# Trabalho da disciplina PEA 3100- 2° semestre de 2017



Professor da disciplina:

Professor	e.mail.	Ramal
André L. V. Gimenes	gimenes@pea.usp.br	3091-9716

### ETAPA 03

Coletor solar: Aquecimento de água

Engenharia Computação - cooperativo

#### Exercício - Etapa 3

Coletor solar: Aquecimento de água

#### 1- Objetivos

Esta terceira etapa do exercício tem os seguintes objetivos:

- Substituir a tecnologia utilizada no aquecimento de água de banho por coletor solar plano
- Realizar o cálculo do dimensionamento de um coletor solar para atendimento da energia térmica necessária para aquecimento de água de banho
- Efetuar o cálculo da economia de energia com a substituição da tecnologia atual pelo coletor solar plano
- Efetuar uma análise econômica da substituição de tecnologias
- Apresentar comentários acerca das vantagens/desvantagens, limitações e sugestões sobre o uso de coletor solar plano

## 2- Roteiro para levantamento de dados e dimensionamento do coletor solar plano

As seguintes informações devem ser levantadas:

#### Dados da tecnologia atual:

- Tipo de equipamento usado para aquecimento de água e sua fonte de energia
- Características do equipamento e fonte de energia: Potência, poder calorífico da fonte de energia, rendimento da tecnologia (quando for o caso)

Dados de hábito de consumo e nível de conforto: Necessários para cálculo do consumo diário de água quente.

- Número de moradores da residência
- Número de banhos
- Horários de banho
- Tempo de banho
- Consumo médio de água quente da ducha ou chuveiro utilizado litros/min (estimar de acordo com modelo usado – consultar referência)

#### Dados adicionais necessários para dimensionamento do sistema:

- Localização da residência e latitude
- Área disponível para localização da instalação e ângulo de inclinação (para telhados)
- Radiação solar do local no ângulo de inclinação do coletor
- Norte geográfico do local e orientação do telhado (quando for o caso)
- Área do coletor solar escolhido e seu rendimento
- Temperatura de banho adotar 30º C (temperatura na saída do coletor = diferença entre a temperatura da entrada (ambiente) e saída do coletor
- Temperatura ambiente adotar média anual

**Dica**: Pode-se manter o nível de conforto utilizando a mesma vazão ou optar por uma vazão menor (Por exemplo, mantendo e usando os chuveiros que têm menor vazão, desligando sua alimentação elétrica, ou comprando uma ducha de menor vazão (para quem usa aquecedor a gás)). Nesses tempos de falta de água, é importante "**matar dois coelhos com uma paulada só**"), ou seja, economizar água e energia elétrica ao mesmo tempo.

#### Dados para avaliação econômica da troca de equipamentos

- Preço do coletor solar: Inclui placa, reservatório térmico mais custo de instalação
- Preço da ducha nova, caso a ducha usada ou chuveiro sejam substituídos
- Tarifa de energia: elétrica ou de gás
- Taxa de desconto: 12 %
- Vida útil do novo equipamento (coletor solar)

Obs 1: É possível que residências que usam chuveiro não possuam instalação hidráulica de água quente. Quando se utiliza um sistema central de aquecimento, como o caso do coletor solar em estudo, é necessário a instalação da tubulação de água quente (origem: reservatório térmico) e tubulação de água fria (origem: caixa da água) para que localmente (nas torneiras) a água seja misturada de acordo com a temperatura de banho desejada por cada indivíduo.

**Neste exercício**, estamos desconsiderando o projeto e custo da instalação da turbulação de água quente. Assim sendo, toda a análise econômica será feita sem considerar o custo da tubulação interna de água quente.

**Obs 2**: Para facilitar o cálculo, considere, independente da área disponível na edificação, o uso de sistema termossifão, ou seja sem uso de bomba para circulação forçada.

**Obs 3**: Os reservatórios térmicos vendidos possuem sistema auxiliar de aquecimento elétrico ou a gás. Para facilitar a análise comparativa entre as residências dos membros da equipe, edificações que usam aquecimento a gás, optem por comprar reservatório térmico com sistema auxiliar a gás.

Caso contrário, ou seja, se for adquirido, reservatório térmico com aquecimento elétrico auxiliar, o consumo de energia elétrica dessas residências irá aumentar e não diminuir.

**Dica**: Edificações que ficam na região sul e sudeste, assuma que com o uso do coletor solar haverá ainda 30% de consumo mensal de energia (gás ou elétrica) com relação ao consumo da tecnologia antiga.

Com base nas informações, dicas, observações e no conteúdo da aula dada sobre coletor solar, efetuem os seguintes cálculos e precedimentos:

- Calcule o consumo diário de água quente e escolha o reservatório térmico (boiler) necessário para atendimento deste consumo. Dica: consulte fabricante, vendedor e identifique os tamanhos disponíveis no mercado escolhendo o reservatório com volume mais próximo do consumo diário calculado de água quente.
- Dimensione a capacidade de área necessária para instalação dos coletores solares. Utilize a equação (dada em aula) do balanço de energia.
- Em função do tipo e área do coletor solar escolhido, calcule o número de coletores necessários.
- Apresente um layout simplificado da instalação do coletores

**Obs**: Será necessário identificar na edificação as seguintes condições para instalação e projeto do sistema:

- Local e área para instalação dos coletores
- No caso de instalação em telhado: área, orientação e inclinação.

