



O QUE É O PROJETO?

Proposta educacional que prioriza o diálogo e a mobilização para o uso eficiente da energia. Formação inicial e continuada de Professores. Monitoriamento e avaliação.



PÚBLICO ALVO

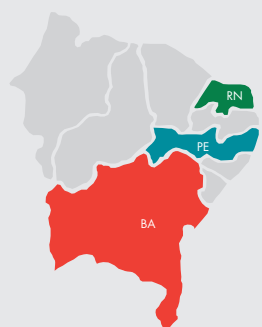
Escolas públicas

2º Segmento:

- Ensino Fundamental
- Ensino Médio



LOCAL



■ BA ■ PE ■ RN



PARCERIAS

Secretarias de Educação



KIT EDUCATIVO



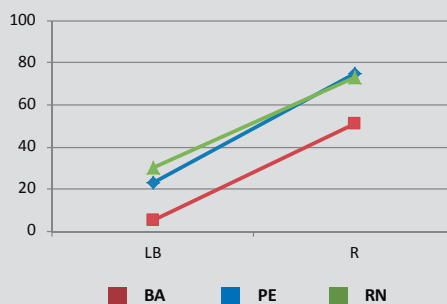
RESULTADOS

Mudança de atitudes é a tônica dos resultados em casa, na escola e na família.



"Os estudantes estão desligando as luzes na escola (...) antigamente tinham uma mania de dizer assim: "É a prefeitura que tá pagando!"

Combate ao desperdício de Energia: Conscientização



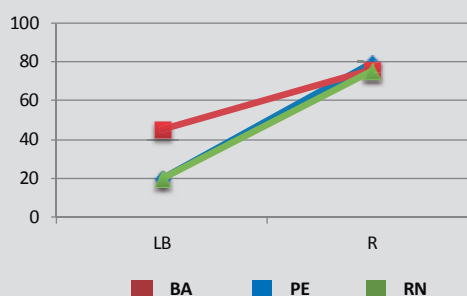
Fonte: Avaliação Externa - ISER/2013



Conhecimento sobre eficiência energética

O projeto dinamizou as escolas, por conta de seu foco mais prático e interdisciplinar.

- Vídeos;
- Teatros;
- Experimentos;
- Atividades externas;
- Feiras de Ciências.

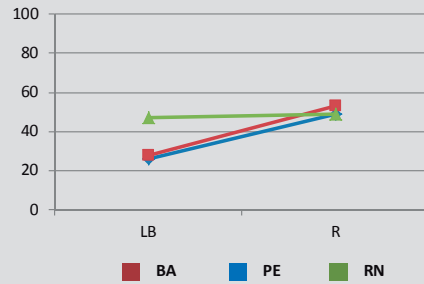


Fonte: Avaliação Externa - ISER/2013



Mais de 90% dos educadores dispostos a incluir o Projeto Energia que transforma no Projeto-Político Pedagógico da escola em 2015

Eficiência Energética na pauta do diálogo entre pais e filhos. Como economizar energia?
Economia doméstica



Fonte: Avaliação Externa - ISER/2013



METODOLOGIA DA AVALIAÇÃO

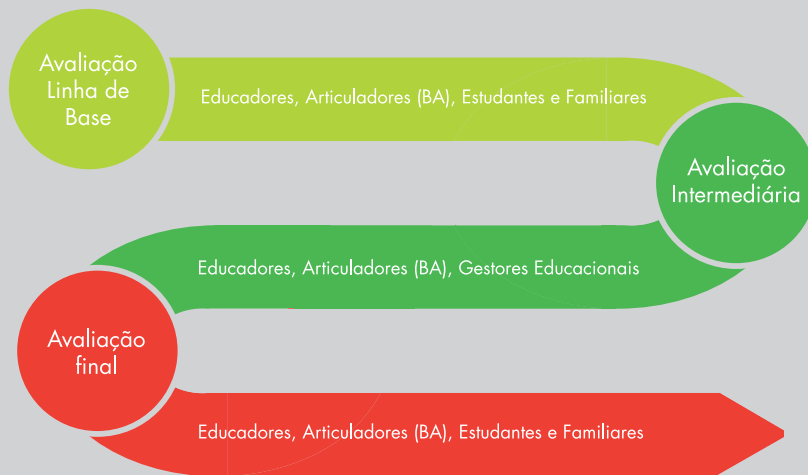
Perguntas Avaliativas

Quão bem o tema foi inserido na rotina da escola?

Em que medida os componentes essenciais do projeto geraram resultados para o público-alvo?

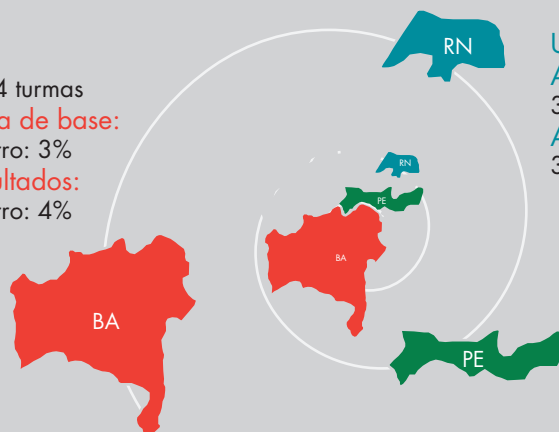
Quão importantes são os resultados do projeto para o público-alvo?

Metodologia longitudinal Métodos Mistos



Universo | Amostra

Universo: 834 turmas
Amostra Linha de base: 30 turmas | Erro: 3%
Amostra Resultados: 21 turmas | Erro: 4%



Universo: 1034 turmas
Amostra Linha de base: 34 turmas | Erro: 3%
Amostra Resultados: 32 turmas | Erro: 3,1%

Universo: 1.164 turmas
Amostra Linha de base: 47 turmas | Erro: 2,5%
Amostra Resultados: 24 turmas | Erro: 2,5%