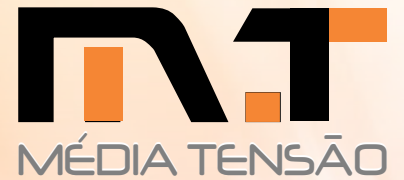


# SKID SSMT SOLAR



## SSMT

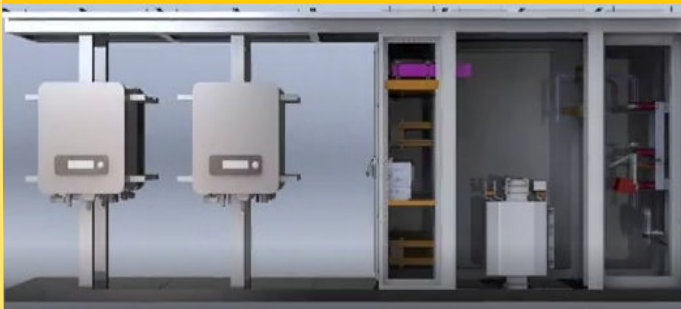
### SKID SOLAR MÉDIA TENSÃO

- ✓ Projeto Modular e Compartimentado
- ✓ Instalação Rápida e Simplificada
- ✓ Módulo de Medição e Proteção
- ✓ Módulo do Transformador
- ✓ Módulo para QGBT
- ✓ Suporte para Fixação dos Inversores

**15 a  
36kV**

## SSMT<sup>A</sup>

### SOLUÇÃO EM ALVENARIA



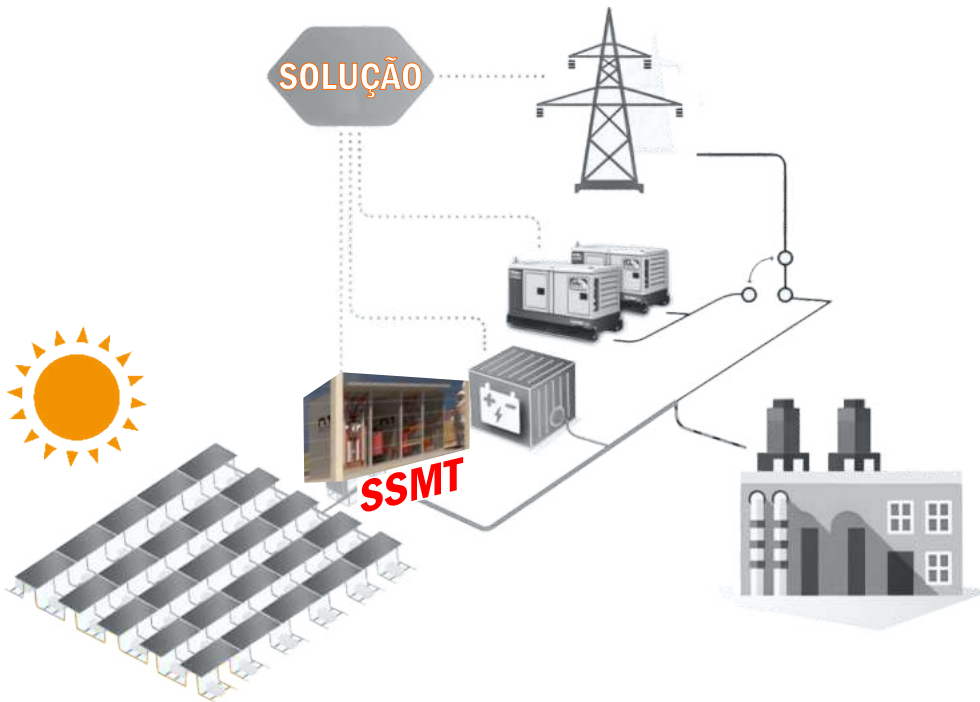
- ✓ Tensões de 15, 24 e 36kV
- ✓ Transformador até 2.500kVA

[WWW.SKIDSOLAR.COM.BR](http://WWW.SKIDSOLAR.COM.BR)

Fone: 11 2384-0155

## SKID SOLAR MÉDIA TENSÃO

O SKID SOLAR é uma solução destinada às UFVS, afim de agrupar e acomodar os módulos responsáveis por transformar a energia produzida que chegam do campo em corrente contínua, transformar em corrente alternada através dos inversores e elevar esta tensão, com a finalidade de possibilitar a sua utilização em aparelhos elétricos. Para a correta definição e configuração de seu Skid Solar é necessário levar em conta diversas informações.

