



1

ABNT NBR 6118:2014 f_{ck}
ABNT NBR 12655:2015 $f_{ck,est}$
ABNT NBR7680:2015 $f_{ck,ext,j}$
referencial de segurança
 f_{ck}

2

Brasil: ABNT NBR 12655:2015

**Concreto de cimento Portland. Preparo,
controle, recebimento e aceitação**

Europa: Eurocode II

**EN 206-1:2013 Concrete: Specification,
performance, production and conformity**

USA: ACI 318-14

**Building Code Requirements for Structural
Concrete**

*Chapter 26. Construction Documents
and Inspection.*

item 26.12. Concrete evaluation and acceptance

3

comentários inadequados

- **As obras no Brasil são as piores do mundo!**
- **O concreto no Brasil é o pior do mundo!**
- **Os projetos no Brasil são os mais ousados do mundo!**
- **O cimento no Brasil é o pior do mundo!**
- **A Copa vai dar errado.. As Olimpíadas ...**

4

ABNT NBR 12655 Escopo: estabelece os requisitos para

- 1. Controle** de materiais, dosagem e produção do concreto;
- 2. Segurança:** controle da resistência do concreto à compressão;
- 3. Durabilidade e vida útil:** teor máximo de agressivos, a/c, $D_{máx}$, consumo, cobrimentos;
- 4. Controle de recebimento:** concreto fresco;
- 5. Controle e critério de aceitação:** concreto fresco e endurecido;
- 6. Não conformidade da resistência (segurança):**
ABNT NBR 7680:2015

5

Universo
População
Lote

*unidade de produto
unidade de controle*

amostra

corpo de prova

exemplares

6

controlar *f*_{ck}

7

Unidade de Produto Unidade de Controle

Pneu



- **massa de cada pneu**
- **pressão de cada pneu**

8

Unidade de Produto Unidade de Controle

Bolinha de guude



- **massa de cada bolinha**
- **diâmetro de cada bolinha**

9

Unidade de Produto Unidade de Controle Concreto



- **metro cúbico**
- **corpo de prova**
- **metro quadrado**
- **pilar, viga, laje**

10

**CONCRETO
Unidade de Produto**

**betonada
amassada
mistura-traço**

**CONCRETO
Unidade de Controle**

**resistência à compressão do cp
MPa, kgf/cm², psi
exemplar**

11

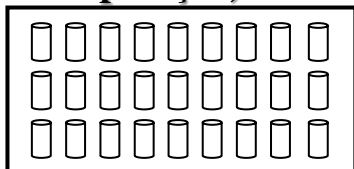
Amostragem ABNT NBR 12655

- ✓ As amostras são compostas por exemplares;
- ✓ Cada exemplar constitui-se de, no mínimo, dois CPs irmãos (mesma amassada, moldados no mesmo ato);
- ✓ Resistência do exemplar (betonada): o maior dos valores obtidos dos CPs;
- ✓ A amostragem pode ser total ou parcial.

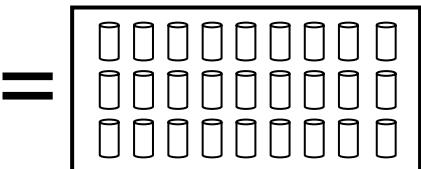
12

Amostragem ABNT NBR 12655

**Universo,
População, Lote**

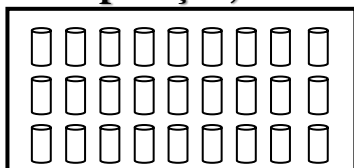


Amostra

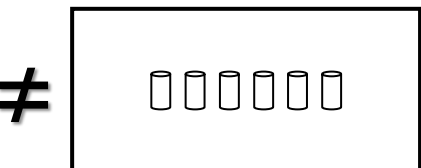


*não há o
que
estimar*

**Universo,
População, Lote**



Amostra

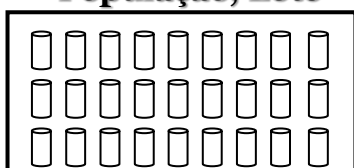


*usar
estimador*

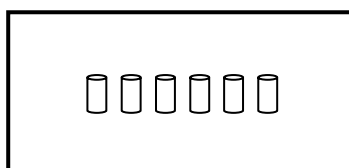
13

Amostragem ABNT NBR 12655

**Universo,
População, Lote**



Amostra



✓ $6 \leq n < 20$:

$$f_{ck,est} = 2 \times \frac{f_1 + f_2 + \dots + f_{m-1}}{m-1} - f_m$$

onde

m é igual a $n/2$. Despreza-se o valor mais alto de n, se for ímpar;

f_1, f_2, \dots, f_m são os valores das resistências dos exemplares, em ordem crescente.

✓ $n \geq 20$:

$$f_{ck,est} = f_{cm} - 1,65 \times s_d$$

onde:

f_{cm} é a resistência média dos exemplares do lote, em MPa;

s_d é o desvio padrão dessa amostra de n exemplares, em MPa.

14

Conformidade dos lotes

- ✓ **O valor estimado da resistência característica dos lotes de concreto (amostragem parcial) ou dos exemplares (amostragem total) deve atender:**

$$f_{ck,est} \geq f_{ck}$$

15

ACI American Concrete Institute

ACI 318-14 Building Code Requirements for Structural Concrete
Chapter 26. Construction Documents and Inspection. item 26.12.
Concrete evaluation and acceptance

- Recomenda que a amostragem obedeça a:
 - ≥ 1 exemplar por dia de concretagem;
 - ≥ 1 exemplar para cada $115m^3$ de concreto;
 - ≥ 1 exemplar para cada $465m^2$ de área superficial para lajes ou paredes;
 - Dispensado o controle para volumes inferiores a $38m^3$, desde que exista carta de traço aprovada;
 - Cada betonada fornece apenas um resultado;
 - Para representar um exemplar, obter a média de 2 corpos de prova cilíndricos de 15cm diâmetro por 30cm altura ou média de 3 corpos de prova de 10cm de diâmetro e 20cm de altura.

16

ACI American Concrete Institute

ACI 318-14 Building Code Requirements for Structural Concrete
Chapter 26. Construction Documents and Inspection. item 26.12.
Concrete evaluation and acceptance

- Como critério de aceitação exige:

$$f_{cm3,est} \geq f_{ck}$$

$$0,9 * f_{ck} \text{ para } f_{ck} > 35 \text{ MPa}$$

$$f_{ci} = f_{ck} - 3,5 \text{ MPa para } f_{ck} < 35 \text{ MPa}$$

17

Exemplo: Para $f_{ck} = 40 \text{ MPa}$

ACI 318-14:

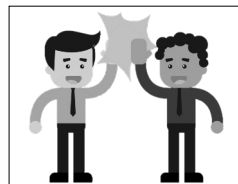
41,7

42,3

36

43,5

41,5



ABNT NBR 12655:2015:

41,7

42,3

39

43,5

41,5



18

fib Model Code 2010

**No *fib Model Code 2010*
não constam
procedimentos para controle da
resistência do concreto, remetendo à
ISO 22965 e à EN 206.**

19

Eurocode II:2004

**Eurocode II também remete as diretrizes
para controle e recebimento à**

***EN 206-1:2013 Concrete: Specification,
performance, production and conformity.
Chapter 8. Conformity Control and
Conformity Criteria.
8.2.1 Conformity control for compressive
strength***

20

EN 206-1:2013

- 8.2.1.2 Sampling and testing plan

Table 17 – Minimum rate of sampling for assessing conformity

Production	Minimum rate of sampling		
	First 50 m ³ of production	Subsequent to first 50 m ³ of production ^a , the highest rate given by:	
		Concrete with production control certification	Concrete without production control certification
Initial (until at least 35 test results are obtained)	3 samples	1 per 200 m ³ or 1 per 3 production days ^d	1 per 150 m ³ or 1 per production day ^d
Continuous ^b (when at least 35 test results are available)	---	1 per 400 m ³ or 1 per 5 production days ^{c, d} or 1 per calendar month	

^a Sampling shall be distributed throughout the production and should not be more than 1 sample within each 25 m³.
^b Where the standard deviation of the last 15 or more test results exceeds the upper limits for s_r according to Table 19, the sampling rate shall be increased to that required for initial production for the next 35 test results.
^c Or if there are more than 5 production days within 7 consecutive calendar days, once per calendar week.
^d The definition of a 'production day' shall be stated in provisions valid in the place of use.

