

CIEs			
Mensagem	Problema	Causa	Solução
Saída local S2 Disp. em Falha	Circuito de sirene com falha	Ausência de "resistor de fim de linha" nos bornes de saída S2 (4k7 ohms)	Verifique se possui um resistor, de 4k7 ohms, conectado nos bornes de saída S2 na última sirene do laço de sirenes convencionais. Com o laço desconectado, conecte o resistor de 4k7 ohms direto no borne S2 e reinicie a central. Caso a falha seja sanada, seccione (divida) o laço da sirene para facilitar a localização do rompimento ou curto no laço. <b>Atenção: Toda conexão na central deve ser realizada com ela desligada.</b>
		Laço da sirene rompido ou em curto.	
Disp. Em falha	Falha de dispositivos no laço	Falta de alimentação 24V em dispositivos	Verifique a correta conexão do 24V nos dispositivos que a necessitem. <b>Atenção: Toda conexão na central deve ser realizada com ela desligada.</b>
		Dispositivos com endereço duplicado ou não endereçado	Revise o endereçamento dos dispositivos com o auxílio do cabo de endereçamento em busca de localizar endereços repetidos no mesmo laço ou dispositivos que não possuam um endereço configurado. <b>Recomenda-se que siga as instruções do Manual no tópico - 5.Endereçamento/programação de dispositivos.</b>
		Falta de resistor em dispositivos	Se possuir módulos no laço, confira se estão com o resistor de valor correspondente ao solicitado pelo modelo instalado.
		Falha em derivações e/ou laços	Desconecte o laço e conecte apenas um detector ou acionador no laço e o registre, evidenciando o funcionamento correto da central, sendo então necessária a revisão das derivações ou ramificações presentes. Neste caso, seccione o laço para facilitar a localização da falha e somente o reconecte se a central estiver operando sem falhas. <b>Atenção: Toda conexão na central deve ser realizada com ela desligada.</b>
Sistema em Alarme	Disparo em Falso	Detectores de fumaça	Realize a troca da posição do detector de fumaça que gerou o alarme, se o problema persistir no mesmo local revise a instalação, caso o problema persista no mesmo dispositivo encaminhe-o para a assistência técnica.
			Verifique se há a existência de detectores de fumaça instalados muito próximos à lâmpadas, fogão, máquinas, ambientes elevada quantidade de partículas no ar. Caso exista, mude-os de posição afastando-os desse tipo de cenário. Para mais detalhes, consulte o manual de instrução do produto e confira os tipos de cenários não-recomendados para instalação.
		Detectores de temperatura	Seccionar (dividir) o laço para identificar qual ponto da instalação está gerando a interferência e ocasionando o disparo em falso. Revise a malha de aterramento, que deve estar conectada em todas as emendas e no borne terra da central .
Falha alimentação Fuga à terra negativo/positivo	Fuga no aterramento	Malha do cabo de incêndio em curto	Seccionar (dividir) o laço para identificar qual ponto da instalação está gerando a interferência e ocasionando o disparo em falso e substitua o dispositivo. Revise a malha de aterramento, que deve estar conectada em todas as emendas e no borne terra da central .
			Desconecte os cabos de laços e sirenes um a um, até a falha desaparecer. Quando identificar um cabo que cause o problema, seccione o cabo para encontrar o local da falha. Caso continue a falha verifique o aterramento da alimentação. Caso a central acuse falha mesmo sem nenhum cabo conectado, envie a central para assistência técnica. <b>Atenção: Toda conexão na central deve ser realizada com ela desligada.</b>