Proposta de piloto - Gape Análise técnica









Informações analisadas

- 1. Contexto e perfil das escolas
- 2. Resultados do Guia Edutec nas 181 escolas (10 municípios)
- 3. Disponibilidade de equipamentos para estudantes
- 4. Estimativa de investimento em dispositivos
- 5. Cenários de conectividade
- 6. Recursos disponibilizados pela PIEC
- 7. Potencial de impacto dos investimentos do GAPE
- 8. Fontes de recursos complementares

Resumo



Contexto

Implementação de um projeto piloto para conectar 181 escolas

- Contempla 10 municípios brasileiros, sendo 2 por região
- projeto é uma obrigação prevista no Edital do 5G relacionada à faixa de 26 GHz.

Baía de Traição - PB 17 escolas | 3373 alunos Pau D'arco - PA Santa Luzia do Itanhy - SE 11 escolas | 2202 alunos 22 escolas | 4496 alunos Espigão do Oeste - RO 22 escolas | 6277 alunos Berilo - MG 24 escolas | 1895 alunos Silva Jardim - RJ Gaúcha do Norte - MT 21 escolas | 5217 alunos 15 escolas | 3252 alunos Cavalcante - GO 24 escolas | 2469 alunos Entre Rios - SC 10 escolas | 815 alunos Coronel Domingo Soares - PR 15 escolas | 1590 alunos

Perfil das escolas das redes selecionadas

Censo Escolor 2021

| Região | UF | Município | # Escolas | # Alunos (total e mediana por escola) ¹ | Localização | Dependência | / Maior esca - rurais |
|------------------|---------|----------------------------|-----------|---|-----------------------|-----------------------------|--|
| Norte | PA | Pau D'Arco | 11 | Total: 2.202 Mediana: 83 | 6 Rural e 5 Urbana | 10 Municipal e 1 Estadual | total), da rede municipal (76%) e con mais de 77 |
| | RO | Espigão do Oeste | 22 | Total: 6.277 Mediana: 247 | 9 Rural e 13 Urbana | 9 Municipal e 13 Estadual | |
| Nordeste | РВ | Baía de Traição | 17 | Total: 3.373 Mediana: 136 | 13 Rural e 4 Urbana | 14 Municipal e 3 Estadual | |
| | SE | Santa Luzia do Itanhy | 22 | Total: 4.496 Mediana: 137 | 17 Rural e 5 Urbana | 21 Municipal e 1 Estadual | |
| Centro-Oest e | MT | Gaúcha do Norte | 15 | Total: 3.252 Mediana: 148 | 11 Rural e 4 Urbana | 9 Municipal e 6 Estadual | |
| | GO | Cavalcante | 24 | Total: 2.469 Mediana: 23 | 19 Rural e 5 Urbana | 22 Municipal e 2 Estadual | |
| Sudeste | MG | Berilo | 24 | Total: 1.895 Mediana: 31 | 17 Rural e 7 Urbana | 16 Municipal e 8 Estadual | |
| | RJ | Silva Jardim | 21 | Total: 5.217 Mediana: 128 | 11 Rural e 10 Urbana | 19 Municipal e 2 Estadual | |
| Sul | SC | Entre Rios | 10 | Total: 815 Mediana: 46 | 6 Rural e 4 Urbana | 6 Municipal e 4 Estadual | |
| | PR | Coronel Domingos Soares | 15 | Total: 1.590 Mediana: 49 | 12 Rural e 3 Urbana | 11 Municipal e 4 Estadual | |
| TOTAL | 10 UF's | 10 municípios | 181 | Total: 31.586 Mediana: 77 | 121 Rural e 60 Urbana | 137 Municipal e 44 Estadual | _ |

110 escolas responderam o GuiaEdutec pelo menos 1 vez

22,7% estão no **nível** intermediário na dimensão infraestrutura

30,9% estão nos **níveis** intermediário e avançado na dimensão competência



Guia Edutec

série histórica

82 escolas respondentes

- 15 escolas nos níveis intermediário e avançado em competência;
- 6 escolas no nível intermediário em infraestrutura

