

49º Congresso Brasileiro do Concreto 49º CBC2007

**VIII Seminário “Desenvolvimento Sustentável  
e a Reciclagem na Construção Civil”**

# **Concreto e Sustentabilidade**

**Paulo Helene**

*Diretor Presidente do IBRACON  
Prof. Titular da Universidade de São Paulo*

**Salomon Levy**

*Presidente do CT-MAB do IBRACON  
Prof. UNINOVE*

1

Como pode o setor de cimento  
e concreto contribuir para o  
movimento global de  
Sustentabilidade na  
construção civil?

2

1

## **Juramento do Engenheiro**

*“ Prometo sob juramento observar os postulados da ética profissional, concorrer para o desenvolvimento da técnica, da ciência e da arte e bem servir aos interesses da sociedade e da nação”.*

*“este é o juramento dos engenheiros utilizado na colação de grau da POLI.”*

3

## **Concreto e Sustentabilidade**

1. Sustentabilidade na construção civil

2. Concreto

Materiais constitutivos

Concreto com agregados reciclados

Concreto auto-adensável - SCC

Concreto de elevada vida útil

Concreto de alta resistência – HSC

4

2

## **Construção Civil**

*tempo – custo – qualidade (trinômio clássico)*

- PRODUÇÃO → pós-guerra
- CAMINHO CRÍTICO → anos 60
- DESEMPENHO → anos 70, ISO 6241
- QUALIDADE → anos 80, ISO 9000
- Gestão AMBIENTAL → anos 90, ISO 14000
- VIDA ÚTIL → anos 00, ISO 15686
- Produtividade, Re-engenharia, Lean Construction (*Toyota Production System*), Life Cycle Cost, Life Cycle Analysis, Life Cycle Assessment, Inovação Tecnológica
- SUSTENTABILIDADE → 2005

5

## **Por que tantas “palavras de ordem” ?**

- ✓ criar novos desafios;
- ✓ impulsionar o conhecimento;
- ✓ alcançar o desenvolvimento;
- ✓ superar a inércia da acomodação.

- *Maior aproveitamento dos países desenvolvidos.*
- *Na Construção Civil e em especial o CONCRETO pode e tem acompanhado o movimento internacional*

6

## **Revolução Industrial 1750 ...**

→ carvão 1750-1850; → petróleo; → nuclear, hidroelétrica, → gás, renovável

→ gerou inúmeros benefícios porém hoje há *quase* consenso sobre a necessidade de redução:

- do aquecimento global e
- do consumo de fontes de energia não renováveis

7

## **Cronologia da Sustentabilidade:**

1972 → Clube de Roma  
livro → “Limites do Crescimento”

1972 → “ONU Declaration on the Human Environment” *26 princípios*

1980 → “IUCN World Conservation Strategy”  
*introduziu o termo sustentabilidade*

1987 → “ONU Brundtland Commission”  
*definiu o termo sustentabilidade*

8

1992 → ECO 92 no Rio de Janeiro  
→ “Agenda 21” com 40 cap. 4 partes e 900 p.

1. Sociais e Econômicos
2. Conservação e Gestão dos Recursos
3. Fortalecer Grupos Majoritários
4. Meios de Implementação

1997 → Protocolo de Kyoto:  
*em 2020 emitir 6% menos gases estufa que em 1990 → países desenvolvidos*

9

## Sustentabilidade

“...é o desenvolvimento que atende as necessidades do presente sem comprometer as do futuro...”

