

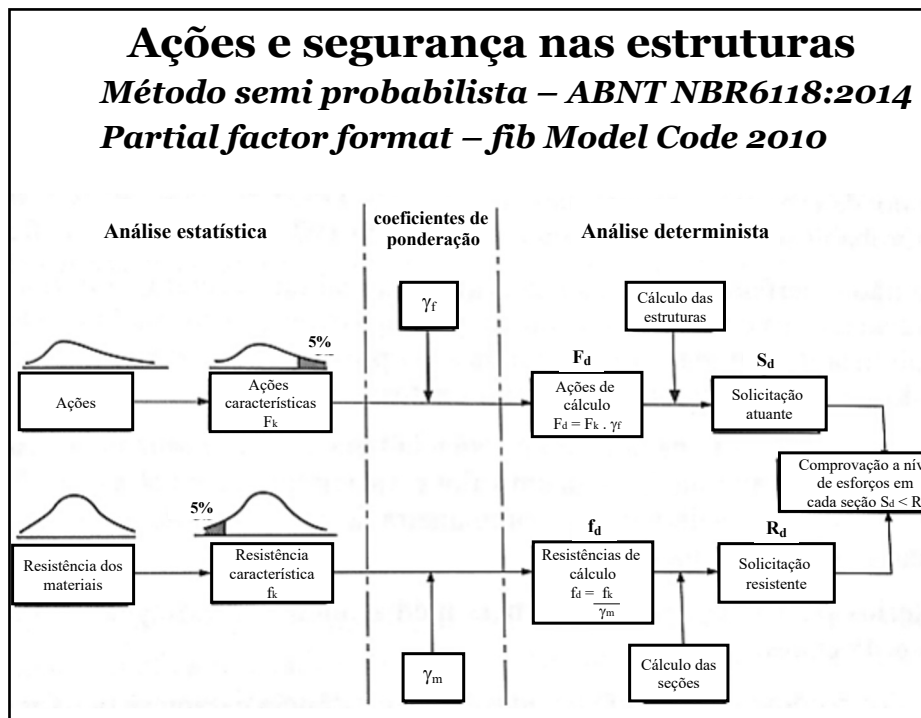

  
**Especialização em Patologia e Perícia das Construções**
  
**Especificações do concreto: propriedades mecânicas, controle tecnológico e critérios de aceitação**
  
*Horário: Sexta-feira das 18h45 às 22h45*


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

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

UNISINOS	30 de julho de 2021	São Paulo/SP
----------	---------------------	--------------

1



2

## **ABNT NBR 6118:2014**

### **8.2.4 Resistência à compressão**

As prescrições desta Norma referem-se à resistência à compressão obtida em ensaios de corpos de prova cilíndricos, moldados segundo a ABNT NBR 5738 e rompidos como estabelece a ABNT NBR 5739.

Quando não for indicada a idade, as resistências referem-se à idade de 28 dias. A estimativa da resistência à compressão média,  $f_{cmj}$ , correspondente a uma resistência  $f_{ckj}$  especificada, deve ser feita conforme indicado na ABNT NBR 12655.

### **12 Resistências**

#### **12.2 Valores característicos**

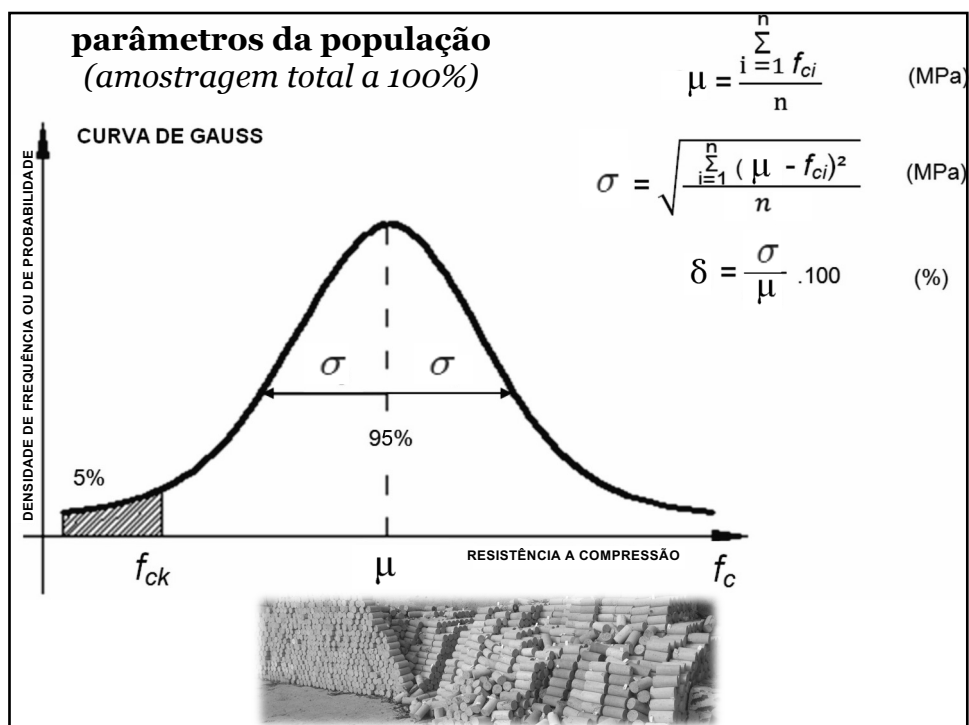
Para os efeitos desta Norma, a resistência característica inferior é admitida como sendo o valor que tem apenas 5 % de probabilidade de não ser atingido pelos elementos de um dado lote de material.

3

**o que é a resistência  
característica do concreto à  
compressão,  $f_{ck}$ ?**



4



5

**qual é o referencial  
de resistência à  
compressão do  
concreto,  $f_{ck}$   
no Brasil ?**

6

Controle de aceitação de um produto acabado:  
torneira, fechadura, porta, pneu e aço!

Controle de recebimento e aceitação de um  
produto em elaboração:  
concreto!

- preço 1 litro concreto (posto obra) = R\$ 0,35
- preço 1 kg concreto C30 (posto obra) =R\$ 0,15

**correr risco e aguardar 28 dias, faz parte do processo, ou seja,  
trata-se de aprender a conviver com esse inconveniente**

7

**qual é o referencial  
de resistência à  
compressão do  
concreto,  $f_{ck}$   
no Brasil ?**

8



9

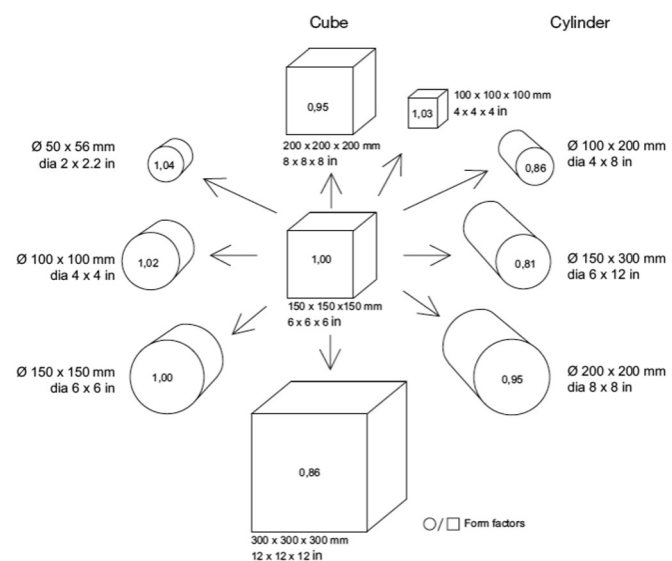


Figure 7-21 Form factors

10

**referencial BRASIL  
de resistência à compressão do concreto,  $f_{ck}$**

- ✓ **o cilindro 15cm φ \* 30cm**
- ✓ **o cilindro 10cm φ \* 20cm**
- ✓ **planejado (lotes) de acordo com a ABNT NBR 12655**
- ✓ **amostrado de acordo com a ABNT NM 33**
- ✓ **moldado de acordo com a ABNT NBR 5738**
- ✓ **transportado de acordo com a ABNT NBR 5738**
- ✓ **curado de acordo com a ABNT NBR 5738**
- ✓ **capeado de acordo com a ABNT NBR 5738**
- ✓ **ensaiado de acordo com a ABNT NBR 5739**
- ✓ **resultado analisado de acordo com a ABNT NBR 12655**

**em geral referido à idade de 28 dias de idade**

11

**$f_{ck}$  é a resistência do concreto na estrutura?**



**Não !  
 $f_{ck}$  é a resistência potencial do concreto na boca da betoneira !**

12

$f_{ck}$   
é a  
resistência  
do  
concreto  
na  
fundação,  
pilares,  
viga e  
lajes da  
estrutura?



Não !  
 $f_{ck}$  é a  
resistência  
potencial do  
concreto  
daquela  
amassada  
medida em  
corpos de  
prova  
moldados,  
sazonados e  
ensaíados em  
condições  
ideais !

13

$f_{ck}$   
é a resistência do concreto de partida que o projetista estrutural usa  
para verificar a segurança?

Sim !

$f_{ck}$  é a resistência característica do concreto à compressão utilizada  
como valor de entrada nos programas de verificação da segurança  
numa análise ou processo usual, padrão !

14

**... e esse é o grande  
problema porque alguns  
engenheiros e projetistas  
consideram que  $f_{ck}$  é a  
resistência do concreto lá na  
estrutura !..**

15

**... e esse é o grande  
problema porque alguns  
engenheiros e projetistas  
consideram que  $f_{ck}$  é a  
resistência do concreto lá na  
estrutura !..**

16

**... então qual é a resistência à compressão do concreto lá na estrutura que um engenheiro civil pode considerar como disponível para fins de dimensionamento, com segurança?**

17

$$f_{cd} = \frac{f_{ck}}{\gamma_c} = \frac{f_{ck}}{1,4}$$

$$\sigma_{cd} = 0,85 \cdot f_{cd}$$

$$\therefore \sigma_{cd} \cong 0,6 \cdot f_{ck}$$

18

## Ações e Segurança

NBR 6118:2014

$$f_{cd} = \frac{f_{ck}}{\gamma_c} \quad \gamma_c = 1,4$$

$$\sigma_{cd} = \frac{f_{ck}}{\gamma_c} * \beta = \frac{f_{ck}}{\gamma_c} * 0,85$$

para  $f_{ck} = 30$  MPa  $\rightarrow f_{ck,ef}$  (estrutura)  $\approx 18,2$  MPa

para  $f_{ck} = 50$  MPa  $\rightarrow f_{ck,ef}$  (estrutura)  $\approx 30,3$  MPa

19

## ABNT NBR 6118:2014

### 12.3 Valores de cálculo

#### 12.3.3 Resistência de cálculo do concreto

$$f_{cd} = f_{ck}/\gamma_c$$

### 12.4 Coeficientes de ponderação das resistências

As resistências devem ser minoradas pelo coeficiente:

$$\gamma_m = \gamma_{m1} \cdot \gamma_{m2} \cdot \gamma_{m3}$$

#### 12.4.1 Coeficientes de ponderação das resistências no estado-limite último (ELU)

Os valores para verificação no estado-limite último estão indicados na Tabela 12.1:

20

## **ABNT NBR 6118:2014**

**Tabela 12.1 – Valores dos coeficientes  $\gamma_c$  e  $\gamma_s$**

Combinações	Concreto $\gamma_c$	Aço $\gamma_s$
Normais	<b>1,27 1,4 1,54</b>	1,15
Especiais ou de construção	1,2	1,15
Excepcionais	1,2	1,0

### **12.4.2 Coeficientes de ponderação das resistências no estado-limite de serviço (ELS)**

Os limites estabelecidos para os estados-limites de serviço (ver Seções 17, 19 e 23) não necessitam de minoração, portanto,  $\gamma_m = 1,0$ .

21

## **ABNT NBR 6118:2014**

### **12 Resistências**

#### **12.1 Simbologia específica desta seção**

$\gamma_{m1}$  – Parte do coeficiente de ponderação das resistências  $\gamma_m$ , que considera a variabilidade da resistência dos materiais envolvidos

$\gamma_{m2}$  – Parte do coeficiente de ponderação das resistências  $\gamma_m$ , que considera a diferença entre a resistência do material no corpo de prova e na estrutura

$\gamma_{m3}$  – Parte do coeficiente de ponderação das resistências  $\gamma_m$ , que considera os desvios gerados na construção e as aproximações feitas em projeto do ponto de vista das resistências

22

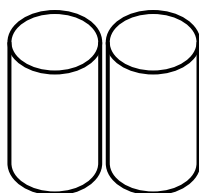
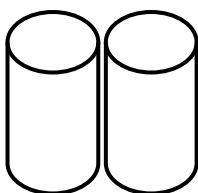
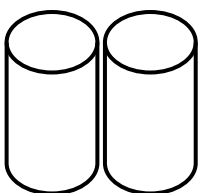
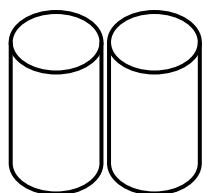
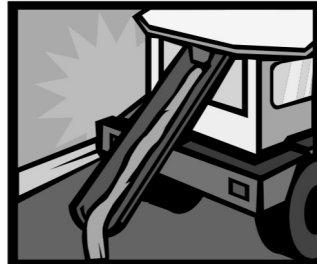
## Como obter a maior resistência à compressão aos 28 dias?

Concreto de uma betonada:

ABNT NBR 12655:2015

ABNT NBR 5738:2015

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



23

**o concreto deve ser amostrado de acordo com a ABNT NM 33 e moldado de acordo com a ABNT NBR 5738:2015**

superfície nivelada

preencher o molde em 2 camadas iguais

aplicar 12 golpes uniformemente com a haste

vibrar as laterais internas do molde com a haste

manter à sombra 24h

curar

desformar após 24h



24

Segundo a ABNT NBR 12.655 para representar cada betoneira (exemplar) devem ser moldados, no mínimo, 2 corpos de prova, mas podem ser 3, 4, 5, etc.

25



**Então, qual é o resultado que devemos considerar: a média ou o maior?**

26

## Cálculo da variabilidade aparente dos resultados

$$v_c^2 = v_{c,prod}^2 + \frac{v_e^2}{p}$$

Onde:

$v_c$  = coeficiente de variação ou variabilidade (aparente total) do processo de produção e ensaio avaliado a partir dos resultados de ensaio; (%)

$v_{c,prod}$  = coeficiente de variação ou variabilidade devida somente ao processo de produção do concreto; (%)

$v_e$  = coeficiente de variação ou variabilidade das operações de ensaio e controle; (%)

$p$  = número de corpos de prova de uma mesma amassada, correspondentes, portanto, a um exemplar.

27

## Exemplo

$$v_c^2 = v_{c,prod}^2 + \frac{v_e^2}{p} \quad f_{ckj,est} = f_{cmj} * (1 - 1,65 * v_c)$$

Eficiência nas operações de controle:  $v_e = 3\%$ ;  $v_{c,prod} = 10\%$

Nº de exemplares (p)	$v_c$ (%)	$f_{ckj,est}$ [MPa]	
		$p/f_{cmj} = 26$ MPa $f_{ck} = 20$ MPa	$p/f_{cmj} = 62$ MPa $f_{ck} = 50$ MPa
1	10,44	21,5	51,3
2	10,22	21,6	51,5
5	10,09	21,7	51,7

28

- A diferença entre adotar como exemplar o valor mais alto ou a média, é sutil e tem a ver com a eterna dicotomia entre ciência aplicada (engenharia) e ciência básica (matemática);

29

- A Matemática explica e demonstra que a média é sempre mais precisa que um valor individual e que a média de 3, 4, 5... corpos de prova é, ainda, sempre mais precisa que a média de 2;

30

- A Engenharia observa que adotar apenas um resultado é desprezível do ponto de vista da precisão, e constata que os erros usuais de ensaio tendem a reduzir o valor, então: conclui pragmaticamente que o valor mais alto é o mais adequado a ser adotado.

31

**quantas resistências  
tem o concreto de um  
caminhão betoneira  
de 8 m<sup>3</sup> ?**

32

...segundo as normas da ABNT, do ACI  
(50 países) e da Europa (30 países)  
cada amassada tem apenas UMA  
resistência e é chamada de resistência  
potencial do concreto na boca da  
betoneira.

33

### **argumentos usuais em contra !**

1. a resistência do concreto dentro do balão de uma betoneira, varia um pouco se comparar o começo, meio e fim;
2. se moldar corpos de prova de um concreto de uma amassada vai encontrar média, desvio padrão, variabilidade, ou seja, não é um único valor !

34

**quantas resistências  
tem o concreto de um  
caminhão betoneira  
de 8 m<sup>3</sup> ?**

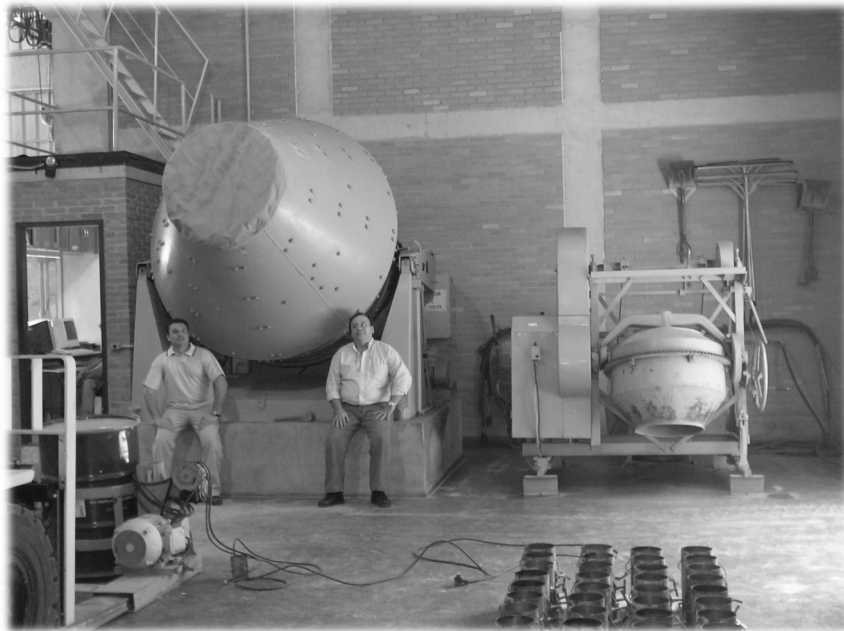
- 1.300 cps “15x30”
- 5.000 cps “10x20”

35

**variabilidade do material  
versus  
variabilidade do ensaio**

36

Moldagem de corpos de prova para programa interlaboratorial do INMETRO / FURNAS



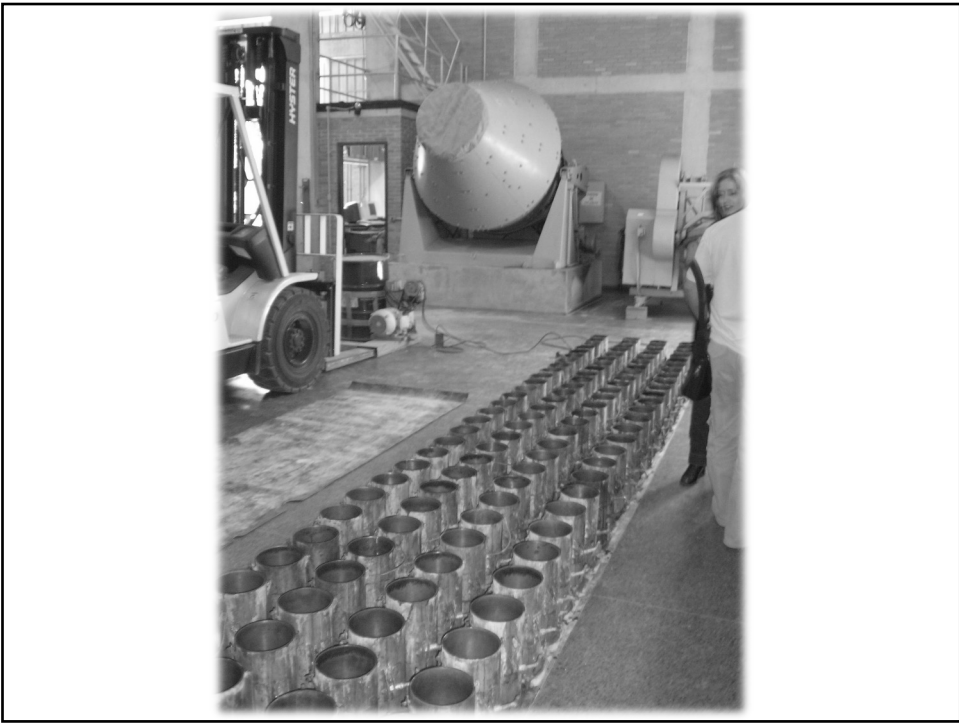
37

**betoneira estacionária com volume  
útil total de 1 m<sup>3</sup>**

→ 163 cps “15x30”

→ 625 cps “10x20”

38



39



40

# é possível obter resultados perfeitamente iguais??



41

**Exemplo: ensaio de resistência à compressão do cimento**

**ABNT NBR 7215**

**"Cimento Portland - Determinação da resistência à compressão"**



ABNT - Associação  
Brasileira de  
Normas Técnicas

Sede:  
Rio de Janeiro  
Av. Presidente Vargas, 13 - 28º andar  
CEP 20050-000 - Caxias Praia 1480  
Tel. 2504-1000  
Fax 2504-1000  
Endereço Telegráfico:  
Instituto Brasileiro

Copyright © 1996

ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas

Printed in Brazil

Impresso no Brasil

Todos os direitos reservados

DEZ 1996 | NBR 7215  
**Cimento Portland - Determinação da resistência à compressão**

Origen: Projeto NBR 7215:1995  
CB-18 - Comitê Brasileiro de Cimento, Concreto e Agregados  
CE - Comissão de Estudo para o Estudo do Método de Emissão de Cimento Portland  
NBR 7215 - Portland cement - Determination of compressive strength  
Descriptor: Portland cement  
Emissor: ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas  
Valida a partir de 31/01/1997  
Incorpora a Errata nº 1 de AGO 1997  
Palavra-chave: Cimento Portland | 8 páginas

## Sumário

- Prefácio
- 1 Objetivo
- 2 Definições normativas
- 3 Método de ensaio

## ANEXOS

- A Anexo A: tabelas
- B Determinação do índice de consistência normal

## Prefácio

A ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas - é o Fórum Nacional de Normalização. As Normas Brasileiras, elaboradas por Comissões de Estudo (CE) e Conselhos Nacionais (CN) e dos Organismos de Normalização Setorial (ONS), são elaboradas por Comissões de Estudo (CE), formadas por profissionais de todos os setores da indústria, em parte: produtores, consumidores e neutros (universidades, laboratórios e outros).

Os Projetos de Norma Brasileira, elaborados no âmbito dos CB e ONS, circulam para Votação Nacional entre os associados da ABNT e demais interessados.

Esta Norma inclui o anexo A, de caráter normativo, e o anexo B, de caráter informativo.

## 1 Objetivo

Esta Norma especifica o método de determinação da resistência à compressão de cimento Portland.

## 2 Referências normativas

- As normas relacionadas a seguir contêm dispositivos que, ao serem citadas neste texto, constituem prescrições para esta Norma. As edições indicadas estavam em vigor no momento desta publicação. Como toda norma está sujeita a revisões, recomenda-se que se consulte a versão mais recente da norma baseada nela que verifique a conveniência de se usarem as edições mais recentes das normas citadas a seguir. A ABNT proverá informação das normas em vigor em um dado momento.
- NBR 6156-1983 - Máquina de ensaio de tração e compressão - Verificação - Método de ensaio
- NBR 7214-1982 - Área normal para ensaio de cimento - Especificação
- NBR 9470-1984 - Câmara úmidas e tanques para cura de corpos-de-prova de argamassa e concreto - Especificação

## 3 Método de ensaio

### 3.1 Princípio

O método compreende a determinação da resistência à compressão de corpos-de-prova cilíndricos de 50 mm de diâmetro e 100 mm de altura.

Os corpos-de-prova são elaborados com argamassa composta de uma parte de cimento, três de área normalizada, em massa, e com relação água/cimento de 0,48.

42

- Moldagem feita em bancada de laboratório, com temperatura e umidade padronizadas;
- Argamassa padrão, de traço em massa fixo 1:3, volume de cerca de 1,1 L;
- Relação a/c fixa de 0,4;
- Misturado numa misturadora pequena de eixo vertical, sistema forçado, com controle de tempo de mistura com cronômetro;
- Operador treinado;



43

- Agregados IPT tratados, lavados, peneirados em granulometrias determinadas, pesados em balança de precisão;
- Ruptura com hora marcada em ambiente climatizado
- Operador treinado;



44

- Operador treinado;
- Moldagem de 4 cp's cilíndricos 5cm x 10cm, que são curados por 28 dias na câmara úmida;
- Ensaio em prensa pequena apropriada e calibrada.



45

No item 3.6 desse método encontra-se:

*calcular o desvio relativo máximo da série de quatro resultados, dividindo o valor absoluto da diferença entre a resistência média e a resistência individual que mais se afaste desta média, para mais ou para menos, pela resistência média e multiplicando este quociente por 100. A porcentagem obtida deve ser arredondada ao décimo mais próximo*

*Quando o desvio relativo máximo for superior a 6%, calcular uma nova média, desconsiderando o valor discrepante. Persistindo o fato com os 3 restantes, o ensaio deve ser totalmente refeito.*

46

## ensaiando um CPII 40

46      53      49      52

média       $f_{cm} = \mu = 50 \text{ MPa}$

(6%  $\rightarrow$  3MPa)  $\rightarrow$  descarta 46

nova média **51,3** MPa

47

como um matemático singelo ou um leigo interpretaria esses resultados ?

*...impressionante como as argamassas de cimento Portland apresentam grande variabilidade na resistência à compressão...*

*...mesmo dentro de um volume pequeno de **1,1 L**, aparentemente homogêneo, as resistências variam muito !..*

48

como um engenheiro de concreto  
interpretaria esses resultados ?

*...vai indo bem mas, assim que der um  
tempinho teremos de renovar o  
treinamento desse laboratorista...*

49

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”**

50

...considerando que se trata de uma estrutura com  $f_{ck} = 45$  MPa, pergunta-se se está OK, ou seja, se esse caminhão tem um concreto conforme?

51

quantas resistências tem o concreto de um caminhão betoneira?