2018



15 escolas respondentes

- 13 escolas no nível intermediário e avançado de competências
- 14 escolas no nível intermed em infra



6 escolas respondentes

- 3 escolas nos níveis intermediários e avançado na dimensão de competência
- 2 escolas no nível intermediário em infraestrutura

2 escolas respondentes

- 1 escola no nível intermediário na dimensão de competência
- 1 escola no nível intermediário em infraestrutura



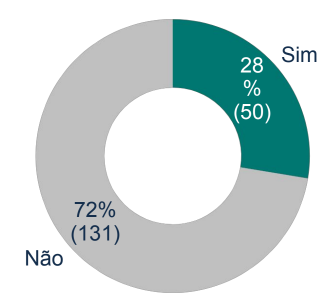
2 escolas respondentes

 2 escolas no nível intermediário na dimensão infraestrutura 2022

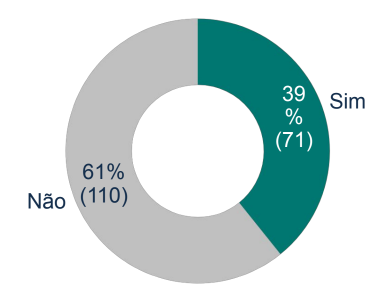
Diagnóstico de equipamentos

Censo Escolar 2021

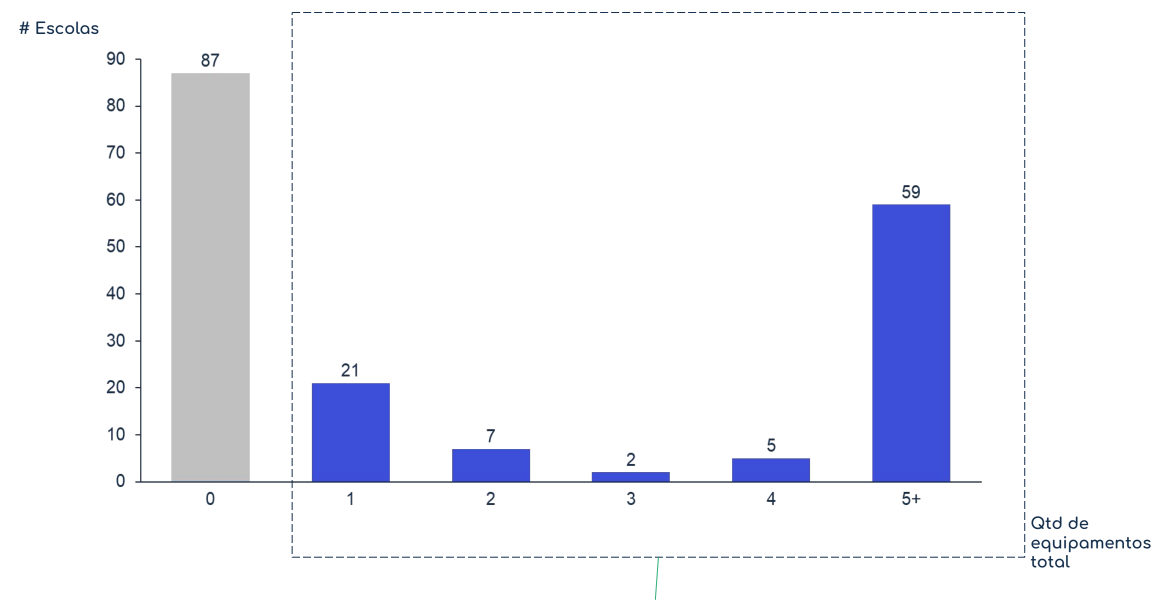
Escolas com laboratório de informática, % total



Escolas com desktop para alunos, % total



Distribuição das escolas por quantidade de equipamentos totais, # escolas por quantidade de equipamentos



Média de 1 equipamento a cada 10 matrículas no maior turno nas 94 escolas que possuem 1+ equipamentos (ou 0,1 equipamento / matrícula no maior turno)