21

EN 206-1:2013

Como critério de aceitação, 8.2.1.3

- Conformity criteria for compressive strength

➤ Critério para resultados individuais:

- ✓ Qualquer valor individual deve ser

$$f_{ci} \geq f_{ck} - 4 \quad \text{qualquer que seja o } f_{ck}$$

➤ Critério para resultados médios:

- ✓ Produção inicial: a média de 3 resultados consecutivos deve ser

$$f_{cm,3,est} \geq f_{ck} + 4 \quad \text{qualquer que seja o } f_{ck}$$

- ✓ Produção contínua: a média de, no mínimo, 15 resultados consecutivos deve ser:

$$f_{cm,15,est} \geq f_{ck} + 1,48 * \sigma \quad \text{qualquer que seja o } f_{ck}$$

22

Resumo

- ✓ O procedimento de controle adotado no Brasil é o mais rigoroso do mundo !
- ✓ Com amostragem total conhecemos toda a população em exame ! Mais segurança que isso impossível !
- ✓ Com amostragem parcial estamos limitados a lotes máximos de $50m^3$ e de $100m^3$ para os quais são exigidos 6 exemplares, o que dá uma média de moldar um exemplar a cada $8m^3$ ou a cada $16m^3$ e, portanto, continua muito mais rigoroso que outros países !
- ✓ Não aceitamos nenhum valor f_{ci} abaixo de f_{ck} enquanto outros países aceitam 3,5MPa, 4MPa ou mais (10%) abaixo de f_{ck}

23

Aceitação do concreto

- ✓ **O concreto deve ser aceito se atendidas todas as especificações de norma e de projeto**



conformidade

24

Aceitação do concreto

- ✓ Em caso de não conformidade, consultar a ABNT NBR 7680:2015



não conformidade

25

Re: [calculistas] resistência do concreto

1 mensagem

Em 20 de junho de 2016 15:47, Antonio Palmeira apeng_palmeira@yahoo.com [calculistas-ba] <calculistas-ba@yahoo.grupos.com.br> escreveu:

Breno,

Quando vai-se verificar o efeito de uma inconformidade do concreto em uma estrutura, não se faz a mesma coisa que é feita para dimensionar as peças, o que deve ser feito é uma verificação da estabilidade da peça. Por exemplo: seja uma viga de um vão, simplesmente apoiada e sem laje, (para não complicar), que foi dimensionada com armadura simples e que, no dimensionamento, encontrou-se um $As=2,25 \text{ cm}^2$, tendo-se usado $2 \text{ fi } 12.5 = 2.46 \text{ cm}^2$, note que já tem uma folga aí. Não era necessário armadura de compressão mas foi colocado um porta estribo de $2 \text{ fi } 5.0 = 0,40 \text{ cm}^2$, essa armadura faz a linha neutra subir, então temos mais armadura de tração e mais braço de alavanca para ela, assim como uma ajuda extra para o concreto.

Tudo que dimensionamos sempre está levemente super dimensionado, por mais que sejamos preciosistas. Dessa forma muitas peças que foram calculadas para um concreto C30, (por exemplo), poderá passar com um de C25,

Agora, faça as contas direitinho mas tenha cuidado com os leigos proprietários das obras, pois já vi um colega perder um cliente por não explicar direito as coisas, disse simplesmente que tudo passava, e o cliente raciocinou: por que um concreto mais caro se com um mais barato não tinha problema?

