

**Votorantim**  
Cimentos

# Boas Práticas no Controle Tecnológico do Concreto AAR Reação Álcali-Agregado

**PhD Engenharia**  
"do Laboratório de Pesquisa ao Canteiro de Obras"

**Paulo Helene**  
Diretor PhD Engenharia  
Conselheiro Permanente IBRACON  
Prof. Titular Universidade de São Paulo  
Presidente de Honra ALCONPAT Internacional  
Member fib(CEB-FIP) Model Code for Service Life Design  
Conselheiro da CNTU e SEESP

**Radisson Campinas**      **07 de novembro de 2017**      **Campinas/SP**

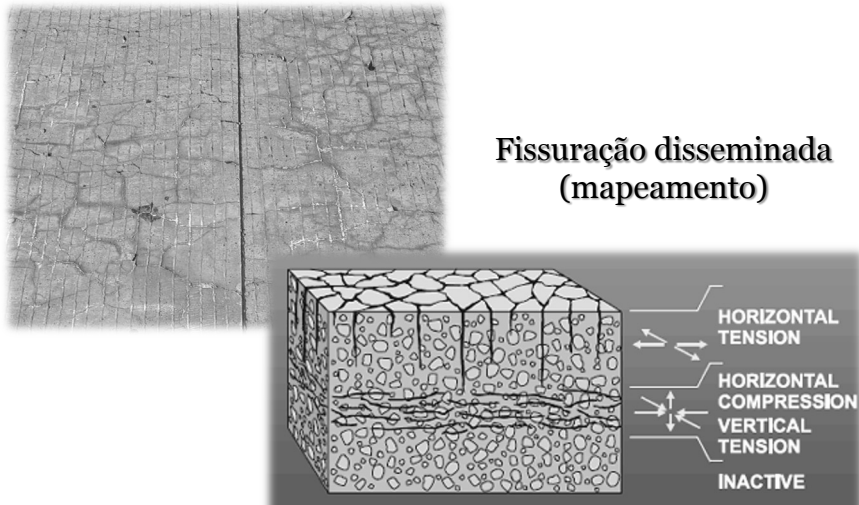
1

## AAR Reação Álcali Agregado

- ✓ Reações químicas entre os álcalis (sódio e potássio) presentes no cimento e os agregados de características reativas;
- ✓ geram produtos sílico-cálcico-alcalinos (gel expansivo ou cristais);
- ✓ causam fissuras, desplacamentos na estrutura e diminuem sua capacidade resistente.

2

## Sintomatologia



3

## Ponte Paulo Guerra

Recife PE → 2002

**inaugurada 1980                  22 anos**

**blocos de fundação       $f_{ck} = 15 \text{ MPa}$**

**Tabuleiro de concreto armado**

**$f_{ck} = 22 \text{ MPa}$**

**sobre rio, junto ao mar, fora de respingos**

4



5



6



7

## **IMPORTANTE**

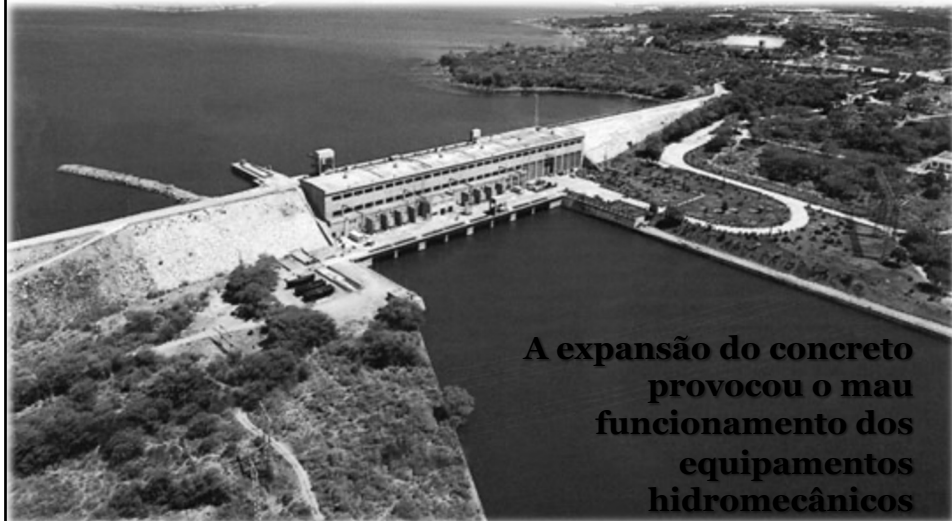
A maioria dos casos mais graves de AAR ocorrem em barragens. Entretanto, também há registros dessa manifestação em pontes, túneis, portos, ferrovias e fundações de edifícios.