Dispositivos Parâmetros de referência



8 estudantes por dispositivo

cada turma utiliza os equipamentos uma vez por semana

5 estudantes por dispositivo

parâmetro mínimo recomendado

cada turma utiliza os equipamentos pelo menos 2x na semana

2 estudantes por dispositivo

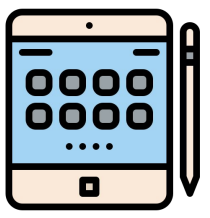
cada turma utiliza os equipamentos diariamente

Dispositivos

proporção estudantes por dispositivo

12,7% das escolas com pelo menos 1 dispositivo para cada 5 matrículas





144 escolas com uma proporção de mais de 8 estudantes para cada dispositivo

87(48%) escolas **não possuem** dispositivos para uso dos(as) estudantes

É necessária a aquisição de 2390 dispositivos para que todas as escolas alcancem o parâmetro de 5 estudantes por dispositivo

Dispositivos

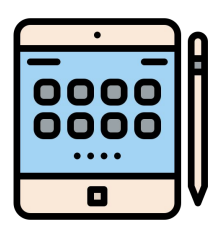
investimento estimado

Investimento em Notebook

R\$ 11.950.000,00

Média de R\$66.022,09 por escola





Investimento em cloudbook

R\$7.170.000,00

Média de R\$39.613,25 por escola Investimento em Tablet

R\$ 5.975.000,00

Média de R\$33.011,04 por escola

'aquisição de 2390 dispositivos

"valor unitário notebook: R\$5000,00 | valor unitário chromebook:

R\$3000,00 | valor unitário tablet: R\$ 2500,00

Conectividade



117 escolas declararam no Censo Escolar 2021 que possuem acesso à internet

56,4% com internet para os processos de ensino e aprendizagem

43,5% com disponibilidade de internet para uso dos(as) alunos(as)

20 escolas atingem o parâmetro de 100k/aluno Nenhuma escola atingiu o parâmetro de **1 mbps/aluno**



153 escolas <mark>não</mark> **possuem** o medidor
SIMET instalado

Conectividade

Recursos PIEC

Repasse total da PIEC, em 2021, foi de R\$ 194.475,00

R\$ 103.286,34 - capital

R\$ 91.188,66 - custeio

68 escolas contempladas



Stress test do potencial de recursos Gape

Objetivo: estimar potencial máximo de impacto dos recursos da EACE

<u>Premissas:</u> estabelecer premissas de custo para cada cenário

- Recursos totais: R\$ 3,1 bi
- Custos:
- Acesso: 12,5 mil reais / km fibra
- **Acesso**: distância média de 10 km de fibra / escola
- Conexão: 800 reais / mês / escola
- Wi-fi: 29 mil reais por escola
- **Equipamentos**: 80 mil reais / escola (sala de informática)



Recursos alternativas para compra de equipamentos

Introdução

Eventual restrição do piloto da EACE a projetos de expansão de acesso, conexão e wi-fi poderia alavancar recursos alternativos para a compra de equipamentos

Com tal restrição, impacto da EACE em # escolas é maximizado

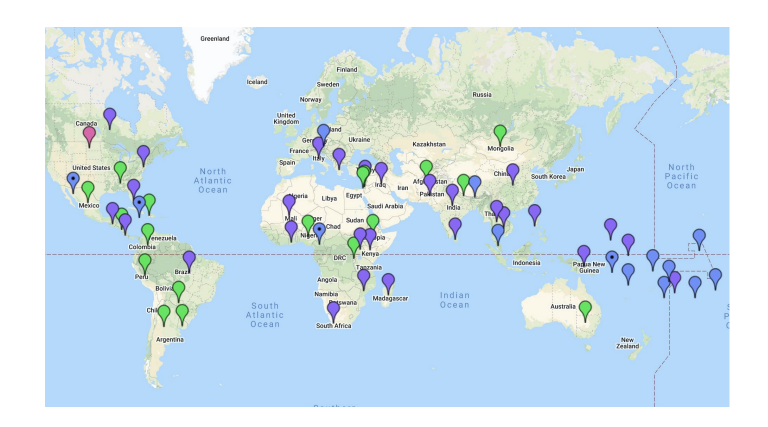
Operacionalização possível através de convênios e parcerias assinadas entre EACE e redes