Abraço,

Palmeira
São Luís - MA

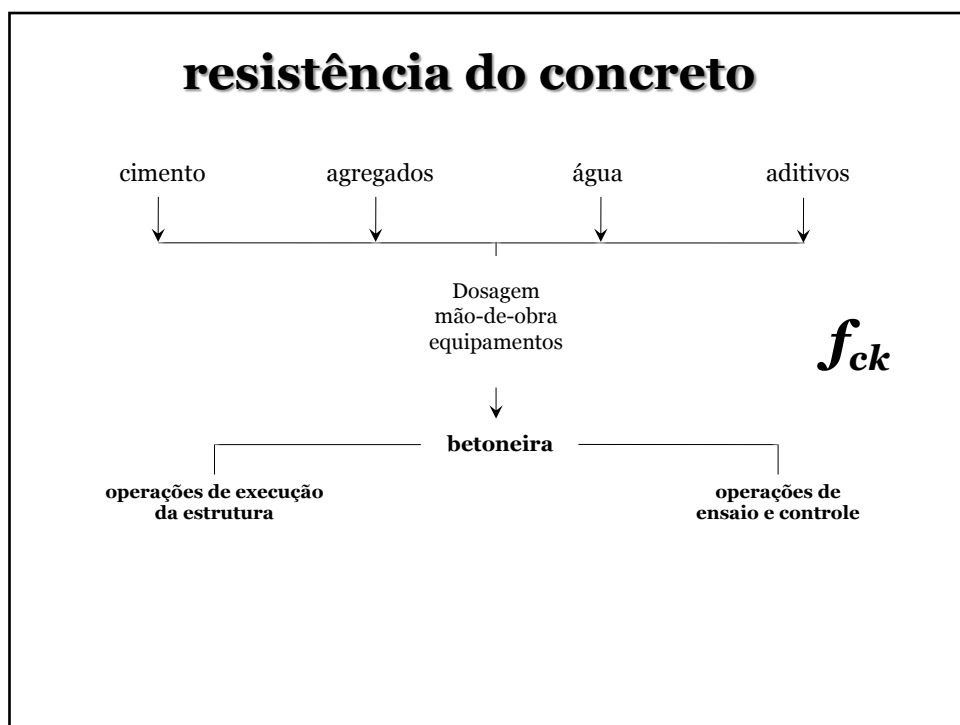
26



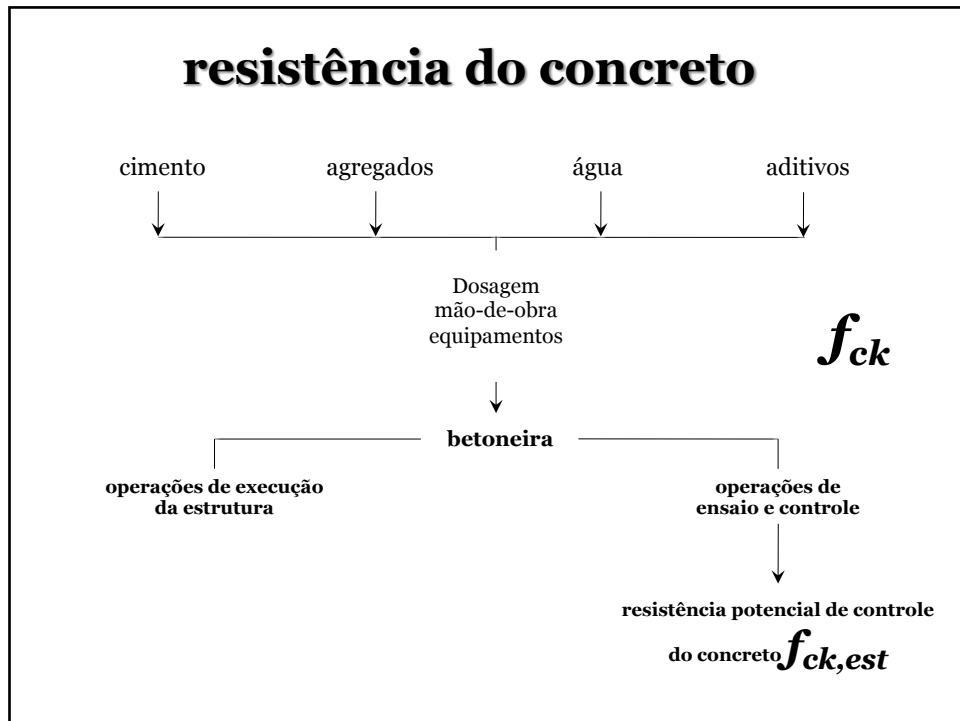
27



28

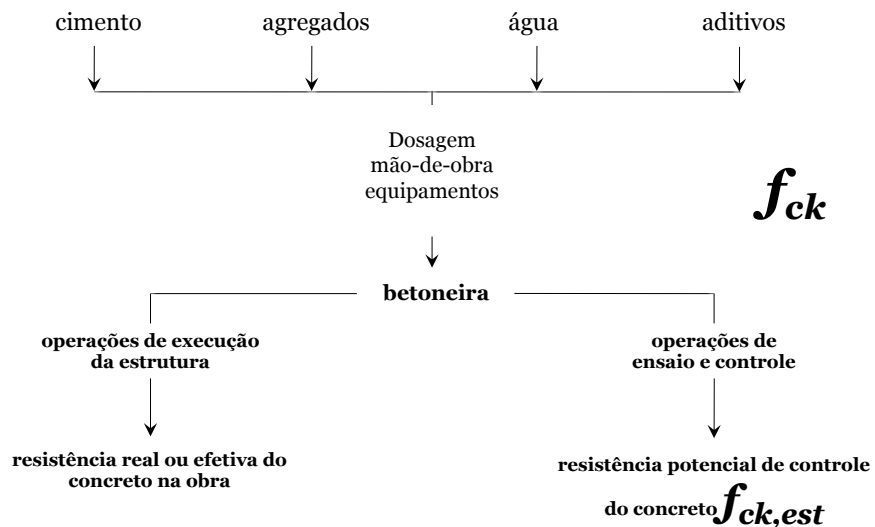


29



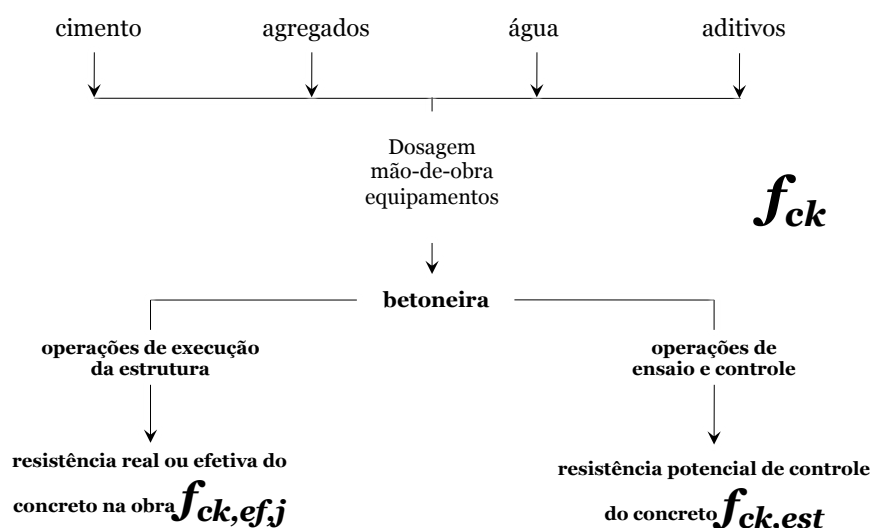
30

resistência do concreto

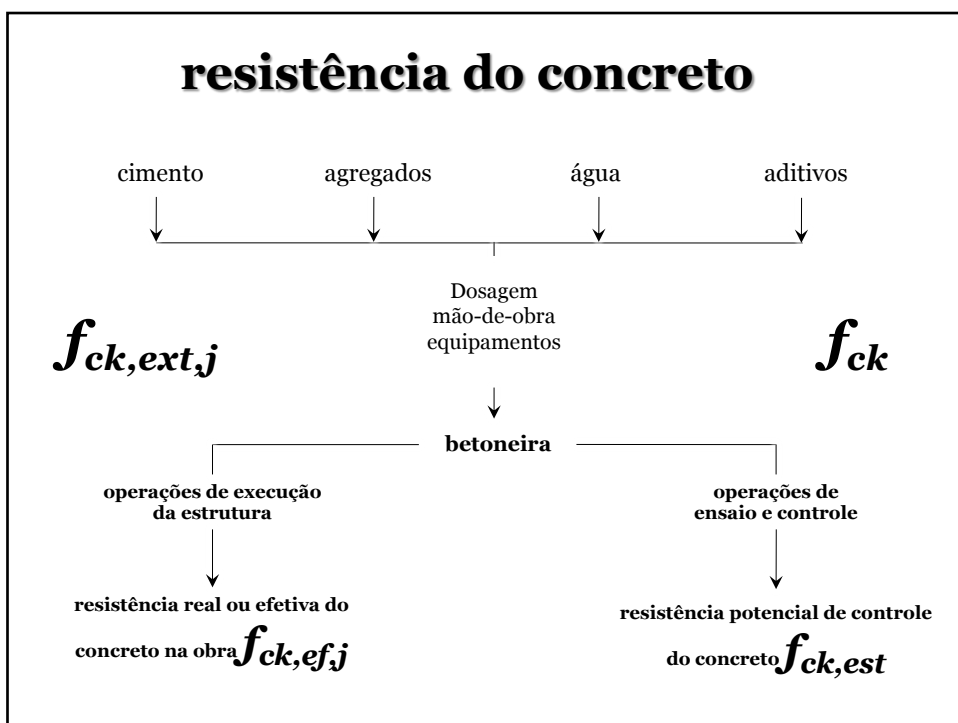


31

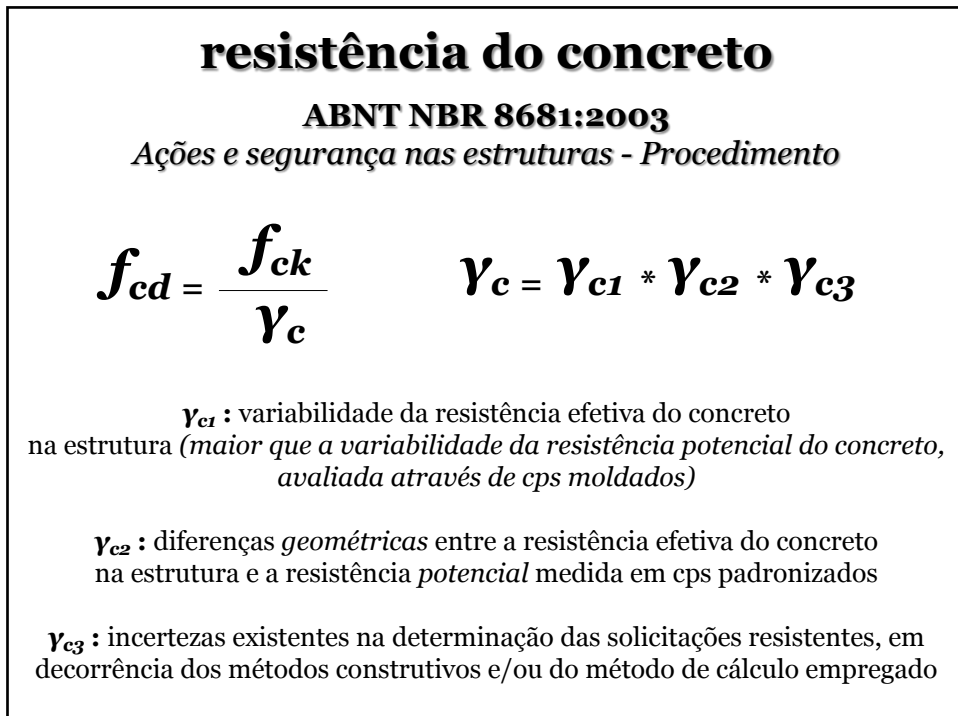
resistência do concreto



32



33



34

resistência do concreto

**ABNT NBR
6118:2014**

γ_c = 1,4

***fib* Model
Code 2010**

ACI 318-14

$\gamma_c = 1,4$

$\gamma_c = 1,5$

Coeficientes de minoração da resistência do concreto utilizados no cálculo de estruturas

Fator	ABNT NBR 6118*	<i>fib Model Code 2010</i>
γ_c	1,4	1,5
γ_{c1}	1,2	1,39
γ_{c2}	1,08	1,05
γ_{c3}	1,08	1,05

*FUSCO, P. B. Controle da resistência do concreto. ABECE Informa, São Paulo, n. 89, p.12-19, Jan/Fev. 2012.

35

resistência do concreto

**ABNT NBR
6118:2014**

Y_e = 1,4

ACI 318-14

coeficiente redutor (ϕ)

Strength reduction factors utilized for design of new structures

ACI 318-14 (1/phi)

Tension-controlled sections	Compression-controlled sections		Shear and Torsion	Bearing on concrete
	<i>Members with spiral reinforcement</i>	<i>Other reinforced members</i>		
1.11	1.33	1.54	1.33	1.54

Douglas COUTO; Mariana CARVALHO; André CINTRA & Paulo HELENE. Contribuição à Análise da Segurança em Estruturas de Concreto Existentes – Aspectos Normativos. Lisboa: CONPAT 2015, Setembro de 2015. 8p.