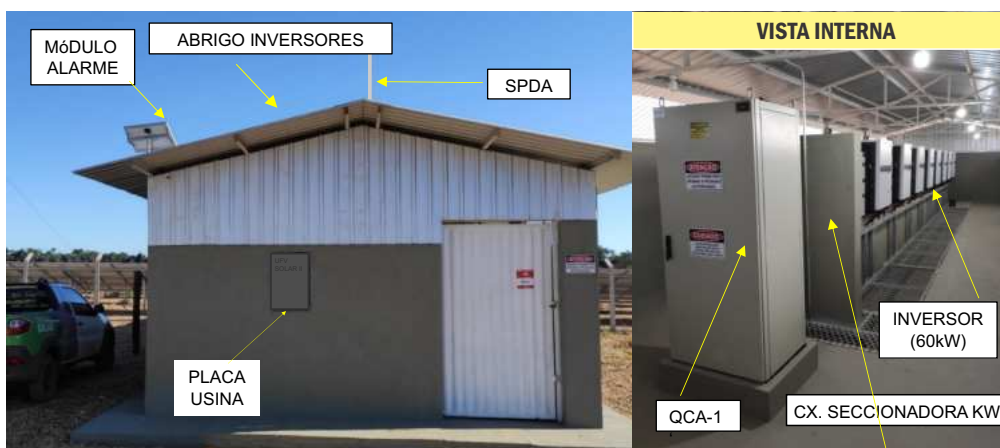


- ✓ Praticidade
- ✓ Custos
- ✓ Tempo
- ✓ Local da Obra
- ✓ Customização
- ✓ Ampliação
- ✓ Equipamentos
- ✓ Configuração
- ✓ Prazo de Entrega
- ✓ Potência
- ✓ Garantia
- ✓ Qualidade

Em seu skid solar, é de extrema e fundamental importância prever em seu escopo: Tamanho, configuração, peso, forma de transporte, movimentação, montagem em campo entre outras; para garantir a perfeita instalação de seu equipamento skid.

## SSMT<sub>A</sub>

### SKID SOLAR MÉDIA TENSÃO ALVENARIA



Utilizado onde há grande espaço para instalação ou em ambientes agressivos sujeitos a sinistros. Instalação mais rápida que a metálica e menor prazo de entrega. Ficam em uma sala elétrica, facilitando manutenções periódicas, com ampla vida útil.

