

Orientação Técnica - Como resolver problemas de camera de ré

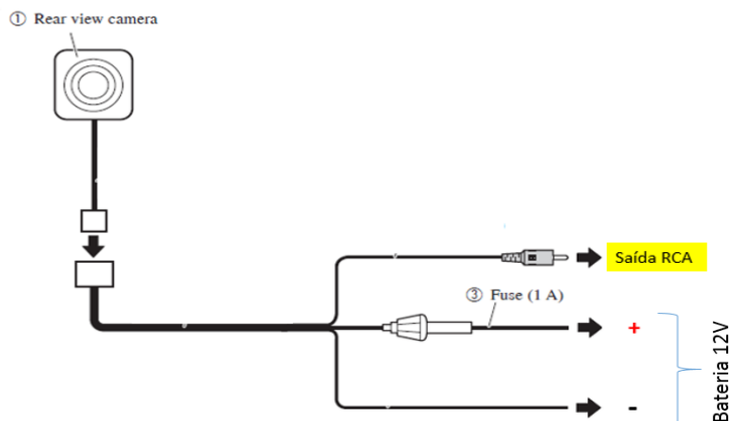
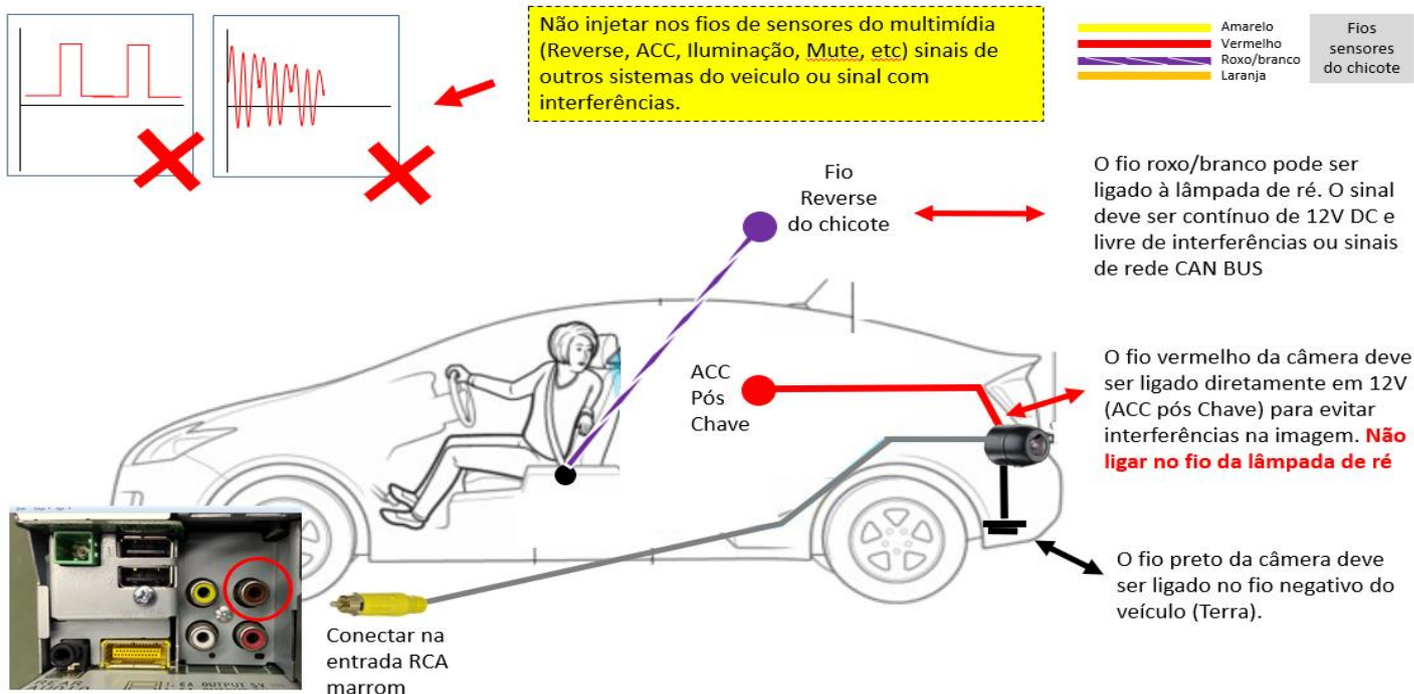
Problemas de camera de ré geralmente estão associados a instalação deficiente, muitas vezes ocasionadas por falta de utilização de conectores recomendados. Sugerimos que a instalação seja verificada por instalador profissional experiente de sua confiança e que sejam verificados os seguintes pontos abaixo:

-Instalar o equipamento no **modo pós chave** (equipamento deve ligar somente quando a chave de ignição for virada para a posição acessória). **Este equipamento somente funciona corretamente se for instalado no modo pós chave** (isso evita que ele esteja ligado durante a partida no motor e sofra com a queda de tensão da bateria).

-Não conectar o fio vermelho diretamente à bateria, pois isso poderá acarretar mau funcionamento.

-Não instale em veículos que não possuem posição ACC na chave de ignição, conforme estabelece o manual de usuário.

