

Dia da Energia

A Radioweb fez uma reportagem sobre o “Dia da Energia”, comemorado em 29/05, e citou o trabalho da Pisco, confira:

RW Cast

Dia da Energia: energia solar transforma vidas em comunidades | RW Cast
Neste Dia da Energia, comemorado em 29 de maio, saiba por que é preciso universalizar o acesso à energia elétrica e como a energia



Você se lembra ?

Esse foi um dos primeiros vídeos criados para explicar o Projeto da Pisco de Luz. A maquete foi feita por uma voluntária de Brasília que trabalha com festas infantis. A narração é de André Viégas.

Vale a pena assistir esse vídeo:



Assine nosso canal e aproveite também para ver outros vídeos postados no Youtube.

www.youtube.com/piscodeluz



@_antoniocarloso @orientistaemrota

BOLETIM DE NOTÍCIAS

De 17/05 a 30/05 de 2020

Edição nº 09/2020

Como funciona a manutenção dos kits

Quando a ideia do kit da Pisco surgiu, uma das preocupações era criar uma solução acessível e durável. Para isso, era preciso uma atenção especial às manutenções, porque por mais robusta que seja a solução, sempre há a possibilidade de que alguma peça precise ser trocada.

Além disso, algumas situações inesperadas ocorreram, como um incêndio na cozinha de uma casa que acabou queimando o Kit da Pisco, outra em que os fios do kit da Pisco foram comidos por ratos, e duas casas em que os circuitos queimaram por causa de um raio que caiu nas proximidades.

Neste cenário, vimos a importância de ter um procedimento sério de manutenção para que as famílias não ficassem na mão (ou na escuridão!).

Nossa premissa número UM era ter uma solução de iluminação confiável e duradoura, mas tínhamos um problema já que a dificuldade de acesso às casas das famílias beneficiadas impede uma rápida solução. Assim, pensamos que a melhor forma seria treinar e angariar voluntários dentro das comunidades para que pudessem fazer as manutenções e reparos.

Deste modo, capacitamos tecnicamente voluntários da comunidade, que poderiam

rapidamente se deslocar, sendo ressarcidos por seus custos de deslocamento e podendo receber em nome da associação uma contribuição dos moradores para a sustentabilidade do projeto. A Pisco fornece as peças de manutenção e o treinamento, além de ter um canal de comunicação disponível para dúvidas dos Voluntários Locais.

Assim, famílias que antes gastavam mensalmente em média 30 reais com pilhas, velas e diesel para iluminar suas casas, agora contribuem com um pouco mais da metade do que gastavam anteriormente. Estes Voluntários Locais adquirem habilidades técnicas, além de fortalecerem suas comunidades ajudando o projeto. E por fim, a Pisco também ganha porque garante, pelo tempo que as famílias quiserem, uma iluminação sustentável e confiável.



LIXO ELETRÔNICO

A manutenção engloba a mão de obra e peças de reposição que, uma vez substituídas, serão repostas pela Pisco, mediante a contra apresentação do componente defeituoso.

Os Voluntários Locais têm o compromisso de recolher o lixo gerado pela solução da Pisco. Componentes, placas e fios antigos devem ser recolhidos. Desta forma, garantimos que todos os componentes terão sua destinação correta, não deixando que nenhum lixo eletrônico seja descartado dentro da comunidade.



As pilhas velhas também tem destinação segura, fornecemos aos moradores um “papa-pilha”



Dessa forma, o dinheiro que cada família literalmente queimava com velas e diesel para iluminar suas casas, estão agora sendo redirecionados para beneficiar a própria comunidade, num ciclo virtuoso constante.



Estrutura da PISCO

Você conhece as áreas da Pisco de Luz ?

O Estatuto a PISCO, aprovado por meio de Assembleia Geral, estabeleceu uma estrutura mínima de áreas e pessoas para organizar as atividades da Associação.

Essas “áreas” na verdade não são setores fisicamente constituídos, mas sim, um grupo de pessoas, especializadas ou interessadas no assunto, que ajudam a PISCO no que podem.

A **área de comunicação**, por exemplo, se reúne periodicamente para tratar sobre assuntos relativos às redes sociais, e-mails, boletins, eventos, informações para imprensa, colaboradores, associados etc. A **área de Engenharia**, do mesmo modo, se reúne para falar sobre o Projeto e a prototipação da solução da Pisco, como o circuito, módulo etc. A **área de TI** já atua mais na programação do circuito, aplicativo para cadastramento das famílias e aplicativo de manutenção dos kits. Tem também a **área de logística**, reponsável pelas ações e trabalhos de campo, incluindo o deslocamento, transporte, alimentação, mapas, etc. E não podemos esquecer da **área financeira** e da **área jurídica**, importantes no desenrolar de várias atribuições da Pisco.

A Diretoria-Executiva é um pouco diferente. Seus 4 membros são eleitos na Assembleia Geral por um mandato de 2 anos. O Conselho Fiscal é composto por 3 membros eleitos para fiscalizar a gestão econômica, examinando as contas, balanços e documentos contábeis.

Quer fazer parte deste time ? Se você tem interesse e conhecimento em alguma área específica da Pisco, contate-nos e participe das reuniões periódicas para saber o que está rolando e também para ajudar com novas ideias ou na realização das diversas atividades.



Sigam-nos nas Redes Sociais:

