O que podemos aprender com

a catástrofe natural no Japão



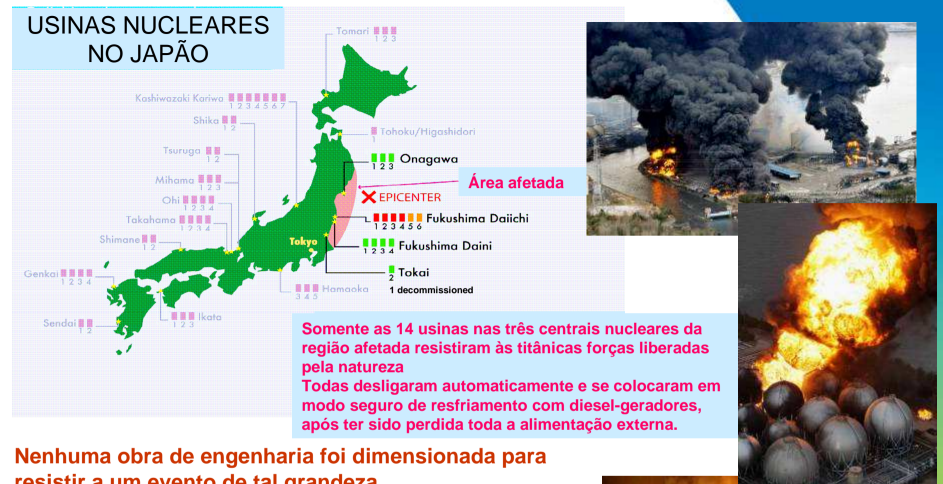


Às 14:46 do dia 11 de março de 2011, hora local, o Nordeste do Japão foi atingido por um terremoto de 9,0 graus na escala Richter. O epicentro foi bem próximo ao litoral e a poucos quilômetros abaixo da crosta terrestre

Foi o maior que se tem registro histórico a atingir uma área densamente populosa e com alto desenvolvimento industrial.

Mesmo para um país de alto risco sísmico e cuja cultura e tecnologia se adaptaram para tornar este risco aceitável, tal evento, numa escala de probabilidade de 1 em cada 1.000 anos, superou toda capacidade de resposta desenvolvida ao longo de séculos pelo Japão.

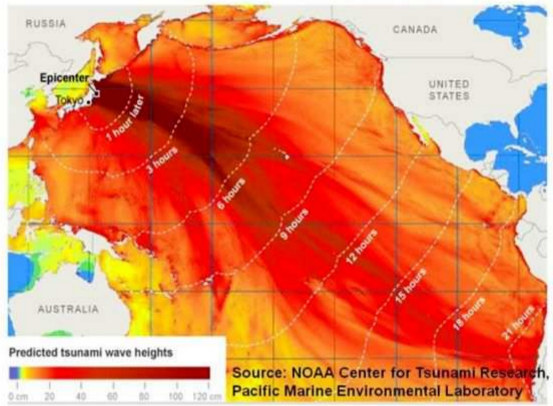




resistir a um evento de tal grandeza.

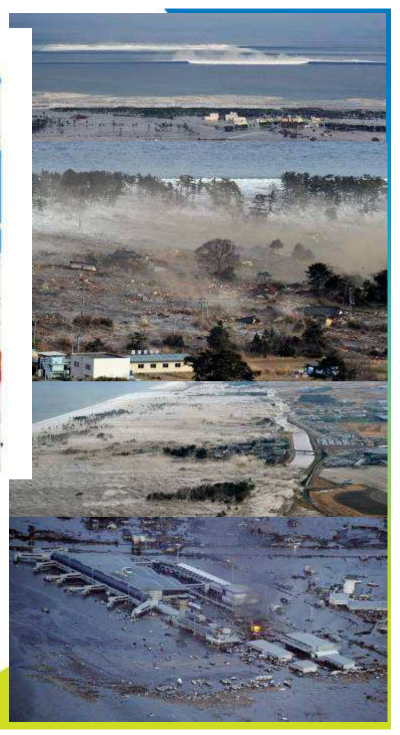
A maior parte das construções e todas as instalações industriais com riscos de explosões e liberação de produtos tóxicos ao meio ambiente, tais como refinarias de óleo, depósitos de combustíveis, usinas termelétricas e indústrias químicas, localizadas na região atingida colapsaram imediatamente, causando milhares de mortes e dano ambiental ainda determinado

