

Componentes base

• Módulo FV

• Baterias ou tanque

• Tratamento de corrente

• Inversor

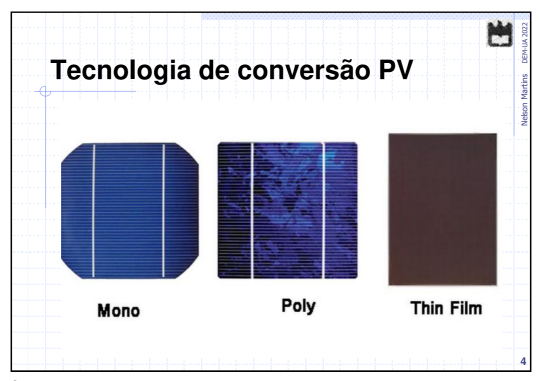
• Controlador de carga

• Rectificador de corrente

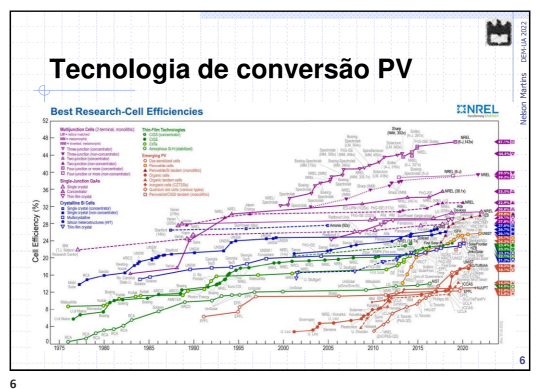
• Conversor DC-AC

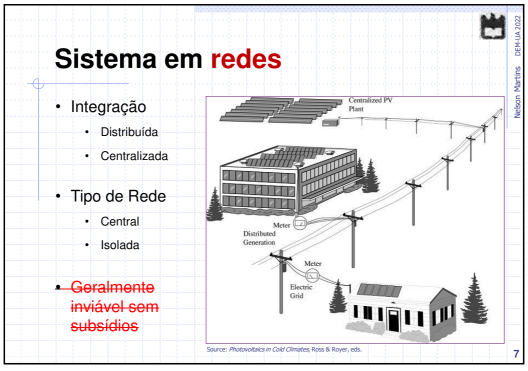
• Outros geradores: diesel/gasolina, eólico