36

TESE de DOUTORADO

*CREMONINI, R. A. Análise de Estruturas
Acabadas: Contribuição para a Determinação da
Relação entre as Resistências Potencial e Efetiva
do Concreto. São Paulo, EPUSP, 1994.*

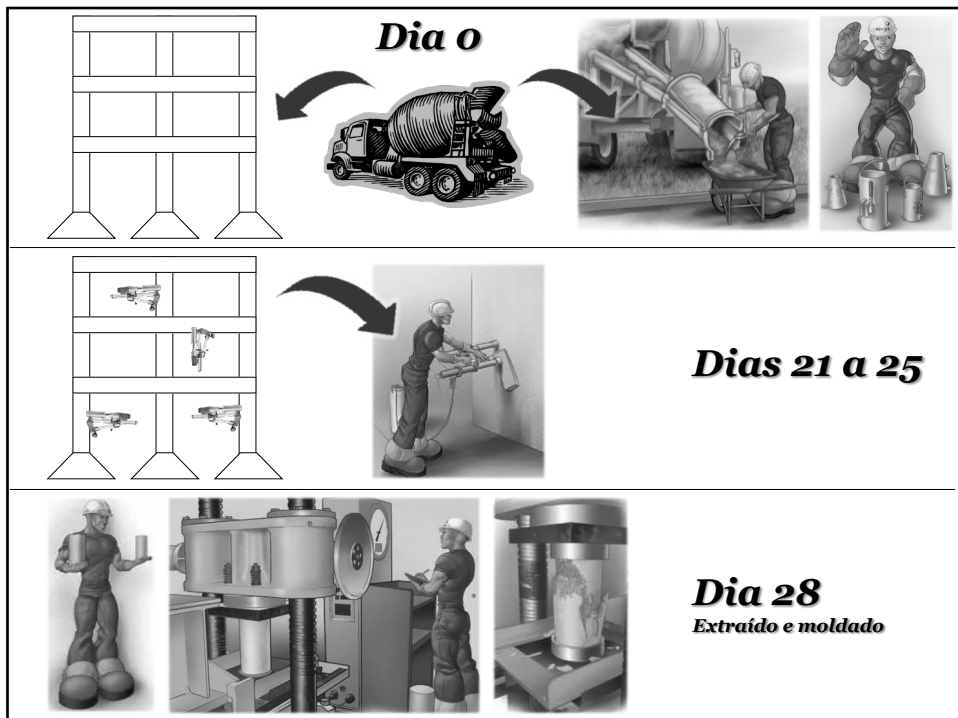
Ruy Alberto Cremonini. Prof. Associado, UFRGS

37

OBJETIVO

- Comparação entre a resistência potencial e efetiva do concreto em obras convencionais de edificação em execução. Contribuição ao estudo do γ_c .
- **Resistência potencial** = corpos de prova cilíndricos moldados ABNT NBR 5738 / 5739 (28dias) $10cm \times 20cm$
- **Resistência efetiva** = testemunhos cilíndricos extraídos conforme ABNT NBR 7680 / 5739 (28dias) $10cm \times 20cm$

38



39

Conclusões

pilares:

$$\eta = \frac{f_c}{f_{c,ext}} = \frac{f_{ck}}{f_{ck,ext}} = 1.24$$

lajes & (vistas)

$$\eta = \frac{f_c}{f_{c,ext}} = \frac{f_{ck}}{f_{ck,ext}} = 1.20$$

40

Preliminares

Conceitos:

→ **qual o objetivo de uma investigação com extração de testemunhos?**

41

Preliminares

encontrar um f_{ck} que viabilize revisar a segurança, ou seja, verificar a segurança conforme as convenções universais de projeto estrutural de ECAs

42

Preliminares

**encontrar aquele f_{ck} padrão convencionado,
normalizado, muito bem definido.**

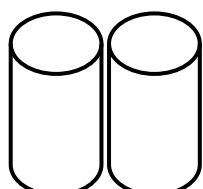
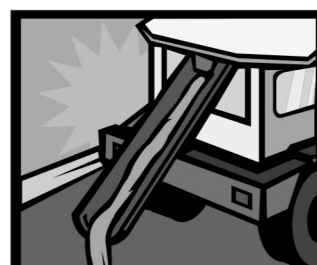
**O resultado de ensaio de compressão de um
testemunho fornece apenas o $f_{c,ext,j}$ e, portanto,
ainda não serve para calcular, revisar, verificar
a segurança**

43

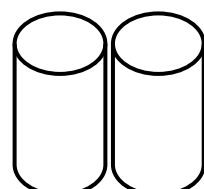
Como obter a maior resistência à compressão aos 28 dias?

**Concreto de uma betonada:
ABNT NBR 12655:2015
ABNT NBR 5738:2015**

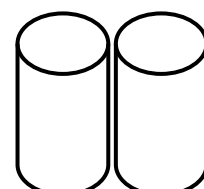
***Moldagem de corpos de prova
cilíndricos irmãos, por grupo de
pesquisadores***



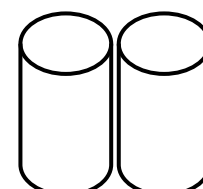
Grupo A



Grupo B



Grupo C



Grupo D

44

quantas resistências tem o concreto
de um caminhão betoneira?

f_{c1} f_{c2} f_{c3} f_{c4} f_{c5}

exemplar = mais alto ($f_{ck,est}$)

$f_{ck,est} = 48,7 \text{ MPa}$

“potencial do concreto”

45

quantas resistências tem o concreto
de um caminhão betoneira?

f_{c1} f_{c2} f_{c3} f_{c4} f_{c5}

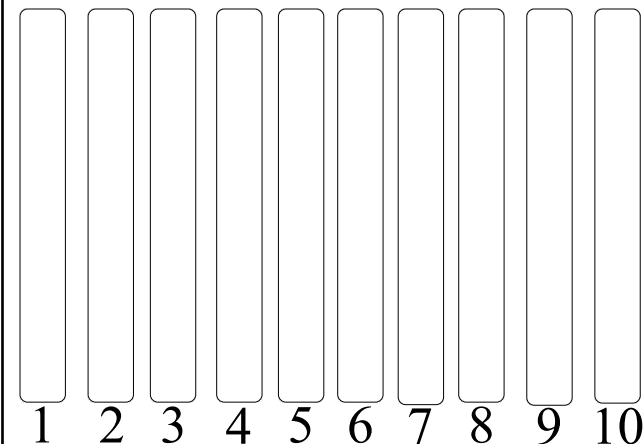
exemplar = mais alto ($f_{ck,est}$)

$f_{ck,est} = 48,7 \text{ MPa}$

$f_{ck} = 45 \text{ MPa}$

46

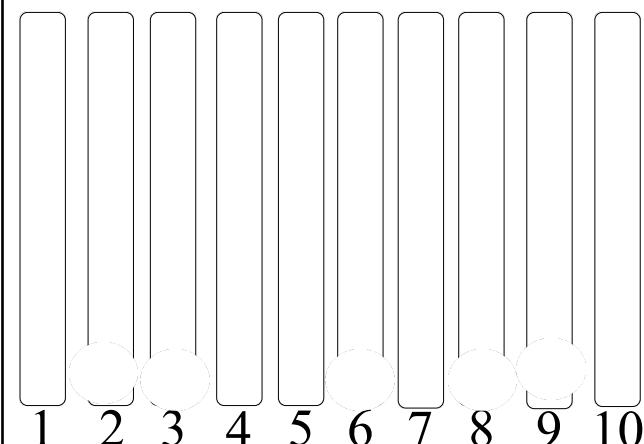
com esse concreto foram construídos 10 pilares.
qual a resistência do concreto nesses pilares
para fins de verificação da segurança?



f_{ck}
45 MPa

47

“ninhos de concretagem”
qual a resistência do concreto nesses pilares
para fins de verificação da segurança?