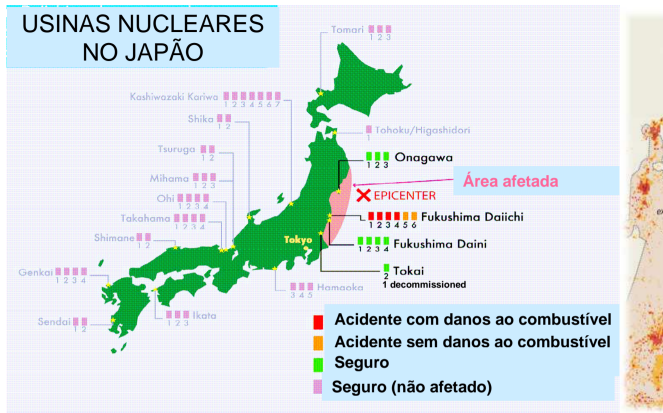
TSUNAMI NO JAPÃO

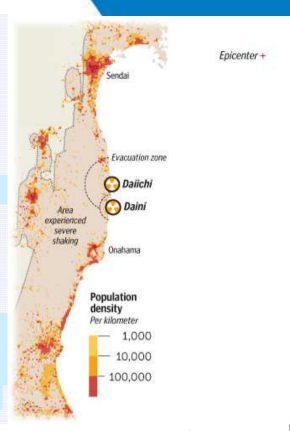


Cerca de 1 hora após o terremoto, ocorreu uma onda tsunami que alcançou 10 metros de altura varreu a costa, penetrando vários quilômetros terra adentro

Este outro evento de probabilidade multimilenar varreu os destroços de construções e instalações industriais juntamente com as centenas de milhares de desabrigados deixados pelo terremoto







As 8 usinas das centrais nucleares de Onagawa, Fukushima Daini e Tokai resistiram a mais esse evento.

O tsunami colocou fora de operação mais de uma dezena de diesel-geradores disponíveis no local, bem como seus tanques de combustível, interrompendo, por falta de energia elétrica, o resfriamento que vinha sendo feito













O Tsunami provocou problemas que tem impedido levar as usinas a uma condição segura

O recente restabelecimento da alimentação elétrica externa está permitindo o controle da situação



O Governo japonês acionou o Plano de Emergência Externo da central, evacuando preventivamente os já desabrigados habitantes da primeira zona de 5 km de raio

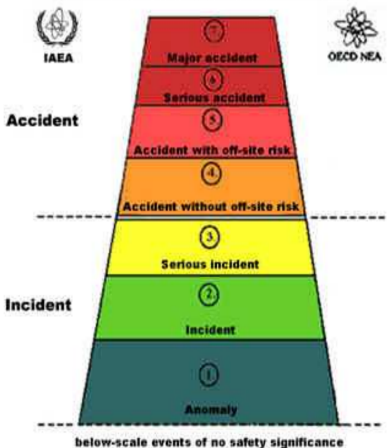
Vendo a situação se agravar, o raio de evacuação preventivo foi ampliado inicialmente para 10 e depois para 20 km, com as populações entre 20 e 30 km sob abrigagem



Acidente Inicialmente nível 4 reclassificado nível 5

International Nuclear Event Scale

for prompt communication of safety significance





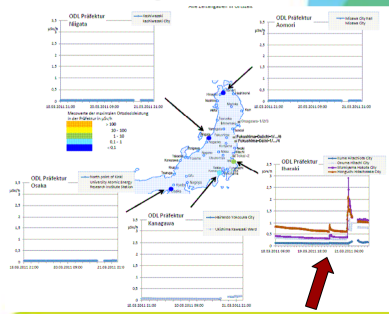
O Plano acionado ultrapassa as normas internacionais de evacuação máxima em 5 km, abrigagem em 15km

Porque as normas são para acidente grave em 1 usina e não em várias na mesma central

O Governo Japonês conseguiu concluir a evacuação de mais de 100.000 vítimas do terremoto e tsunami dos 20 quilômetros em poucos dias, mesmo enfrentando toda a destruição previamente causada na região

Mesmo que aconteça uma liberação importante de materiais radiativos, as populações estão a salvo dos efeitos decorrentes

