

[Home](#)[Sobre nós](#)[Contato](#)[Entrar](#)

# ENERGIA LIMPA

## MUDE PARA A ENERGIA DO AGORA

Não existe energia 100% limpa mas existe a energia fotovoltaica que comparada com a hidrelétrica se faz mais benéfica

Saiba mais sobre o nosso projeto seguindo em nossas redes sociais





O impacto sobre o meio ambiente  
é bem inferior



Mais autonomia do Brasil em  
relação à geração de energia



A energia limpa na empresa  
reduz a produção e emissão de  
gás carbônico (CO2)



# COMO FAZER ESSA MUDANÇA



## Qual o seu consumo de energia?

O primeiro passo para escolher o seu sistema é saber qual o seu consumo de energia elétrica em kWh por mês.

## Quantos painéis são necessários para sua necessidade?

Depende de uma série de variáveis e até mesmo do tamanho dos painéis escolhidos. Não é necessário produzir toda a energia consumida.



## Projeto e Instalação

Além dos painéis, será necessário um inversor (que transforma a energia em 110 ou 220V), estrutura para fixar os painéis e proteções elétricas adequadas.

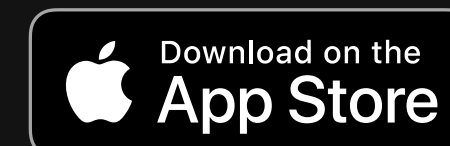
## Retorno do Investimento

O interessante é que independente de quanto irá produzir, o consumidor poderá aproveitar toda energia.



## App Voltaic

Criamos nosso app, para aproximar você a uma realidade econômica e sustentável



## Trabalho de conclusão de curso - Voltaic



### QUEM SOMOS

#### MONOGRAFIA - DESING - FRONTEND

Thiago Lima Maximiano  
Nathan Lucca da Silva  
Nicolas Kenzo Yanase  
José Lucas

#### MONOGRAFIA - BACKEND

Bruno Motta  
Leonardo Guimarães  
Kauã Penteado  
Miguel Ambrósio Rosa  
Wallace Victor A.  
Nathan Monteiro

## QUEM SOMOS



### MONOGRAFIA - DESING - FRONTEND

Thiago Lima Maximiano  
Nathan Lucca da Silva  
Nicolas Kenzo Yanase  
José Lucas

### MONOGRAFIA - BACKEND

Bruno Motta  
Leonardo Guimarães  
Kauã Penteado  
Miguel Ambrósio Rosa  
Wallace Victor A.  
Nathan Monteiro

**Trabalho de conclusão de curso - Voltaic**