48

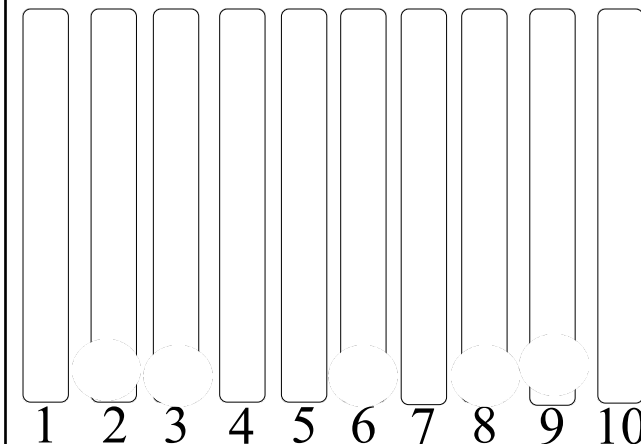


49



50

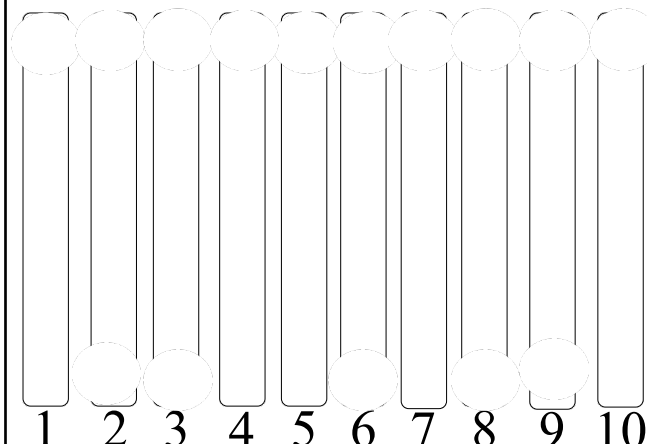
“ninhos de concretagem”
qual a resistência do concreto nesses pilares
para fins de verificação da segurança?



f_{ck}
45 MPa

51

“exsudação”
qual a resistência do concreto nesses pilares
para fins de verificação da segurança?

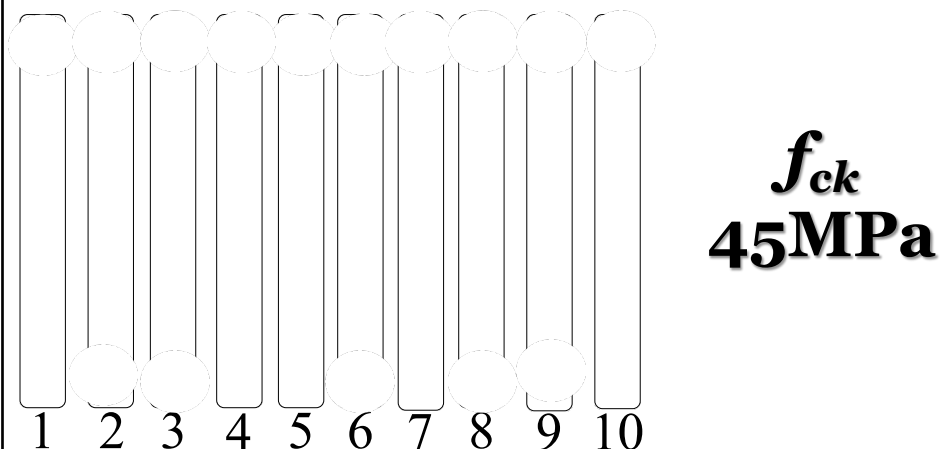


f_{ck}
45 MPa

52

qual a resistência do concreto nos pilares que estão mais próximas da resistência de controle

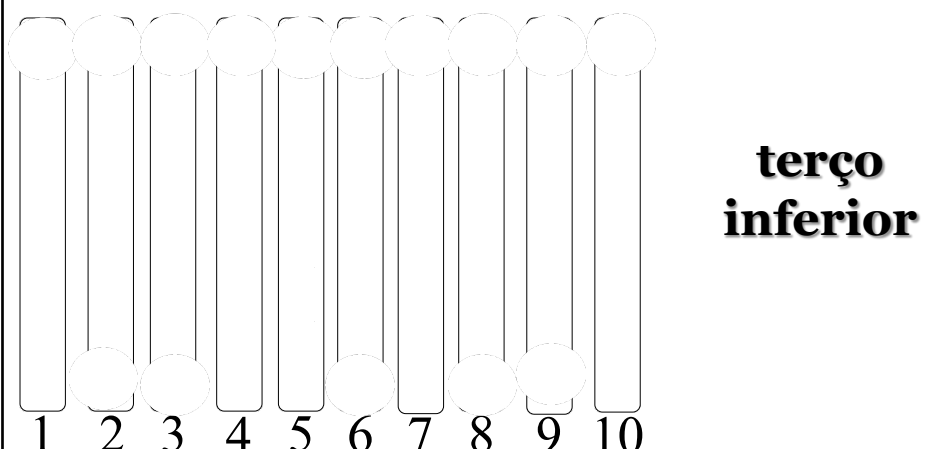
(moldado) $f_{ck,est}?$



53

qual a resistência do concreto nos pilares que estão mais próximas da resistência de controle

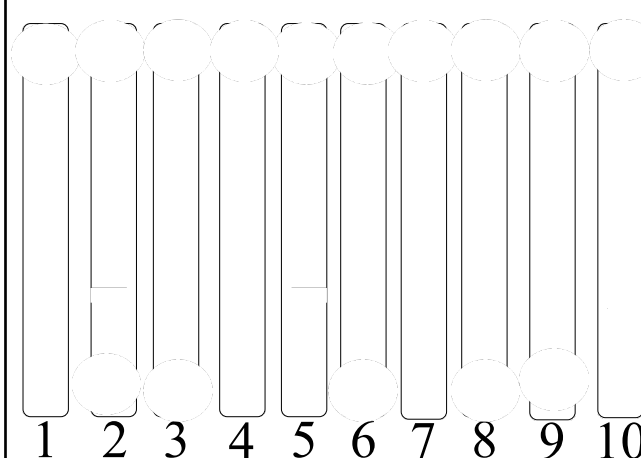
(moldado) $f_{ck,est}?$



54

qual a resistência obtida de um pilar?

$f_{ck,ext}?$



terço inferior

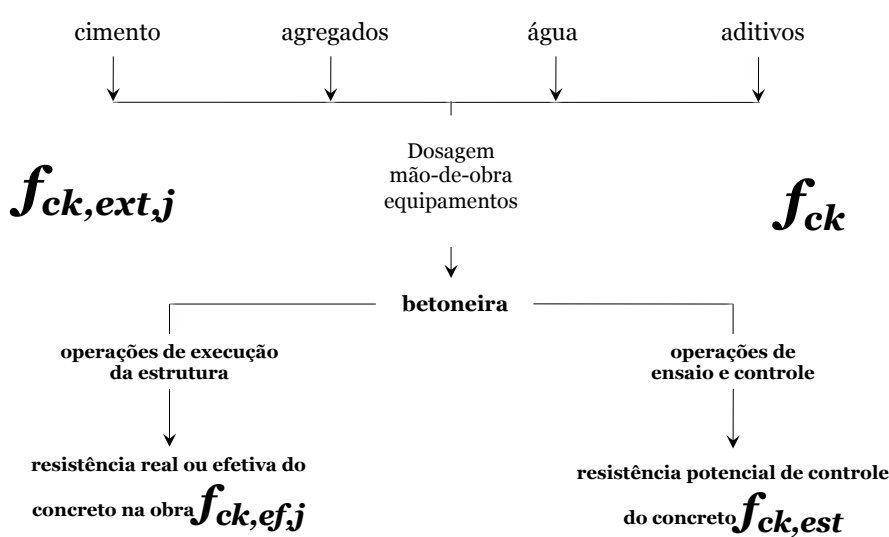
$f_{ck,ext,1}$

$$f_{ck,\text{ext},2}$$

$f_{ck,ext,3}$

55

resistência do concreto



56

Normalização Internacional

EUROCODE II. EN 1992. Dec. 2004. Design of Concrete Structures. General Rules for Buildings. Annex A → Modification of Partial Factors for Materials based on → EN 13791 Assessment of Concrete Compressive Strength in Structures or in Structural Elements.

ACI 214.4R-10 Guide for Obtaining Cores and Interpreting Compressive Strength Results. 2010. 17p.

ACI 437R-03 Strength Evaluation of Existing Concrete Buildings. 2010. 28p.

ACI 318-14 Building Code Requirements for Structural Concrete and Commentary. 2015. 520p.

ACI 562-16 Code Requirements for Assessment, Repair, and Rehabilitation of Existing Concrete Structures and Commentary. 2016. 88p.

57

ACI 318-14 Building Code Requirements for Structural Concrete and Commentary. 2015. 520p.
Chapter 26. Construction Documents and Inspection.