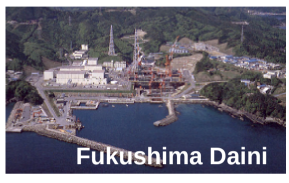
Os recentes resultados da monitoração nos 30 quilômetros demonstram que os níveis não são alarmantes e estão decrescendo,



Níveis de taxa de dose elevados, mas decrescentes, só junto à cerca da usina

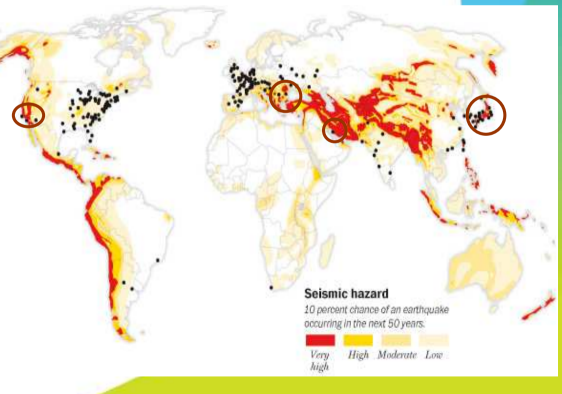
As usinas nucleares são as construções humanas melhor adaptadas a resistir a eventos naturais de severidade milenar, como mostraram as centrais japonesas que resistiram



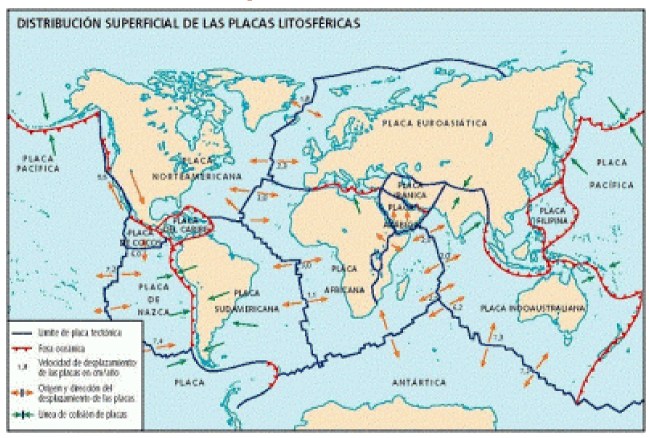




A resistência das usinas nucleares localizadas em áreas de alto risco sísmico, especialmente aquelas em zonas costeiras sujeitas a tsunamis, que <u>são muito</u> poucas dentre as 440 em operação no mundo, deve ser reavaliada



Com base nos conhecimentos atuais, tal evento NÃO poderia ocorrer no Brasil



Evento no JAPÃO Sismo 9,0 Tsunami 10 m

Critério no JAPÃO Sismo 8,2 com 0,3 g Onda máxima 5,7 m

Critério no BRASIL Sismo 6,5 com 0,1 g Onda máxima 4 m

Central de Angra

Quebra-mar: 8 m

Angra 1 e 2: 5 m

6 m

Angra 3:

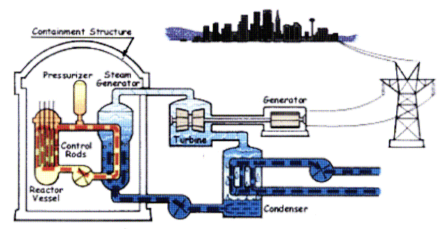
BRASIL está distante das bordas da placa

Placas do Atlântico Sul se afastam enquanto as do Japão se chocam

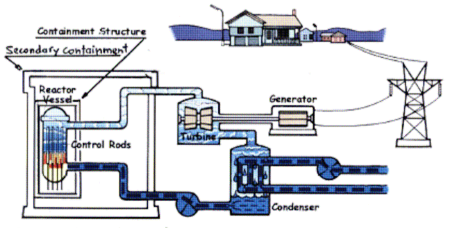


O tipo de sismo do Atlântico Sul não provoca tsunamis

Diferenças entre usinas BWR e PWR



PWR - Pressurized Water Reactor



BWR - Boiling Water Reactor

PWR permite circulação natural sem necessidade de bombas elétricas de resfriamento por poucas horas

(o cenário acidental no Ja<mark>pão</mark> seria menos severo)