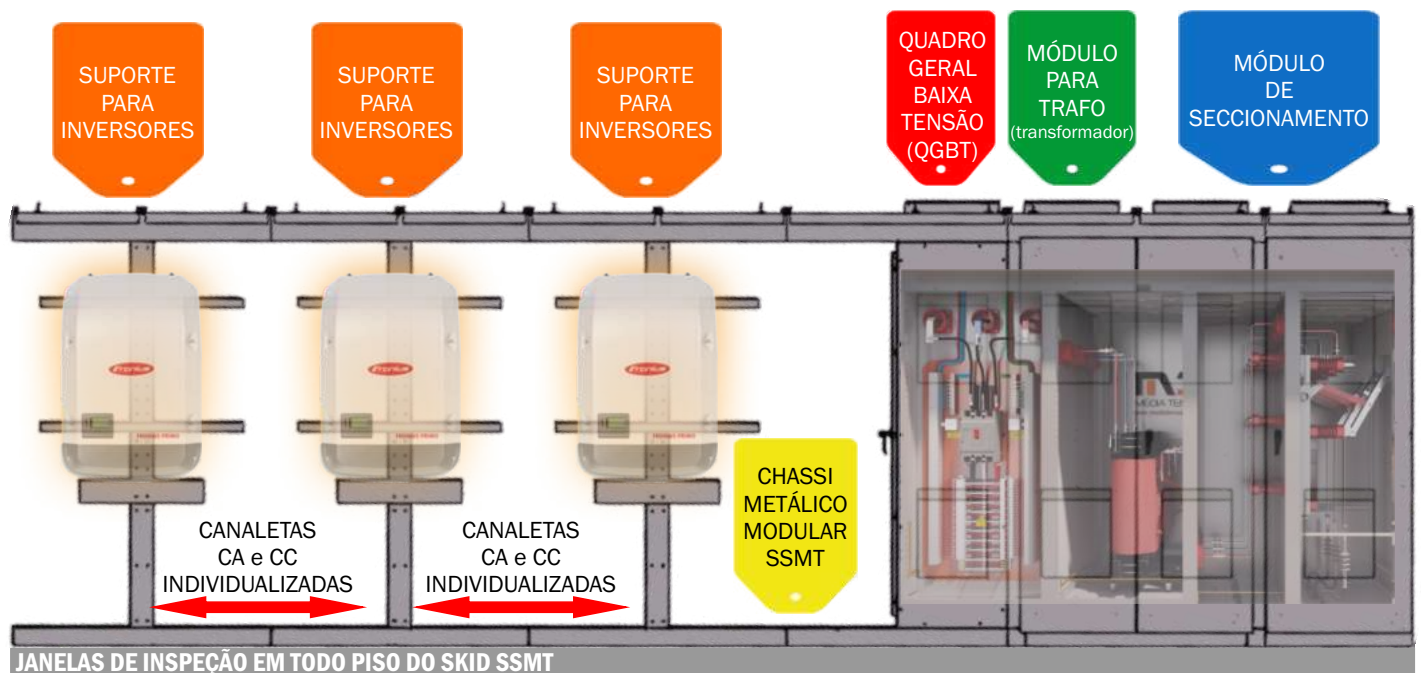
Skid Solar para UFV, uso abrigado.



## SKID SOLAR MÉDIA TENSÃO

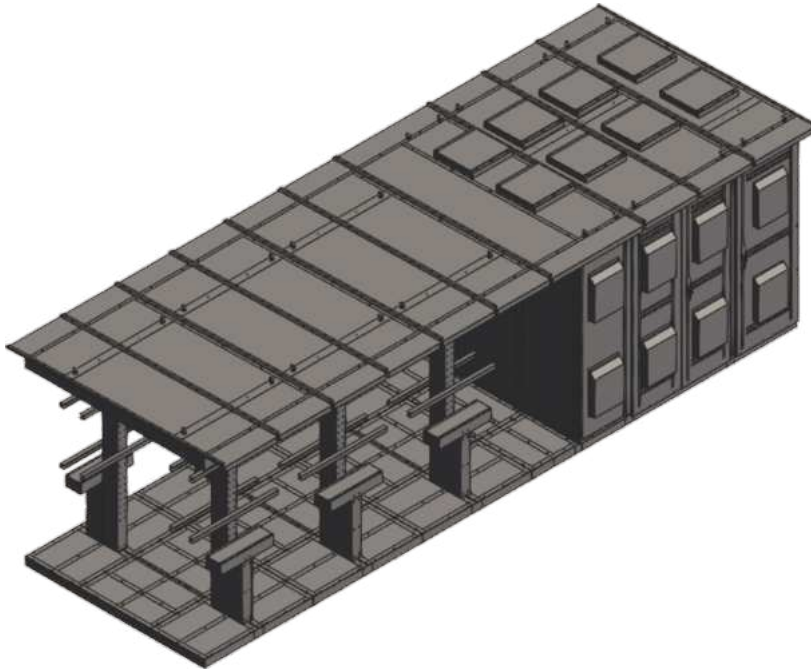
O Skid Solar de Média Tensão - SSMT - é a solução ideal para sua usina solar, pode se configurado de acordo com sua necessidade através de seu projeto modular e de seus múltiplos compartimentos, facilitando a instalação com rapidez e segurança. O projeto desenvolvido por nossa engenharia garante rapidez e segurança em sua obra , sem a necessidade de equipamentos especiais.

