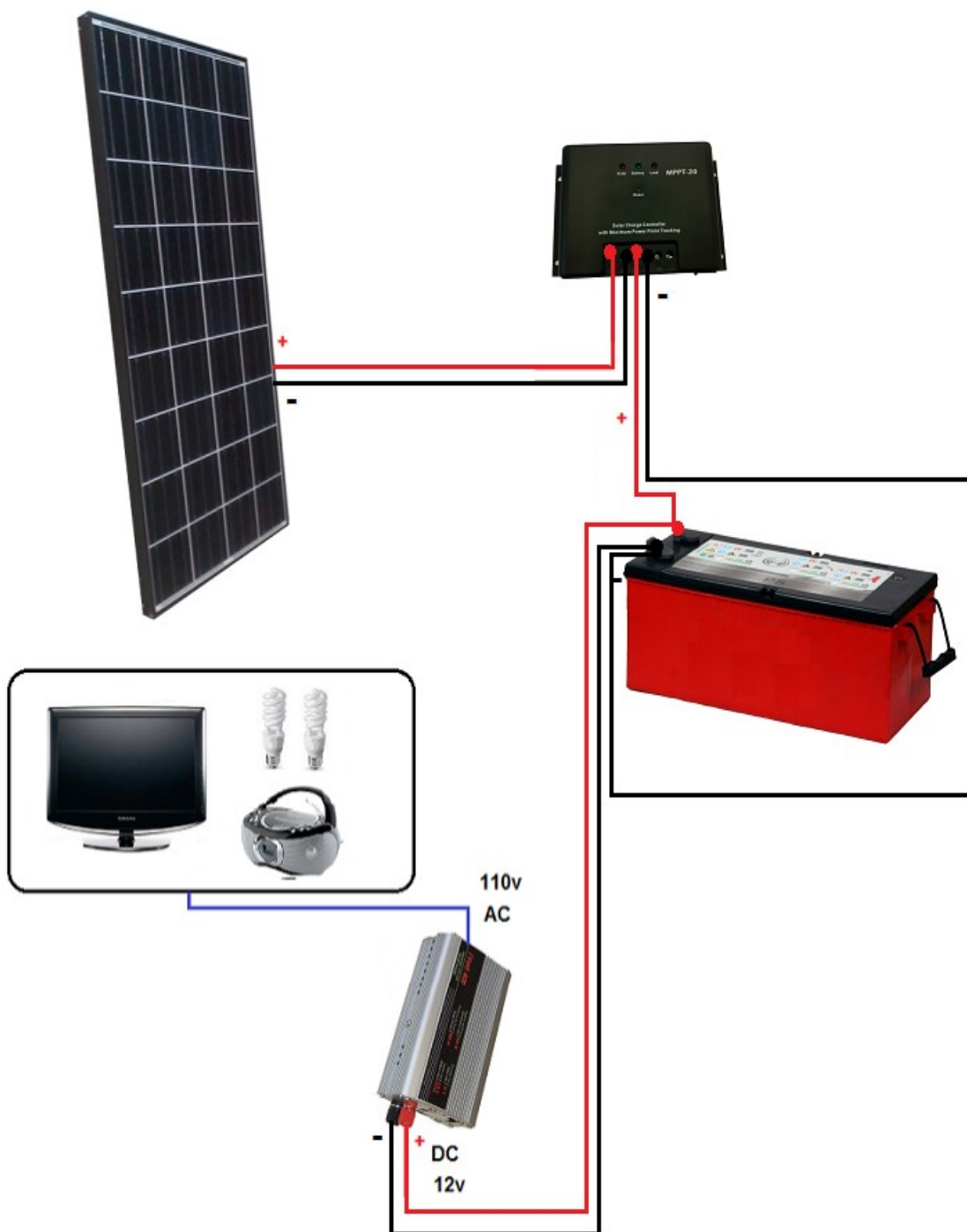


Kit solar 1400w/dia – Onda Modificada- MPPT



Para instalação deste kit, basta seguir as instruções conforme o desenho abaixo.

Uma bateria estacionária 12V de 220A/h, tem autonomia para 800w de consumo com descarga de 30%.

Procedimento para instalação

- ✓ Identificar e verificar a polaridade dos fios e equipamentos;
- ✓ É muito importante verificar a polaridade da placa solar que vem indicado na caixa de junção ou no cabo. Cubra a placa durante a instalação para evitar faíscas e proteger os dispositivos. A placa fotovoltaica quando exposta à luz fornece tensões de 36 a 45v de acordo com a sua potencia.
- ✓ Verificar no corpo do controlador vem o desenho e polaridade do dispositivo que deve ser conectado.
- ✓ Caso a carga exceda a potência máxima do inversor, este apita e desliga por proteção. O inversor onda modificada, é somente para ligar eletrônicos como: TV, iluminação econômica, ventilador pequeno, carregador de celular. Cuidar para que a soma das potências não atinja a potência nominal máxima.
Para uso contínuo, considerar 70% da potência nominal do inversor.
- ✓ Em caso de dúvidas quanto a instalação consulte-nos pelo tel.: (11) 4393-6295.

www.kasatec.com.br