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

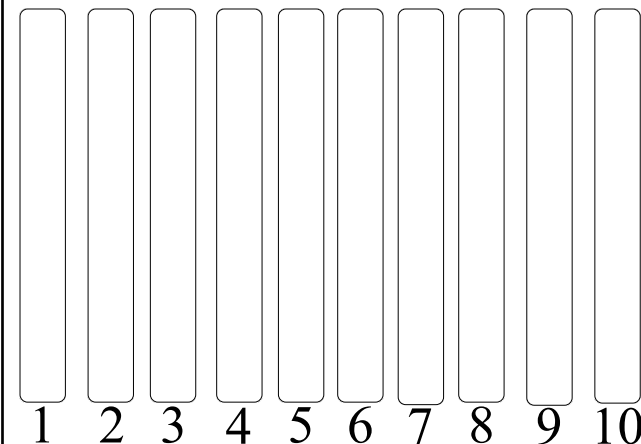
**exemplar = mais alto ( $f_{ck,est}$ )**

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

$f_{ck} = 45$  MPa

52

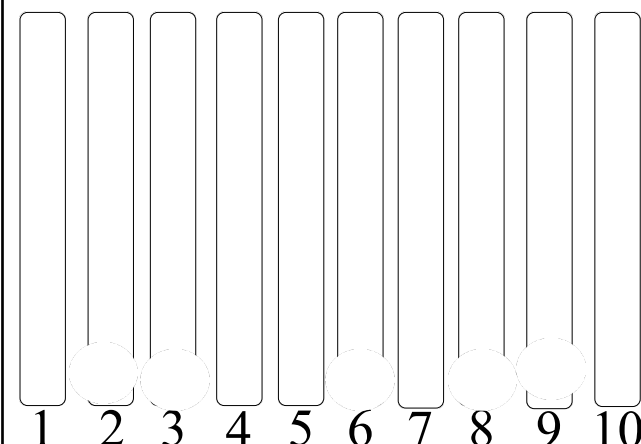
com esse concreto foram construídos 10 pilares.  
qual a resistência característica do concreto à  
compressão nesses pilares para fins de  
verificação da segurança?



$f_{ck}$   
**45 MPa**

53

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



54



55

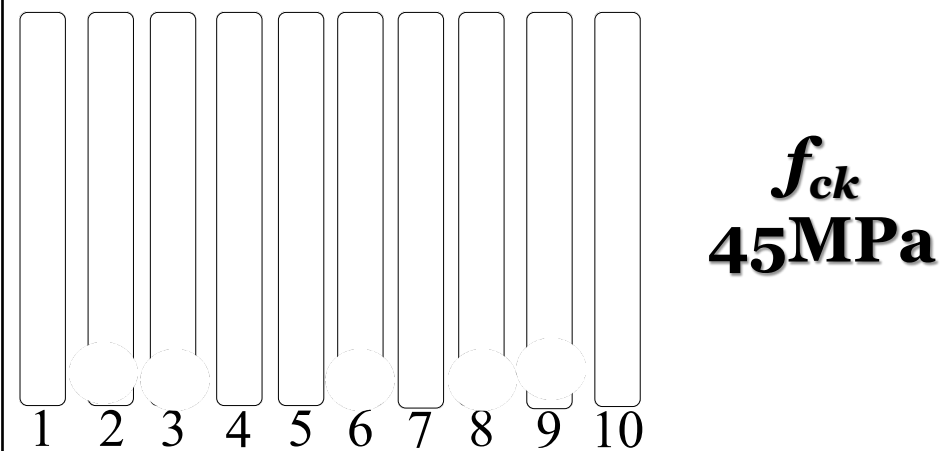


56



57

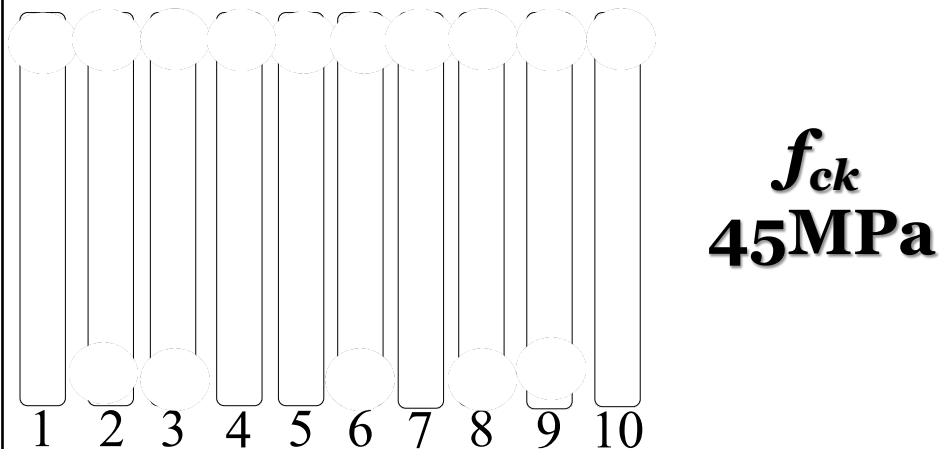
“ninhos de concretagem”  
qual a resistência do concreto nesses pilares  
para fins de verificação da segurança?



58

qual a resistência do concreto nos pilares que estão mais próximas da resistência característica do concreto à compressão (controle, moldado)

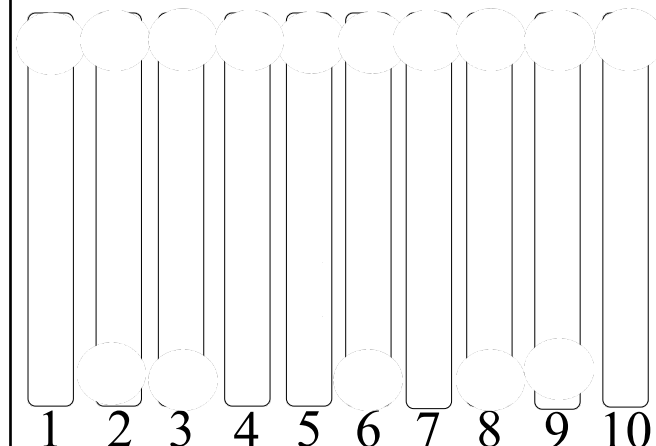
$$f_{ck,est}?$$



59

qual a resistência do concreto nos pilares que estão mais próximas da resistência de controle (moldado)  $f_{ck,est}?$

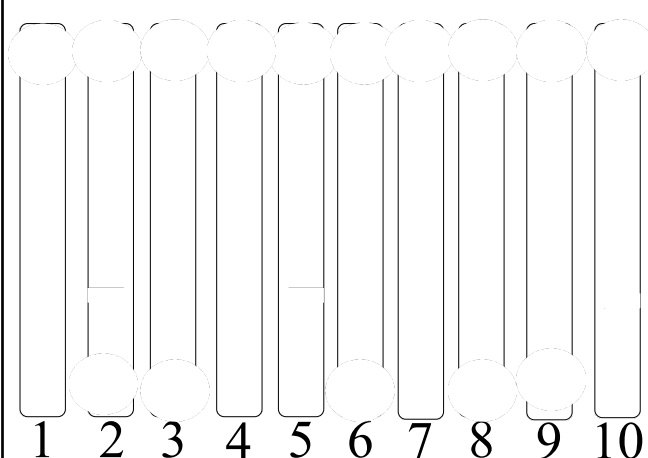
**terço  
inferior**



60

qual a resistência obtida de um pilar?

$$f_{ck,ext}?$$



**terço  
inferior**

$$f_{ck,ext,1}$$

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

$$f_{ck,ext,3}$$

61

## NÃO CONFORMIDADES

*ABNT NBR 7680:2015*

*“Concreto - Extração, preparo, ensaio e análise  
de testemunhos de estruturas de concreto”*

62

**ABNT NBR 7680:2015**  $f_{ck,ext,j}$

**ABNT NBR 6118:2014**  $f_{ck}$

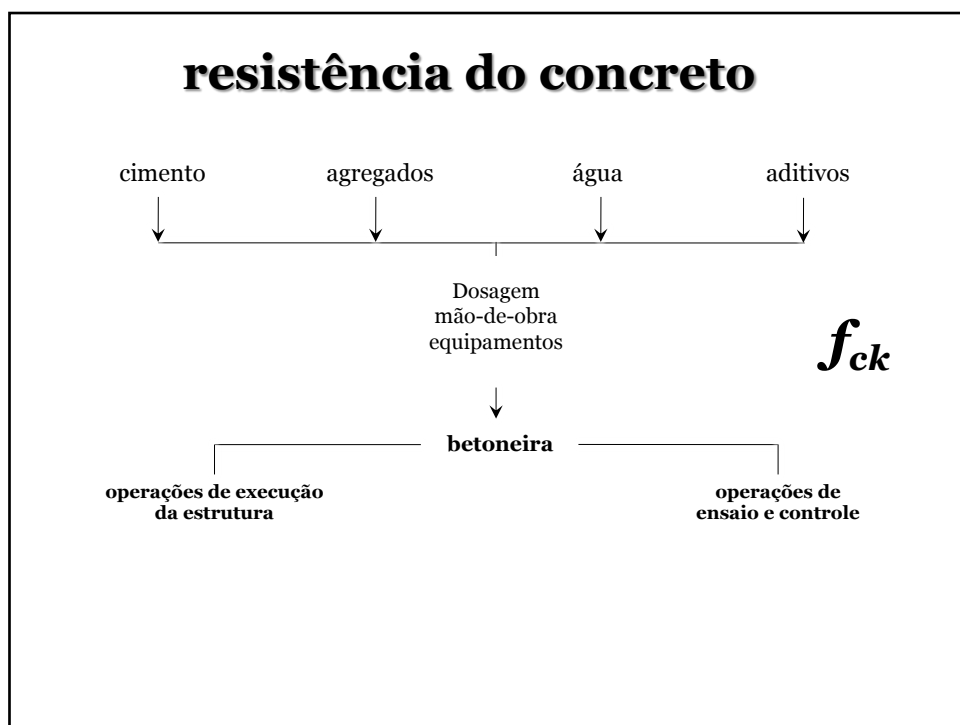
**ABNT NBR 12655:2015**  $f_{ck,est}$

**referencial de segurança**  
 $f_{ck}$

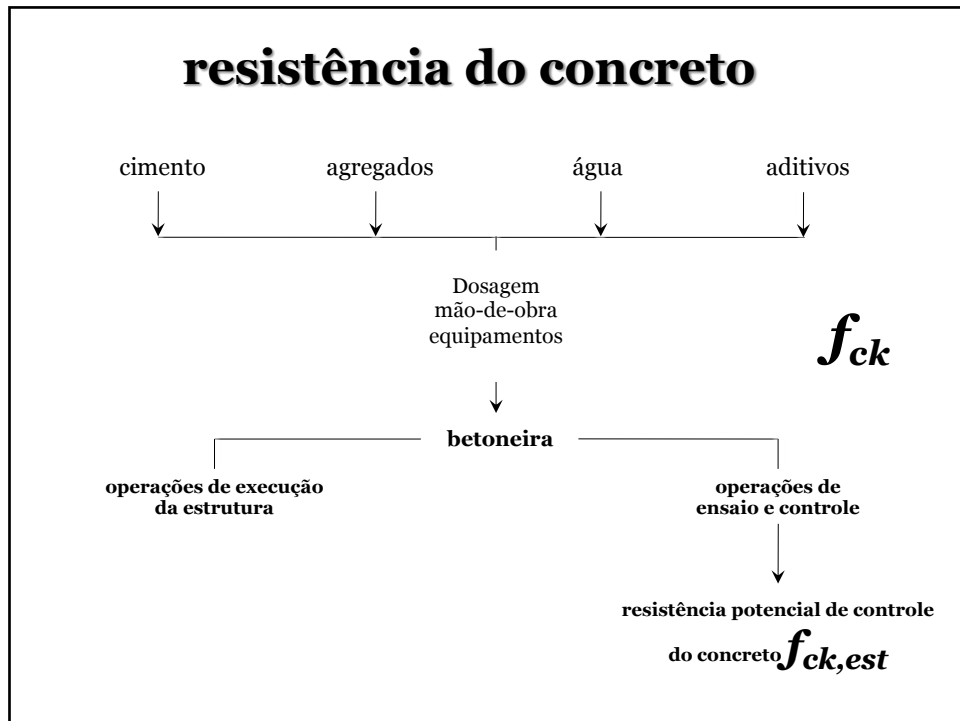
63



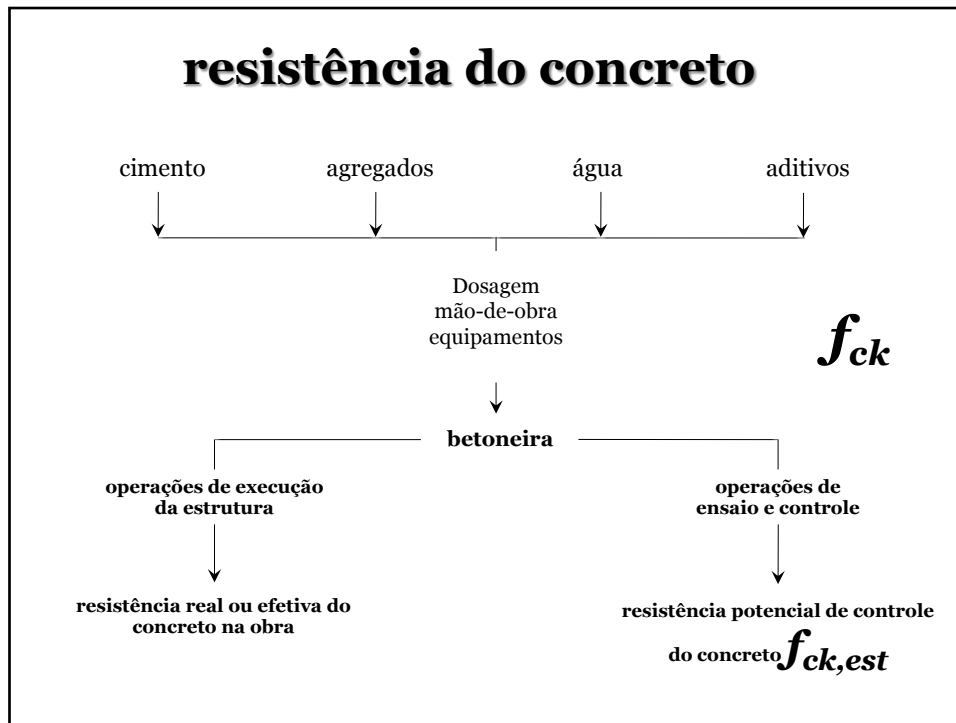
64



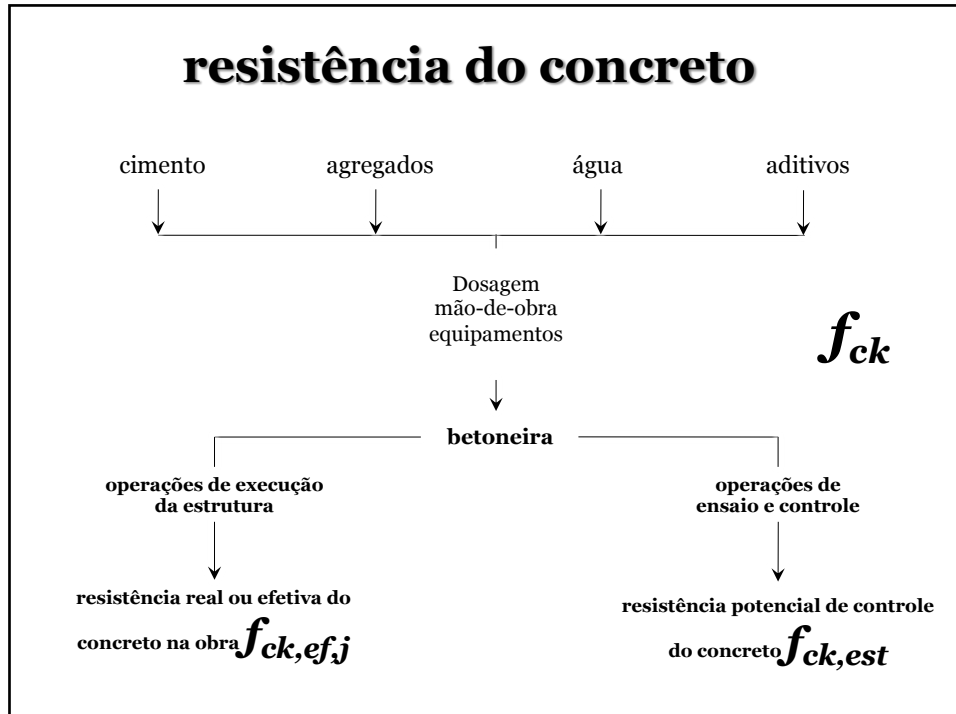
65



66



67



68



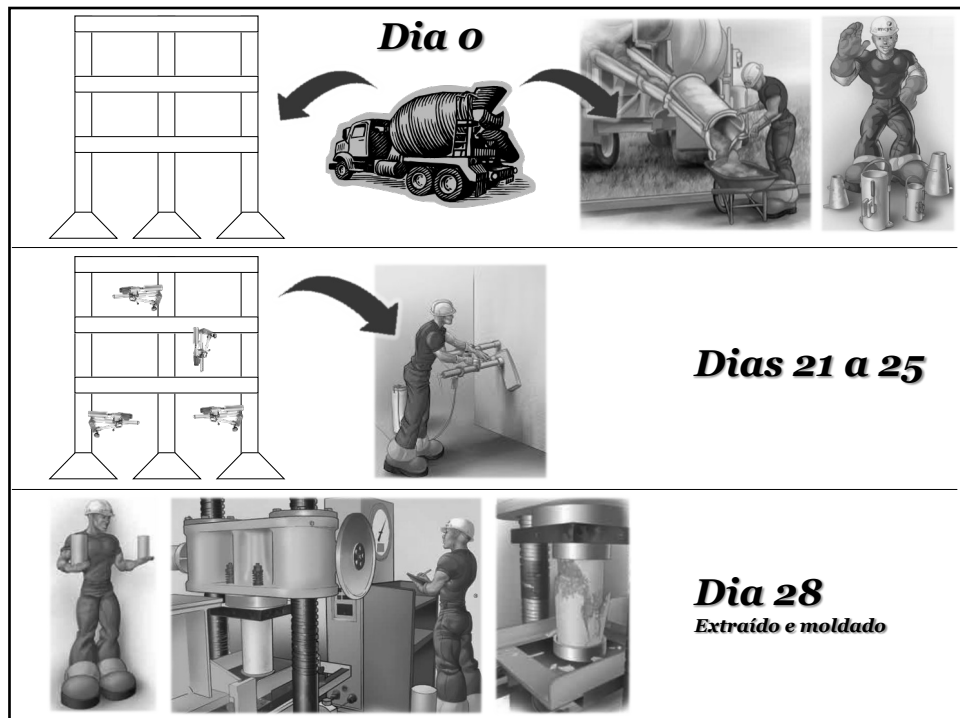
69

## 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**

70



71

## Conclusões

pilares:

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

lajes & (vistas)

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

72

**... mas e o efeito  
deletério do  
broqueamento,  
quanto é ?**

73

**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**

74

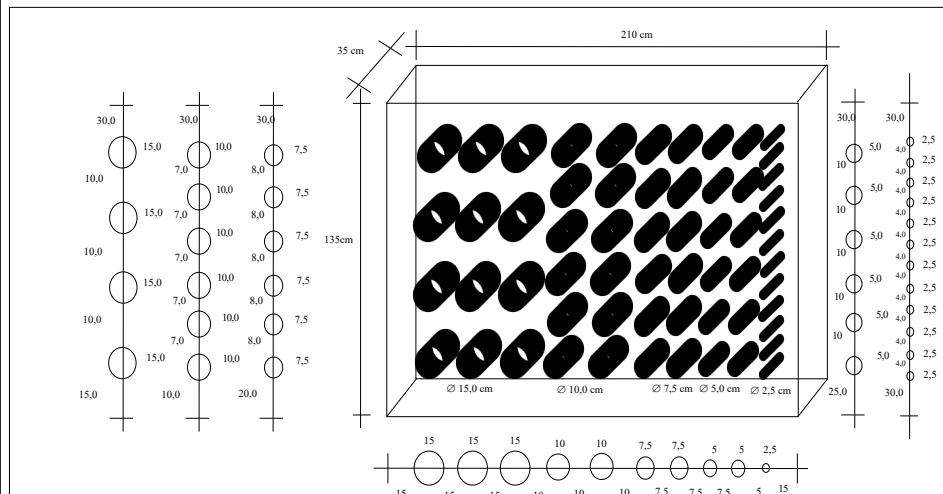


75



76

## BLOCO TIPO (210x135x35)cm



77



Parede/bloco perfurada

78

39

# Conclusão

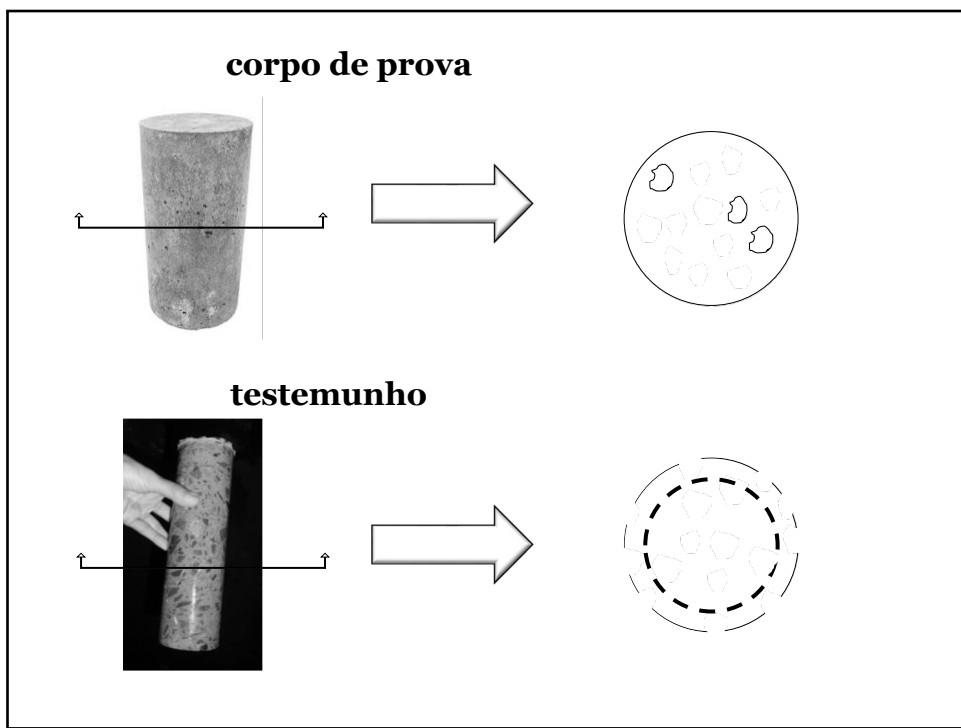
Média geral:

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

79



80



81

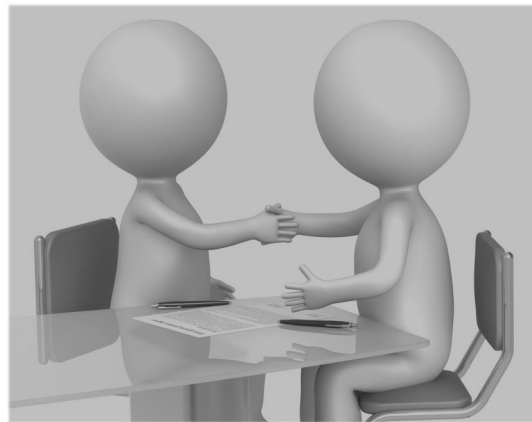
## **ABNT NBR 7680:2015**

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

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

82

# **como aceitar o concreto ?**

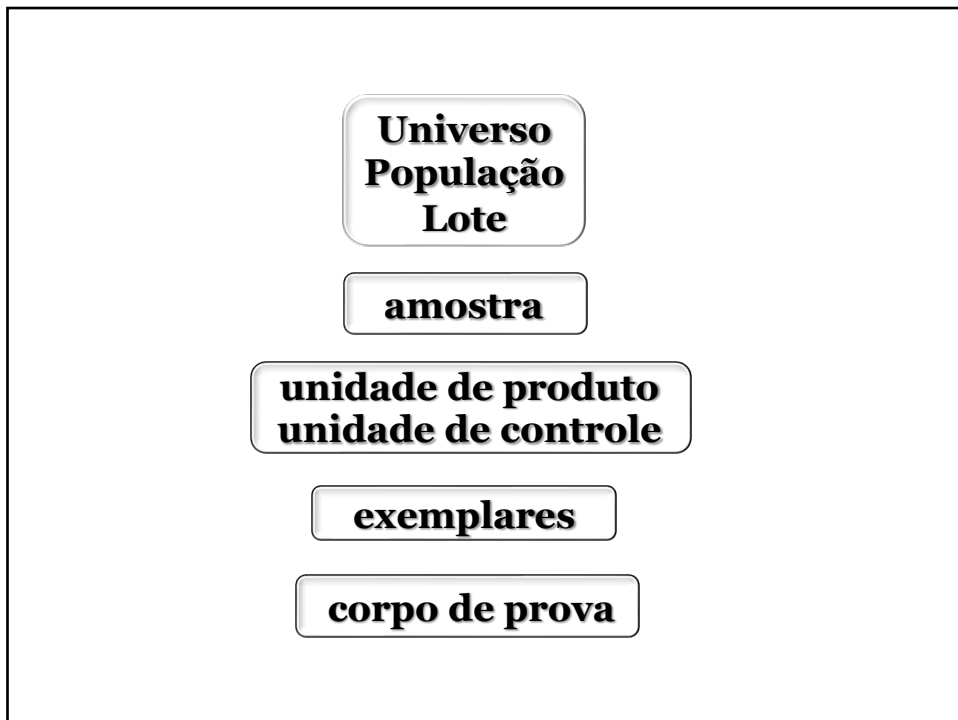


83

## **CONTROLE DE ACEITAÇÃO**

*ABNT NBR 12655:2015  
“Concreto de cimento Portland - Preparo,  
controle, recebimento e aceitação -  
Procedimento”*

84



85



86

## **Unidade de Produto Unidade de Controle**

### **Bolinha de gude**



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

87

## **Unidade de Produto Unidade de Controle Concreto**



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

88

**CONCRETO  
Unidade de Produto**

**betonada  
amassada  
mistura-traço**

**CONCRETO  
Unidade de Controle**

**resistência à compressão do cp  
MPa, kgf/cm<sup>2</sup>, psi  
exemplar**

89

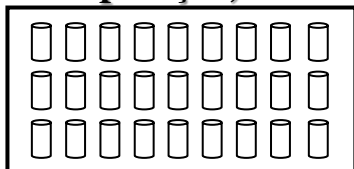
**Amostragem ABNT NBR 12655:2015**

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

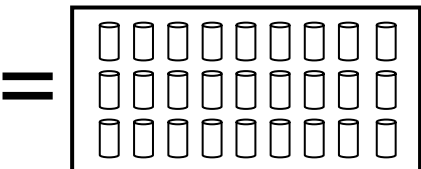
90

## Amostragem ABNT NBR 12655

**Universo,  
População, Lote**

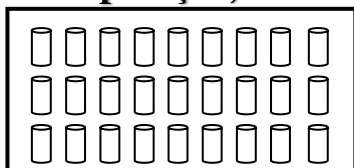


**Amostra**

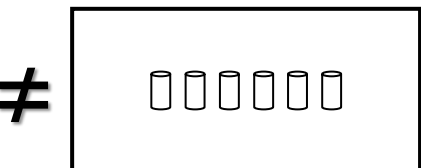


*não há o  
que  
estimar*

**Universo,  
População, Lote**



**Amostra**

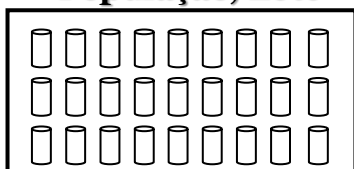


*usar  
estimador*

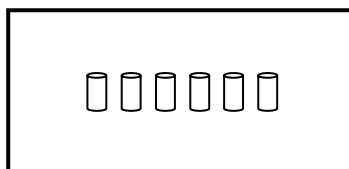
91

## 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.

92

## **Conformidade dos lotes**

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

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

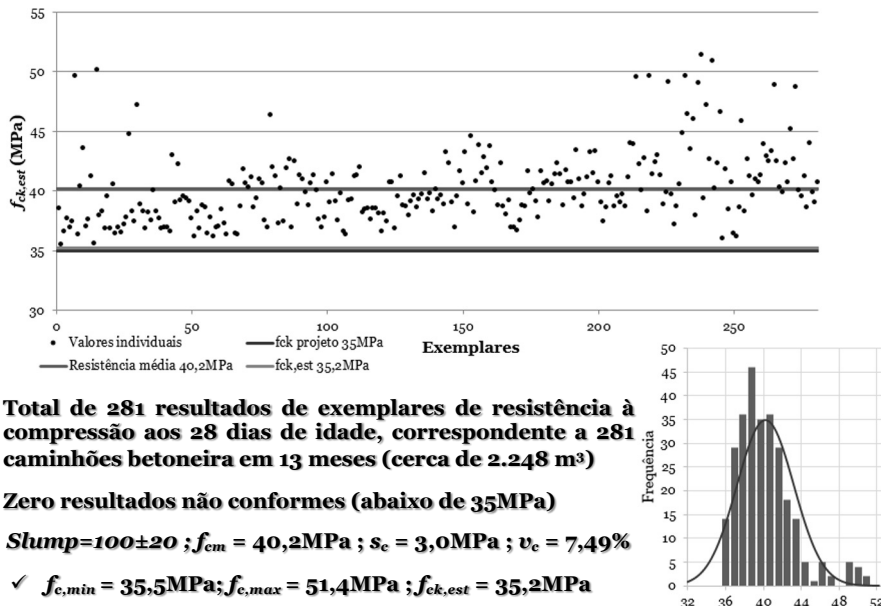
93

variabilidade da resistência à compressão do concreto num processo “industrial” de produção em centrais dosadoras (“concreteiras”)

***aceitação é por lotes***

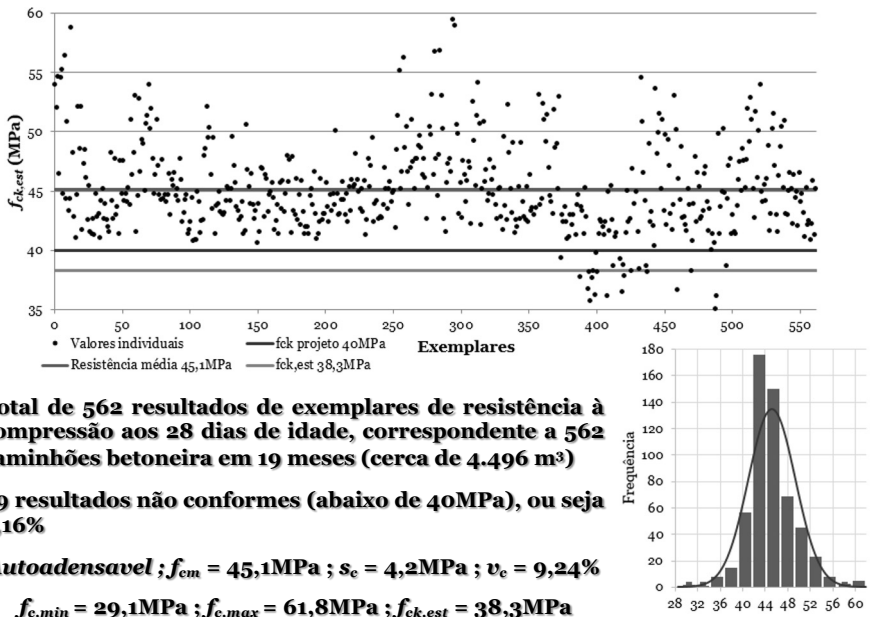
94

## Controle Tecnológico do Concreto $f_{ck}=35$ MPa Obra A



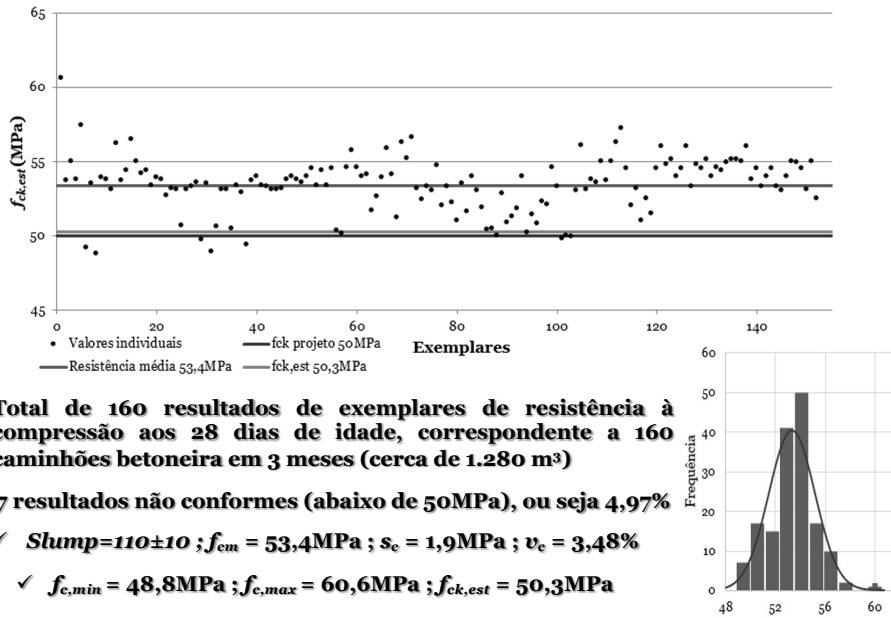
95

## Controle Tecnológico do Concreto $f_{ck}=40$ MPa Obra B



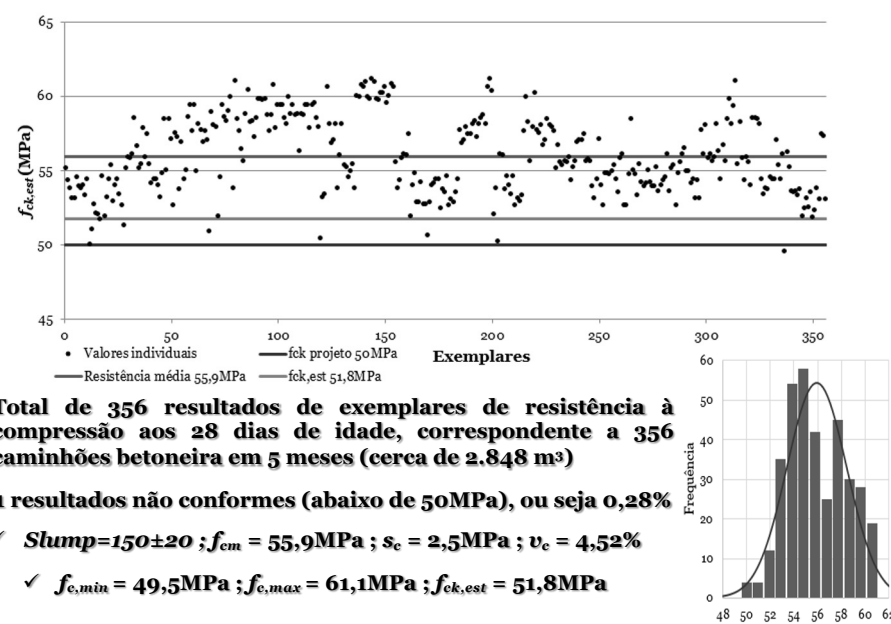
96

## Controle Tecnológico do Concreto $f_{ck}=50$ MPa Obra D



97

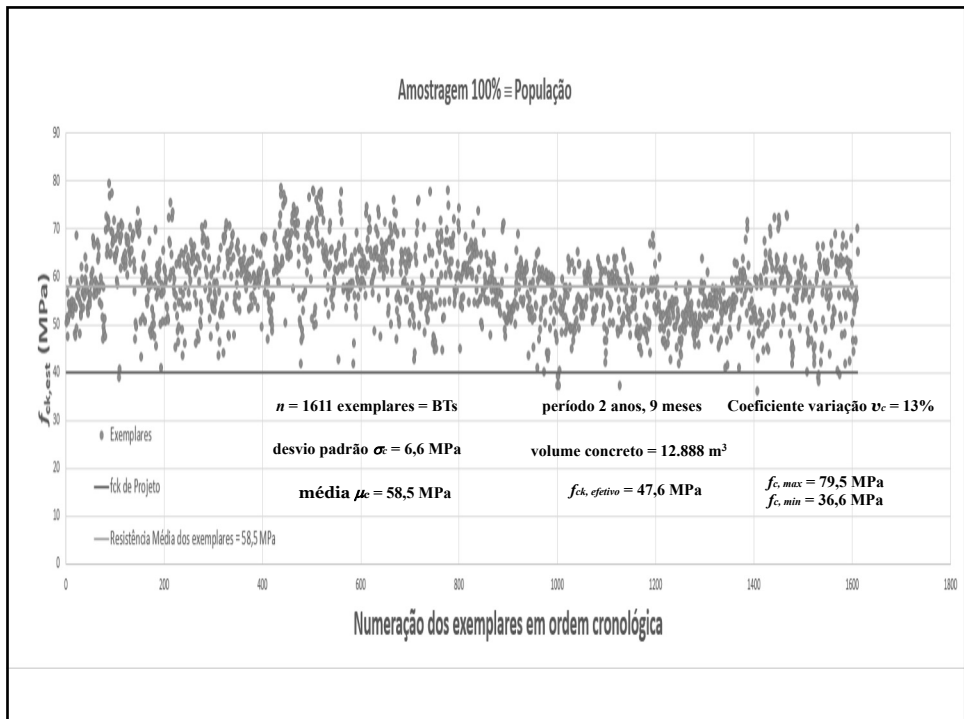
## Controle Tecnológico do Concreto $f_{ck}=50$ MPa Obra E



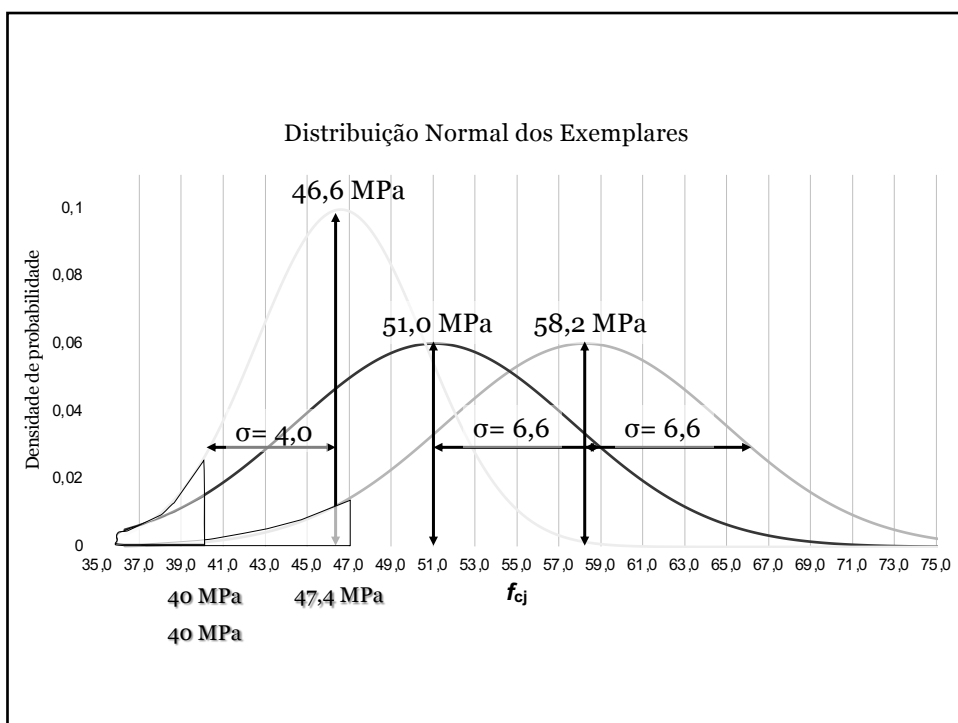
98



99



100



101

**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**

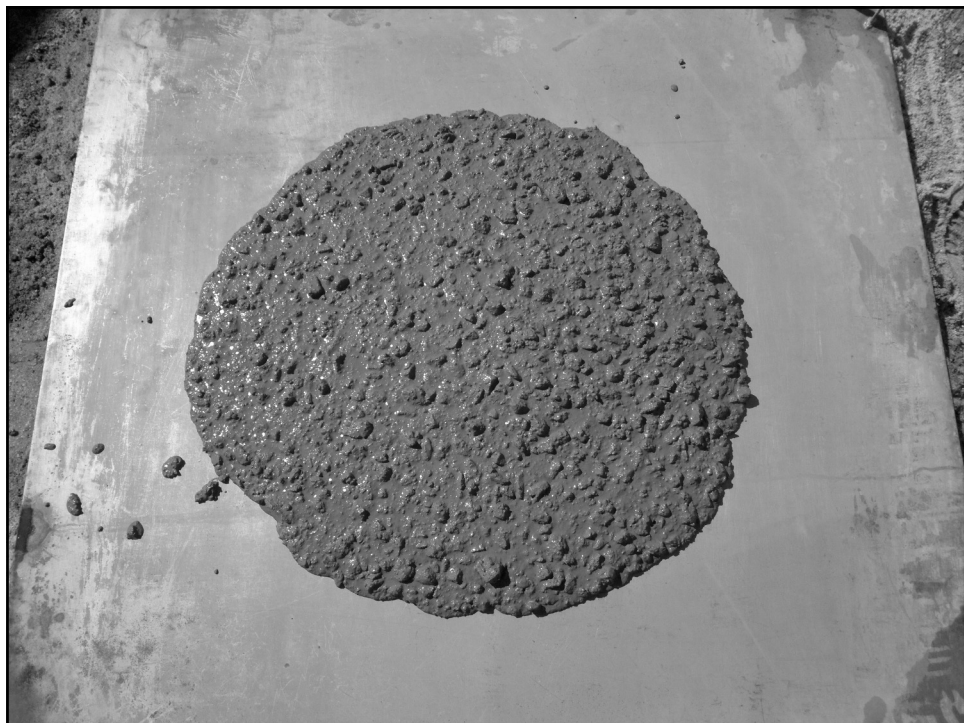
**USA: ACI 318-14  
 Building Code Requirements for Structural  
 Concrete**  
*Chapter 26. Construction Documents  
 and Inspection.*  
*item 26.12. Concrete evaluation and acceptance*

