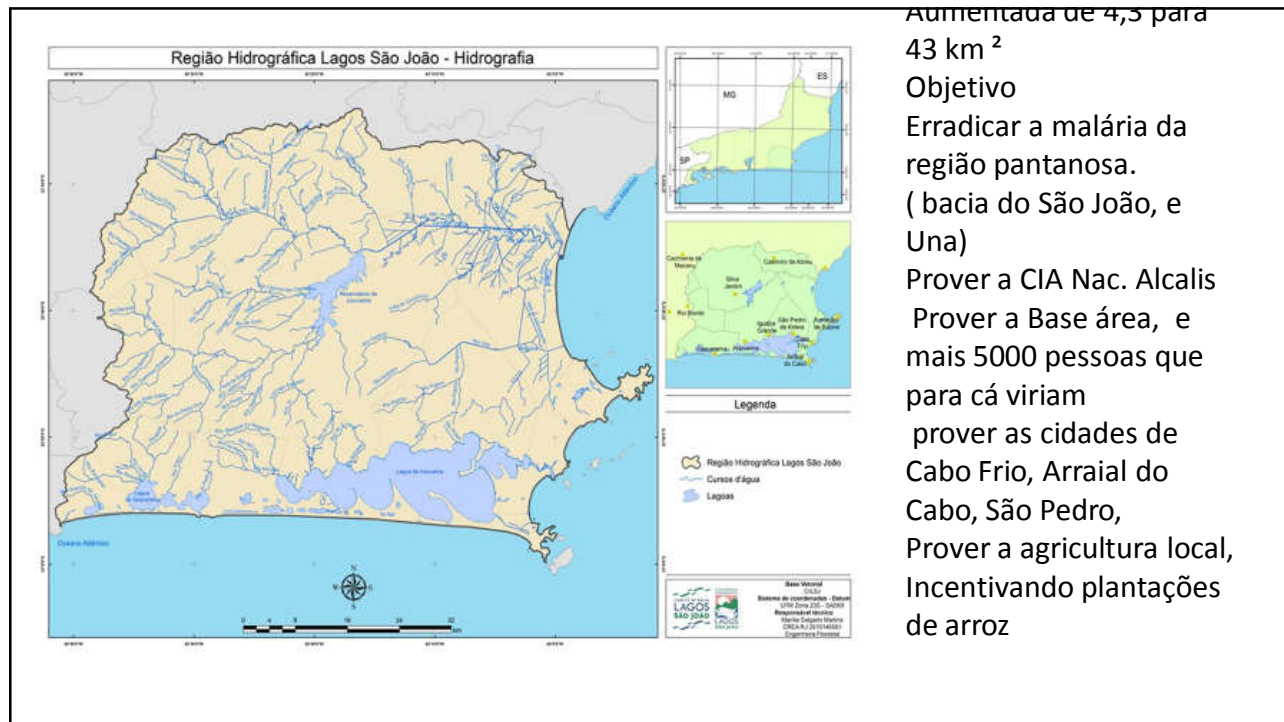


Apresentação Quarta Revisão Quinquenal



Reservatório
de
Juturnaíba







Em março de 2015

- Barragem?
- *Laudo vistoria em 20/02 2015 “ No tocante ao objeto desta vistoria, podemos concluir pelo observado in loco que não há riscos prementes a estrutura principal da barragem; havendo nos canais de fuga, principalmente nas suas obras de arte terminais deslocamentos e colapsos ocasionado pelo observado em relatórios desde 1992.”*
- **Relatorio visita técnica n°1/2015 03/03/2015-Casan Canais de dissipação ?**, deverão ser recuperados de forma estrutural original e a remoção de ilha frontal , propiciando escoamento direto das águas.
- Laudo INEA , em 29 abril de 2015 parecer técnico INEA-Cemaden n°05/2015)já considerando o laudo da Casan Agenera. enviado para Agenera. Recomenda a restauração dos **canais de restituição?** e retirada das ilhas de vegetação que afetam o fluxo das águas.

- Avaliação técnica, fev. de 2016, VLB engenharia. Relatório elaborado para saber como fazer a retirada e reconstrução conforme interesse manifestado pela presidencia da Agenera,
- Em 28 de abril de 2018, visita técnica com 18 pessoas presentes entre elas presidencia e diretoria do comitê, engenheiros, biólogos, agrônomos, técnicos, elaboraram o seguinte relatório.
-Concluiu-se ser urgente a retirada da vegetação flutuante, além da manutenção que já vem sendo realizada, de forma a não prejudicar a ação dos vertedouros e das comportas.....
-Essas estruturas, na configuração atual, não têm função e responsabilidade de barramento, e seu colapso não implica em risco para o barramento, uma vez que se mostravam acessórias, em apêndices, a jusante.....recomendou seu arrasamento de modo a permitir a devolução adequada das vazões vertidas à calha natural do rio São João, e manter o barramento atual em segurança..... Por outro lado, não considerou recomendável a sua recuperação, dado seu projeto inadequado.

Porque reconstruir?

- Existem plantações de arroz? Não, então para que o corredor de irrigação?
- Quanto custa? Dez milhões?
- A quem interessa realizar obra em equipamento desnecessário?
- Quem vai pagar a obra ?
- O que realmente interfere na vazão são as ilhas de vegetação tanto a montante quanto a jusante.
- IC02-005/2018MPERJ