Item 26.12.4 Investigation of low strength-test results:

(d) Concrete in an area represented by core tests shall be considered structurally adequate if (1) and (2) are satisfied:

$$(1) \quad \frac{f_{ci} + f_{c2} + f_{c3}}{3} \geq 0.85 * f_{ck}$$

(corresponde a $f_{ck} = 1,18 * f_{ext,m}$ ou $f_{ck} = 1,33 * f_{ext,min}$)

$$(2) \quad f_{ci} \geq 0.75 * f_{ck}$$

R26.12.4.1(d) An average core strength of 85 percent of the specified strength is realistic. It is not realistic, however, to expect the average core strength to be equal to f_{ck} , because of differences in the size of specimens, conditions of obtaining specimens, degree of consolidation, and curing conditions....

58

**ACI 318-14 Building Code Requirements for Structural Concrete
and Commentary. 2015. 520p.**

Chapter 26. Construction Documents and Inspection.

(f) If criteria for evaluating structural adequacy based on core strength results are not met, and if the structural adequacy remains in doubt, the responsible authority shall be permitted to order a strength evaluation in accordance with Chapter 27 for the questionable portion of the structure or take other appropriate action.

Fatores de minoração das resistências ($\gamma_c = 1/\phi$) segundo o ACI 318:2014 (Chapter 27)

sections		item 21.2.1	item 27.3.2.1	redução
tension controlled sections		1,11	1,00	10%
compression controlled sections	members with spiral reinforcement	1,33	1,11	17%
	other reinforced members	1,54	1,25	19%
shear and/or torsion		1,33	1,25	6%
bearing on concrete (engastar)		1,54	1,25	19%

59

Resumo Normas Internacionais

Duas partes bem distintas:

1. Uma primeira relativa a ensaio, ou seja, passar de $f_{c,ext}$ a f_c equivalente, para a qual algumas normas chegam até a recomendar explicitamente um especialista em tecnologia de concreto.

Corresponde à amostragem, extração, transporte dos testemunhos, preparação dos topos, sazonamento, ensaio de ruptura e correção do resultado para obter

$$f_c = k * f_{c,ext}$$

60

Resumo Normas Internacionais

2. Uma segunda relativa à verificação da segurança
 - ✓ novo coeficiente de minoração da resistência do concreto,
 - ✓ novo coeficiente β de confiabilidade

Em todos os casos, é recomendado aceitar coeficientes γ_M de minoração da resistência dos materiais ou β de confiabilidade, inferiores aos utilizados normalmente no projeto (verificação) da segurança em estruturas novas.

61

Problema

Qual o f_{ck} a ser adotado para revisão da segurança estrutural, uma vez conhecido o $f_{c,ext,j}$ a qualquer idade j ?

62

ABNT NBR 7680:2015

$$f_{ck,est,j} = [1 + (k_1 + k_2 + k_3 + k_4)] * k_5 * k_6 * f_{c,ext,j}$$

$f_{ck,est,j}$ = resistência à compressão característica do concreto equivalente à obtida de corpos de prova moldados, a j dias de idade;

63

Coeficientes de correção

ABNT NBR 7680:2015

k_1 = correção devida à geometria do testemunho cilíndrico, ou seja, devida à relação h/d → varia de 0,00 a -0,14;

k_2 = correção devida ao efeito de broqueamento em função do diâmetro do testemunho → varia de 0,12 a 0,04;

$k_3 = \dots$

$k_4 = \dots$

64

TESE de DOUTORADO

VIEIRA Filho, J. O. Avaliação da Resistência à Compressão do Concreto através de Testemunhos Extraídos: Contribuição à Estimativa do Coeficiente de Correção devido aos Efeitos do Broqueamento. São Paulo, EPUSP, 2007.

José Orlando Vieira Filho. Prof. Titular UNICAP

65

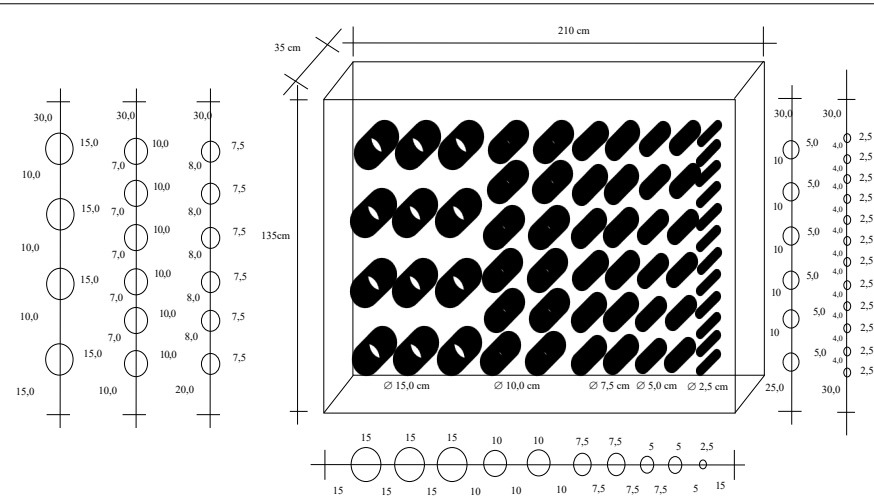


66



67

BLOCO TIPO (210x135x35)cm



68



Parede/bloco perfurada

69

Conclusão

Média geral:

$$\eta = \frac{f_c}{f_{c,ext}} = \frac{f_{ck}}{f_{ck,ext}} = 1.07$$

70

Coeficientes de correção

ABNT NBR 7680:2015

k_1 = correção devida à geometria do testemunho cilíndrico, ou seja, devida à relação h/d → varia de 0,00 a -0,14;

k_2 = correção devida ao efeito de broqueamento em função do diâmetro do testemunho → varia de 0,12 a 0,04;

k_3 = correção em função da direção da extração em relação ao lançamento do concreto → varia de 0 a 0,05;

k_4 = correção em função da umidade do testemunho → varia de 0 a -0,04.

adensamento e cura

71

Cálculos ABNT NBR 7680:2015

$$f_{ck,est,j} = 0,86 \text{ a } 1,17 * k_5 * k_6 * f_{c,ext,j}$$

$f_{ck,est,j}$ = resistência à compressão característica do concreto equivalente à obtida de corpos de prova moldados, a j dias de idade;

72

Estaria assim cumprida a primeira parte, ou seja, transformar $f_{c,ext,j}$ em f_{ck} ?

SIM

NÃO

*verificar a
segurança com o
novo f_{ck}*
ACI, Eurocode

voltar a 28 dias !
*verificar a
segurança com o
novo f_{ck}*

**ABNT NBR
6118:2014**

**ABNT NBR
6118:2014**

73

ACI 318-14 Building Code Requirements for Structural Concrete and Commentary. 2015. 520p.
Chapter 26. Construction Documents and Inspection.

R26.12.4.1(d) An average core strength of 85 percent

of the specified concrete strength at the time of test, based on the same mix proportions, placement, compaction, curing, and testing conditions. The acceptance criteria for core strengths have been established with consideration that cores for investigating low strength-test results will typically be extracted at an age later than specified for f'_c . For the purpose of satisfying 26.12.4.1(d), this Code does not intend that core strengths be adjusted for the age of the cores.

74

Considerações (*Comunidades TQS e Bahia*)

1. Crescimento vale para CP relaxado na câmara úmida, sem carga, temperatura ideal de 23°C, UR de 100%;
2. Crescimento depende muito do tipo de cimento e das adições;
3. Crescimento depende muito da relação a/c;
4. Crescimento depende da cura, do adensamento, da temperatura, da UR, do sazonamento, ...

75

Incertezas ...

Desconhecimentos ...

76

Exemplo

$$f_{ck} = 25 \text{ MPa}$$

Extração: $f_{cm} = 17,7 \text{ MPa}$; $s_c = 1,8 \text{ MPa}$; $v_c = 10,2\%$

n	1	2	3	4	...
$f_{c,ext,j}$	15,4	15,4	17,6	18,1	...

Exemplo

aplicando primeiro os coeficientes de ensaio e depois os de segurança

ACI 318	ACI 214.4R	ACI 214.4R	ACI 562	ABNT NBR 7680 & 6118	EN 1992 Eurocode II	EN 1992 Eurocode II
	Tolerance Factor Method	Alternative Method			A.2.2(2) $\gamma_{c,Red_3} = 1,35$	A.2.3(1) $\gamma_{c,Red_4} = 1,19$
20,4	19,4	19,4	21,0	19,7	19,3	22,7

$$f_{ck} = 20 \text{ MPa}$$

Estaria assim cumprida a primeira parte, ou seja,

transformar $f_{c,ext,j}$ em f_{ck} ?

