

AJUDE O MEIO AMBIENTE DESCARTE CORRETAMENTE OS EQUIPAMENTOS ELETROELETRÔNICOS



Desde a revolução industrial, no século XIX, a economia baseia-se no sistema linear que é a extração da matéria-prima da natureza, confecção do produto, consumo e descarte. Entretanto, o crescimento da população mundial fez perceber que esse tipo de economia não é sustentável, pois contribui com a poluição do meio ambiente.



Com os advenços da tecnologia e inovação, atualmente é possível implementar a economia circular, reaproveitando resíduos e trazendo eles de volta para o mercado. **Além de gerar emprego e renda, a economia circular ajuda o planeta, ao reduzir significativamente a quantidade de material que vai para o lixo.**



VAMOS COLOCAR EM PRÁTICA?

A **empresa Suape** está lançando um novo projeto de Logística Reversa, no território, disponibilizando **10 Ecopontos** para descarte de resíduos eletroeletrônicos. **Contamos com o seu apoio para divulgação e utilização desses serviços.**

O QUE DESCARTAR NO ECOPONTO?

Materiais eletroeletrônicos que não funcionam mais, como celular, tablets, computador e eletrônicos em geral. Com a destinação correta, esses equipamentos voltarão ao mercado em boa qualidade.



POR QUE É TÃO IMPORTANTE ADERIR A ESSA IDEIA?

Um relatório feito pela Circle Economy, divulgado em 2019, alerta que apenas **9% de economia global** é circular, ou seja, são reutilizados menos de **10% dos materiais** na cadeia produtiva do Mundo. E, se continuar nessa corrente, em 2050, o mundo produzirá **120 milhões de toneladas de lixo eletrônico**. Para onde vai esse material?

(Fonte: Circle Economy e PACE)

O DESCARTE INCORRETO É CRIME

A Lei de Crimes Ambientais (Lei nº 9.605) proíbe o descarte desses equipamentos em solo urbano e institui tal prática como crime, cabendo sanções penais e administrativas. **A RESPONSABILIDADE TAMBÉM É SUA!**



Os resíduos eletroeletrônicos possuem substâncias químicas que são nocivas ao meio ambiente. Em contato com o solo, esses materiais podem contaminar os lençóis freáticos, ou seja, além de agredir o planeta, o descarte incorreto faz mal à saúde.

LOCALIZAÇÃO DOS ECOPONTOS

1. Posto Shell Rota 42 – km-42 da PE-009
2. Posto BR Alfredão
3. Rei das Coxinhas
4. Rota dos Coqueiros
5. Base do Serviço de Auxílio ao Usuário (SAU), da Rota do Atlântico, no km 38,5 Sul da PE-009
6. Portaria PGL 1
7. Portaria Centro Administrativo de Suape
8. Hall do Centro Administrativo de Suape
9. Tecon
10. Portaria principal de Acesso ao Porto de Suape (PC1)

Os ecopontos podem ser deslocados para novos pontos, a depender da demanda.

TRANSFORMANDO VIDAS

Ao aderir ao projeto, além de contribuir com a Sustentabilidade e o Meio Ambiente, você também está ajudando na formação de 30 jovens de comunidades da região que vão ser capacitados para manuseio e reutilização desses equipamentos na cadeia produtiva.

No curso, que terá módulos teórico e prático, os jovens vão aprender a identificar, operar, manusear e reparar componentes de informática, além de consertar falhas no funcionamento dos equipamentos e softwares. Também serão aplicadas aulas de empreendedorismo e educação ambiental. Os equipamentos fabricados pelos jovens voltarão ao uso, por meio de doação a centros comunitários, escolas, associações e outras entidades sem fins lucrativos da região.



ENTENDA O QUE É ECONOMIA CIRCULAR

Apoiada por uma transição de comportamentos, valores e de uso das fontes de energia renovável, o modelo da economia circular constrói capital econômico, ambiental e social. Ela se baseia em três premissas fundamentais: eliminar os resíduos e a poluição desde o princípio, manter os produtos e materiais em uso prolongado e regenerar os sistemas naturais. Os benefícios para o meio ambiente são inúmeros e ela vem para ressignificar a maneira como as pessoas encaram os resíduos.



Entre em contato conosco:

(81) 9.9488-4769

Diretoria de Meio Ambiente e Sustentabilidade de Suape

cear@suape.pe.gov.br

Mais informações:
www.suape.pe.gov.br

Siga nossas redes sociais [in](#) [t](#) [@](#) [f](#) /complexodesuape