

ipea Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada **RS** **ANA** Agência Nacional de Águas



INSPEÇÃO E SEGURANÇA EM BARRAGENS DE USOS MÚLTIPLOS

Tignes (França)

Facilitador: **Ruben José Ramos Cardia**

CPQBR/BAURU, F

Projeção 0.1

ipea Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada **RS** **ANA** Agência Nacional de Águas

Inspeção e Segurança em Barragens de Usos Múltiplos



Facilitador: **Ruben José Ramos Cardia**
Engenheiro Civil (1974)/ CREA 0600515047
Especialista em Segurança de Barragens (UFBa)
rijcardia@terra.com.br (14) 32341702 BAURU, SP

Projeção 0.2

ipea Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada **RS** **ANA** Agência Nacional de Águas

Curso Inspeção e Segurança em Barragens de Usos Múltiplos
Escola de Engenharia de Bauru, SP (FEB-UNESP 1974).
Universidade Federal da Bahia (2015)
Cursos sobre **Segurança de Barragens**: Eletrobrás (BR); ASDSO; BoR e FERC (USA); INAG (PT); Spancold (ES); CDA.

Carreira em Barragens e Aproveitamentos Hidrelétricos: **AES Tietê, CESP, LIGHT.** >

Membro de ABGE, ABMS, **ASDSO** e CBDB.
61 trabalhos técnicos, enviados para revistas, Congressos nacionais e internacionais.

Facilitador: **Ruben José Ramos Cardia**

Projeção 0.3

Inspeção e Segurança em Barragens de Usos Múltiplos

O Maior Erro é Procurar Soluções Certas para Problemas Errados(*)

Regra n. 39 (**)
Não Existem Coincidências!

National Dam Safety Awareness Day
Dam Safety is a Shared Responsibility
South Fork (Johnstown, PA, USA/31MAIO1889)

*)Kanitiz, S. "Qual é o Problema?", Porto de Vista, Veja 2005 **)Leroy J. Gibbs; NCIS

Projeção 0.4

Inspeção e Segurança em Barragens de Usos Múltiplos

Este Treinamento tem por objetivo:
Inclusão Tecnológica e/ou Reciclagem de Profissionais que participam de **Fiscalização**, integrando equipes na realização das

Vitorias (2019) em Barragens de Usos Múltiplos.

Projeção 0.5

Inspeção e Segurança em Barragens de Usos Múltiplos

AGRADECIMENTOS À(S):

SECRETARIAS ESTADUAIS; IPEA; ANA

Empresa(s) Patrocinadora(s)
Pelo Apoio e Autorização para Visita

FIM



Projeção 0.6