BWR antigo não permite circulação natural. Se a energia elétrica for totalmente perdida, o resfriamento se interrompe

Diferenças entre usinas BWR e PWR

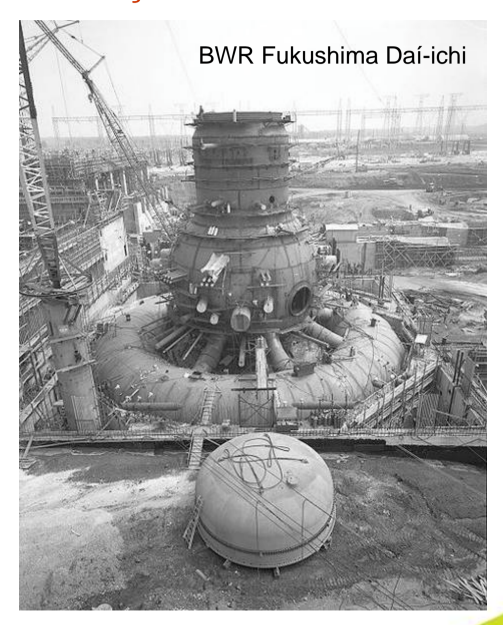
PWR possui uma grande contenção primária que retém todo o vapor produzido pelo acidente e uma pequena contenção secundária que protege a primária de eventos externos (queda de aeronaves, incêndios e explosões externos, etc)

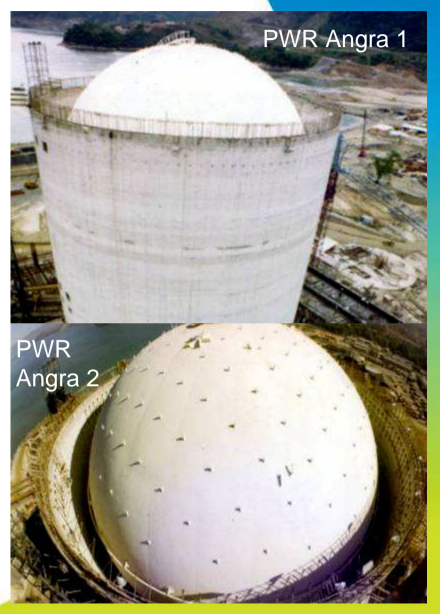
BWR possui uma pequena contenção primária e uma grande contenção secundária onde a pressão do vapor produzida pelo acidente é aliviada (local onde as explosões de hidrogênio ocorreram em Fukushima)





Diferenças entre usinas BWR e PWR





Acidente nuclear de Fukushima Daí-ichi

Trabalhadores que sofreram acidentes: 35 (1 morte acidental)

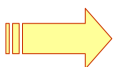
- Dois empregados da TEPCO sofreram ferimentos limitados.
- Dois empregados subcontratados sofreram ferimentos durante o terremoto, tendo sido transportados ao hospital. Um deles teve ambas as pernas fraturadas.
- Um empregado da TEPCO foi levado ao hospital após se sentir mal, com dores no peito.
- Um empregado terceirizado foi encontrado inconsciente num prédio à prova de terremoto, tendo sido levado para o hospital.
- Dois empregados da TEPCO se sentiram mal, enquanto trabalhavam nas salas de controle das unidades 1 e 2 da usina de Fukushima Daiichi.
- Quatro trabalhadores se acidentaram na explosão de hidrogênio na unidade 1 da usina de Fukushima Daiichi, e foram levados ao hospital.
- Onze trabalhadores (quatro funcionários da TEPCO, três terceirizados e quatro membros da Força de Auto Defesa) foram feridos após uma explosão similar de hidrogênio na unidade 3 de Fukushima Daiichi. Eles foram transferidos para a usina de Fukushima Daini. Um dos empregados da TEPCO, reclamando de dores, foi transferido para o hospital.
- Os paradeiros de dois empregados da TEPCO, que estavam trabalhando no edifício da turbina da unidade 4 de Fukushima Daiichi, são desconhecidos.
- Apenas um acidente foi relatado na usina de Fukushima Daini. Um trabalhador de guindaste operando o seu console na chaminé de exaustão foi seriamente ferido durante o terremoto, tendo falecido posteriormente.