- Verificar a instalação do equipamento e configuração de polaridade da câmera de ré. Verificar ainda se o sinal injetado no fio Roxo/Branco (reverse gear) é contínuo de 12 Volts DC vindo da lâmpada de ré. Sinais de onda quadrada de outros sistemas ou sinais com interferências podem gerar mau funcionamento no equipamento.

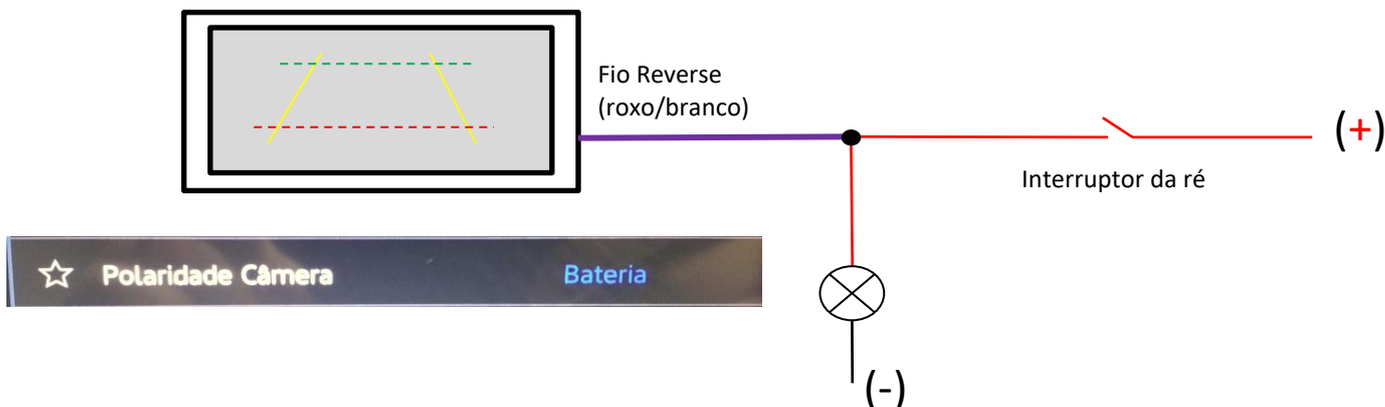


Orientação Técnica - Como resolver problemas de camera de ré

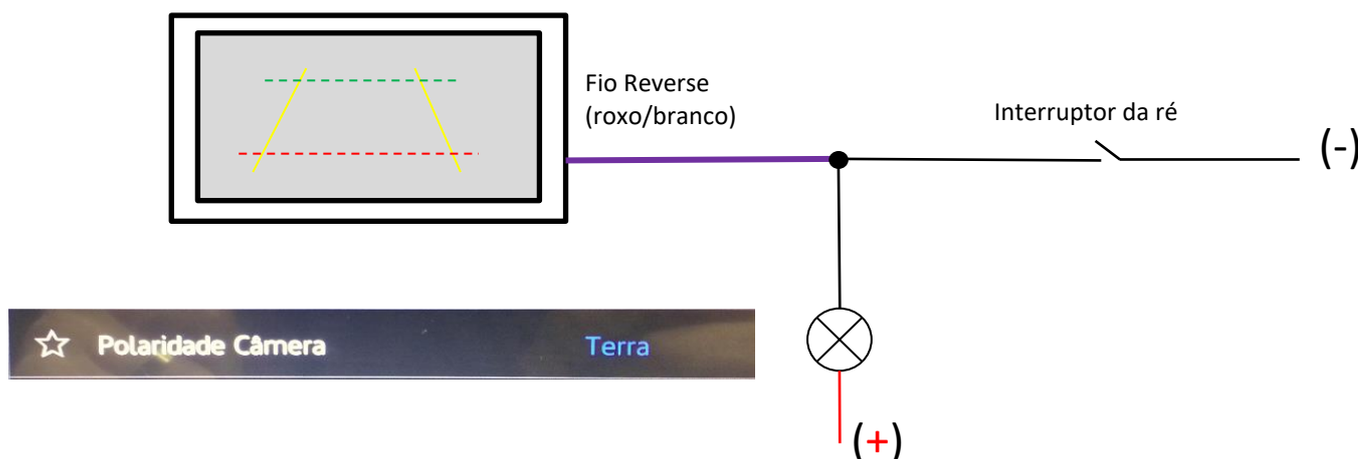
Após a instalação, deve-se configurar o aparelho conforme instruções abaixo

Configuração de polaridade

Caso a polaridade da camera seja configurada para "Bateria", o fio roxo/branco deverá ser conectado ao positivo da luz de ré toda vez que o se deseja visualizar a câmera. Após desengatar a ré, a função câmera de ré é automaticamente desligada.



Caso a polaridade da câmera seja configurada para "Terra", o fio roxo/branco deverá ser conectado ao negativo da luz de ré toda vez que o se deseja visualizar a câmera. Após desengatar a ré, a função câmera de ré é automaticamente desligada.



Atenção: O fio Reverse (roxo e branco) nunca pode ficar "Flutuando" sem estar conectado a um dos pólos. Caso isso aconteça, a camera de ré pode não ser acionada ou ainda pode ficar entrando sem ser chamada