Dentre os principais módulos e compartimentos tem como destaque:

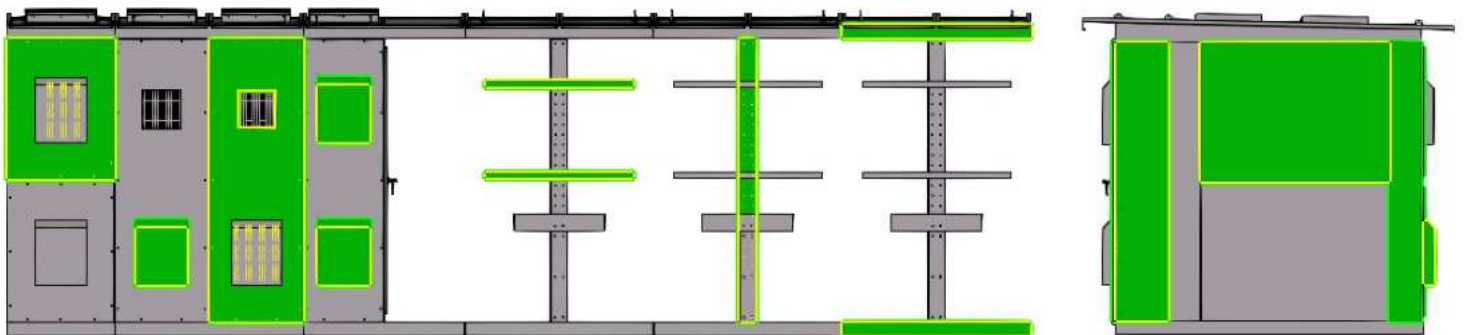
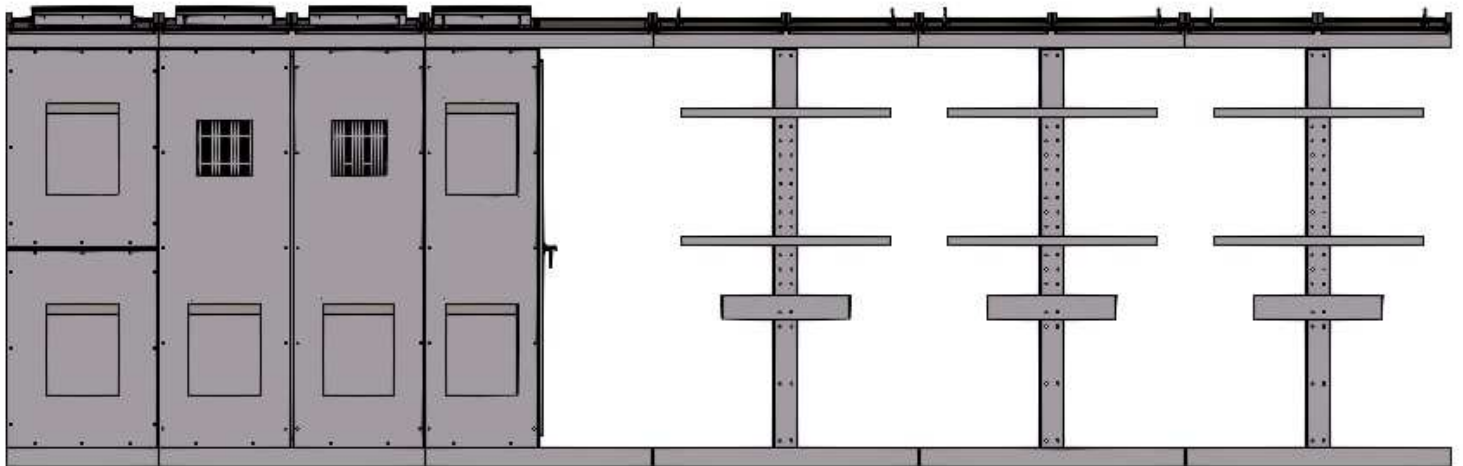


