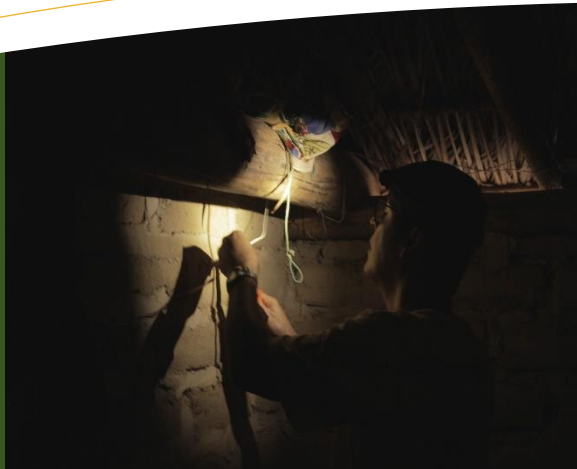


## Páscoa

Estávamos planejando aproveitar o feriado de Páscoa para fazer visitas às comunidades do Tocantins e Goiás a fim de monitorar as instalações dos kits do Programa Itaú Eco-mudanças (Edital que fomos selecionados no final de 2019).

Havíamos nos comprometidos a instalar 100 kits até junho de 2020, porém com essa pandemia do Corona vírus, as visitas foram suspensas para evitar contato com as famílias dessas comunidades quilombolas atendidas.

Já comunicamos o Instituto Ekos Brasil a necessidade de adiar as instalações. Ainda não foi definido novo cronograma para as visitas de monitoramento. Tudo isso vai depender de como irá se desenrolar essa crise mundial.



## BOLETIM DE NOTÍCIAS

De 05/04 a 18/04 de 2020

Edição nº 06/2020

### Novas diretrizes na Pisco de Luz

A Pisco começou em 2017, num projeto caseiro. Tomou um rumo inimaginável e hoje beneficia mais de 130 famílias e conta com mais de 100 voluntários.

Num ritmo acelerado, alguns objetivos e metas da Pisco mudaram, hoje temos alguns compromissos firmados que, se estivéssemos utilizando o mesmo modelo de negócio do início da Pisco, teríamos muita dificuldade em honrar esses compromissos.

É por isso que a Pisco teve que se reinventar e mudar sua forma de atuação para conseguir cumprir sua missão, que é levar energia solar para pessoas que precisam de iluminação.

Percebemos que, para alcançar mais pessoas de outras regiões do Brasil, precisaríamos buscar parcerias. Nos demos conta de que é importante estabelecer contato com organizações que já atuam em comunidades mais vulneráveis e por meio delas levar o nosso sistema a quem precisa de luz.

**É só assim, de forma colaborativa, que conseguiremos chegar a mais lugares. Sozinhos, vamos demorar muito para atender todas as famílias que vivem na escuridão.**

Por isso, a direção da Pisco mudou as diretrizes para que consigamos crescer. Primeiro industrializou a forma de montagem dos kits, treinou parceiros locais para que fizessem as instalações e atualmente busca parceria com outras ONGs e Organizações da sociedade civil para trabalharmos juntos.

Mas precisamos da colaboração de todos. Você também pode ser uma ponte entre a Pisco de Luz e outras organizações.

Conhece alguma entidade que desenvolve trabalhos comunitários? Conhece uma empresa que pode nos apoiar? Estamos abertos e precisamos dessas contribuições e indicações.



**Parcerias**

## CLASSIFICADOS

Fizemos uma pesquisa com nossos associados e percebemos que muitos querem ajudar no Projeto da Pisco de Luz mas não sabem como. Assim, a partir desta edição do Boletim, iremos divulgar atividades ou habilidades que estamos precisando na Pisco. Apesar de não estar ocorrendo mais ações de instalação de kits, existem inúmeras tarefas que precisam ser realizadas para que a Pisco continue viva.

Atualmente estamos precisando de pessoas para nos ajudar nas seguintes atividades:

✓ Especialista em vídeos para o Youtube.

Nosso canal do Youtube está sem responsável por fazer e manter os vídeos. Precisamos de alguém que crie as histórias, vídeos, campanhas e administre o canal.

✓ Conhecimento intermediário em Excel.

Precisamos de alguém com disponibilidade para organizar nossas informações e dados em planilhas Excel, bem como criar rotinas de atualização e manutenção destas informações.

Salientamos que não precisam ser profissionais da área, mas que tenham boa vontade em ajudar !

## Você sabia ?

Algumas curiosidades que selecionamos sobre iluminação.

💡 Hoje 1/6 da população mundial não tem energia elétrica, isto equivale a mais de 1,5 bilhão de pessoas.

💡 A lamparina utilizada pelos Kalungas queima óleo diesel, é extremamente prejudicial à saúde e pode causar cegueira, queimaduras e até incêndios.

💡 A vela é muito antiga, há relatos científicos que provam que existem desde 50.000 A.C. Pinturas em cavernas mostram que as primeiras velas eram recipientes, cascos e troncos, cheios de gordura animal, com fibra de planta que funcionava como pavio.

💡 As primeiras lamparinas utilizavam óleo de baleia, por isso acredita-se que surgiram em regiões litorâneas.

💡 Em 2015 comemorou-se o ano Internacional da Luz, criado pela ONU, com o propósito de sensibilizar os governos sobre a falta de luz no mundo.

💡 O lampião é uma evolução da lamparina, inicialmente feito de argila e depois adaptado para uma base de metal com moldura de vidro, utilizando óleo de animais e plantas (coco e mamona) como combustível.

💡 A lâmpada elétrica surgiu em 1879, criado por Thomas Edison.

💡 No Brasil, a energia elétrica começou a avançar a partir de 1883 quando surgiu a primeira usina termoelétrica.

💡 A falta de energia elétrica causa alguns problemas tais como: impossibilidade de estudar à noite, dificuldade de acesso à informação, desperdício de comida por falta de geladeira e insegurança.

💡 Segundo a Unesco, a prática cultural no continente africano de usar querosene como combustível para lamparinas mata 1,5 milhões de pessoas por ano e é uma das principais causas de problemas respiratórios em milhões de moradores da região.

Vem para a Pisco

Seja um colaborador  
mais ativo

Sigam-nos nas Redes Sociais:



atendimento@piscodeluz.org