102

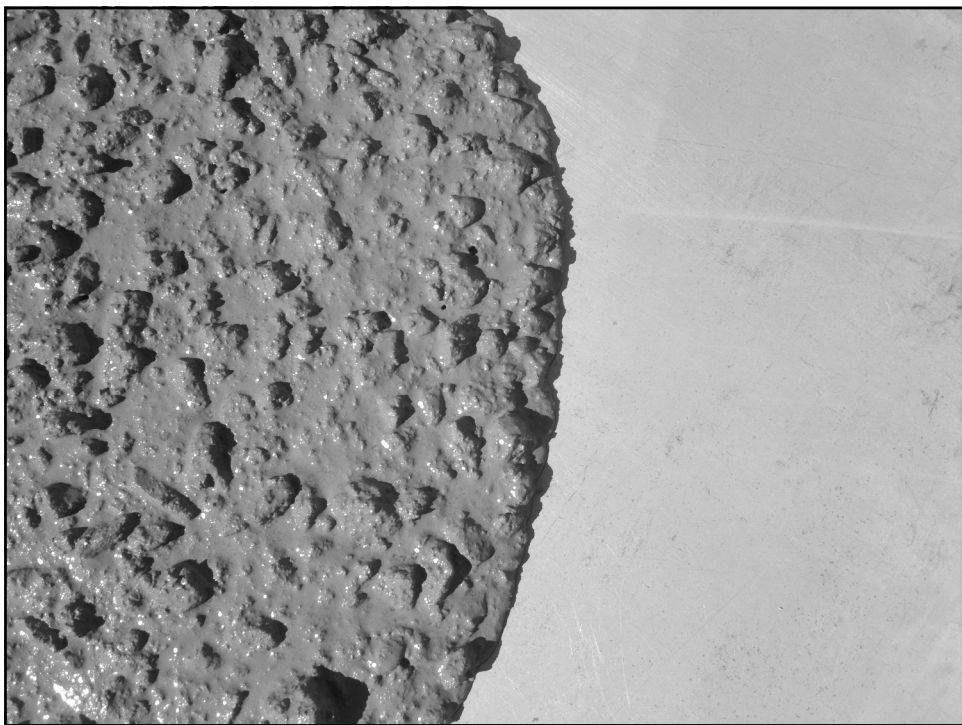


**Central dosadora de concreto**

103



104



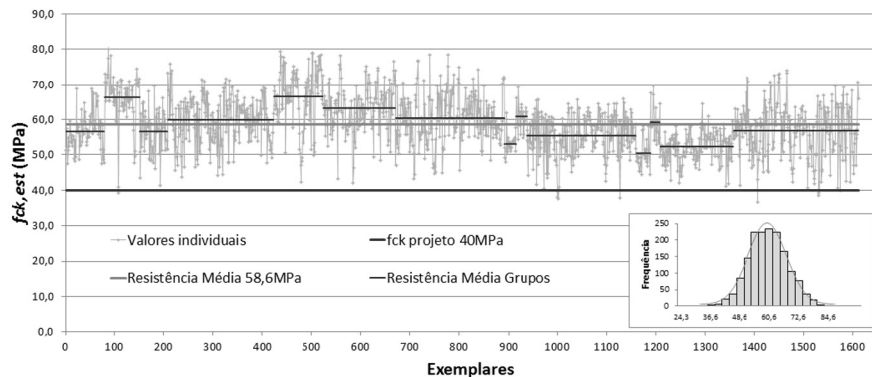
105

## **Plano de Controle Tecnológico**

- ✓ **Controle de resistência à compressão aos 28 dias de idade por amostragem total de acordo com a norma ABNT NBR 12655:2015 “Concreto de cimento Portland – Preparo, controle, recebimento e aceitação - Procedimento”;**
- ✓ **Realizado durante 2 anos e 9 meses por laboratório acreditado pelo INMETRO pertencente à rede Brasileira de laboratório de Ensaio (RBLE);**
- ✓ **Laboratoristas qualificados e certificados pelo IBRACON através do Núcleo de Qualificação e Certificação de Pessoal.**

106

## Controle da resistência do concreto obra à luz da ABNT 12.655



- ✓ Total de 1.611 resultados de resistência à compressão aos 28 dias de idade;
  - ✓ 11 resultados não conformes (abaixo de 40 MPa), ou seja, 0,7%;
- ✓ Média = 58,6 MPa; Desvio Padrão = 6,6 MPa, Coef. de variação = 11,2%;

107

## ACI 318-14 “Building Code Requirements for Structural Concrete”

Quanto à amostragem, o ACI 318 no item 26.12 “Concrete evaluation and acceptance” recomenda como critérios mínimos:

- ✓ um exemplar por dia de concretagem;
- ✓ um exemplar para cada 115m<sup>3</sup> de concreto produzido;
- ✓ um exemplar para cada 465m<sup>2</sup> de área superficial para lajes ou paredes;
- ✓ o controle para volumes inferiores a 38m<sup>3</sup> é dispensado, desde que exista carta de traço aprovada.

108

## **ACI 318**

O valor da resistência à compressão de cada um dos exemplares é determinado pela média aritmética simples dos resultados obtidos

Caso os valores individuais dos corpos de prova irmãos difiram de mais de 8%, os resultados são considerados inadequados e devem ser desconsiderados (ASTM C39-16b “*Standard Test Method for Compressive Strength of Cylindrical Concrete Specimens*”)

O ACI 318, assim como a ABNT NBR 12655 e a norma europeia EN-206:2013 consideram que de cada betonada moldada é obtido apenas 1(um) valor de resistência à compressão.

109

## **ACI 318**

O ACI 318 prescreve os seguintes critérios de aceitação e conformidade:

- ✓ para  $f_{ck} \leq 35\text{ MPa}$ , nenhum resultado individual deve ser inferior a  $f_{ck} - 3,5\text{ MPa}$ ;
- ✓ para  $f_{ck} > 35\text{ MPa}$  (caso em questão), nenhum resultado individual pode ser inferior a  $0,9 * f_{ck}$ ;
- ✓ a média móvel de quaisquer 3(três) resultados consecutivos deve ser igual ou superior a resistência característica definida em projeto ( $f_{ck}$ ).

110

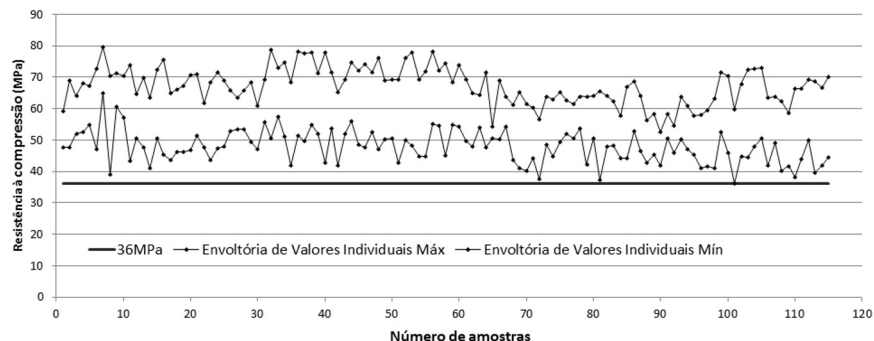
## Análise comparativa entre os métodos de controle propostos pela ABNT e ACI

Considerando o critério mínimo de amostragem proposto pelo ACI de um exemplar a cada 115m<sup>3</sup> de concreto (ou seja, uma moldagem de corpos de prova a cada 14 caminhões betoneira de 8m<sup>3</sup>) foram determinadas as envoltórias dos valores individuais e da média móvel de 3(três) resultados consecutivos.

111

## Análise comparativa entre os métodos de controle propostos pela ABNT e ACI

Envoltória dos Valores Individuais de Resistência à Compressão

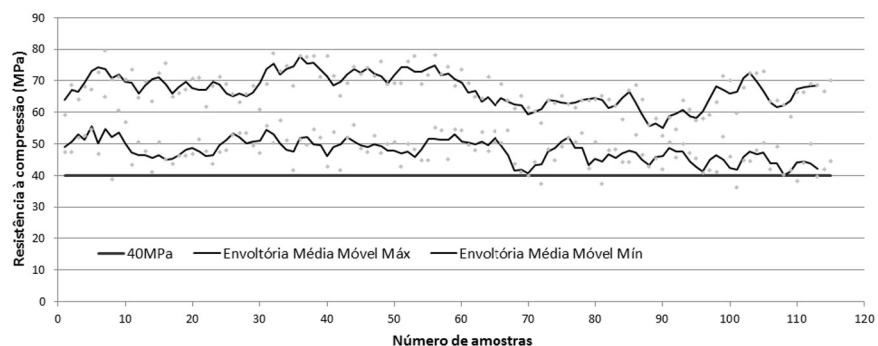


Critério de aceitação:  $\geq 0,9 * f_{ck} = 36 \text{ MPa}$

112

## Análise comparativa entre os métodos de controle propostos pela ABNT e ACI

Envoltória da média móvel de 3 resultados consecutivos



Critério de aceitação:  $\geq f_{ck} = 40\text{MPa}$

113

# Reflexão

114

## Resumo - frequência dos ensaios

<b>ABNT NBR 12655</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• a cada 8 m<sup>3</sup>!!</li> </ul>
<b>ACI 318-14</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ≥ uma vez por dia de concretagem;</li> <li>• ≥ uma vez por cada 115 m<sup>3</sup> de concreto;</li> <li>• ≥ uma vez por cada 465 m<sup>2</sup> de superfície de lajes ou muros;</li> <li>• dispensado o controle para volumes &lt; 38 m<sup>3</sup></li> </ul>
<b>EN 206-1:2013</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ≥ 3 amostras nos primeiros 50 m<sup>3</sup>;</li> </ul> <p>Produção inicial (até 35 resultados de ensaio disponíveis)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ≥ 1 amostra a cada 200 m<sup>3</sup> ou a cada 3 dias de produção (concreto c/ certificação do controle de produção)</li> <li>• ≥ 1 amostra a cada 150 m<sup>3</sup> ou a cada dia de produção (concreto s/ certificação do controle de produção)</li> </ul> <p>Produção contínua (mais de 35 resultados de ensaio disponíveis)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ≥ 1 amostra a cada 400 m<sup>3</sup> ou a cada 5 dias de produção ou a cada mês (concreto c/ certificação do controle de produção)</li> <li>• ≥ 1 amostra a cada 150 m<sup>3</sup> ou a cada dia de produção (concreto s/ certificação do controle de produção)</li> </ul>

115

## Resumo – critérios de aceitação

<b>ABNT NBR 12655</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>f_{ck,est} \geq f_{ck}</math></li> </ul>
<b>ACI 318-14</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>f_{ci} \geq f_{ck} - 3,5 \text{ MPa}</math> para <math>f_{ck} &lt; 35 \text{ MPa}</math></li> <li>• <math>f_{ci} \geq 0,9 * f_{ck}</math> para <math>f_{ck} &gt; 35 \text{ MPa}</math></li> <li>• <math>f_{cm3,est} \geq f_{ck}</math></li> </ul>
<b>EN 206-1:2013</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>f_{ci} \geq f_{ck} - 4;</math></li> <li>• <math>f_{cm,3,est} \geq f_{ck} + 4</math></li> <li>• <math>f_{cm,15,est} \geq f_{ck} + 1,48 * \sigma</math></li> </ul>

