

Colectores solares com cobertura

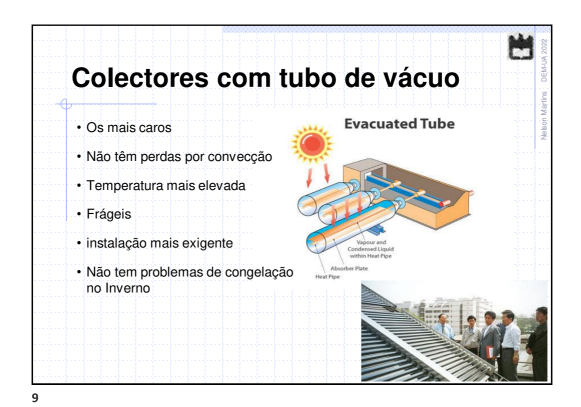
(glazed)

- Custo moderado

- Pressão de operação mais elevada (pode operar à pressão da rede)

- Mais pesado e frágil que os anteriores

Photo Credit: NRCan



Concentradores parabólicos

- Alta temperatura

- Produção de vapor (saturado e sobreaquecido)

- Eletricidade térmica solar (Tecnologia ainda emergente)

Fonts: ANEEL, 2018

Photo Credit: Sandia National Laboratories DCE/NREL

Photo 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)

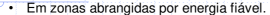
11

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 <u>remotas</u>, podem ser a única solução











Photo Credit: Vadim Belotserkovsky

13

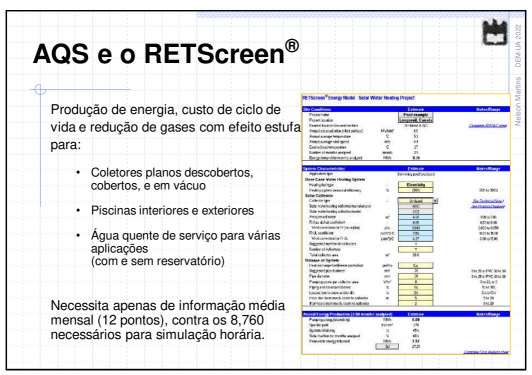
AQS - Piscinas

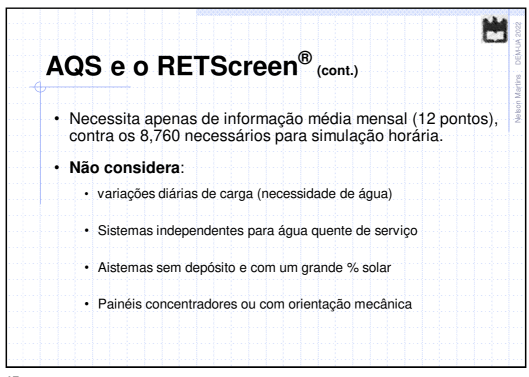
- Coletores planos simples (sem cobertura)
 - · Piscina de Verão em climas frios
 - Prolongamento da estação em climas moderados
 - 1 a 5 anos de recuperação do capital
- Coletores com cobertura para utilização base anual, em piscinas cobertas
- Bomba de filtração pode ser usada

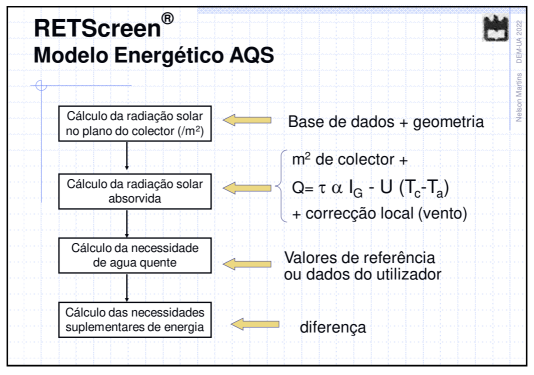












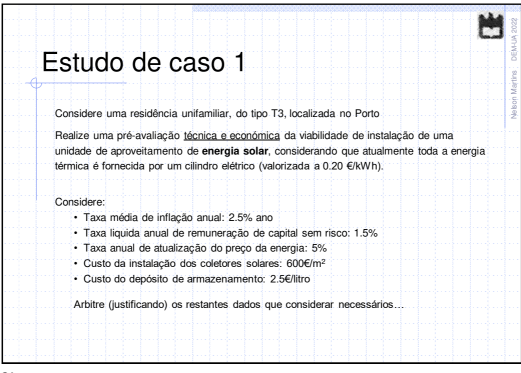
Conclusões

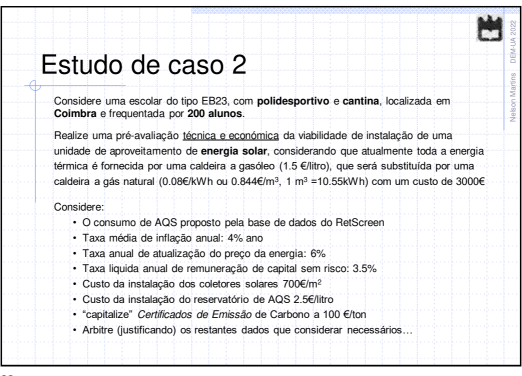


- Existem vários tipos de colectores solares (sem cobertura, com cobertura, tubos em vácuo, concentradores, seguidores etc.)
- Os principais factores de sucesso são: elevados consumos de AQ, custo elevado da energia e atitude ecologia do utilizador
- RETScreen® permite estimar:
 - Necessidades de agua 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







Estudo de caso 2 (Perguntas) Qual o consumo diário de AQS considerado no estudo? A que temperatura? Qual o calor necessário para produção de AQS anualmente? Qual a orientação dos painéis solares instalados Quantos painéis solares foram considerados neste estudo? Que tipo de sistema foi considerado neste estudo? Qual o número de painéis sugeridos pelo RETScreen? Qual a capacidade de armazenamento? Qual a potência da bomba circuladora Qual a cobertura das necessidade garantida pelo sistema solar Qual a poupança anual associada à aquisição de combustíveis? Qual o investimento previsto? Qual a redução de emissões de GEE Considerando que 50% do investimento resulta de um empréstimo bancário, qual o tempo necessário para recuperar o investimento de capital próprio? Qual a riqueza gerada pelo projeto (em moeda do ano do investimento)