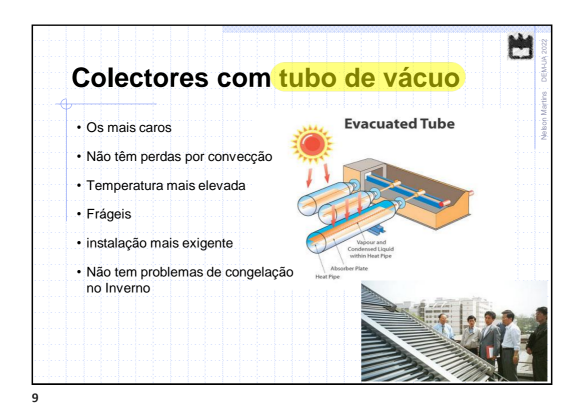


Colectores solares com cobertura (glazed) Custo moderado Glazing Pressão de operação mais elevada (pode operar à pressão da rede) Absorber plate Mais pesado e ser tubes frágil que os anteriores



Concentradores parabólicos

• Alta temperatura

• Produção de vapor (saturado e sobreaquecido)

• Eletricidade térmica solar (Tecnologia ainda emergente)

Fonte: ANEEL, 2015

Fonte: ANEEL, 2015

Fonte: Sanda National Laboratories DOE/NREL

Findo Credit: Gretz, Warren DOE/NREL



AQS - Potencial Energético

Para sistema AQS com 6 m², coletor plano coberto, consumo de 300 I/dia, de água quente a 60°C e com reservatório de 300 I, o potencial solar é de:

21% em Tromsø, Noruega (70°N) 40% em Yellowknife, Canada (62°N) 32% em Varsóvia, Polónia (52ºN) 51% em Harbem, China (46°N) 67% em Sacramento, USA (39ºN) 39% em Tokyo, Japão (36°N) 75% em Be'er-Sheva, Israel (31°N)

81% em Matam, Senegal (16°N) 59% em Puerto Limón, Costa Rica (10°N) 59% em Jakarta, Indonesia (6°S) 86% em Huancayo, Peru (12°S) 69% em Harare, Zimbabwe (18°S) 65% em Sydney, Australia (34°S) 78% em Marrakech, Morrocos (32ºN) 39% em Punta Arenas, Chile (53ºS)

11

Considerações de Projecto



- Fatores de sucesso:
 - Consumos elevados de água quente (reduz peso de custo fixos)
 - · Custo da energia elevado (e.g., GN não disponível)
 - · Distribuição de energias convencionais deficiente
 - Atitude ecológica
- Consumos diurnos requerem menos armazenamento
- Sistemas baratos e sazonais são muitas vezes preferíveis a sistemas mais caros, destinados a funcionar todo o ano.
- A manutenção, à semelhança de qualquer outro sistema técnico não deve ser ignorada.

AQS - Sistemas domésticos



- Podem ter um tempo de recuperação de capital longo
- Podem fornecer entre 20 to 80% das necessidades de agua quente sanitária
- Em zonas remotas, podem ser a única solução











Photo Credit: Vadim Belotserkovsky

13

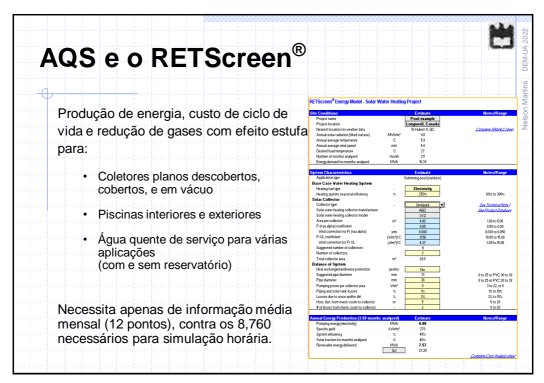
AQS - Piscinas

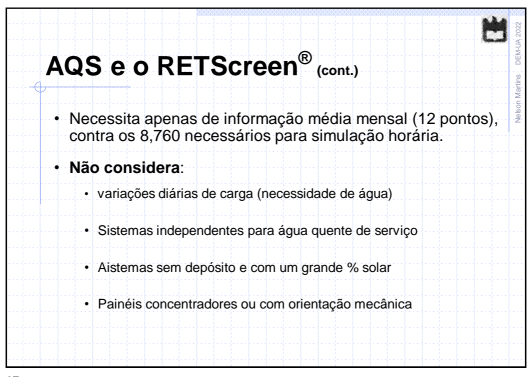
- Coletores planos simples (sem cobertura)
 - · Piscina de Verão em climas frios
 - Prolongamento da estação em climas moderados
 - 1 a 5 anos de recuperação do capital
- Coletores com cobertura para utilização base anual, em piscinas cobertas
- Bomba de filtração pode ser usada