Observação importante: Não recomendamos que ninguém suba no telhado para o levantamento dessa informações. Façam uma estimativa de área, inclinação e orientação com base na planta (se houver) ou através de uma observação em solo. Quem tiver bússola, pode identificar o norte magnético. Porém os coletores são voltados para o norte geográfico (verdadeiro). É necessário conhecer a declinação magnética do local que é a diferença entre o norte magnético e o norte geográfico.

O seguinte site fornece a declinação magnética dos locais:

#### http://magnetic-declination.com/

Como base na observação da orientação e inclinação do telhado é bem provável que o mesmo não esteja orientado exatamente para o norte geográfico. A tabela 1 do anexo, apresenta fatores para compensação de área para coletores lisos em função do desvio da orientação do mesmo.

Caso seja necessário utilizar estes fatores será necessário refazer o cálculo da área necessária e número de coletores. Lembrando que a indevida inclinação e orientação dos coletores resulta em perda de eficiência dos mesmos.

Para quem vai usar a laje para instalação dos coletores solares, os mesmos podem ser instalados diretamente na orientação e inclinação recomendados.

Tabela para correção da área do módulo em função do desvio

DESVIO DO NORTE	ÂNGULO DE INCLINAÇÃO											
	10	15	20	25	30	35	40	45	50			
0	1,24	1,17	1,09	1,05	1	1,08	1,15	1,24	1,36			
10	1,26	1,17	1,11	1,05	1,02	1,06	1,15	1,24	1,35			
20	1,26	1,18	1,12	1,06	1,03	1	1,12	1,21	1,32			
30	1,29	1,21	1,15	1,11	1,06	1,05	1,03	1,03	1,03			
40	1,30	1,24	1,18	1,14	1,12	1,09	1,09	1,09	1,11			
50	1,33	1,27	1,23	1,20	1,18	1,17	1,15	1,17	1,18			
60	1,36	1,32	1,29	1,26	1,24	1,24	1,24	1,26	1,27			
70	1,39	1,38	1,35	1,33	1,33	1,33	1,35	1,36	1,39			
80	1.44	1.44	1,42	1,42	1,44	1,45	1,47	1,50	1,54			

**Dica**: Os dados de radiação solar podem sem encontrados no seguinte formato:

Ex: dados fictícios (chute): radiação diária , média mensal: kWh/m² : Plano horizontal.

Mês	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Rad.	5	4,5	4	4,3	3,9	3,5	3,4	3,7	4	4,2	4,8	5,2

Obs 1: Necessário usar a radiação solar no plano de inclinação do coletor e não na horizontal como foi indicado na tabela. Não é recomendável instalar o coletor na horizontal, mesmo nas edificações que ficam localizadas em regiões próximas ao equador tendo em vista o acúmulo de sujeiras. Sugestão: usar ângulo de inclinação em torno do valor da latitude para as edificações situadas nas regiões sul e sudeste e ângulo para obtenção da maior média anual de radiação calculado no site fornecido abaixo para regiões mais próximas do equador.

Para simplicidade dos cálculos e para que todos os membros utilizem o mesmo critério de dimensionamento, use um valor de radiação considerando o valor médio dos 12 meses.

Para pesquisar dados de radiação solar e realizar o cálculo no plano inclinado de acordo com as coordenadas do local acesse:

#### http://www.cresesb.cepel.br/sundata/index.php

Latitude	Sul 🗸	Longitude Oeste	
ormato Nume graus decim graus, minu	nais (00.00°)		
Buscar			

#### Informação sobre latitude e longitude, acesse o google maps.

**Obs:** consulte a página da ABRAVA para identificar fabricantes de coletores solares. Os coletores dos fabricantes associados a ABRAVA possuem seus equipamentos etiquetados **(Etiqueta Inmetro/Procel)** 

#### 3- Indicadores de mérito para avaliação técnica e econômica do projeto

Feito o dimensionamento do sistema, efetue os seguintes cálculos:

Calcule o consumo mensal de energia elétrica (verão e inverno):
 Assuma que nos meses de verão o coletor é autosuficiente e que nos meses de inverno o consumo de energia auxiliar é de 30% com relação ao consumo de energia do equipamento antigo para as localidades situadas na região sudeste e sul.

- Apresente a nova curva diária de carga Uma típica de verão e outra de inverno apontando o impacto na demanda máxima e média
- Calcule o Payback simples e o CEE Custo da energia conservada
- Apresente o layout simplificado da instalação indicando as dimensões dos equipamentos e parâmetros de dimensionamento calculados
- Apresente comentários acerca das vantagens/desvantagens, limitações e sugestões sobre o uso de coletor solar plano
- Comente os resultados obtidos nos cálculos

#### 4 - Relatório consolidado

Faça uma análise comparativa dos resultados obtidos pelos elementos do grupo, no que se refere a:

- Número de pessoas e capacidade do boiler
- Área do coletor solar
- Custo de instalação
- Nova curva de carga (impacto na demanda média e máxima)
- Fator de carga
- Payback simples
- Custo da energia elétrica conservada (para quem usava chuveiro elétrico)
- Custo da energia do gás conservada (para quem usava gás no aquecimento de água de banho)