# SSMT

## SKID SOLAR MÉDIA TENSÃO Características



- ✓ Projeto Modular e Compartimentado
- ✓ Instalação Rápida e Simplificada
- ✓ Olhais de Içamento
- ✓ Sistema de Leitos para Cabos
- ✓ Módulo para QGBT
- ✓ Suporte para Fixação dos Inversores
- ✓ Sistema Inteligente de Montagem
- ✓ Acesso Fácil a todos os Componentes
- ✓ Partes Removíveis

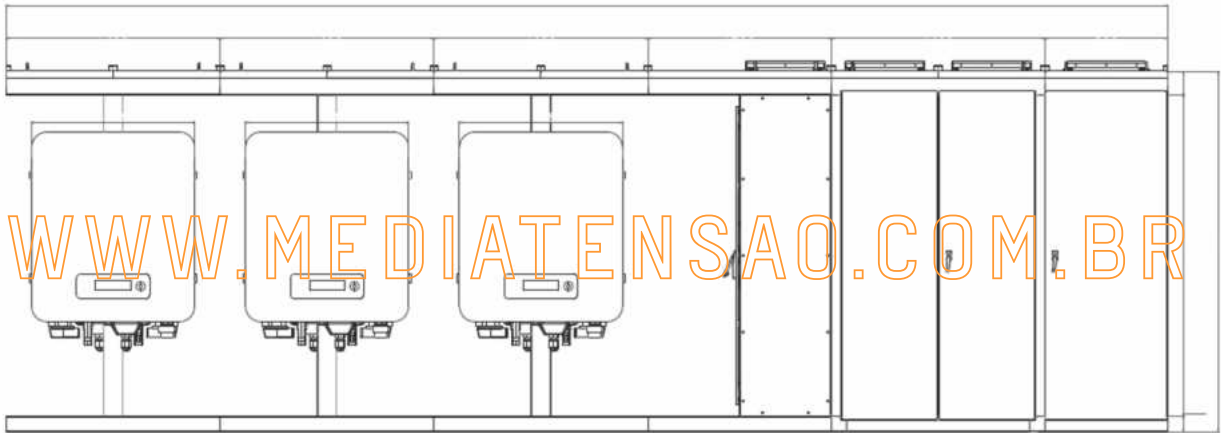


Nosso projeto modular representa o que há de mais avançado em concepção técnica e inovação, facilita a instalação, otimiza o tempo e cronograma de sua obra. Seus múltiplos acessos garantem a qualidade que sua obra necessita, com confiabilidade, rapidez e acima de tudo segurança.

