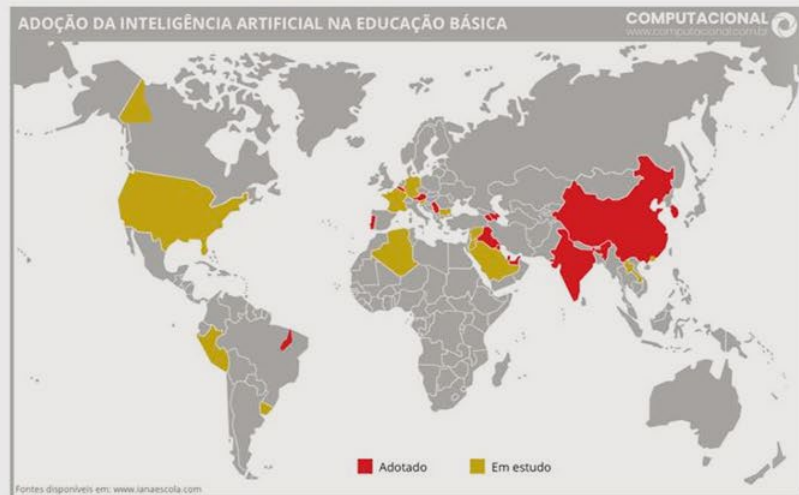
7. IA na educação no Brasil e no mundo

Segundo o Fundo Monetário Internacional (FMI)²¹, nos próximos dois anos a inteligência artificial provavelmente impactará 60% dos empregos nas economias avançadas e 40% dos empregos em todo o mundo. Ou seja, é preciso agir de forma rápida para preparar as pessoas em geral, e, em particular, as empresas e os estudantes, para essa mudança. Países preparados poderão experimentar um aumento na produtividade, enquanto a falta de preparo pode levar a mais desinformação e desigualdades so-

ciais ao redor do mundo. Para se preparar, vários países têm adotado a IA na educação básica de diferentes maneiras. Essa adoção é dinâmica, logo o mapa da figura 10 traz apenas uma fotografia da situação atual.

No Brasil, algumas experiências estão em curso, como o estado do Piauí, que tem promovido a capacitação de professores no tema e introduzido componentes curriculares dedicados à IA.

Figura 10. Iniciativas para a adoção da IA



Fonte: ianaescola.com

- O PIAUÍ É O PRIMEIRO TERRITÓRIO NAS AMÉRICAS A IMPLEMENTAR O ENSINO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL (IA) NA EDUCAÇÃO BÁSICA, FATO RECONHECIDO PELA UNESCO
- PRIMEIRO ESTADO A INCLUIR INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NO CURRÍCULO ESCOLAR, TORNANDO O BRASIL O 12º NO MUNDO A POSSUIR A DISCIPLINA NA EDUCAÇÃO BÁSICA
- + de 120 MIL ESTUDANTES SEDUC IMPACTADOS
- + de 800 PROFISSIONAIS DA SEDUC CAPACITADOS