*Ambiental – Social - Econômica*

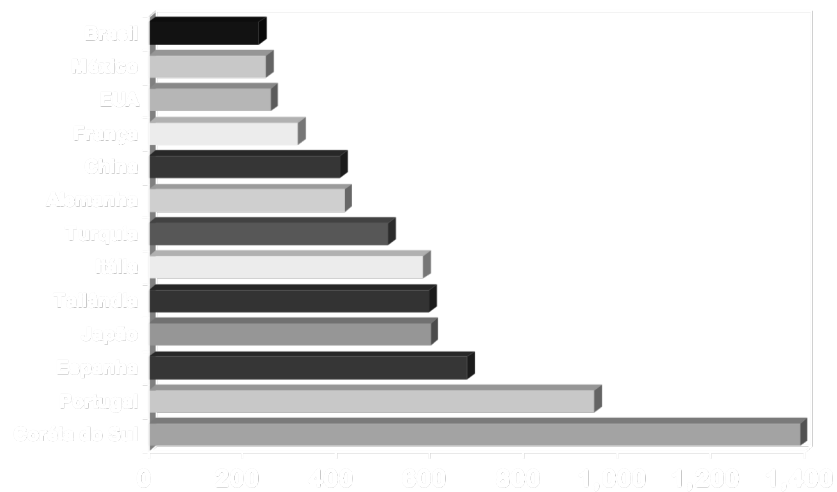
10

Qual a relação entre desenvolvimento e produção de concreto, o mais consumido material industrial?

→população mundial crescente  
→precisa de muitos empregos → precisa de muita infra-estrutura → precisa da construção civil → precisa das estruturas de concreto

11

Indicadores de desenvolvimento consumo de cimento per capita



12

## Paradoxo !

Como o consumo de cimento e de concreto que são utilizados como índices de desenvolvimento de uma nação, podem, ao mesmo tempo serem utilizados como índice de degradação do meio ambiente?

*Uma das respostas está em pensar na estrutura, na obra, no produto final, e não nos materiais isoladamente*

13

## Edificação - Emissões de GWP (CO<sub>2</sub>)

### Visão holística:

Vida Útil funcional;  
Vida Útil econômica;  
Vida Útil técnica

*Considerando uma vida útil de 50 anos para uma habitação de classe média estima-se:*

14

## **Edificação - Emissões de GWP**

### **Visão holística:**

**Na etapa de construção: (1,5 anos)**

- consome 40% da energia total
- gera 40% a 60% de resíduos

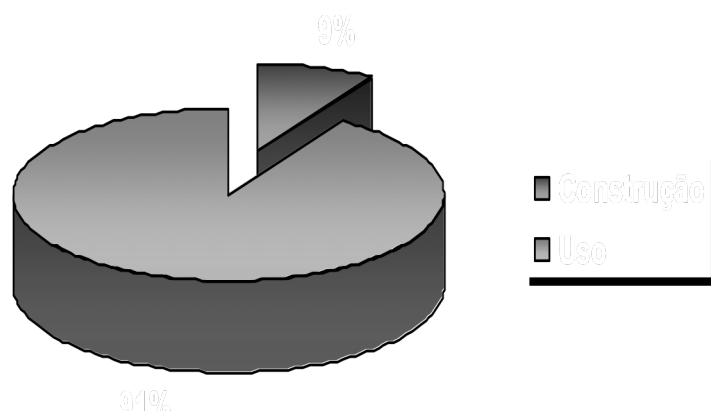
**Na etapa de uso: (50 anos)**

- consome 50% da energia elétrica total
- consome 20% da energia total

15

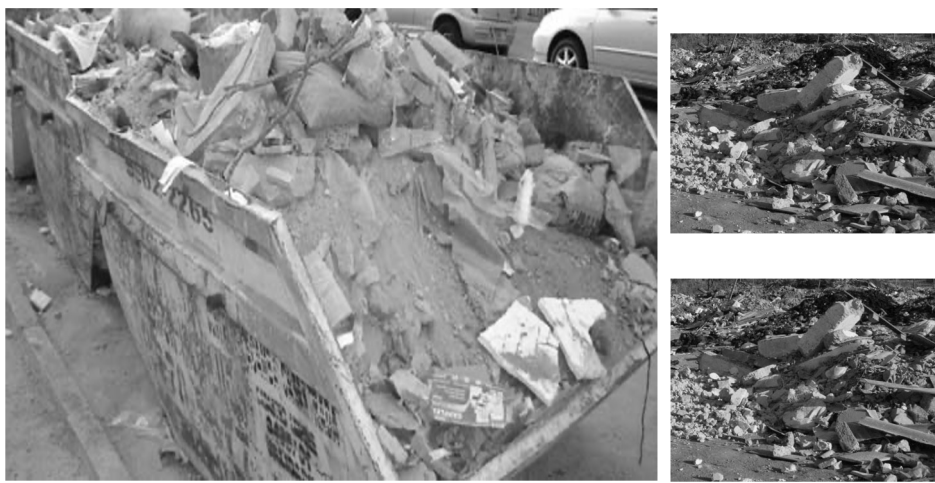
## **Edificação - Emissões de GWP**

### **Visão holística: operação e uso**



16

**O desperdício no concreto é de 2% a 5% enquanto na Construção Civil...**



17

**Como caminhar em direção  
à SUSTENTABILIDADE  
nas estruturas de concreto?**

18

## **Alternativas ou caminhos**

1. atuar sobre os materiais
2. empregar agregados reciclados
3. empregar concreto auto-adensável
4. empregar concreto de elevada vida útil
5. empregar concreto de alta resistência

