

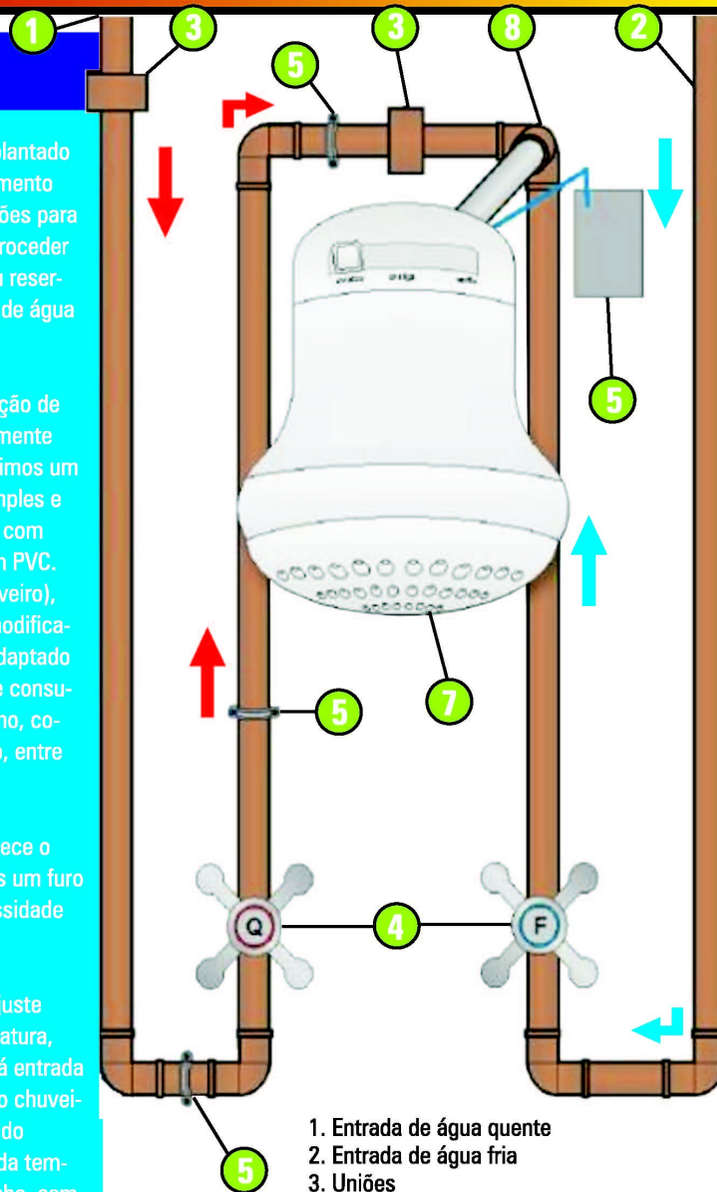
Chuveiro

Se no local a ser implantado o sistema de aquecimento solar, existir instalações para água quente e fria, proceder à ligação da caixa ou reservatório, à instalação de água quente

Mas onde a distribuição de água do imóvel é somente com água fria, sugerimos um misturador muito simples e eficiente, construído com tubos e conexões em PVC. (Indicado para o chuveiro), mas com algumas modificações, podendo ser adaptado aos outros pontos de consumo da casa, tais como, cozinha, tanque, lavabo, entre outros.

A água quente abastece o chuveiro com apenas um furo no teto, sem a necessidade de quebrar a parede.

O controlador com ajuste eletrônico de temperatura, conectado em série à entrada de energia elétrica do chuveiro, comum no mercado facilita a regulação da temperatura ideal de banho, sem a necessidade de variar o fluxo de água no registro.



1. Entrada de água quente
2. Entrada de água fria
3. União
4. Registros
5. Abraçadeiras
6. Ajuste eletrônico
7. Chuveiro
8. Conexão 'T'



Diretores da ETE - Escola Técnica Prof Dr Antonio Eufrásio de Toledo, visitam o protótipo instalado na Cidade da Criança. Da dir. para esq. Airton Carlos Dias (Diretor de Programas e Projetos), Edson Trevisan, Marcelo Duarte, Claudemir M. Lima(Diretores da ETE), Fernando Luizari Gomes(Secretário Municipal do Meio Ambiente) e Albertino (Funcionário da SEMEATUR)



Autoridades e convidados presentes na 1ª Oficina Prática do Projeto, realizada no dia 20/02/2008.