



Simbolo	Designação
	Termómetro
	Manómetro de Pressão
	Válvula de secionamento tipo macho estérno aberto
	Válvula de secionamento tipo macho estérno fechado
	Válvula reguladora de caudal do tipo TA
	Válvula de retenção
	Válvula anti poluição do tipo 4
	Válvula de segurança
	Válvula termostática de 3 vias
	Bomba
	Filtro de água do tipo Y
	Viso de Escopado
	Junto anti-vertice
	Sonda de Temperatura

Simbolo	Designação
	Relator de Pressão
	Stato de emergência
	Válvula Antipoluição
	Regulador automático
	Relatório com permutador interno
	Unidade de água
	Detector Solar
	Unidade de controlo
	Radiocor
	Sistema de tratamento de água

Simbolo	Designação
	Circuito de água de água Fria
	Circuito Solar Frio Frio
	Circuito Solar Frio
	Circuito de água de retorno
	Circuito Solar quente
	Circuito Intermediário quente
	Circuito quente água - A05
	Circuito quente água - Cozinha
	Circuito quente A05
	Unhas de dados

<b>NOME DO ARQUIVO</b>	Esquema Unifilar	<b>Número de FSCM</b>		<b>FOLHA</b>		<b>ESCALA</b>	1:2
<b>TAMANHO A3</b>							
<b>DESENHADO 21-07-2012</b>	Miguel M. Silva			<b>Execução de um Projeto Solar Térmico para a instalação numa Escola</b>			
<b>VERIFICAR</b>				<b>Escola Básica Guilherme Stephens</b>			
<b>APROV.</b>				<b>Esquema de Princípio</b>			
<b>EMITIDO</b>				<b>Nº DWG</b>			
<b>REV</b>							4
<b>ÁREA DE TRABALHO</b>							