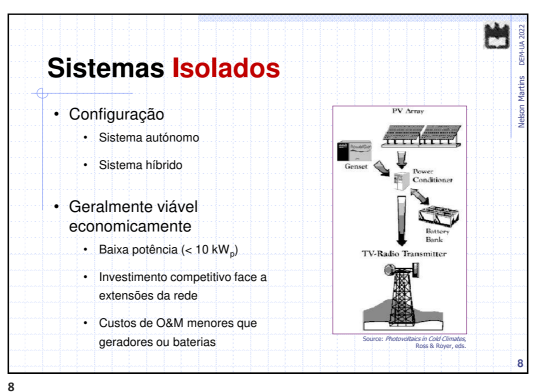
• Bombas de agua

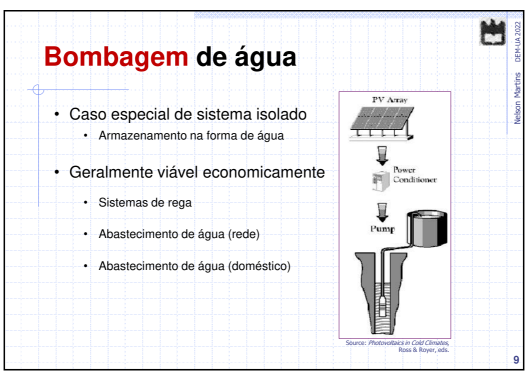


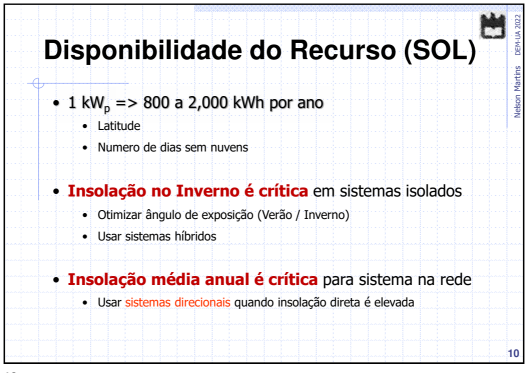


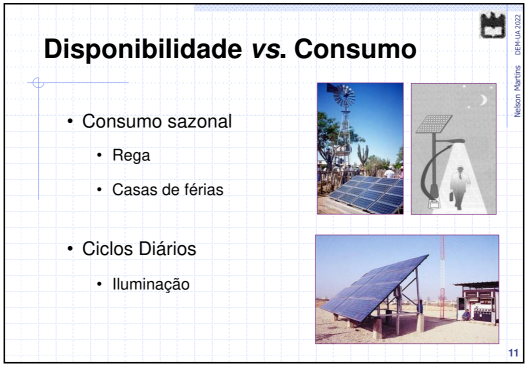


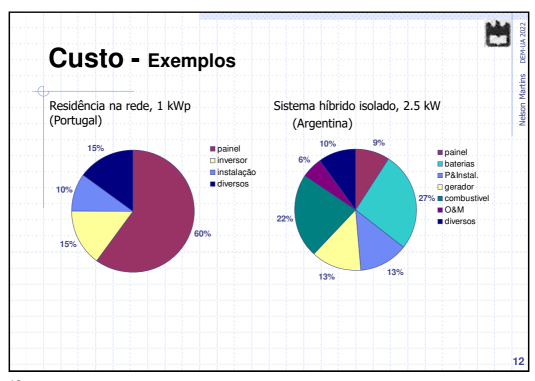


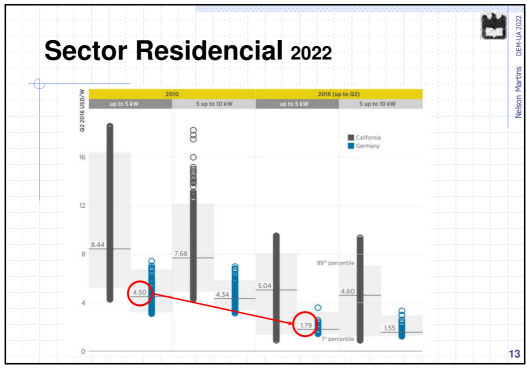


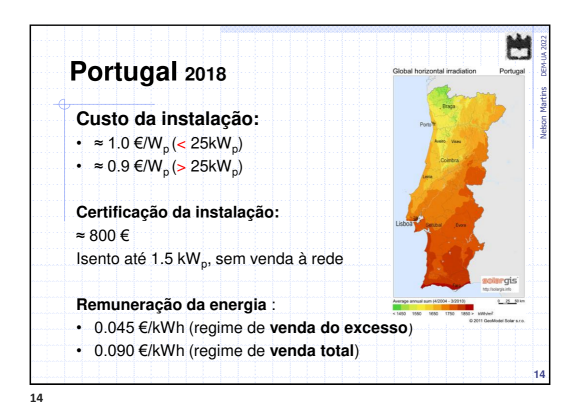
















Exemplos (baixo impacto)

• Modularidade

• Simplicidade

• Baixo nível de ruído

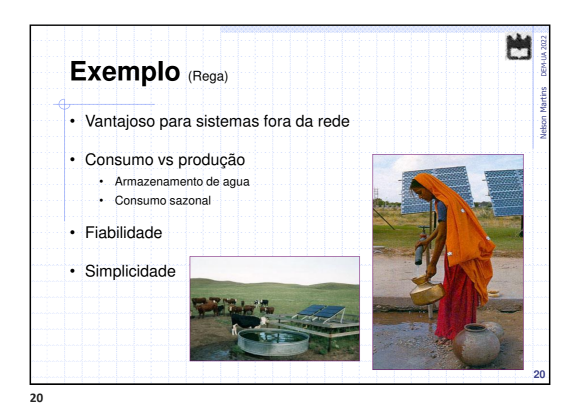
• Insistência de linhas

• Casa de férias:
consumo sazonal

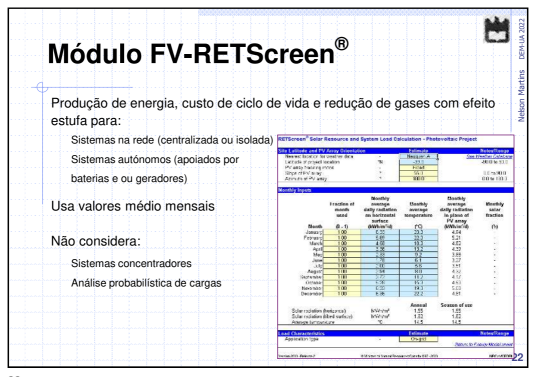
• Carga anual:
sistemas híbridos

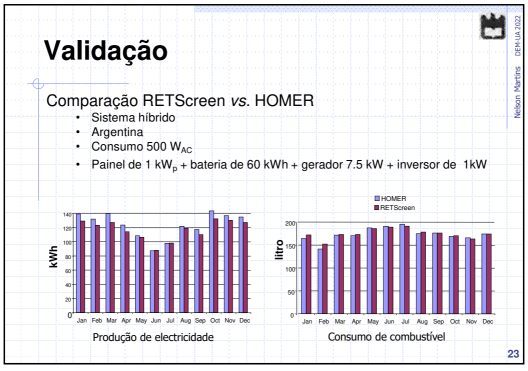


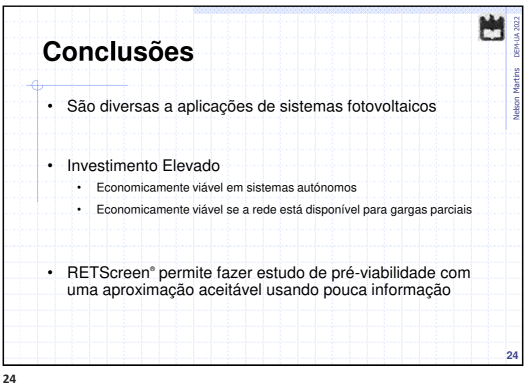




Exemplo (países desenvolvidos) · Geralmente só é viável à custa de subsídios · Justificação: imagem · Benefícios ambientais · Liderança pelo exemplo · Acordos de longa duração entre companhias, governos e produtores de energia → redução de custos 21 21









Estudo de caso Considere uma escola em Coimbra onde se pretende instalar painéis fotovoltaicos na cobertura ao abrigo da recente lei de autoconsumo. Dimensione o sistema de modo a garantir que a potência instalada não excede 3 kW_o (base do diagrama de carga) 1.Admitindo que o preço do sistema (material mais instalação) é de 1 €/W_p e que a totalidade da energia disponibilizada é valorizada a 0.2 €/kWh (custo médio da energia cujo consumo é evitado), avalie a viabilidade económica desta instalação. 2.Quanto poderá pagar pela instalação (em €/kWp), para garantir um tempo de retorno de capital de 5 anos Considere: · Taxa média de inflação anual: 2.0% ano • Taxa anual de remuneração de capital sem risco: 1.0% • Taxa anual de atualização do preço da energia: 5% · Arbitre (justificando) os restantes dados que considerar necessários... 26