116

## Conclusão

- ✓ 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  $f_{ck}$

117

$$f_{ck,est} > 0,9 * f_{ck}$$

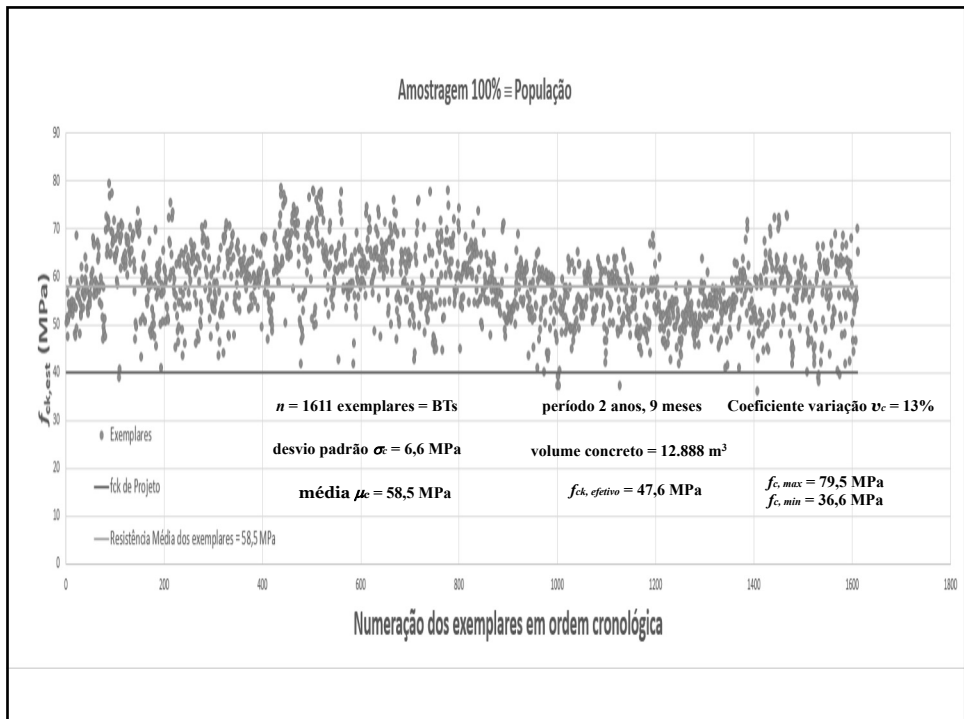
justificativa para poder aceitar um valor individual esporádico de  $f_{ck,est}$  (um caminhão betoneira) abaixo de  $f_{ck}$

$$f_{ck,est} \text{ até } 0,9 * f_{ck}$$

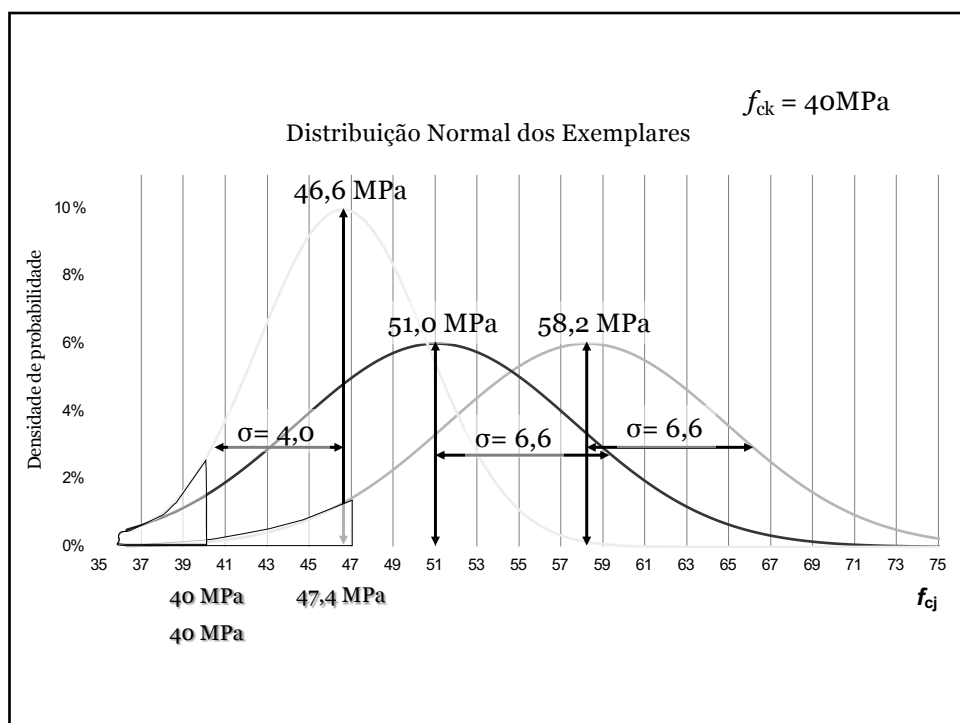
118



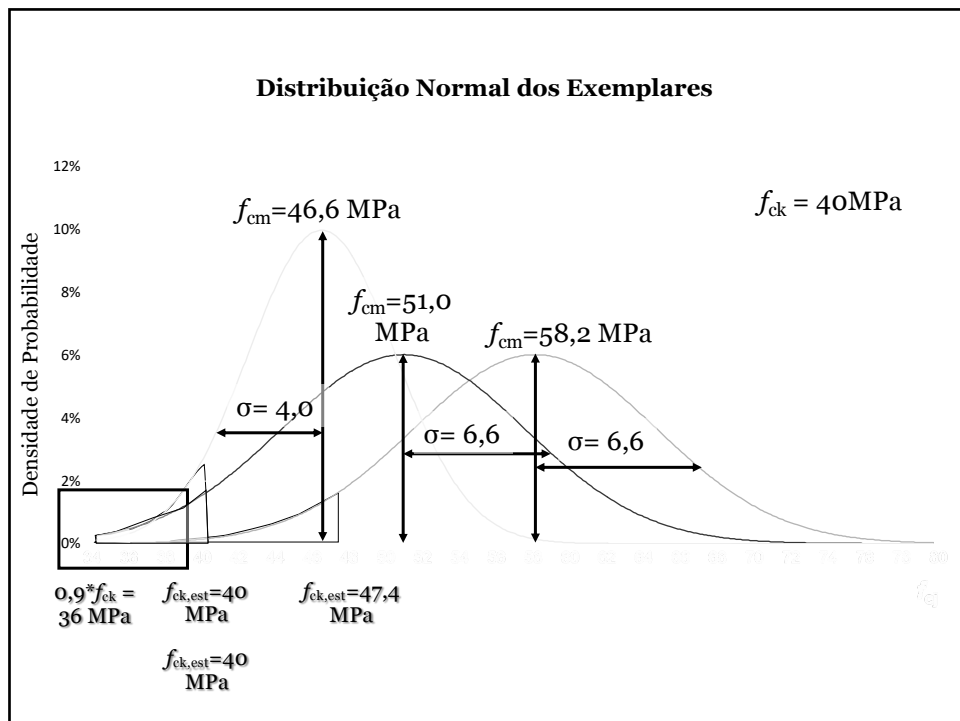
119



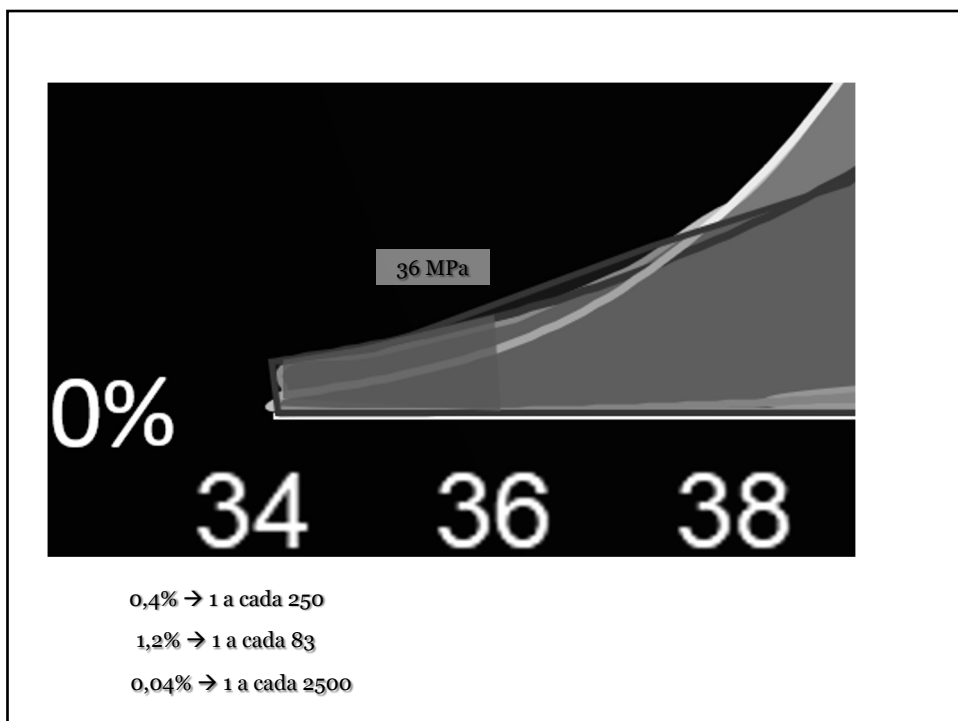
120



121



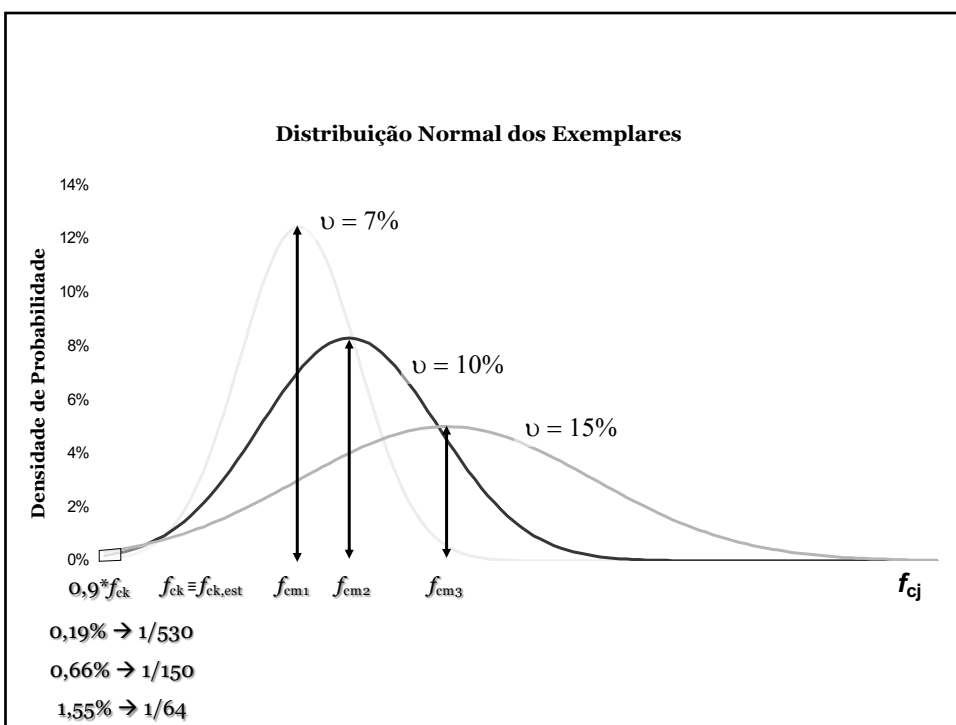
122



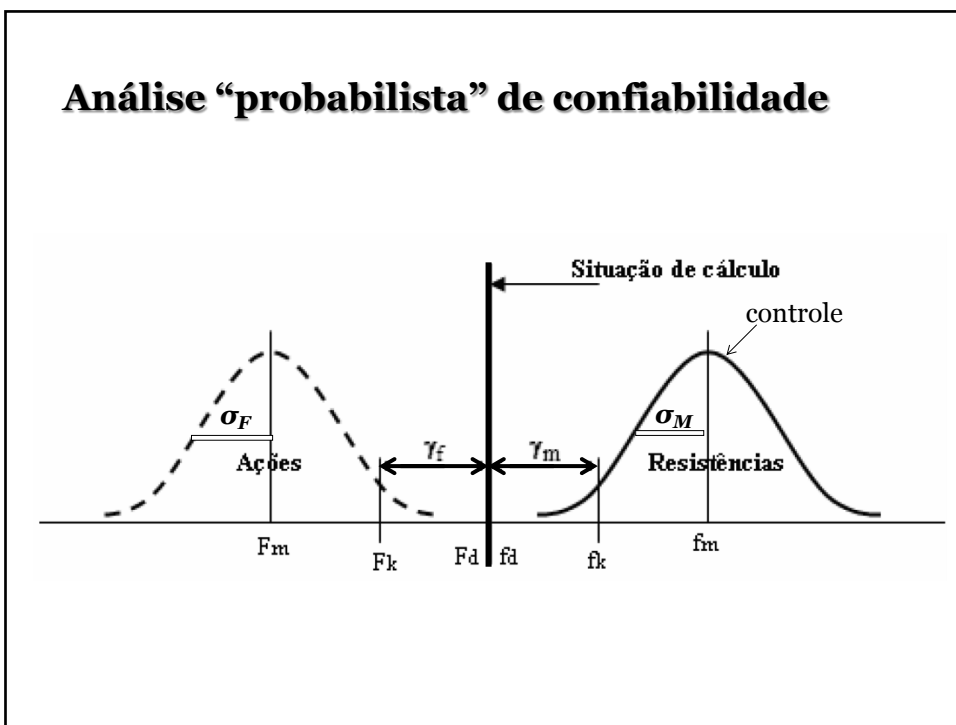
123

$f_{ck}$	média	$\sigma_c$	$0,9^*f_{ck}$	Quantil	1 a cada	$v_c$
40	46,6	4	36	0,4%	250	8,6%
40	51	6,6	36	1,2%	83	12,9%
47,8	58,2	6,6	36	0,04%	2500	11,3%
20	26,6	3,99	18	1,56%	64	15,0%
30	39,9	5,98	27	1,55%	64	15,0%
40	47,9	4,8	36	0,66%	150	10,0%
112	126,6	8,9	100,8	0,19%	530	7,0%

124

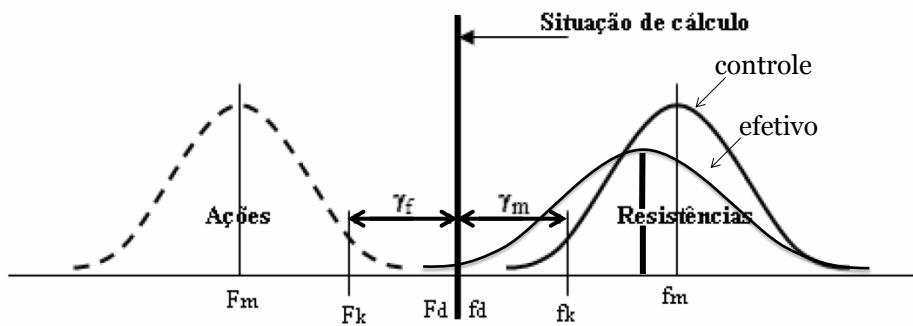


125



126

## Análise Semi-probabilista



127

## Premissas

Como cresce a  
resistência com o tempo  
a partir de 28 dias ?

