

KIT CAMERAS EM POSTE COM STARLINK E KIT SOLAR RURAL



KIT CAMERAS EM POSTE COM STARLINK



Itens do kit



GAB 2BAT105

Gabinete Outdoor p/ 2 baterias 105Ah

Produto desenvolvido para acomodação de equipamentos de geração fotovoltaica e armazenamento de energia por meio baterias, gabinete fixado em poste. Solução pensada para a melhor comodidade durante a instalação, operação e manutenção pelo parceiro.

- » Possibilita instalação de até duas baterias 105Ah.
- » Praticidade, robustez e qualidade.
- » Possui placas de montagem com parafuso e rebite para instalação de equipamentos Intelbras no interior do gabinete.
- » Compartimento separado de armazenamento e geração de energia.
- » Porta Basculante para acesso facilitado dos equipamentos internos.
- » Grau de Proteção IP43.
- » Suporta até 150Kg.
- » Possui tratamento anticorrosivo e pintura resistente a raios UV.





2 BATERIA 12V 105^a

FIBRAMAX

Bateria estacionária de chumbo-ácido 12V

possui tensão de 12Vdc, capacidade de 105Ah e fornece mais autonomia para nobreaks de sistemas de controle de acesso, segurança e informática e automação...

Cores

[Onde Comprar >](#)



1 Inversor de Onda Modificada kit

IMV 401

Inversor de Onda Modificada



O inversor é usado para transformar a tensão e corrente contínua 24 Vcc para alternada em 127 Vca, com potência contínua de 400 W. Utilize a energia da bateria(s) para alimentar produtos de uso residencial ou comercial como eletrodomésticos, eletroportáteis, iluminação, motores dentre outros.

- » Simples e fácil de instalar
- » Alta eficiência na conversão de energia
- » Possui proteções contra sobrecarga e sobredescarga
- » Saída USB para alimentação de outros equipamentos como celulares e tablets
- » Tomadas de saída em conformidade com as exigências da norma NBR14136

Kit conectores Mc4 (Par) macho + Fêmea



Suporte para placa solar



intelbras

ECM 2024

Controlador de Carga MPPT



O controlador de carga é instalado entre o módulo fotovoltaico e a bateria, é o dispositivo utilizado para gerenciar e controlar o processo de carga e descarga do banco de baterias. Protegendo, otimizando e prolongando a vida útil da bateria. Com a avançada tecnologia de rastreamento do ponto de maior potência do módulo fotovoltaico, os controladores MPPT asseguram o máximo aproveitamento da energia gerada para o sistema Off Grid.

- » Tecnologia: MPPT
- » Fácil instalação
- » Display amigável e com operações intuitivas
- » Saída de carga configurável: 5 modos de controle disponíveis
- » Identificação automática de tensão do sistema (12 V ou 24V)

intelbras



EMS 170M

Módulo Fotovoltaico Monocristalino 170W

O módulo fotovoltaico monocristalino oferece excelente custo-benefício na geração de energia solar. O tamanho reduzido propicia a instalação em diversos ambientes. Mantendo o rigoroso padrão Intelbras de qualidade, todos os módulos são testados individualmente. Segurança e qualidade aliadas a 12 anos de garantia.

- » Fácil instalação
- » Alta eficiência e durabilidade
- » Rigoroso controle de qualidade
- » Tamanho ideal para instalações com espaços reduzidos

Valor kit solar

MÓDULO FOTOVOLTAICO MONOCRISTALINO EMS 170M - P/N: - INTELBRAS

CONTROLADOR DE CARGA SOLAR MPPT 20A ECM 2024 - P/N: INTELBRAS

CONECTOR MC4 (PAR) MACHO + FEMEA 6MM P/ SISTEMAS INTELBRAS

INVERSOR DE TENSÃO MODIFICADA 400W 24VCC P/ 127VAC INTELBRAS

BATERIA 12V 105A ESTACIONARIA SOLAR - P/N: INTELBRAS

RACK OUTDOOR P/2 BATERIA 105AH GO 2105 INTELBRAS

Proposta de VIDEOMONITORAMENTO interno e externo da fazenda.



Proposta Videomonitoramento

Composto por 4 telas.