Potenciais fontes de recursos alternativos

| Τίρο | Recurso | Descrição e evidências | | |
|----------------------|----------------------|--|--|--|
| A Municípios e | Lei 14.172/2021 | Todos os estados dos municípios selecionados para o piloto da EACE receberam recursos para garantia de acesso à itnernet para a educação básica pública, através da Lei 14.172/2021 Total de recursos para os 8 estados somam R\$ 1,294 Bilhões | | |
| Estados | Orçamento próprio | Municípios e estados poderiam alavancar orçamentos próprios para compra de equipamentos em contrapartida aos projetos da EACE Município de Pau D'Arco, por exemplo, apresentou orçamento total de R\$ 14 milhões, dos quais R\$ 1 milhão destinado para escolas | | |
| B Governo federal | PIEC | PIEC possibilita uso de recursos para compra de equipamentos (modalidade capital) Do total de 181 escolas na proposta do piloto, apenas 66 receberam recursos da PIEC em 2021 – 115 não receberam As escolas que receberam PIEC em 2021 utilizaram ~54% dos recursos para capital, e 46% para custeio de planos de internet | | |

<u>Informações adicionais: modelos de gerenciamento e uso de tecnologias na educação</u>

Países que possuem políticas de distribuição de instrumentos tecnológicos para estudantes - One Laptop Per Child (OLPC)



O programa <u>One Laptop per Child</u> (<u>OLPC</u>) visa melhorar a educação fornecendo um laptop para cada criança em idade primária nas áreas mais pobres do mundo. O programa foi implementado em 42 países e mais de 2 milhões de laptops foram distribuídos.

Clique aqui para ter acesso ao mapa

Case 1 - <u>Uruquai - CEIBAL</u>



Robustez do sistema:

Investimento e gerenciamento de políticas de tecnologia na educação **desde 2007** (BID, 2020);

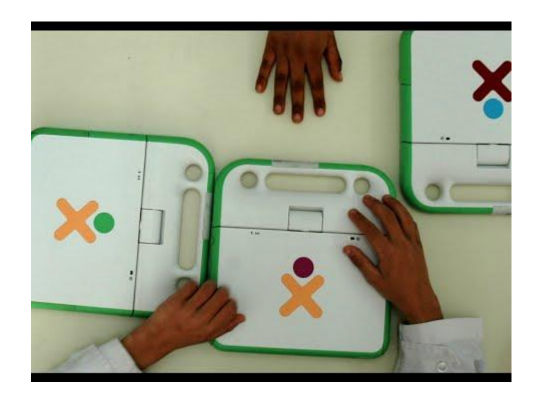
Distribuição de instrumentos:

Desde o início do projeto até 2011, o acesso a um computador por criança de 6 a 13 anos aumentou, em média, de 30% para 94%. Nas famílias de baixa renda, o salto foi mais expressivo: de 9% para 93%. Até 2018, foram entregues 2 milhões de laptops e tablets (Unibanco, 2020).

Substituição:

Todas as crianças recebem um dispositivo quando iniciam a escola e recebem um substituto a cada <u>três/quatro anos</u>.





Case 1 - <u>Uruguai - CEIBAL</u>



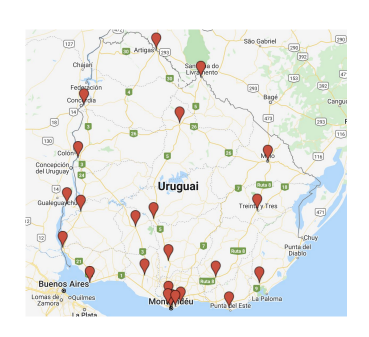
Componentes dos plano:

- Programa de <u>manutenção</u> (LATU) Unidades de reparação e possibilidade de envio das máquinas via correio;
- Programa de <u>descarte</u> (WERBASA);
- Programa de <u>treinamento de professores</u>;
- Conjunto de softwares Sistema de gerenciamento de aprendizado, um programa de aulas de matemática e inglês por videoconferência, organizados em conjunto com o British Council;

Interface pedagógica:

O currículo nacional não foi necessariamente modificado para permitir a integração tecnológica. Assim, cabe aos educadores (ou alunos, quando apropriado) adotar essas ferramentas e plataformas de forma que possam enriquecer suas experiências de ensino ou aprendizagem dentro do currículo (UNESCO, 2018).