128

## **ABNT NBR 6118:2014**

### **12.3 Valores de cálculo**

#### **12.3.3 Resistência de cálculo do concreto**

sendo  $\beta_1$  a relação  $f_{ckj}/f_{ck}$  dada por:

$$\beta_1 = \exp \{ s [ 1 - (28/t)^{1/2} ] \}$$

onde

$s = 0,38$  para concreto de cimento CPIII e IV;

$s = 0,25$  para concreto de cimento CPI e II;

$s = 0,20$  para concreto de cimento CPV-ARI;

$t$  é a idade efetiva do concreto, expressa em dias.

129

concreto em dias.

## **Crescimento da Resistência**

$$\frac{f_{c,j}}{f_{c,28}} = e^{s*(1-\sqrt{\frac{28}{j}})}$$

CPV ARI	$s = 0,20$	$1,21 \rightarrow 50\text{anos}$	$1,15 \rightarrow 1\text{ano}$	$1,05 \text{ de } 1\text{ano a } 50\text{anos}$
CP I / II	$s = 0,25$	$1,28 \rightarrow 50\text{anos}$	$1,20 \rightarrow 1\text{ano}$	$1,07 \text{ de } 1\text{ano a } 50\text{anos}$
CP III / IV	$s = 0,38$	$1,45 \rightarrow 50\text{anos}$	$1,32 \rightarrow 1\text{ano}$	$1,10 \text{ de } 1\text{ano a } 50\text{anos}$
NBR 6118	$s = 0,16$	$1,16 \rightarrow 50\text{anos}$	$1,11 \rightarrow 1\text{ano}$	$1,05 \text{ de } 1\text{ano a } 50\text{anos}$

130

onde  $j$  é a idade do concreto em dias.

CPV ARI	$s = 0,20$
CP I / II	$s = 0,25$
CP III / IV	$s = 0,38$
NBR 6118	$s = 0,16$

## Crescimento da Resistência

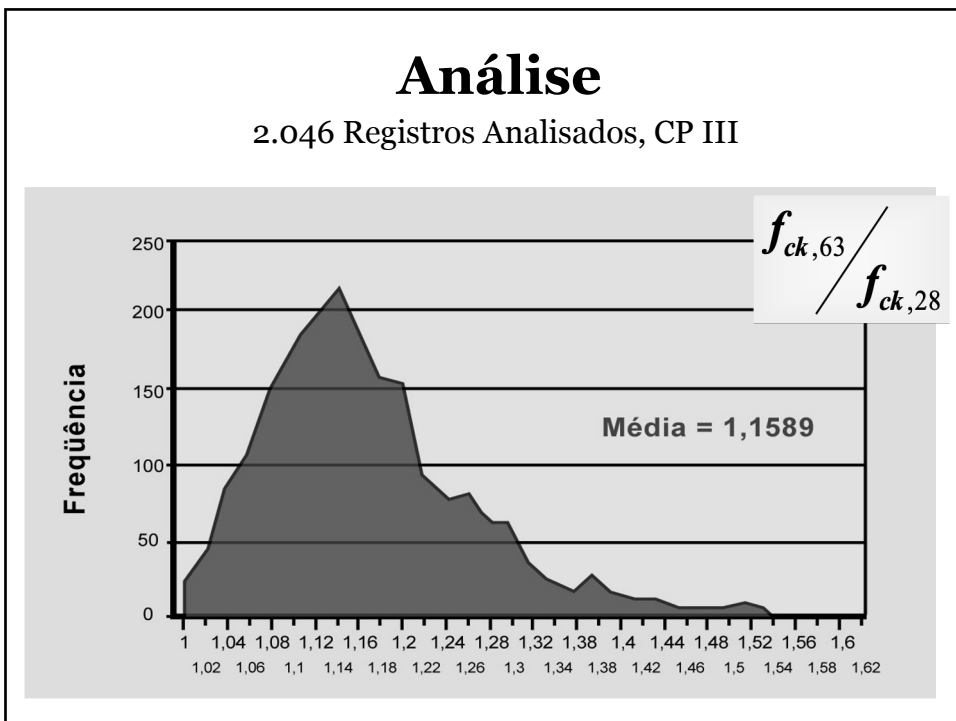
$$\frac{f_{c,j}}{f_{c,28}} = e^{s*(1-\sqrt{\frac{28}{j}})}$$

Dias	CP III/IV		$\frac{s}{CP\ I/II}$		CPV ARI	
	0,380	0,250	0,200	0,160	CPV ARI	CPV ARI
7	0,684	1,462	0,779	1,284	0,819	1,221
28	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
63	1,135	0,881	1,087	0,920	1,069	0,936
91	1,184	0,844	1,118	0,895	1,093	0,915

0,160 NBR 6118	
0,852	1,174
1,000	1,000
1,055	0,948
1,074	0,931

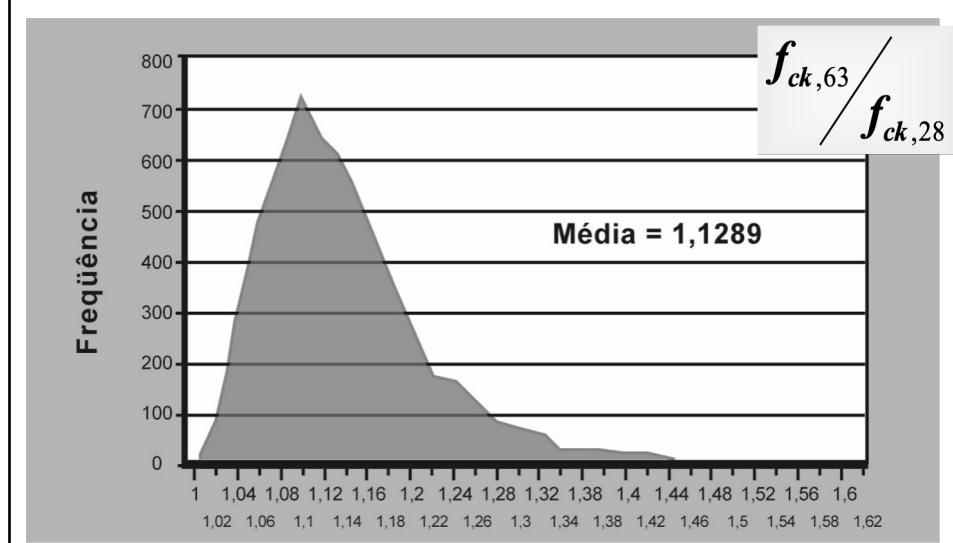
131



132

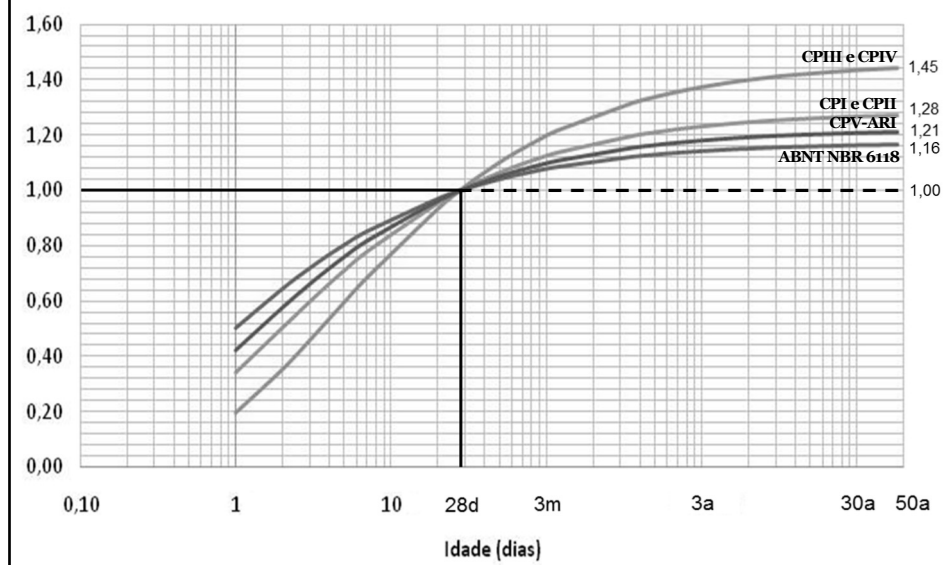
## Análise Geral

8.429 Registros Analisados, todos os cimentos



133

## Evolução do crescimento da resistência do concreto em CP relaxado



134

# **Premissas**

## **Como decresce a resistência com o tempo a partir de 28 dias ?**

135

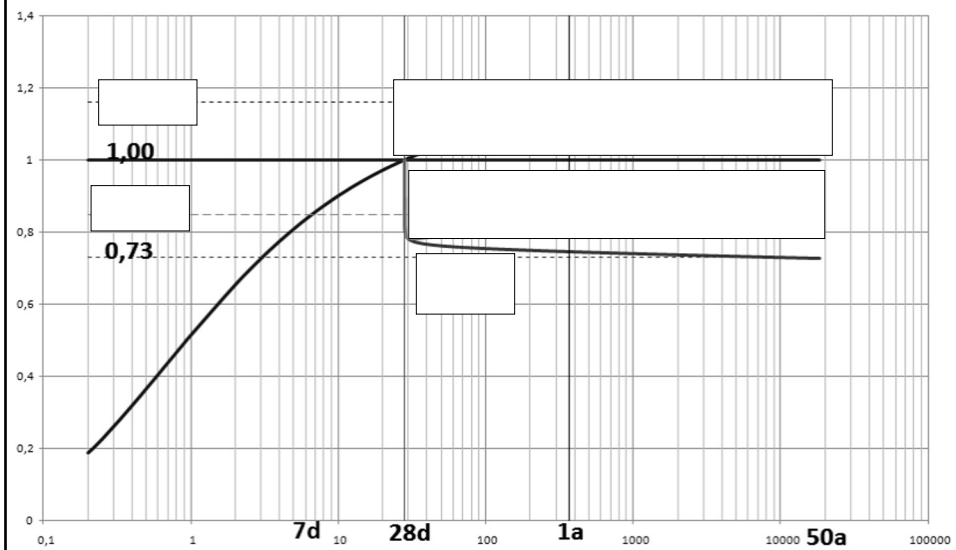
### **Relaxação das Resistências (efeito Rüsch)**

$$\frac{f_{c,j}}{f_{c,t_0}} = 0,96 - 0,12 * \sqrt[4]{\ln \{ 72 * (j - t_0) \}}$$

- $j$  em dias
- $t_o$  → idade de aplicação das cargas
- $j - t_o > 15$  minutos

136

## Decréscimo da Resistência



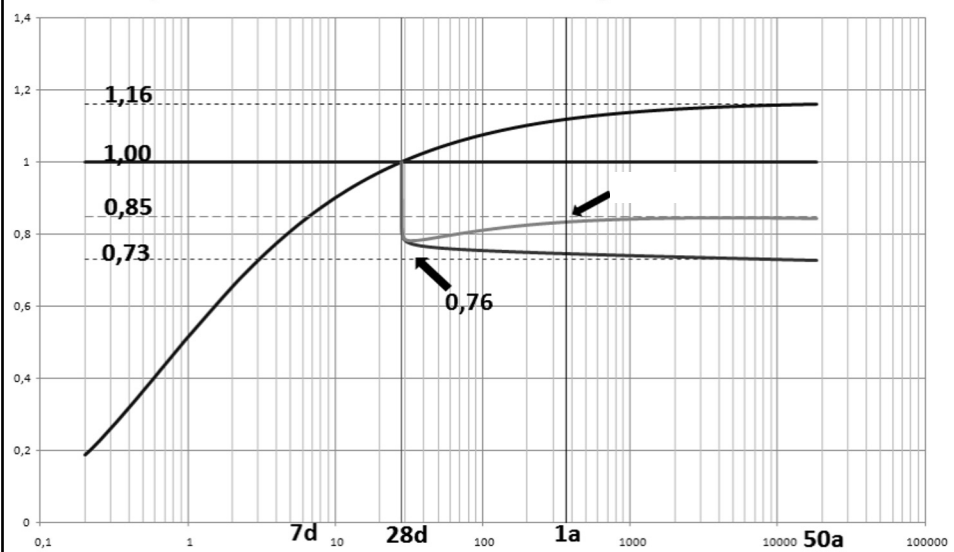
137

## Premissas

Combinando crescimento  
com decréscimo a partir  
de 28 dias ?

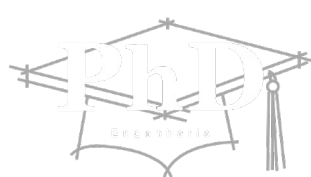
138

## **Resistência do Concreto “carregado” a 28dias**



139

# **OBRIGADO!**



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

**[www.concretophd.com.br](http://www.concretophd.com.br)  
[www.phd.eng.br](http://www.phd.eng.br)**

**11.2501.4822 / 23  
11.9.5045.4940**

140