


## SOLUÇÃO DE PROBLEMAS do PAINEL REMOTO

Indicação dos LEDs	FAULT LED (defeito)	Erro detectado	Possível solução
<b>OVERTEMP</b> <b>ACESO</b> (SUPERAQUECIMENTO)	<b>APAGADO</b>	Desarme por excesso de temperatura	Aumente a ventilação do aparelho e espere esfriar
 <b>BATTERY STATE</b> (STATUS DA BATERIA) <b>BAIXA, PISCANDO</b>	<b>ACESO</b>	Desarme por bateria baixa Descarregada demais para manter a inversão	Carregue as baterias
<b>BATTERY STATE</b> (STATUS DA BATERIA) <b>BAIXA, ACESO</b>	<b>ACESO</b>	Sobrecarga da bateria. Voltagem excessiva durante a carga	Selecione a menor amperagem no POWER SHARE. Desligue cargas no sistema 12 volts DC. Religue.
<b>15,5 V DC</b> <b>PISCANDO</b>	<b>ACESO</b>	Desarme por voltagem máxima atingida	Verifique outras fontes de carga conectadas na bateria (eólico, solar...)
<b>AC IN</b> <b>PISCANDO</b> (energia do trapiche)	<b>ACESO</b>	ENTRANDO 110V na saída do inversor	Desconecte a alimentação 110V da saída do inversor
<b>INVERT</b> <b>PISCANDO</b>	<b>ACESO</b>	Excesso de carga na saída do inversor	Reduza a carga AC do inversor. Pressione INVERT Off e On
<b>CHARGE</b> <b>PISCANDO</b>	<b>ACESO</b>	Excesso de carga no carregador Bateria baixa demais para carregar	Verifique as baterias. Desligue todas as cargas 12V. Religue o carregador.

**NOTA:** Para condições de erro não mostradas acima, desconecte o aparelho por 30 segundos, verifique se o fio tipo telefone está bem plugado no painel remoto e no inversor/carregador e confira se as baterias estão com 10 volts ou mais. Se a condição persistir, desconecte do aparelho o cabo AC do trapiche e desligue o cabo positivo das baterias por 30 segundos.