Unidades de reparação distribuídas no país



documentos sobre o projeto

Case 2 - <u>Estados Unidos - NYC</u>

Robustez do sistema:

Até fim de 2020 o Departamento de Educação de NYC já tinha distribuído mais de 300k lpads e Laptos para estudantes;

Distribuição de instrumentos:

O sistema adotado pela cidade foi o de <u>empréstimo</u> dos instrumentos. Os aparelhos devem ser devolvidos para a secretaria quando o estudante fechar o ciclo dentro do DEO - que pode iniciar-se aos 4 anos (pre-K) e finalizar ao fim do ensino médio (high school). Para receber o instrumento os pais e alunos devem preencher um formulário, onde estão presentes as informações sobre o que pode e o que não pode ser feito com os dispositivos (<u>clique aqui</u>). Ademais, os aparelhos são desconectados pela secretaria durante o período de férias dos alunos.



Clique aqui para saber mais sobre o programa

Case 2 - Estados Unidos - NYC

Especificações:

O programa prevê manutenção dos aparelhos quando as ações presentes no manual da secretaria não se aplicam. Nesse caso, o aparelho deve ser devolvido na escola. Além disso, o aparelho já possui uma lista de aplicativos, não sendo possível que o aluno tenha a liberdade de baixar o que quiser. Caso o responsável observe que um aplicativo necessário para o desenvolvimento do aluno não está presente no dispositivo, o mesmo deve reportar à escola do estudante a necessidade (<u>lista de apps instalados</u>).

Ponto de conectividade:

Todos os iPads emprestados pelo DOE são <u>hotspots</u>. Isso significa que outros dispositivos podem se conectar à conexão de internet do dispositivo para uso pedagógico da internet.

Possibilidades de contato:



Leandro Folgar Ceibal President



David C Banks DOE NYC



Elena Arias Ortiz

Benchmarking

Ponto de referência:



Transformative Learning Technologies Lab

Uso de tecnologia na educação - 2022

Exemplos internacionais:

ITÁLIA: MODELAGEM COMPUTACIONAL NO ENSINO DE CIÊNCIAS

DINAMARCA: SCALING A CULTURA MAKER - FABLEARN.DK

TAILÂNDIA: INICIATIVA PARA INOVAÇÃO NA EDUCAÇÃO TAILANDESA

FINLÂNDIA: INNOKAS NETWORK

HONG KONG: EDUCAÇÃO
COMPUTACIONAL CONSTRUTIVISTA

Uma colaboração com o braço de pesquisa do Ministério da Educação italiano, o Institute for Innovation in Education Research (INDIRE), para redesenhar o ensino de ciências na Itália, desafiando as crianças a examinar as relações entre experimentos físicos e modelos de computador em paralelo.

Apoio a mudanças nos padrões de educação nacional dinamarquês, currículos e treinamento de professores para incorporar princípios de fabricação digital e educação baseada em design em conjunto com a iniciativa FabLearn do TLTL.

Colaboração para promover a abordagem construcionista da educação por meio do desenvolvimento de modelos para melhorar os resultados da aprendizagem em escolas públicas, principalmente para alunos de baixa renda, e o desenvolvimento de novos tipos de oportunidades de aprendizagem dentro e fora do sistema público de educação.

Parceria com uma rede nacional finlandesa para ajudar as escolas a usar a tecnologia educacional para apoiar a aprendizagem e o desenvolvimento profissional dos professores.

Uma colaboração para definir e integrar caminhos de aprendizagem computacional construcionistas em disciplinas acadêmicas em uma escola pré-K-12 por meio da reinvenção da ciência da computação, ciência de dados e educação maker.

022