No Brasil:

- Barragem de Moxotó
- Metro de São Paulo
- Barragem Joanes
- Barragem de Paulo Afonso
- Barragem de Sobradinho
- Barragem da Pedra
- Túneis da Ecovias
- Rodovia AUTOBAN
- Ampliação da Barragem de Tucuruí
- Fundações de varios edifícios
  - ETAs & ETEs
- Dormentes de estradas de ferro

8

## Barragem Moxotó



A expansão do concreto  
provocou o mau  
funcionamento dos  
equipamentos  
hidromecânicos

<http://www.sbbengenharia.com.br/links/raa.php>

9

## História

- ✓ Foi descoberta nos anos 30 na Califórnia EUA, por Thomas Stanton. *Expansion of concrete through the reaction between cement and aggregate. Proceedings ASCE, n. 66, 1940. p. 1781-1811*
- ✓ Na mesma época o USA Bureau of Reclamation registrou a reação nas barragens Parker Dam (Colorado) e Stewart Mountain Dam, especificando  $\text{Na}_2\text{O} < 0,6\%$
- ✓ Os primeiros estudos foram realizados nos anos 60 → Barragem de Jupiá
- ✓ Primeiro caso: Barragem UHE Apolônio de Sales Oliveira (Moxotó)

10

## História



Thomas Stanton, Caltrans - CA

11

## Terapia

12

## **Terapia**

- **Reducir o acesso da água;**
- **Injeção de resinas;**
- **Confinar;**
- **Prever juntas**

13



14



15



16

# Profilaxia

17

The screenshot shows a software window with a title bar and three tabs: 'Geral', 'Referencias', and 'Status'. The 'Geral' tab is selected. Below the tabs, there is a list of product details:

- Código :** NBR15577-1
- Dados resumidos da Norma**
- Código Secundário :**
- Data de Publicação :** 14/04/2008
- Válida a partir de :** 14/05/2008
- Título :** Agregados - Reatividade álcali-agregado - Parte 1: Guia para avaliação da reatividade potencial e medidas preventivas para uso de agregados em concreto
- Título em Inglês :** Aggregates - Alkali reactivity of aggregates - Part 1: Guide for the evaluation of potential reactivity of aggregates and preventive measures for its use in concrete
- ISBN :** 978-85-07-00619-0
- Objetivo :** Estabelece os requisitos para o uso de agregados em concreto, tendo em vista as medidas necessárias para evitar a ocorrência de reações expansivas deletérias devidas à reação álcali-agregado, e prescreve a amostragem e os métodos de ensaios necessários à verificação desses requisitos.
- Comitê Atual :** ABNT/CB-18 - CIMENTO, CONCRETO E AGREGADOS
- Origem :** Projeto 18:200.01-001/1:2007
- nº de Páginas :** 11
- Organismo :** ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas
- Preço(R\$) :** 46,00 (Norma Impressa)  
46,00 (NormaNet - Norma Eletrônica impressão sob demanda)