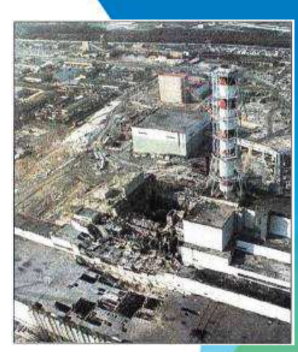
Casos de contaminação: 19 (nenhum caso grave)

- Um empregado da TEPCO trabalhando dentro do edifício do reator na unidade 3 de Fukushima Daiichi durante a "atividade de purga" foi levado ao hospital após receber uma dose radioativa excedendo 100 mSv, nível altamente aceitável em situações de emergência por órgãos reguladores nucleares de alguns países.
- Nove empregados da TEPCO e oito terceirizados sofreram baixos níveis de exposição radioativa nas faces, não tendo sido necessário tratamento hospitalar.
- Dois policiais foram descontaminados após serem expostos à radiação.]
- Um número não especificado de bombeiros sofreu exposições à radiação e estão sendo investigados.

Tchernobyl x Fukushima

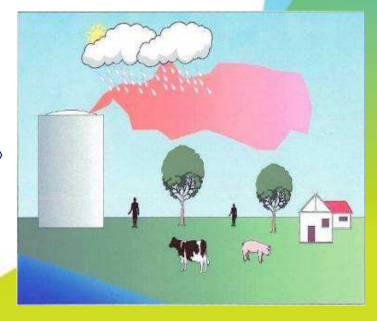
 ➤ Comparações com Tchernobyl não são tecnicamente corretas
 ➤ os materiais radioativos foram dispersos em grande quantidade e a grandes distâncias devido ao incêndio de centenas de toneladas de grafite





➤ Um reator a água não usa grafite nem outra forma de acumulação de grande quantidade de energia liberável em curto período
 ➤ No pior caso, a dispersão seria em muito menor quantidade e se limitaria ao raio de evacuação do Plano de Emergência





Plano de Emergência Externo

Garante a segurança dos cerca de 23 mil habitantes que seriam afetados por um acidente severo em 1 usina da Central

- Tem caráter preventivo.
- Acionado quando é detectada a possibilidade da ocorrência de um acidente
- Vários níveis de implementação, dependendo do evento
- Níveis máximos: evacuação ZPE-3 e ZPE-5



Coordenado pela
Secretaria de Defesa
Civil do Rio de Janeiro
com grande atuação da
Defesa Civil de Angra
dos Reis e supervisão
do SIPRON federal

Plano de Emergência Externo

O Japão conseguiu fazer a evacuação em 3 dias de 140 mil pessoas em 20 km numa região já atingida pelo terremoto e tsunami, ou seja, toda a infraestrutura (estradas, energia, água, veículos) severamente comprometida

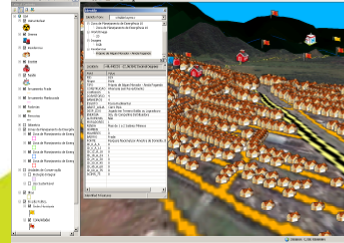
SITUAÇÃO MUITO PIOR DO QUE QUALQUER CENÁRIO EM ANGRA

MELHORIA CONTÍNUA

- Exercícios anuais (anos pares com a participação voluntária da população)
- Monitamento das encostas da RIO-SANTOS dentro da ZPE
- Melhorias em implantação (anteriores ao acidente no Japão)
- Cais de embarque para evacuação complementar por mar