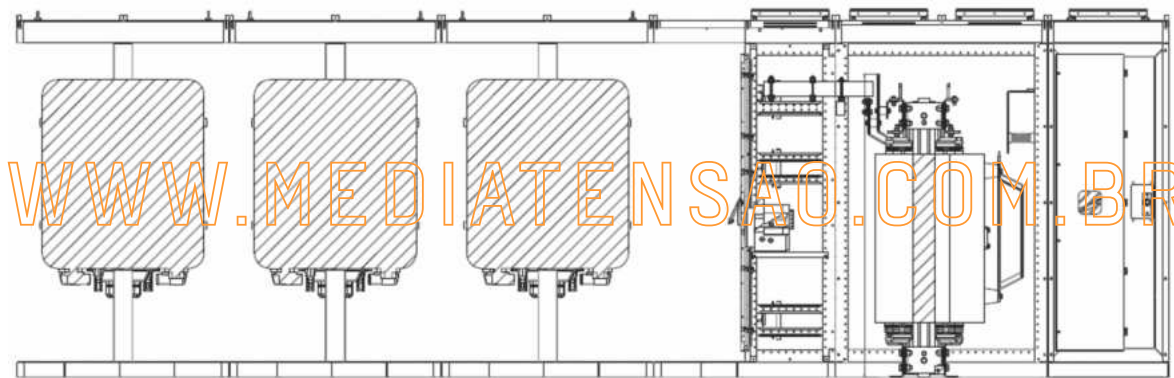
## SKID SOLAR MÉDIA TENSÃO

Projeto Metálico

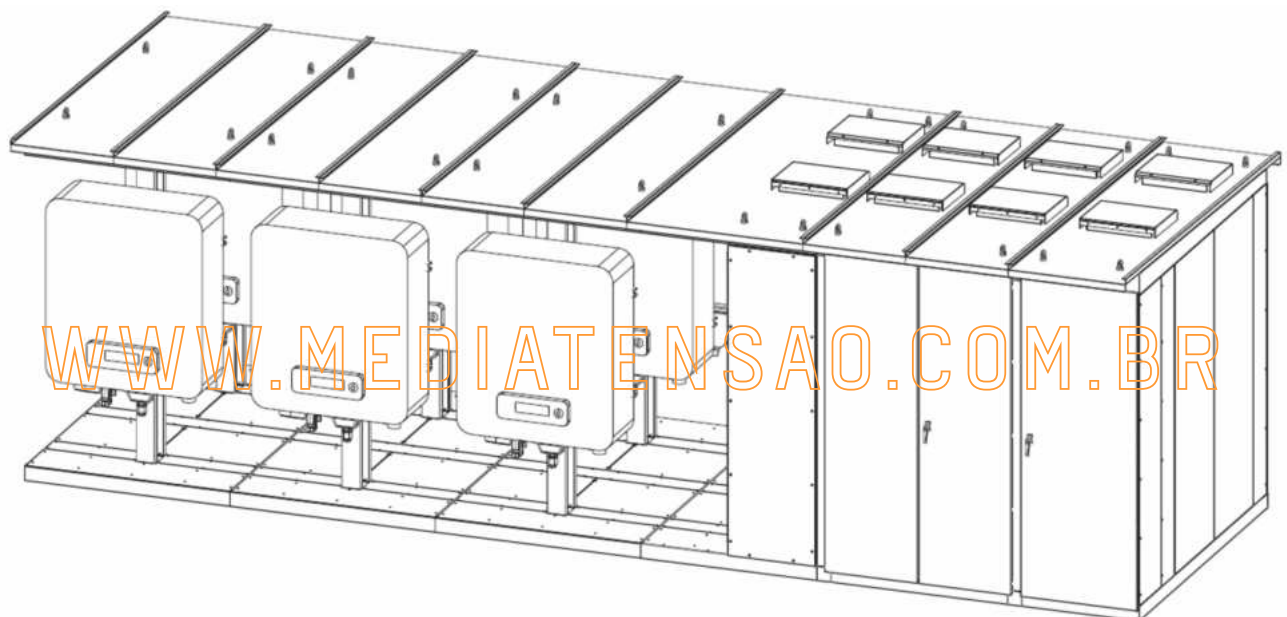
(orientativo, será configurado conforme sua especificação)