18

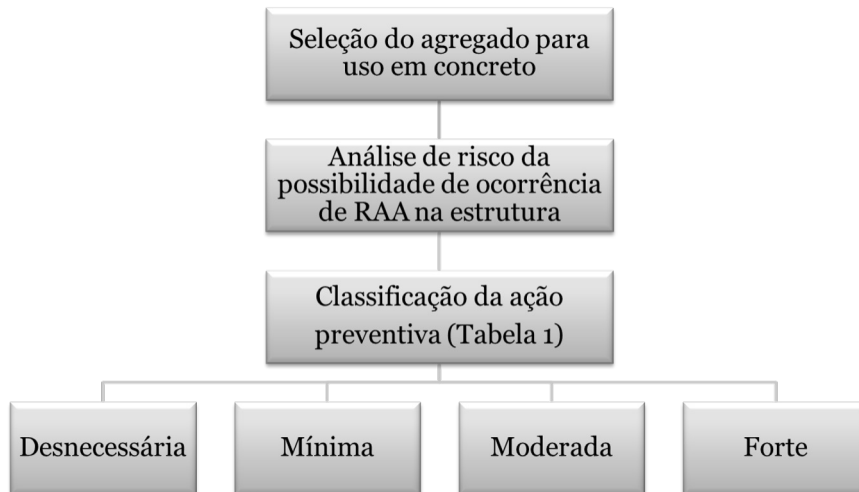
<b>NBR 15577-1</b>	Agregados - Reatividade álcali-agregado - Parte 1: Guia para avaliação da reatividade potencial e medidas preventivas para uso de agregados em concreto
<b>NBR 15577-2</b>	Agregados - Reatividade álcali-agregado - Parte 2: Coleta, preparação e periodicidade de ensaios de amostras de agregados para concreto
<b>NBR 15577-3</b>	Agregados - Reatividade álcali-agregado - Parte 3: Análise petrográfica para verificação da potencialidade reativa de agregados em presença de álcalis do concreto

19

<b>NBR 15577-4</b>	Agregados - Reatividade álcali-agregado - Parte 4: Determinação da expansão em barras de argamassa pelo método acelerado
<b>NBR 15577-5</b>	Agregados - Reatividade álcali-agregado - Parte 5: Determinação da mitigação da expansão em barras de argamassa pelo método acelerado
<b>NBR 15577-6</b>	Agregados - Reatividade álcali-agregado - Parte 6: Determinação da expansão em prismas de concreto

20

## ***ABNT NBR 15577***



21

## ***Como prevenir?***

### **1. Controlando álcalis no cimento;**

$\text{Na}_2\text{O}$  equivalente < 0,6%  
Total álcalis < 3kg/m<sup>3</sup>

### **2. Controlando reatividade nos agregados**

Método químico ASTM C 289 (24h)  
Análise visual ASTM C 294 (24h)  
Análise petrográfica ASTM C 295 (24h)

22

## **Como prevenir?**

### **3. Controle da reatividade no concreto**

Método de barras adição mineral ASTM C441 (6 meses)

Método das barras de argamassa ASTM C227 (6 meses)

Método carbonato → ASTM C586

Método álcali carbonato → ASTM C1105

Método acelerado das barras ASTM C1260 (16d e 28d)

Método dos prismas de concreto ASTM C1293 (1 ano)

23

## **Como prevenir?**

### **4. Uso de adições**

Método de barras adição mineral ASTM C 441 (6 meses)

Eficácia de adições ASTM C 1567

microsílica, metacaulim, cinzas volantes, escória

### **5. Impermeabilização**

silicone, epóxi, poliuretano, cimento+latex, betume, drenar, etc.