NÃO

voltar a 28 dias !

COMO ???

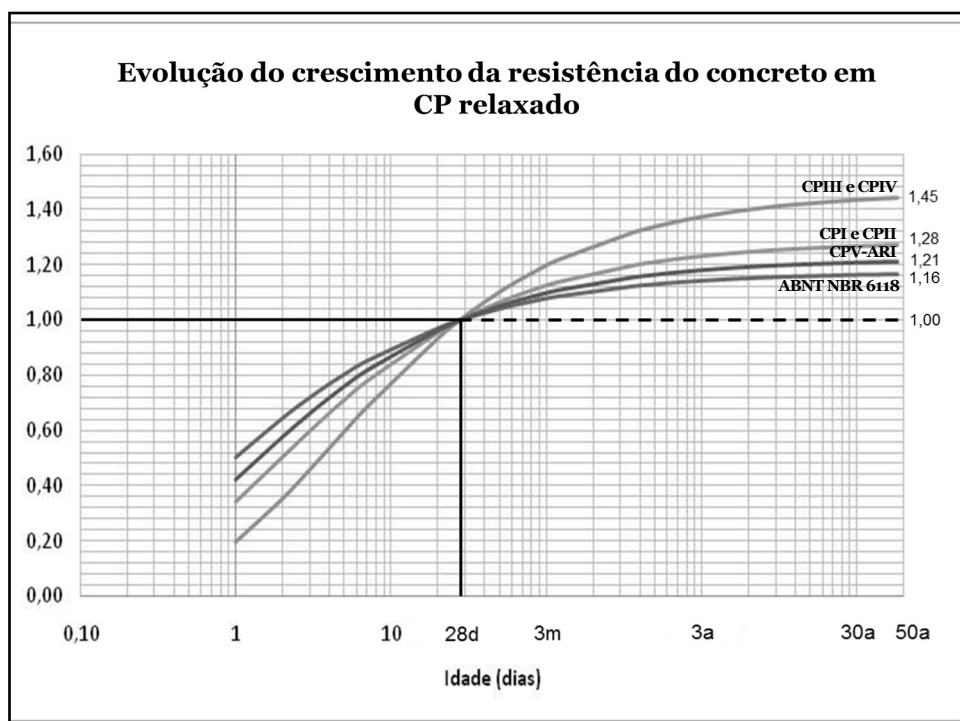
79

onde j é a idade do concreto em dias.

Crescimento da Resistência

$$\beta_{cc,28 \rightarrow j} = \frac{f_{c,j}}{f_{c,28}} = e^{\left\{0,16 \cdot \left[1 - \sqrt{\frac{28}{j}}\right]\right\}}$$

80



81

Decréscimo da Resistência (efeito Rüsch)

$$\beta_{c,sus,28 \rightarrow j} = \frac{f_{c,j}}{f_{c,28}} = 0.96 - 0.12 \sqrt[4]{\ln[72(j-28)]}$$

$\rightarrow j$ em dias
 $\rightarrow j - 28 > 15$ minutos

82

Considerações (*Comunidades TQS e Bahia*)

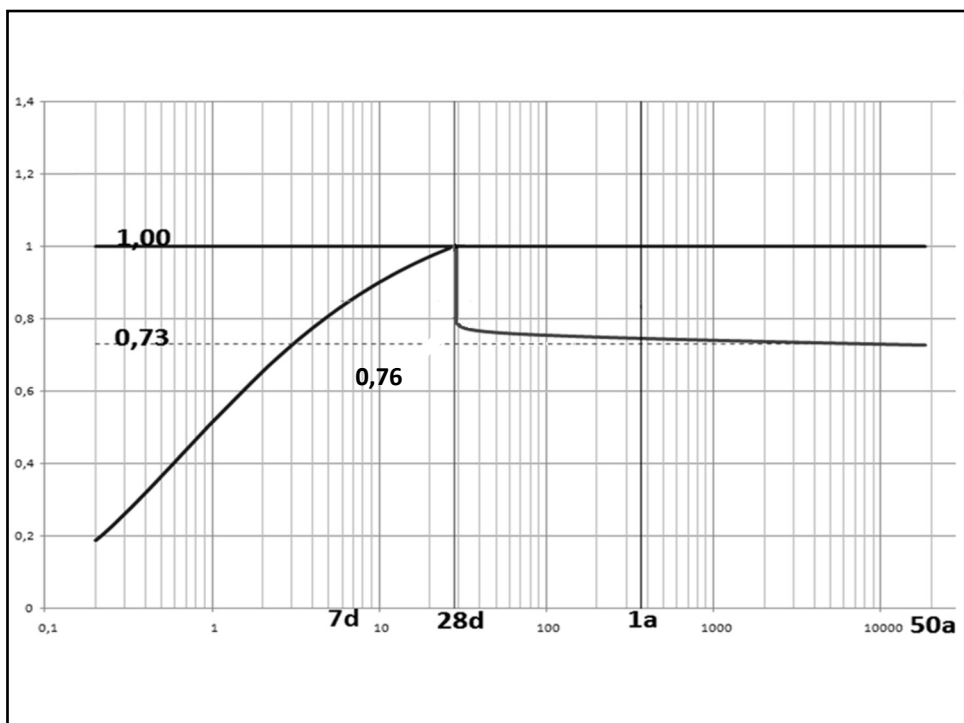
1. Qual a carga que realmente começa a reduzir a resistência?
2. Modelo para uma condição idealizada de laboratório?
3. Qual a história efetiva de carregamento?
4. Teria influência a cura, adensamento, temperatura, UR, cargas cíclicas, carbonatação,...

83

Incertezas ...

Desconhecimentos ...

84

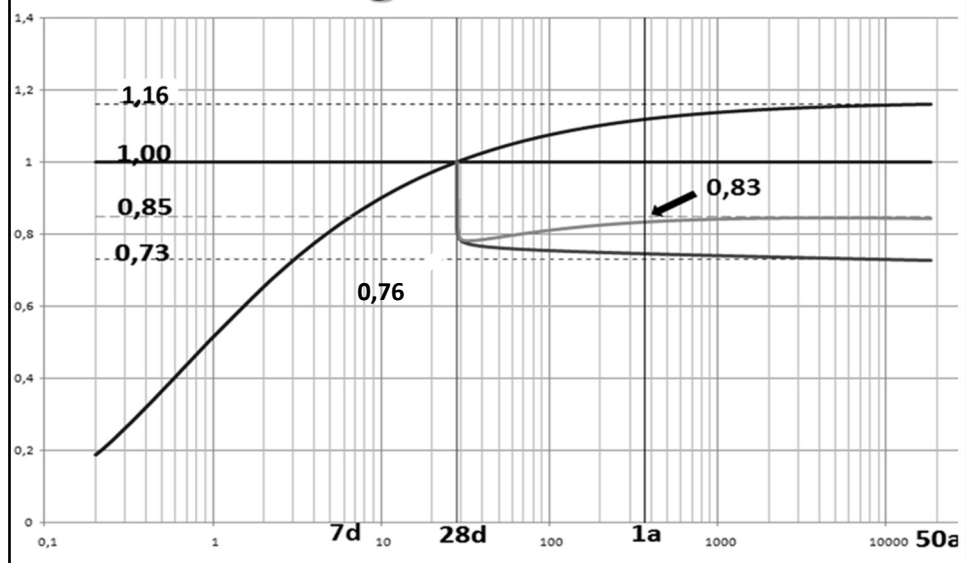


85

Combinando crescimento
com decréscimo a partir
de 28 dias ?

86

Resistência do Concreto “carregado” a 28dias



87

Problema

$$f_{ck,est,j} = [1 + (k_1 + k_2 + k_3 + k_4)] * k_5 * k_6 * f_{c,ext,j}$$

$f_{ck,est}$ = resistência à compressão característica do concreto equivalente à obtida de corpos de prova moldados, a j dias de idade;

88

onde j é a idade do concreto em dias.