Sistema de Monitoramento Georeferenciado



Evacuação Complementar por Mar

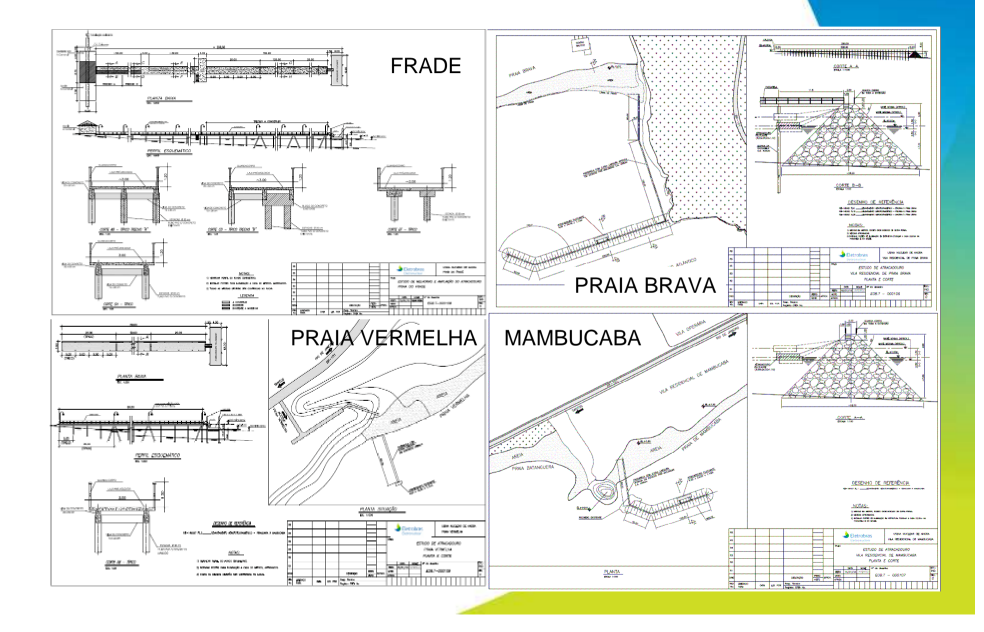
PROJETOS DE CAIS DE EMBARQUE







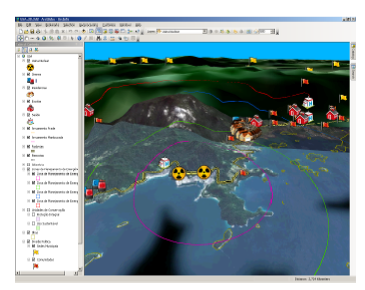
PROJETOS DE CAIS DE EMBARQUE



Sistema de Monitoramento Georeferenciado

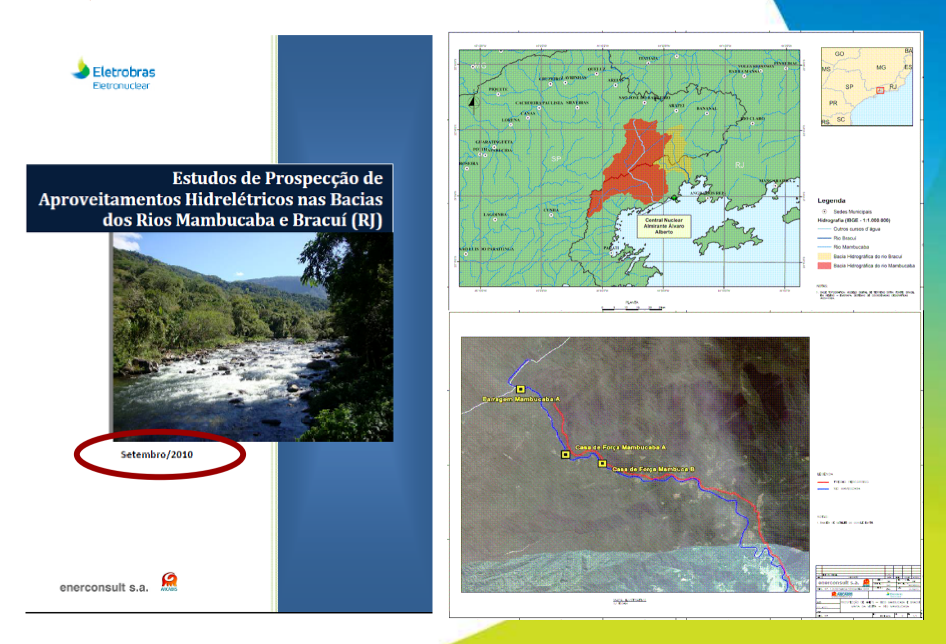


MultiMobile (Simulação de Evacuações Populacionais)