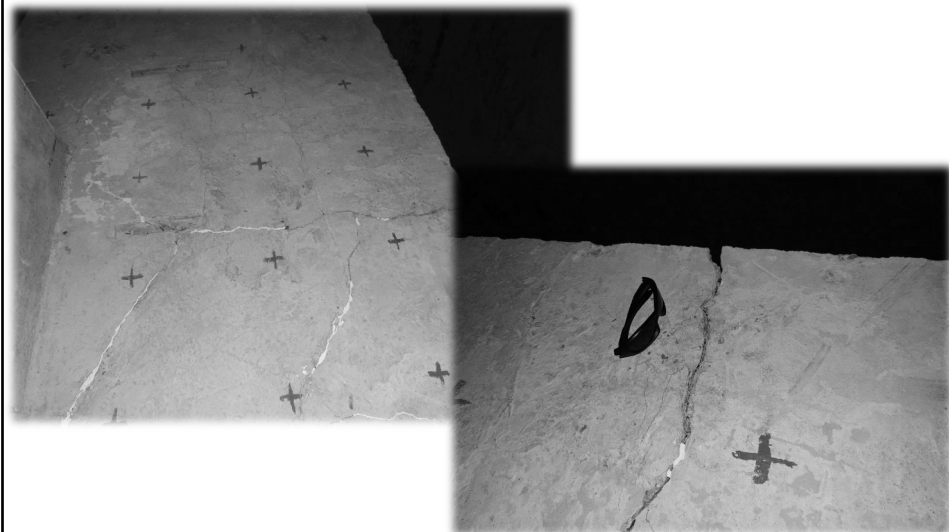
24

## **Edifício Comercial**

- 24 andares
- Idade: 1 ano
- estacas tipo raiz
- altas cargas nos blocos de fundação;
- $f_{ck} = 35 \text{ MPa}$ .