Retorno a 28 dias

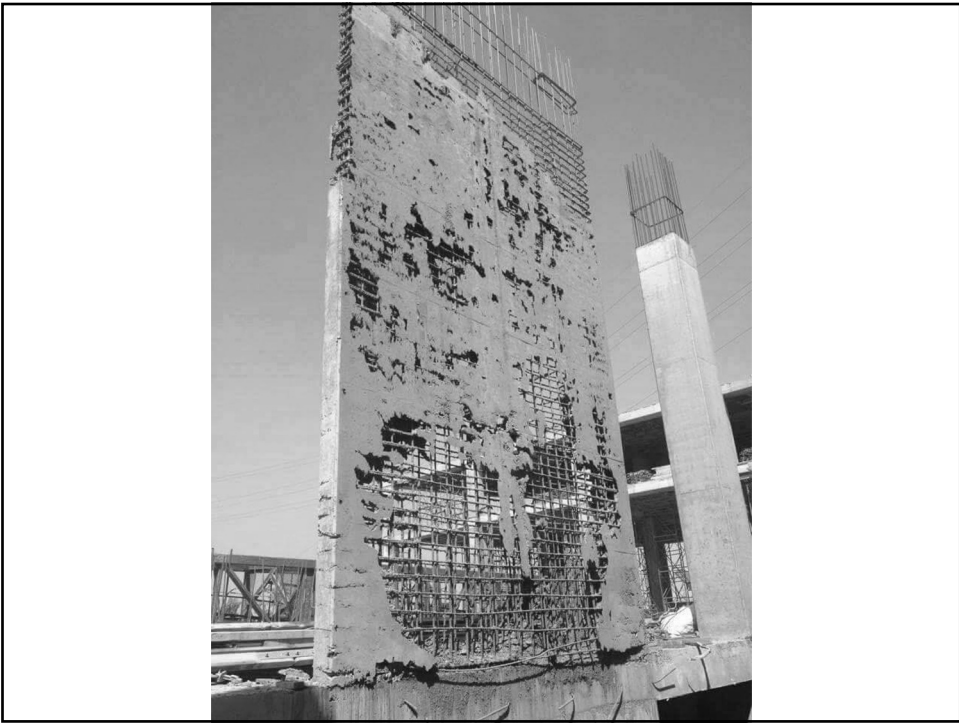
$$k_5 = \left\{ e^{\left[0.16 \cdot \left(1 - \sqrt{\frac{28}{j}} \right) \right]} \right\}^{-1}$$

$$k_6 = \left\{ 0.96 - 0.12 \sqrt[4]{\ln[72(j-28)]} \right\}^{-1}$$

89

**qualidade e
segurança da
obra...**

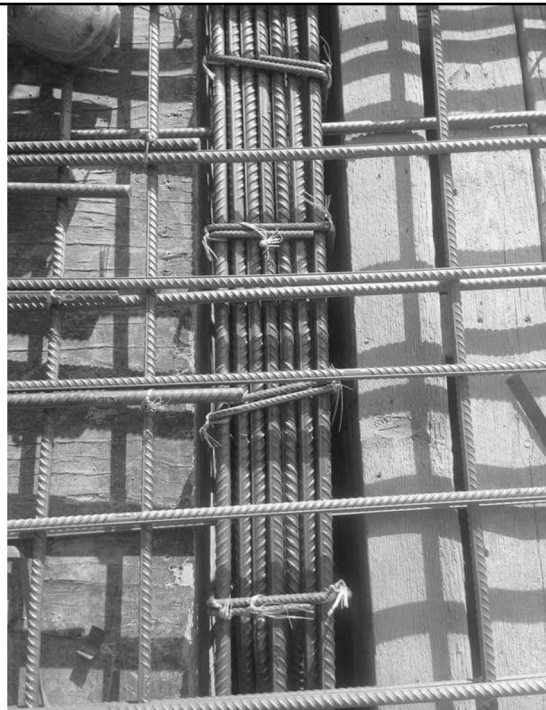
90



91



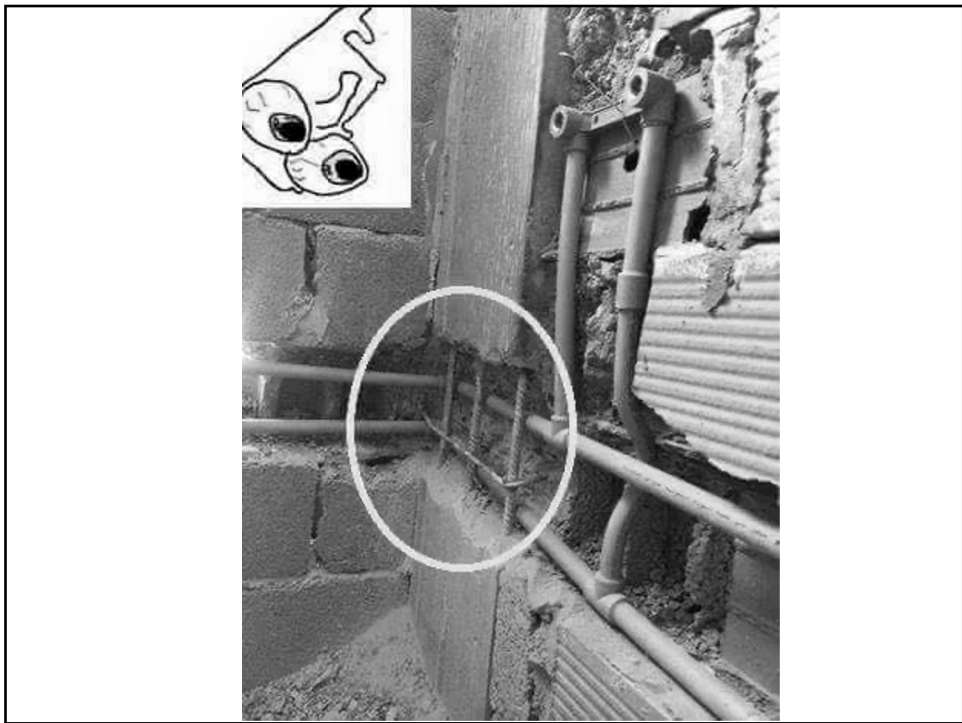
92



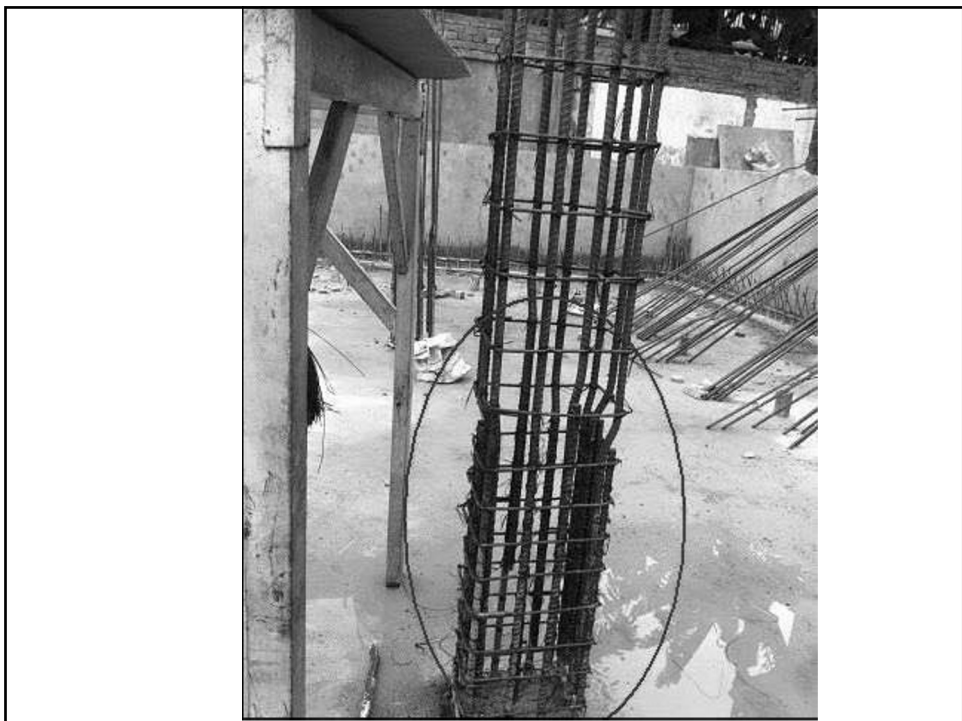
93



94



95



96



97



98

Conformidade do Concreto

***Consultores, Projetistas,
Controladores, Gerenciadores,
Construtores, Fiscais***

Falta de ética

Atuação venal

Mezquinhez

Avareza

Corrupção

Onipotência

Ignorância

(omissão e despreparo)

99

Conformidade do Concreto

***Consultores, Projetistas, Controladores,
Gerenciadores, Construtores, Fiscais***

Falta de ética

Atuação venal

Mezquinhez

Avareza

Corrupção

Onipotência

Ignorância

(omissão e despreparo)

***“não há tecnologia
que resolva...”***

100



101