- 4 Telas
- 1 computador com placa de vídeo interligado as 4 telas em 1
- 4 suportes para as 4 Telas

Valor:

4 telas Tv 40 LED Full Hd Valor: 8.000

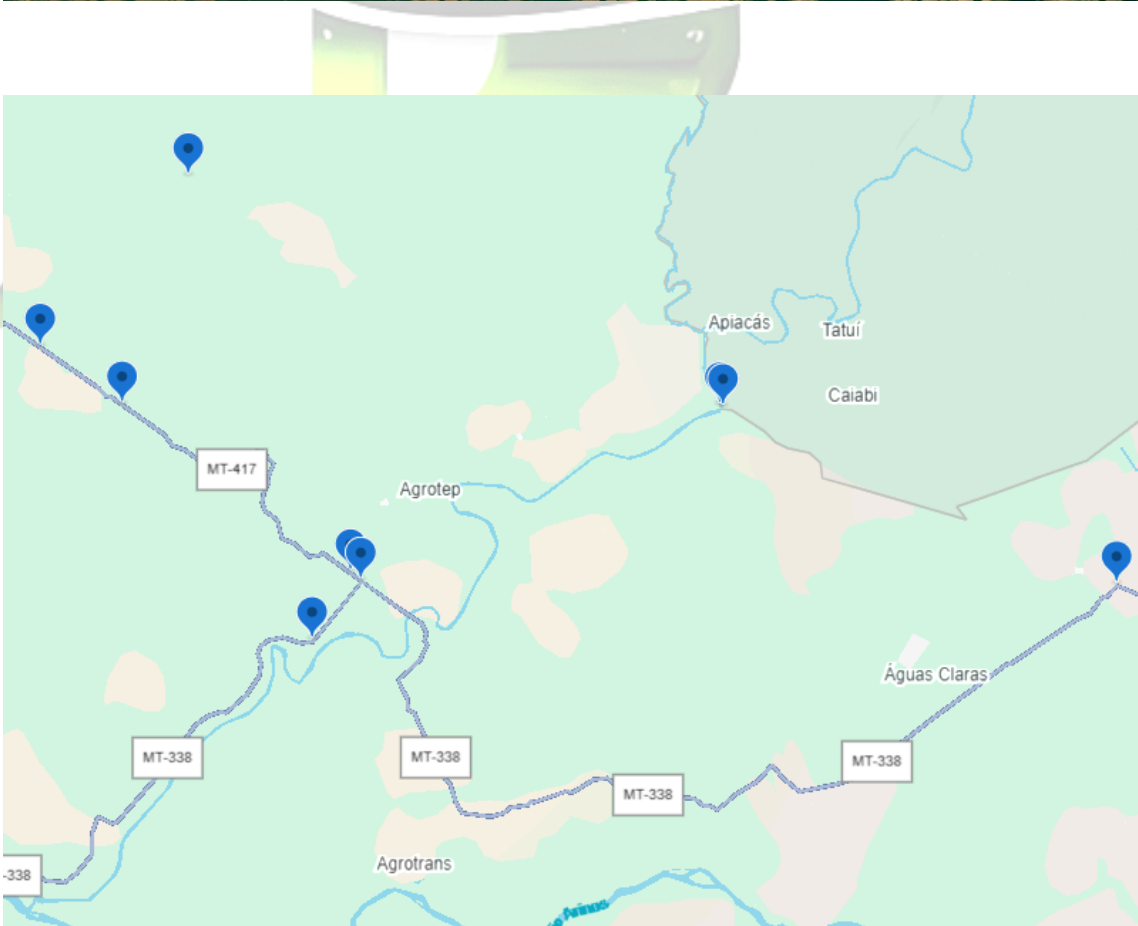
Mesa do monitorador Valor 1.500

Computador com placa de vídeo Valor 4.500

Valor Instalação Valor:3.500

Total do videowall: R\$ 16.500

Mapa das Câmeras



Instalação (Juara/MT) Com KIT SOLAR E STARLINK

Materiais

Descrição	Valor (R\$)
Kit Solar completo (placa, inversor, bateria 105A, conectores, rack outdoor)	R\$ 14.640,00
Starlink	R\$ 3.860,00
Suporte Starlink	R\$ 1.176,00
Mikrotik Routerboard Rb 750 (FIREWALL)	R\$ 1.176,00
Suporte do braço da câmera	R\$ 4.116,00
Aterramento (3 hastes + conectores e caixa de inspeção)	R\$ 4.116,00
Subtotal Materiais	R\$ 28.888

