

Programa leva energia elétrica para mais de 190 comunidades rurais no Pará

Foto: Reprodução | Ao todo, foram construídos mais de 1.300 km de nova rede de energia elétrica, beneficiando 4.076 famílias. Além disso, há 119 km em andamento e mais de 117,2 km já autorizados para execução.

A implantação de sistemas de energia elétrica em zonas rurais, por meio do Programa de Inclusão Socioeconômica (PIS), tem sido fundamental para o desenvolvimento socioeconômico de localidades que ainda não dispõem do serviço ou que precisam de ampliação.

De 2021 a 2024, o PIS, gerenciado pela Secretaria de Desenvolvimento Econômico, Mineração e Energia (Sedeme), através da sua Diretoria de Energia (Diren/Sedeme), contemplou mais de 190 comunidades, distribuídas entre 44 municípios paraenses, com recursos superiores a R\$ 100 milhões. Ao todo, foram construídos mais de 1.300 km de nova rede de energia elétrica, beneficiando 4.076 famílias. Além disso, há 119 km em andamento e mais de 117,2 km já autorizados para execução.

As ações são executadas pela Equatorial Energia, por meio de um Termo de Compromisso, que prevê investimentos de 1,5% da receita operacional líquida da concessionária, que realiza a obra observando os parâmetros legais e ambientais vigentes, garantindo um fluxo de investimentos para apoiar o desenvolvimento socioeconômico do Estado com a implantação e expansão do sistema elétrico em áreas de interesse social que ainda carecem do serviço.

No exercício de 2024, quinze municípios paraenses receberam a equipe técnica da Diretoria de Energia (Diren/Sedeme), responsável pelo gerenciamento do PIS, que realizou visitas

técnicas para a implementação do serviço em áreas rurais. São eles: Afuá, Anapu, Augusto Corrêa, Curuçá, Goianésia do Pará, Irituia, Mojuí dos Campos, Monte Alegre, Muaná, Oeiras do Pará, Prainha, Santa Maria das Barreiras, Santa Isabel do Pará, Santarém e Tomé-Açu.

O secretário de Desenvolvimento Econômico, Mineração e Energia do Pará (Sedeme), Paulo Bengtson, destacou que o programa implementado pelo governo por meio da Sedeme visa expandir a energia elétrica para zonas rurais e promover o uso de fontes renováveis no Pará, garantindo o desenvolvimento socioeconômico, priorizando baixas emissões de carbono e alinhando-se ao compromisso do Governo do Estado com a agenda mundial de redução de Gases de Efeito Estufa (GEE).

Fonte: Agência Pará e Publicado Por: Jornal Folha do Progresso em 23/12/2024/11:48:07

O formato de distribuição de notícias do [Jornal Folha do Progresso](#) pelo celular mudou. A partir de agora, as notícias chegarão diretamente pelo formato Comunidades, ou pelo canal uma das inovações lançadas pelo WhatsApp. Não é preciso ser assinante para receber o serviço. Assim, o internauta pode ter, na palma da mão, matérias verificadas e com credibilidade. Para passar a [receber as notícias](#) do Jornal Folha do Progresso, clique nos links abaixo siga nossas redes sociais:

- [Clique aqui e nos siga no X](#)
- [Clica aqui e siga nosso Instagram](#)
- [Clique aqui e siga nossa página no Facebook](#)
- [Clique aqui e acesse o nosso canal no WhatsApp](#)
- [Clique aqui e acesse a comunidade do Jornal Folha do Progresso](#)

Apenas os administradores do grupo poderão mandar mensagens e

saber quem são os integrantes da comunidade. Dessa forma, evitamos qualquer tipo de interação indevida. Sugestão de pauta enviar no e-mail: folhadoprogresso.jornal@gmail.com.

Envie vídeos, fotos e sugestões de pauta para a redação do JFP (JORNAL FOLHA DO PROGRESSO) Telefones: WhatsApp [\(93\) 98404 6835](tel:(93)984046835)– (93) 98117 7649.

“Informação publicada é informação pública. Porém, para chegar até você, um grupo de pessoas trabalhou para isso. Seja ético. Copiou? Informe a fonte.”

Publicado por Jornal Folha do Progresso, Fone para contato 93 981177649 (Tim) WhatsApp: -93- [984046835](tel:(93)984046835) (Claro)

-Site: www.folhadoprogresso.com.br e-

mail: folhadoprogresso.jornal@gmail.com/ou e-

mail: adeciopiran.blog@gmail.com