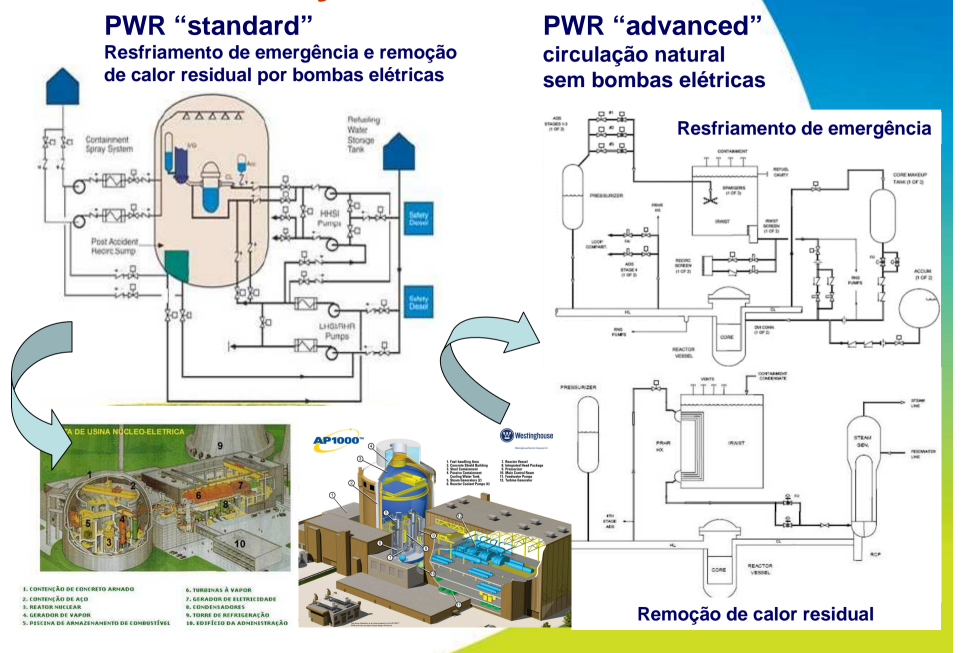




PEQUENA CENTRAL HIDRELÉTRICA



FUTURO DA GERAÇÃO NUCLEAR



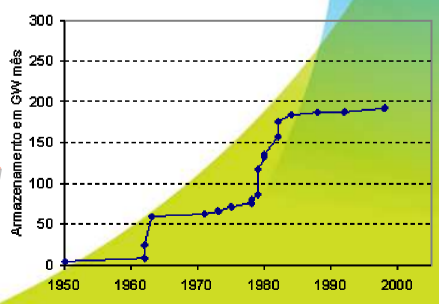
EVOLUÇÃO DA HIDROELETRICIDADE

Potência Hídrica Instalada



Crescimento da potência hídrica instalada

Capacidade de Armazenamento (Usinas Representando 75% do Armazenamento Total)

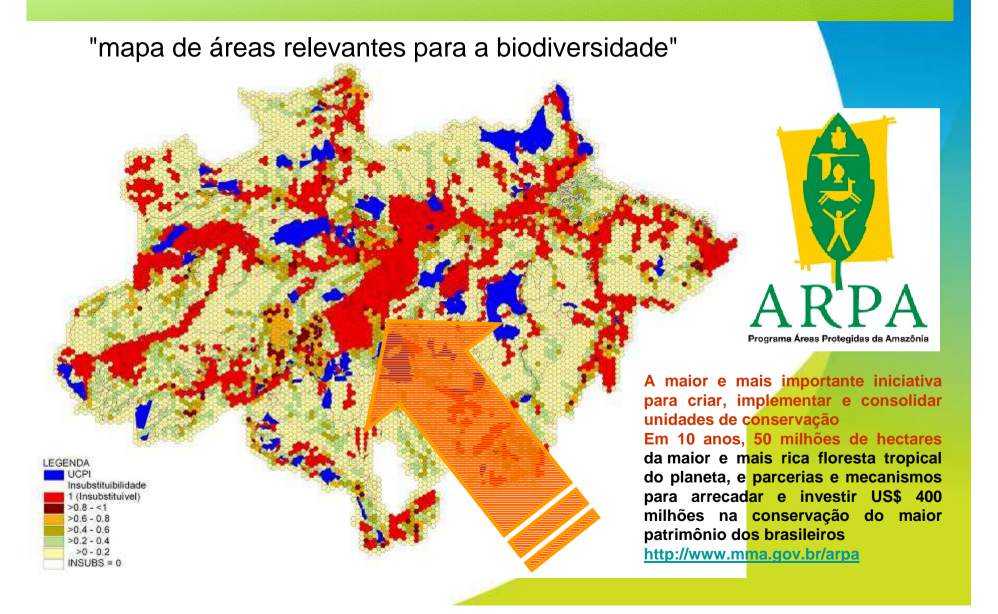


Fonte: lista da ONS dos principais reservatórios

EVOLUÇÃO DA "CULTURA HIDRELÉTRICA"

