


10 Princípios




1  **RESPEITAR**
e apoiar os direitos humanos reconhecidos internacionalmente.

4  **ELIMINAR**
todas as formas de trabalho forçado ou compulsório.


7  **ASSUMIR**
práticas que adotem uma abordagem preventiva responsável e proativa aos desafios ambientais.


10  **COMBATER**
a corrupção em todas as suas formas, inclusive extorsão e propina


2  **ASSEGURAR**
a não participação em violações destes direitos.

5  **ERRADICAR**
A abolição efetiva do trabalho infantil.

8  **DESENVOLVER**
Iniciativas para promover maior responsabilidade ambiental.

3  **APOIAR**
liberdade de associação e o reconhecimento efetivo do direito à negociação coletiva.

6  **ESTIMULAR**
práticas que eliminem qualquer tipo de discriminação no emprego.

9  **INCENTIVAR**
o desenvolvimento e difusão de tecnologias ambientalmente amigáveis

OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL



Pacto Global
Rede Brasil



Ações sustentáveis do Grupo Unimar



2017
Água de reuso
e outros



2016
Cartuchos
e tonners



2017
Produtos de
limpeza



2015
Materiais de
escrita



2021
Capsulas
de café



2017
Esponjas
de limpeza

2012
Lixo
eletrônico



2013
Bitucas
de cigarro

2016
Logística
Reversa Philips



2018
Energia
limpa

Energia Solar

Parceria Unimar e Sun Mobi

A Sun Mobi firmou parceria com a Unimar para o fornecimento de energia limpa e renovável. Além disso, a Sun Mobi realizará um trabalho de eficiência energética, que tem como objetivo deixar o consumo da Unimar 100% sustentável.



A Sun Mobi fornecerá 150 MWh por ano de energia solar para a Unimar, gerados pela usina da Sun Mobi.

Mas como funciona?

A Sun Mobi construiu uma usina solar em Araçoiaba da Serra, e a energia gerada por essa usina é injetada na rede de distribuição da CPFL Piratininga. Os clientes recebem, em sua conta de luz, um crédito de energia, que reduz o valor a ser pago para a distribuidora.

Qualquer consumidor da CPFL Piratininga pode ter acesso à energia solar da Sun Mobi: pode morar em casa ou apartamento, próprio ou alugado, pode ser comércio, escola ou empresa.



Créditos de energia para cooperados



Produção de energia

Consumo de energia



Rede de distribuição

Redução no primeiro mês: 10%

41



Esse volume de energia é suficiente para atender ao consumo equivalente ao de 41 residências por ano.

12



Com o suprimento de energia solar, a Unimar evitará a emissão de 12 toneladas de CO₂ por ano.

48



Essa quantidade de CO₂ equivale à emissão de um carro que rodou 48 mil km.



A Sun Mobi fez um trabalho de eficiência energética para redução do consumo de energia da Unimar. Para isso foram instalados sensores de consumo de energia em tempo real, para ajudar a empresa a controlar melhor seus gastos e evitar desperdícios.



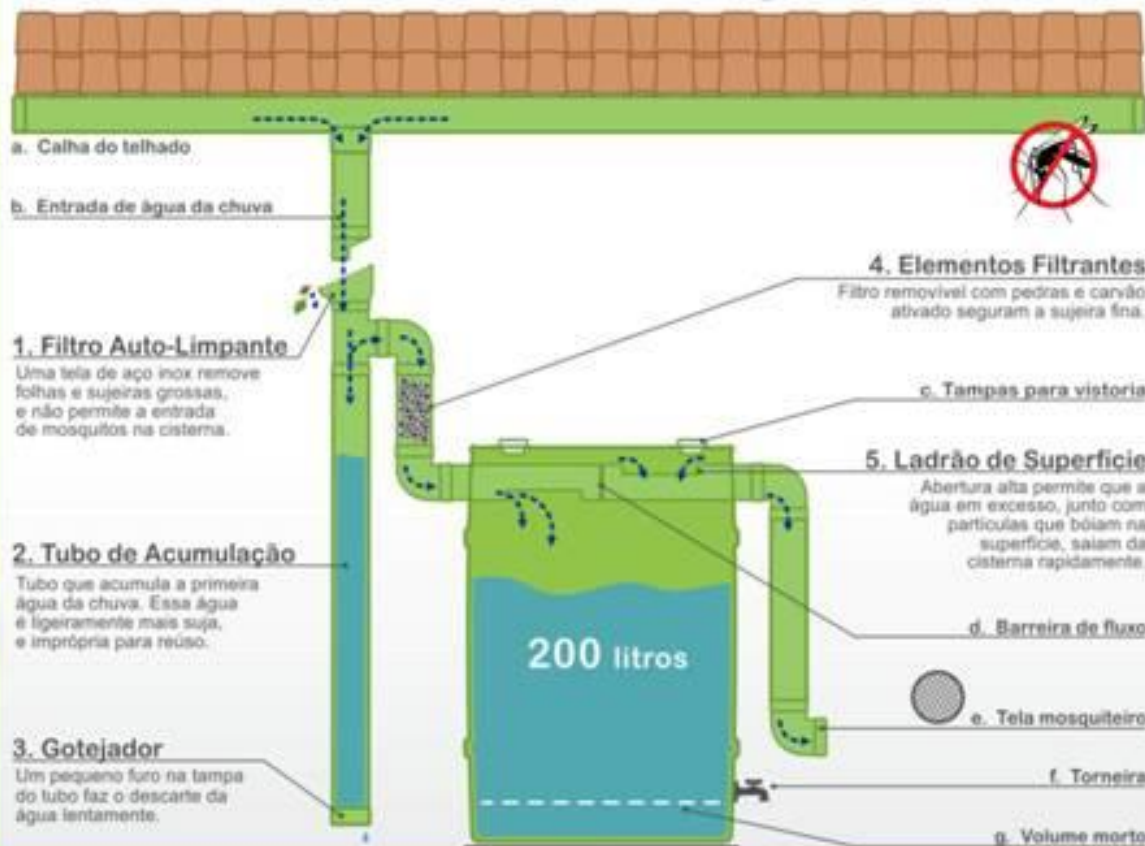
ÁGUA EU REÚSO



MAIS UM
PROJETO
VOLTADO AO
MEIO
AMBIENTE!

SUSTENTABILIDADE
E
ECONOMIA!

Cisterna para Captação de Água da Chuva



AGORA A
ÁGUA DA
CHUVA É
TRATADA E
REAPROVEITADA.

JUNTOS
FAZEMOS
UM PLANETA
MELHOR!



MATERIAIS DE ESCRITA

O que você pode reciclar com este programa:

- Lápis grafite
- Lápis de cor
- Lapiseiras
- Canetas
- Canetinhas
- Borrachas
- Apontadores
- Marca texto
- Marcadores de quadro branco
- Marcadores permanentes



Aldeia do Rio Silveiras



+ 250 crianças e 120 famílias

Responsabilidade Social



Campanha Mesa Cheia



4,5 Toneladas

Cuidado e respeito



Programas

Unimed 

e outros

Trace



Parcerias



ASSOCIADO
AMCHAM BRASIL 

e outros

Política



 **UNIMAR**
AGENCIAMENTOS MARÍTIMOS LTDA.