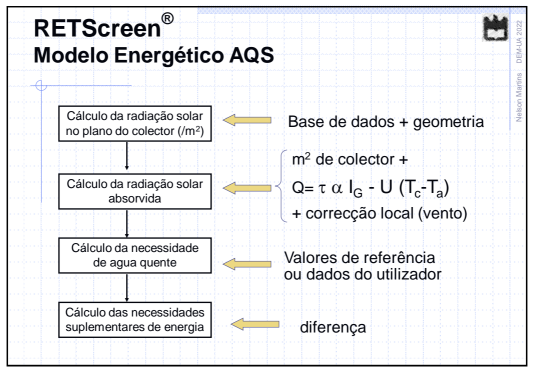












Conclusões



Martins DEM-UA 20

- Existem vários tipos de colectores solares (sem cobertura, com cobertura, tubos em vácuo, concentradores, seguidores etc.)
- Os principais factores de sucesso são: elevados consumos de AQ, custo elevado da energia e atitude ecologia do utilizador
- RETScreen[®] permite estimar:
 - Necessidades de agua quente para serviço e para piscinas
 - desempenho do sistemas de aquecimento de agua, com e sem armazenamento, incorporando AQS.
- RETScreen[®] usa valores médios mensais de disponibilidade solar, conseguindo aproximações idênticas às dos modelos de base horária.

19





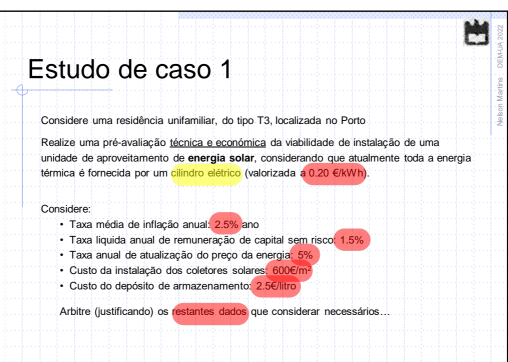
efeciencia emergética

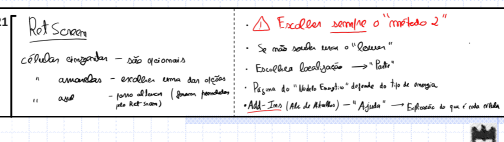
O X M - Organization & Methods

Exame - (Exemplo Jergundar) · Um sistema de afoio

defoin de instalan um sintema é? R: Cidimodno Eléthico

Umidades] -> Atemção





Estudo de caso 2 Considere uma escolar do tipo EB23, com polidesportivo e cantina, localizada em Coimbra e frequentada por 200 alunos. Realize uma pré-avaliação técnica e económica da viabilidade de instalação de uma unidade de aproveitamento de energia solar, considerando que atualmente toda a e

Realize uma pre-avaliação <u>tecnica e economica</u> da viabilidade de instalação de uma unidade de aproveitamento de **energia solar**, considerando que atualmente toda a energia térmica é fornecida por uma caldeira a gasóleo (1.5 €/litro), que será substituída por uma caldeira a gás natural (0.08€/kWh ou 0.844€/m³, 1 m³ =10.55kWh) com um custo de 3000€

Considere

- O consumo de AQS proposto pela base de dados do RetScreen
- Taxa média de inflação anual: 4% ano
- Taxa anual de atualização do preço da energia: 6%
- Taxa liquida anual de remuneração de capital sem risco: 3.5%
- Custo da instalação dos coletores solares 700€/m²
- Custo da instalação do reservatório de AQS 2.5€/litro
- "capitalize" *Certificados de Emissão* de Carbono a 100 €/ton
- · Arbitre (justificando) os restantes dados que considerar necessários...