Instalação

Descrição	Valor (R\$)
Instalação da câmera 360° SPEED	R\$ 2.940,00
Instalação da câmera Fixa	R\$ 686,00
Instalação do rack	R\$ 1.372,00
Instalação da Starlink	R\$ 882,00
Instalação do kit solar (banco de baterias, estrutura, inversor, suporte)	R\$ 4.900,00
Subtotal Instalação	R\$ 10.780,00

Resumo Geral

Categoria	Valor (R\$)
Materiais	R\$ 28.888,00
Instalações	R\$ 10.780,00
TOTAL GERAL	R\$ 39.668,00

Instalação (Juara/MT) Com KIT SOLAR SEM STARLINK



Materiais

Descrição	Valor (R\$)
Kit Solar completo (placa, inversor, bateria 105A, conectores, rack outdoor)	R\$ 14.640,00
Mikrotik Routerboard Rb 750 (FIREWALL)	R\$ 1.176,00
Suporte do braço da câmera	R\$ 4.116,00
Aterramento (3 hastes + conectores e caixa de inspeção)	R\$ 4.116,00
Subtotal Materiais	R\$ 24.048,00



Instalação

Descrição	Valor (R\$)
Instalação da câmera 360° SPEED	R\$ 2.940,00
Instalação da câmera Fixa	R\$ 686,00
Instalação do rack	R\$ 1.372,00
Instalação do kit solar (banco de baterias, estrutura, inversor, suporte)	R\$ 4.900,00
Subtotal Instalação	R\$ 9.898,00



Resumo Geral

Categoria	Valor (R\$)
Materiais	R\$ 24.048,00
Instalações	R\$ 9.898,00
TOTAL GERAL	R\$ 33.946,00

CÂMERA-04 BR-MT 338

- 1 kit Instalação Com KIT SOLAR E STARLINK

CÂMERA-07 BR-MT-417 (EM FRENTE PORTARIA DA FAZENDA)

- 1 kit Instalação Com KIT SOLAR SEM STARLINK

CÂMERA-08 BR338/417 (PERTO DA PORTARIA DA FAZENDA)

- 1 kit Instalação Com KIT SOLAR SEM STARLINK

CÂMERA-06 BR-MT-417-2

- kit Instalação Com KIT SOLAR E STARLINK

CÂMERA-05-BR-MT-417 -ESTRADA VICINAL

- 1 kit Instalação Com KIT SOLAR SEM STARLINK

CÂMERA-03 ENTRADA DA FAZENDA

- 1 kit Instalação Com KIT SOLAR SEM STARLINK

CÂMERA BALSA-01

- kit Instalação Com KIT SOLAR E STARLINK

CÂMERA BALSA-02

- 1 kit Instalação Com KIT SOLAR SEM STARLINK

CAMERA-09 ÁGUAS CLARAS

- 1 kit Instalação Com KIT SOLAR SEM STARLINK

Total:

3 kit Instalação Com KIT SOLAR E STARLINK (Unidade R\$ 39.668,00)

R\$ 119.004 mil

9 kit Instalação Com SEM KIT SOLAR E STARLINK (Unidade R\$ 33.946,00)

R\$ 424.518 mil

Valor: Instalação câmeras starlink e solar R\$ 322.680 valor: videowall: R\$ 16.500

Desconto:85.338

Total: R\$ 339.180

Chave do Pix:31.476.250/0001-26

FIBRAMAX TELECOM LTDA

Agência:7876 Conta 99722-7

Banco Itaú



valor em aberto

você deverá colocar o valor que foi combinado
com o recebedor ao realizar o pagamento

chave Pix

31.476.250/0001-26

The logo for FIBRAMAX, featuring a stylized green and yellow graphic above the word "FIBRAMAX" in a bold, italicized, sans-serif font. The letters are filled with a gradient from light green to yellow, with a slight shadow effect.