FRONTAL EXTERNA



SEÇÃO A-A



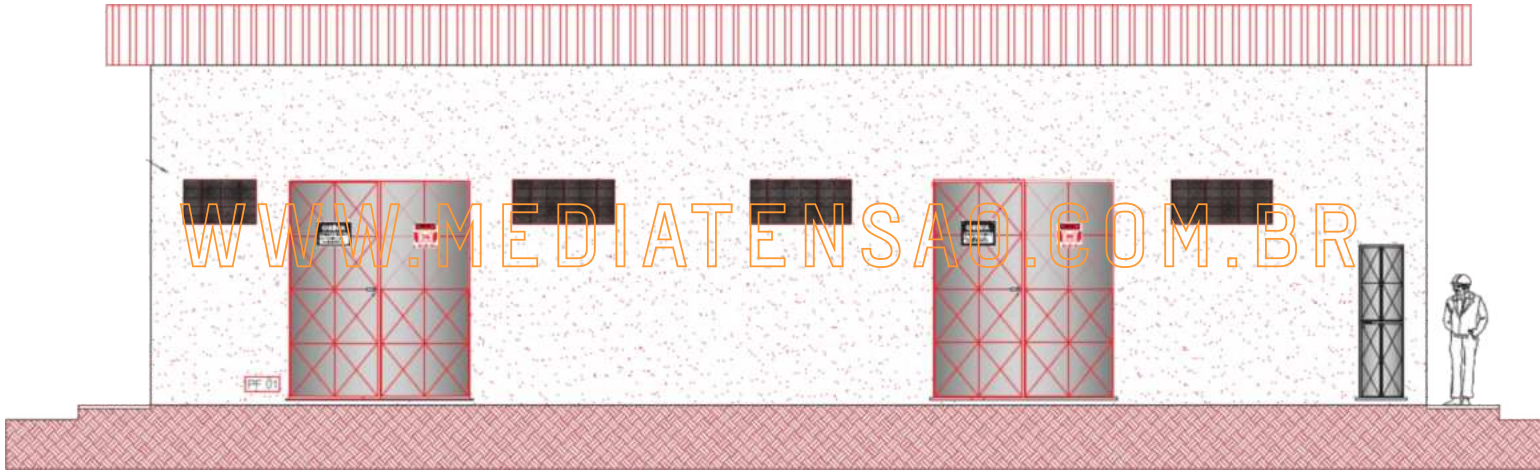


## SKID SOLAR MÉDIA TENSÃO

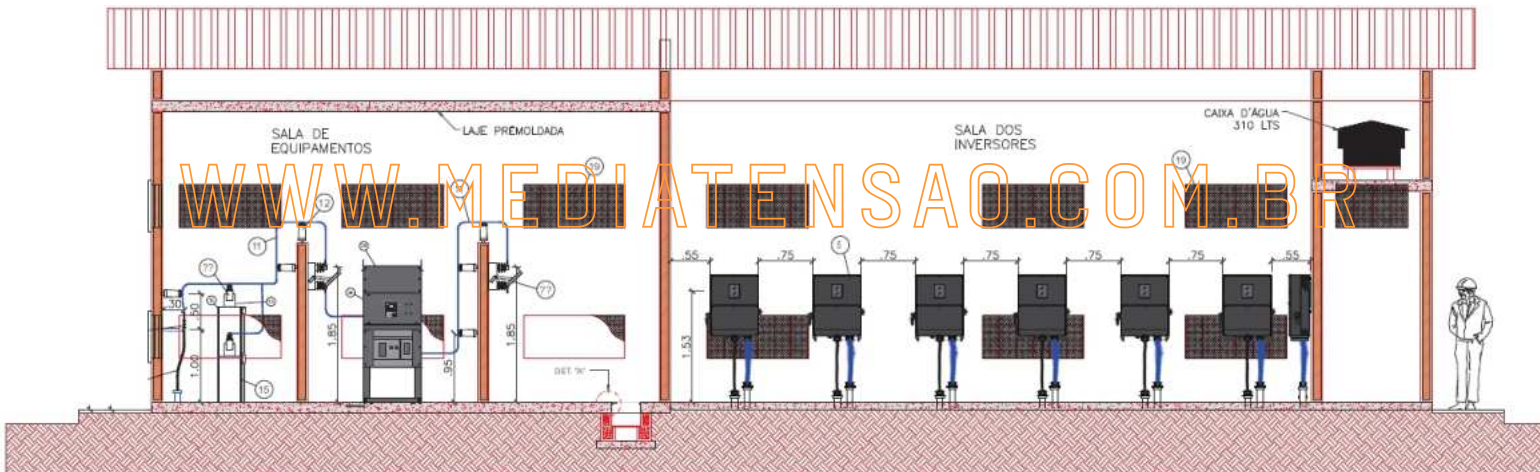
Projeto Alvenaria

(orientativo, será configurado conforme sua especificação)

WWW.MEDIATENSAO.COM.BR



WWW.MEDIATENSAO.COM.BR



WWW.MEDIATENSAO.COM.BR