25

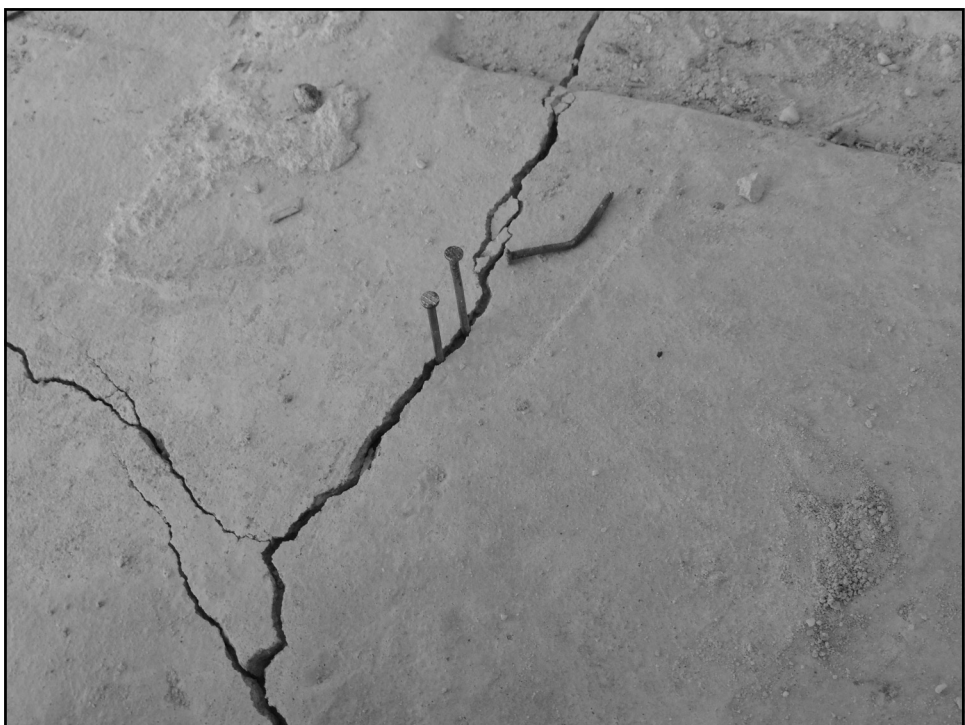
**AAR?**



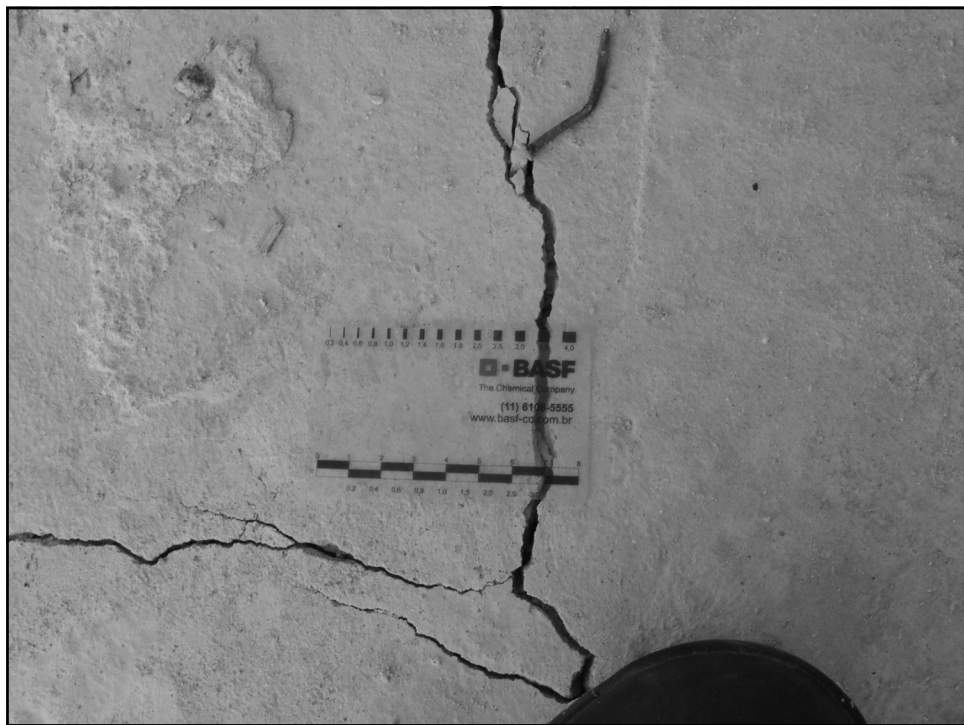
26



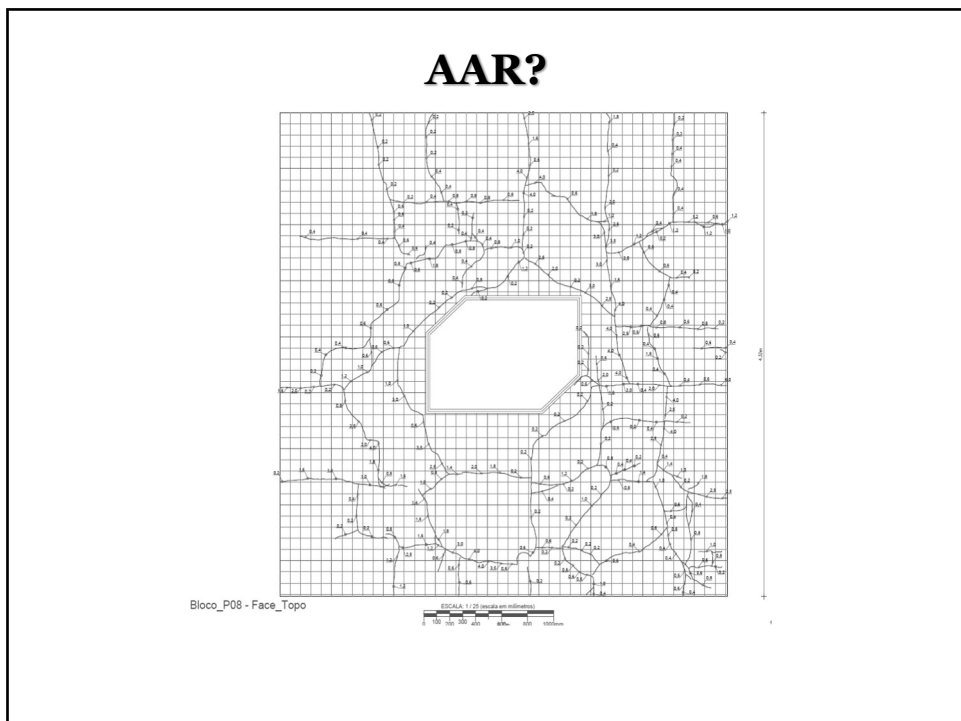
27



28

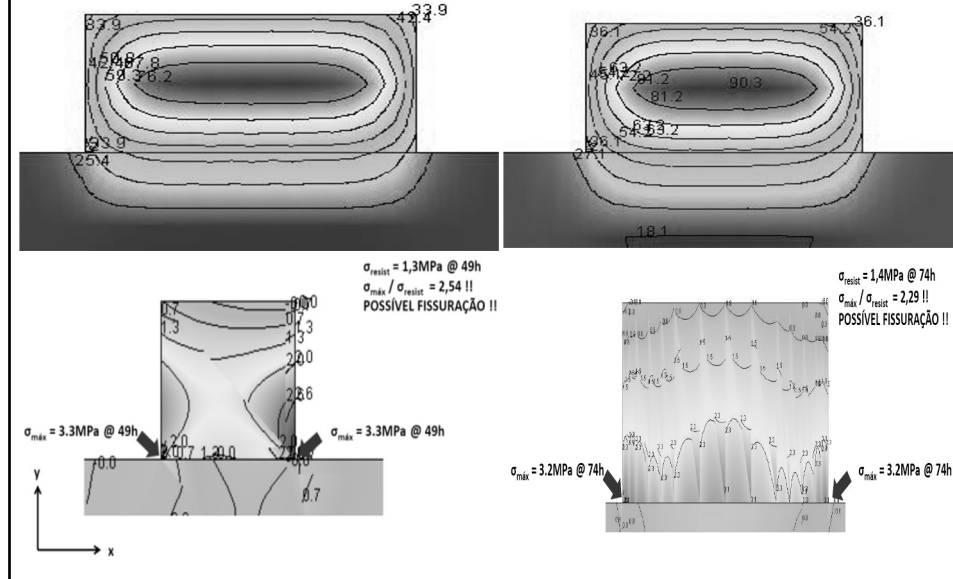


29



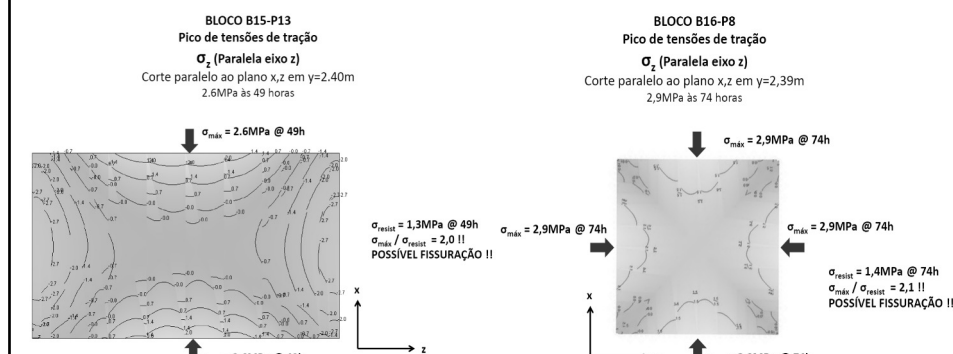
30

## Efeitos térmicos



31

## Efeitos térmicos



32

## **Solução**

**Injeção das fissuras e  
reforço por confinamento  
dos blocos de fundação**

33



34



35



36



37



38



39



40

# OBRIGADO!



"do Laboratório de Pesquisa ao Canteiro de Obras"

**www.concretophd.com.br**  
**www.phd.eng.br**

**11.2501.4822 / 23**  
**11.9.5045.4940**