

REAÇÃO ÁLCALI-AGREGADO

SAIBA COMO PREVENIR E COMO AVALIAR, MODELAR E REPARAR ESTRUTURAS DE CONCRETO AFETADAS



Ano XLIV

83

JUL-SET
2016

ISSN 1809-7197
www.ibracon.org.br

Detalhe da fissura no interior
do bloco afetado

Extração de testemunho de
bloco de fundação com
quadro fissuratório

Identificação da borda de reação
e do gel da RAA por meio
de ensaio laboratorial



Bloco concluído:
envelopamento
com concreto
com microssilica
e pintura
impermeabilizante



Procedimentos de
recuperação:
colocação de
perfis metálicos,
de barras Dywidag
e das armaduras

PERSONALIDADE ENTREVISTADA

VLADIMIR ANTONIO PAULON:
CONSULTORIA PARA A
QUALIDADE CONSTRUTIVA

NORMALIZAÇÃO TÉCNICA

A NOVA NORMA ABNT NBR 15577

ACONTECE NAS REGIONAIS

58º CONGRESSO BRASILEIRO
DO CONCRETO EM OUTUBRO
NO MINASCENTRO