

## Seção Quebra-Galho

4A-DEFEITO: Chuveiro que saia muito água e esquentava pouco, ou chuveiro saindo pouca água e esquentando muito.

SOLUÇÃO: Existem aqui duas situações distintas que requerem procedimentos inversos. Para a primeira, a solução é comprar a arruela redutora de fluxo de água, desligar os disjuntores do chuveiro, remover o mesmo do cano, dos fios e instalar a arruela, que atuará diminuindo a pressão da água e conseqüentemente o chuveiro poderá aquecer de forma eficiente (proveite a ocasião e troque também a resistência, de acordo com a potência do chuveiro, pois curiosos podem trocá-la por uma mais fraca). Reside aqui ainda uma perigosa e incendiária gambiarra que tenho encontrado e que afeta sobremaneira o chuveiro: circuito do chuveiro - que exige exclusividade para ele - compartilhando outros setores da instalação elétrica, recurso amplamente utilizado por curiosos, resultando em perda na potência do chuveiro (quando não em bens e vidas). Para o segundo problema, será preciso a aquisição de um pressurizador de água, devendo o mesmo ser intercalado entre o chuveiro e o cano de água. Estas controvérsias acontecem muito em prédios, palco do show time dos emendadores de fios, onde os apartamentos nos andares mais elevados (próximos à caixa d'água) recebem pouca pressão da água vinda da caixa, enquanto os imóveis nos andares mais abaixo recebem boa ou muita pressão. Coloque fita veda-rosca nas junções hidráulicas ao repor o chuveiro, e refaça as ligações elétricas utilizando conectores de fios, para ter uma perfeita e segura conexão elétrica. Maiores informações em [www.eletrichave.com.br](http://www.eletrichave.com.br)

## Sobre o Autor

Formado em eletrônica. Maiores informações em [www.eletrichave.com.br](http://www.eletrichave.com.br)

Source: <http://www.artigopt.com>