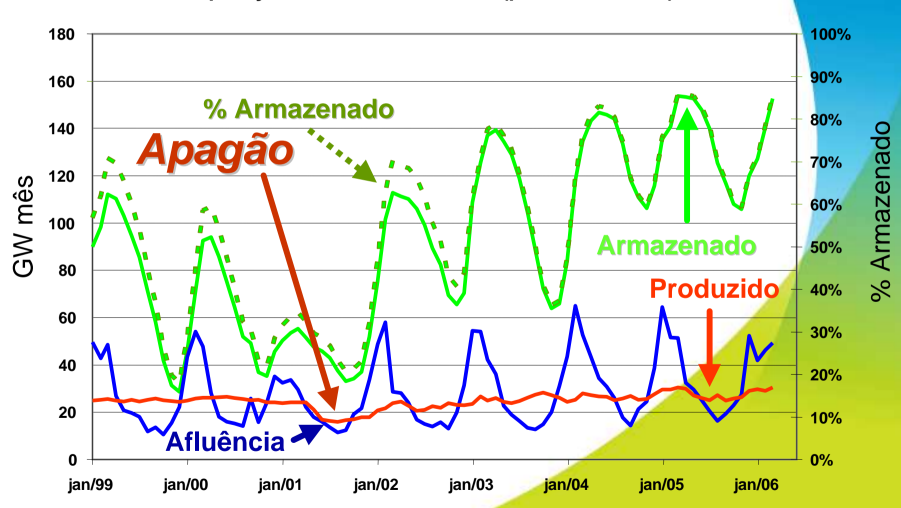


EVOLUÇÃO DAS ÁREAS DE PROTEÇÃO

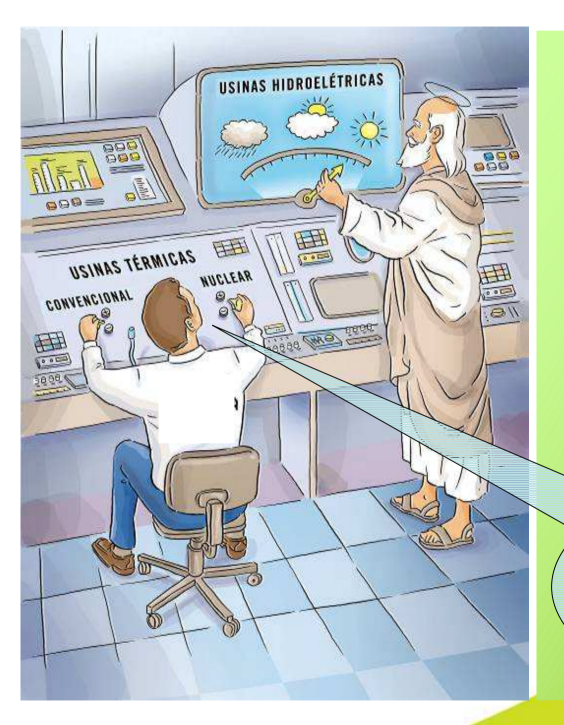


NECESSIDADE DE REGULAÇÃO

Operação do Sistema - SE/CO (parte hidráulica)



Um "Porto de Destino" para o Sistema Elétrico Brasileiro - disponível em http://ecen.com



CONTROLE PLURIANUAL DA OPERAÇÃO DO SISTEMA INTERLIGADO NACIONAL

Haaaa...
se eu tivesse
mais nucleares!

LIÇÕES APRENDIDAS

Passada a fase acidental que ainda vivemos, a análise técnica profunda do evento levará a muitas outras lições aplicáveis não só as usinas do tipo BWR, mas também às demais usinas em operação, bem com àquelas que estão em projeto e construção, aperfeiçoando a segurança num processo de melhoria contínua.

Isso ocorre sistematicamente na indústria nuclear mesmo para eventos pouco significativos, quanto em mais em eventos severos como o que se vivencia hoje.

Foi assim para os acidentes de Three Miles Island em 1979 nos EUA e de Tchernobyl, na ex-URSS.