

# Apresentação Caravelas Engenharia.

WWW.CARAVELAS.ENG.BR  
+55 11 9 8326-1247

Uma visão geral do nosso  
trabalho.



# Sumário



## **Parte 1:**

Quem somos.



## **Parte 2:**

Missão, visão e valores.



## **Parte 3:**

Ramos de atuação.



## **Parte 4:**

Cases.

**Parte 1:**

# O Mundo está mudando rápido, cada vez mais conectado.

Por mais de 4 anos atuando no mercado de energia solar fotovoltaica percebemos uma necessidade imensa em prever nas novas construções necessidades do amanhã, o mundo está mudando rápido e os imóveis precisam acompanhar e antever essa mudança para evitar ônus futuros.

**Quem somos?**

Por trás da empresa,



## Parte 2:

# Missão, visão e valores

### Missão:

Entregamos valor de forma efetiva integrando novas soluções para problemas tradicionais de construção.



### Visão:

O futuro se fará pensando no meio ambiente alinhado ao conforto e qualidade de vida, acreditamos que ser sustentável é também ser eficiente.



### Valores:

Prezamos por respeito à contratos, à natureza e sobre-tudo ao cliente.

Trabalhamos de forma ética e transparente.



## Parte 3:

Ramos de atuação.

Somos um escritório de engenharia civil e elétrica.

### **Engenharia Civil**

1. Construção e reformas de casas, aptos, pontos comerciais e fachadas.
2. Projeto arquitetônico, estrutural e hidrossanitário.
3. Planejamento e gerenciamento de obras de terceiros.
4. Laudos e perícias.

### **Engenharia Elétrica**

1. Laudos e ensaios, SPDA, aterramento, demanda, fator de potência, consumo e outros.
2. Instalações elétricas para baixa e média tensões.
3. Energia solar e eficiência energética.
4. Infra-estrutura para carros elétricos.

## Parte 4:

# Conheça Alguns de nossos clientes

Portfólio de empresas em que atuamos, de startups à grandes conglomerados.



## Parte 4:

# Case

Desde 2018 temos mais de 100 plantas de energia solar fotovoltaica instaladas em todo o sudeste. De pequenas obras à grandes usinas geradoras.



**Cliente:** Diversos.

**Parte 4:**

# Case

Obras de eficiência energética com placas fotovoltaicas OPV na Ternium, maior planta de usinagem de aço laminado das Américas - Itaguaí, Rio de Janeiro



**Com os parceiros:**



**Cliente:**



## Parte 4:

# Case

Instalação de energia solar Fotovoltaica e ponto de carregamento de carros elétricos para o projeto "Casa resort" - Acapulco, Guarujá.



**Cliente:**



Parte 4:

# Case

Instalação de pontos para carros elétricos - Porsche  
Mais de 150 pontos instalados em empresas, residências e comércios por todo o estado de SP.



Com o parceiro:

**greenv**

Cliente:



**PORSCHE**

## Parte 4:

# Case

Instalação de pontos para carros elétricos - Fiat  
Mais de 20 pontos instalados em concessionárias no estado de SP e PR para o lançamento do Fiat 500e.



Com o parceiro:

**greenv**

Cliente:



## Parte 4:

# Case

Reforma elétrica e pontos de recarga para Audi center Itaim, sendo um dos carregadores em 24 kW VDC carga rápida.



Com o parceiro:

**greenv**

Cliente:



Parte 4:

# Case

Obras do maior telhado solar do Estado do Espírito Santo - Escola Darwin.  
900 placas instaladas em telhado. - Vitória ES



Com o parceiro:



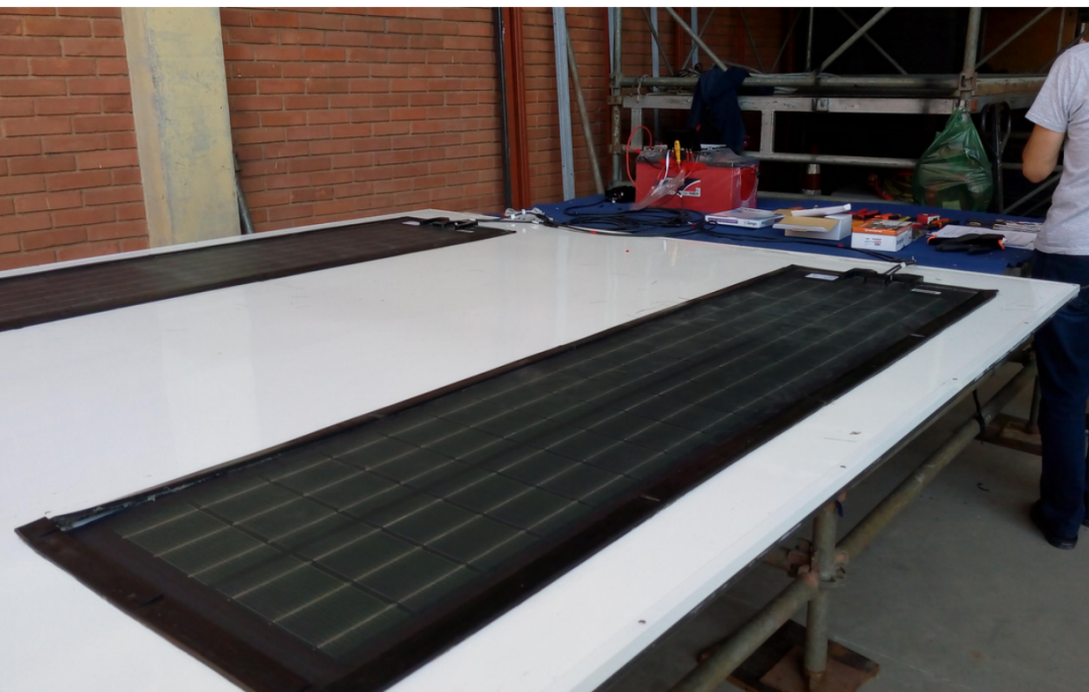
Cliente:



## Parte 4:

# Case

Instalação de placas solares para 15 caminhões escolas da ENERGISA - Rondônia e Amazonas.



Cliente:



## Parte 4:

# Case

Reforma de fachada de 3 unidades Mini-extra.  
São Paulo



Cliente:



**Parte 4:**

# Case

Reformas de fachada e cálculo estrutural.  
São Paulo

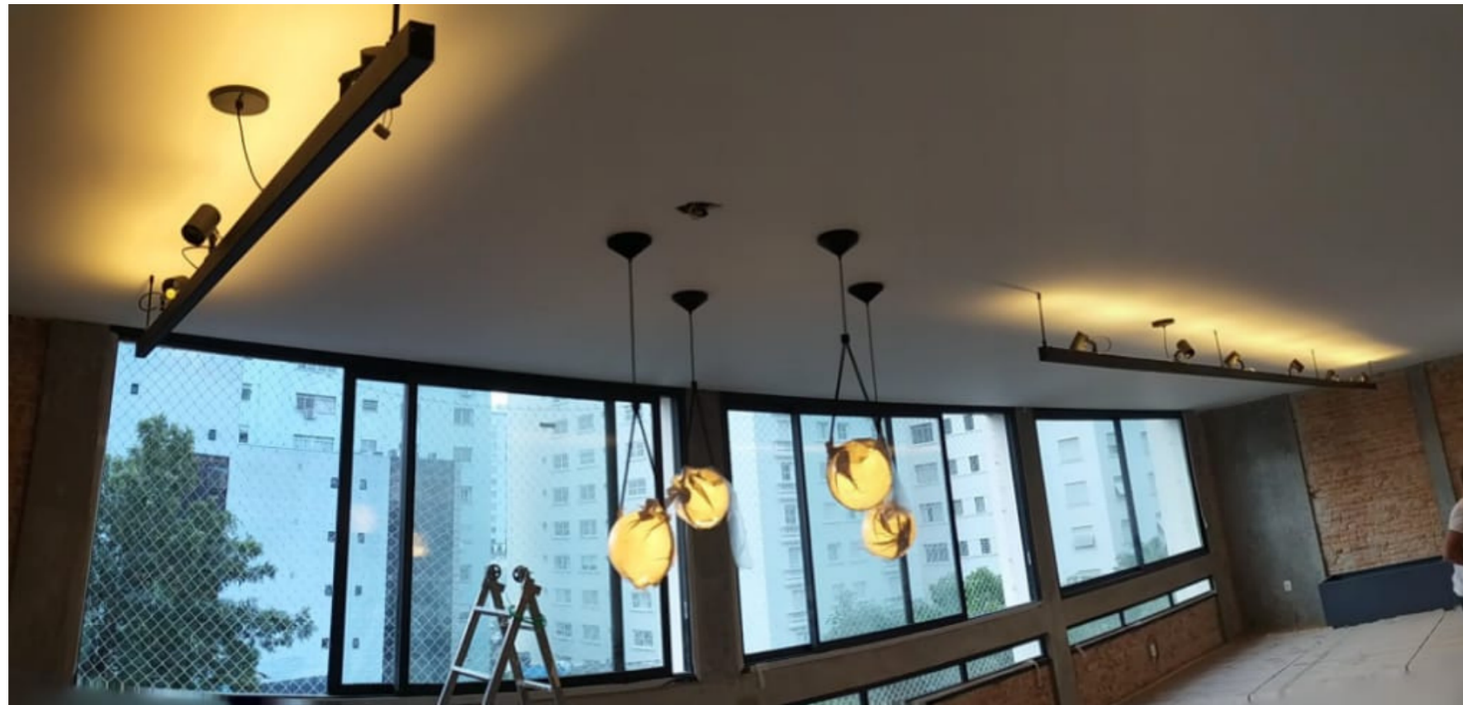


**Cliente:** Diversos.

**Parte 4:**

# Case

Reformas de apartamentos. Hidráulica, Elétrica, acabamento fino.  
São Paulo



**Cliente:** Diversos.