PIAUÍ É DESTAQUE INTERNACIONAL

COM PROJETO DE ENSINO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NAS ESCOLAS PÚBLICAS ESTADUAIS



INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PIAUÍ



- **55** estudantes
- **11** professores



📍 MASSACHUSETTS, EUA



📍 SEUL, COREIA DO SUL



✈️ PERTH, AUSTRÁLIA



Oportunid@de
JOVEM

+ DE

5.400

ESTUDANTES REMUNERADOS EM 2024



ESTÁGIO OBRIGATÓRIO REMUNERADO

+ DE

3.500 ESTUDANTES
DOS CURSOS TÉCNICOS
RECEBERAM BOLSA MENSAL
NO VALOR DE
R\$ 350,00



MONITORIA ESTUDANTIL

+ DE

1.900 ESTUDANTES
FORAM MONITORES DE
LÍNGUA PORTUGUESA
E **MATEMÁTICA**
E RECEBERAM BOLSA MENSAL
NO VALOR DE
R\$ 350,00



TOTAL: +de R\$ 159 MILHÕES

Investidos nos anos de 2023 e 2024

+de **340**
escolas passaram
por obras nos anos
de 2023 e 2024



+de **300**
prédios com
obras em
execução



+de **40**
escolas
inauguradas
nos anos de
2023 e 2024



+de **50%**
das escolas climatizadas

UNIVERSALIZAÇÃO DO EMTI COM EPT



CLIMATIZAÇÃO



EQUIPAMENTOS



OBRAS



TRANSPORTE
ESCOLAR



ALIMENTAÇÃO

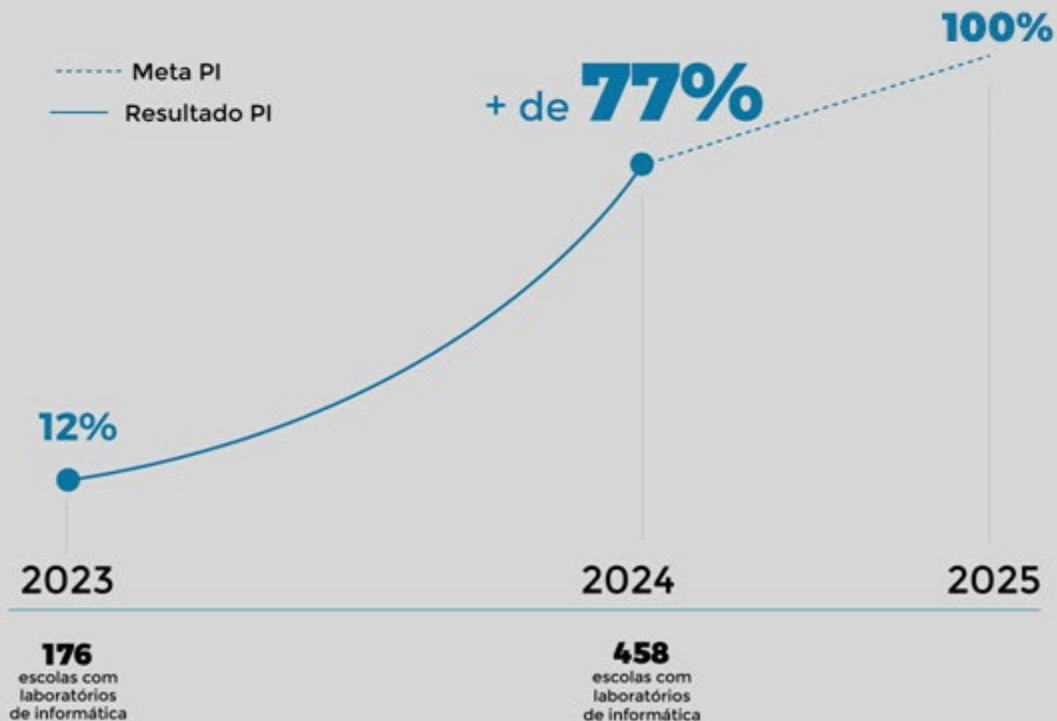


PESSOAL



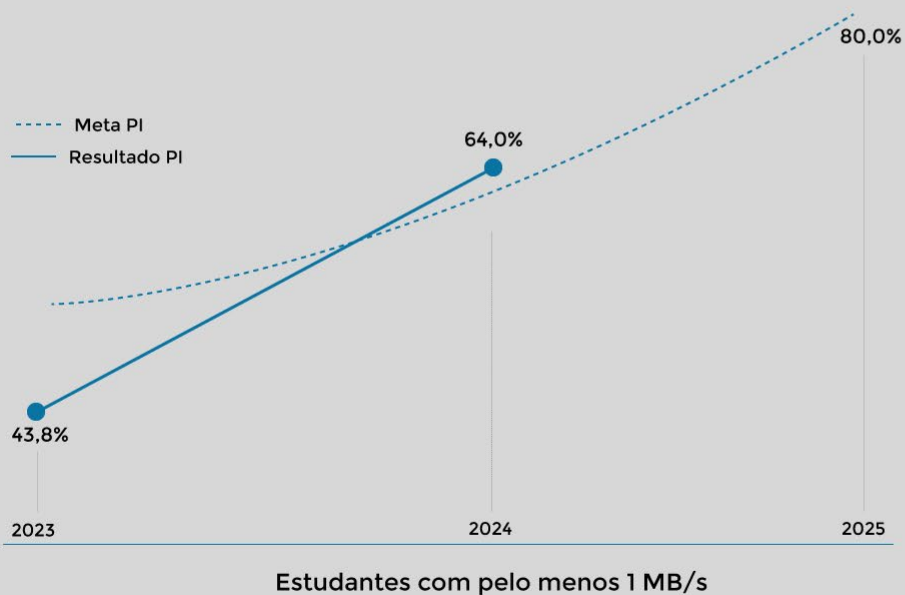
TOTAL: +de R\$ 1,5 BILHÃO

AMPLIAÇÃO DOS LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA E CRIAÇÃO DE SALAS DE INOVAÇÃO E TECNOLOGIA



EXPANSÃO DA CONECTIVIDADE NAS ESCOLAS

▶ 100% das Escolas Seduc contam com acesso à internet



428

Escolas com no mínimo
1 Mb/estudante

192

Escolas contam com
2 Mb/estudante



ENSINO MÉDIO

1º LUGAR NO
NORDESTE

4º LUGAR NO
BRASIL



Rayssa Neres
Estudante SEDUC

*Ninguém
segura
o Piauí*



SECRETARIA
DA EDUCAÇÃO - SEDUC



▶ [instagram.com/seducpi](https://www.instagram.com/seducpi)

▶ [facebook.com/seducpi](https://www.facebook.com/seducpi)

▶ [youtube.com/educacaopi](https://www.youtube.com/educacaopi)

▶ [spotify.com/seducpi](https://open.spotify.com/user/seducpi)

▶ [tiktok.com/@seducpi](https://www.tiktok.com/@seducpi)

▶ [instagram.com/washingtonbandeirafilho](https://www.instagram.com/washingtonbandeirafilho)

▶ [x.com/washingtonban](https://www.x.com/washingtonban)