

COMO APROVEITAR O SEU BANHO SEM PREOCUPAÇÕES



Quem somos

A Fajonato Elétrica e Hidráulica foi criada para oferecer produtos e serviços pensando na eficiência energética e sustentabilidade de seu cliente.

Com profissionais capacitados e treinados podemos oferecer ao cliente segurança, conforto, confiabilidade e o que existe de melhor no mercado em equipamentos com alta tecnologia.

A Fajonato Elétrica e Hidráulica vem atuando no mercado de manutenção e instalação elétrica desde 2010. Neste período já proporcionamos aos nossos clientes conforto, economia e segurança com serviços com mão de obra qualificada e material de primeira qualidade.

Acreditamos que a única diferença entre as pessoas é o conhecimento

Por isso, estamos iniciando um trabalho de conscientização e educação sobre como adquirir um novo equipamento para sua casa. Vamos ensinar a você tudo o que deve saber para comprar e usar o seu novo equipamento e aproveitá-lo de forma eficiente e segura.

Se prepare para entrar neste incrível mundo da sabedoria onde você irá aprender de forma simples e prática a usar o seu chuveiro.

Este livreto faz parte integral de uma série de dicas, do qual você terá todas as informações necessárias, para que possa entender tudo sobre como comprar e utilizar de forma adequada e com segurança o seu chuveiro.

Então prepare-se.

E boa leitura.

Vamos falar do CHUVEIRO esse é um aparelho comum que não damos a devida importância por isso vejamos essas dicas.

- Você sabia que o chuveiro elétrico é responsável por 40 a 50% do consumo elétrico em uma residência?
- Que um banho de 10 min. consome 0,91 KW/H. Esse consumo é a mesma coisa que ficar com o ferro elétrico ligado por quase uma hora.
- Você sabia que existem energias renováveis que substituem o uso do chuveiro elétrico para aquecimento de água para o banho. A principal delas é Sistema de Aquecimento Solar (SAS) que aquece a água a partir do sol, uma energia renovável, sustentável e inesgotável;
- Tome banhos de, no máximo, 10 minutos.
- Coloque a chave na posição verão para economizar até 30% da energia.
- Limpe os buracos por onde a água sai, para aumentar a vazão.
- Troque a resistência queimada; fazer remendos, além de ser perigoso, desperdiça energia.
- Nunca mude a temperatura da água com o chuveiro ligado.

É a Fajonato Elétrica e Hidráulica colaborando para uma sociedade cada vez mais sustentável.