19

### **Como alcançar SUSTENTABILIDADE nas estruturas de concreto?**

1. Atuando sobre os materiais constitutivos:
  - cimento
  - agregado miúdo
  - agregado graúdo
  - água;
  - aditivos;
  - armadura / aço;
  - fôrma

20

## **Cimento sem Pó**

- Nova tecnologia de cimento com aditivos que promove a eliminação do pó
- Contribui para eliminação do desperdício de material e, principalmente, impede a inalação do cimento (saúde)

21

## **Cimento sem Pó**



22

# REDUZINDO Consumo de Energia

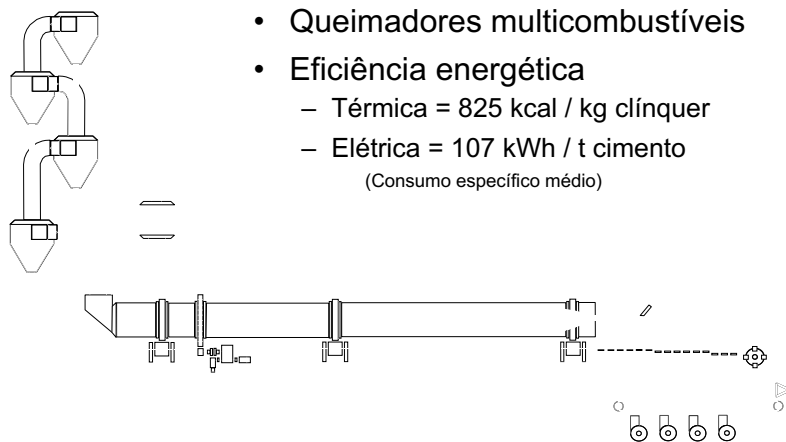
## CO-PROCESSAMENTO

23

### Linha de produção moderna

- 97% via seca
- Pré-aquecedor / pré-calcinador
- Queimadores multicombustíveis
- Eficiência energética
  - Térmica = 825 kcal / kg clínquer
  - Elétrica = 107 kWh / t cimento

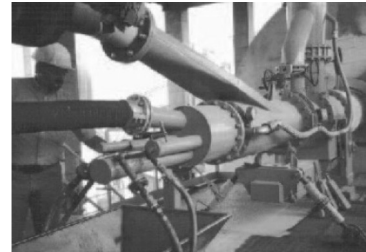
(Consumo específico médio)



24

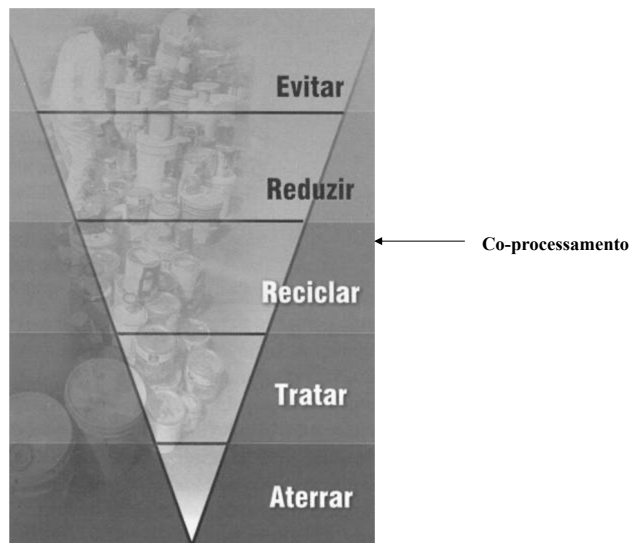
## Maçarico multi-combustíveis

- Adaptação às alternativas de combustíveis disponíveis no mercado
- Canais para introdução de vários resíduos e combustíveis simultaneamente

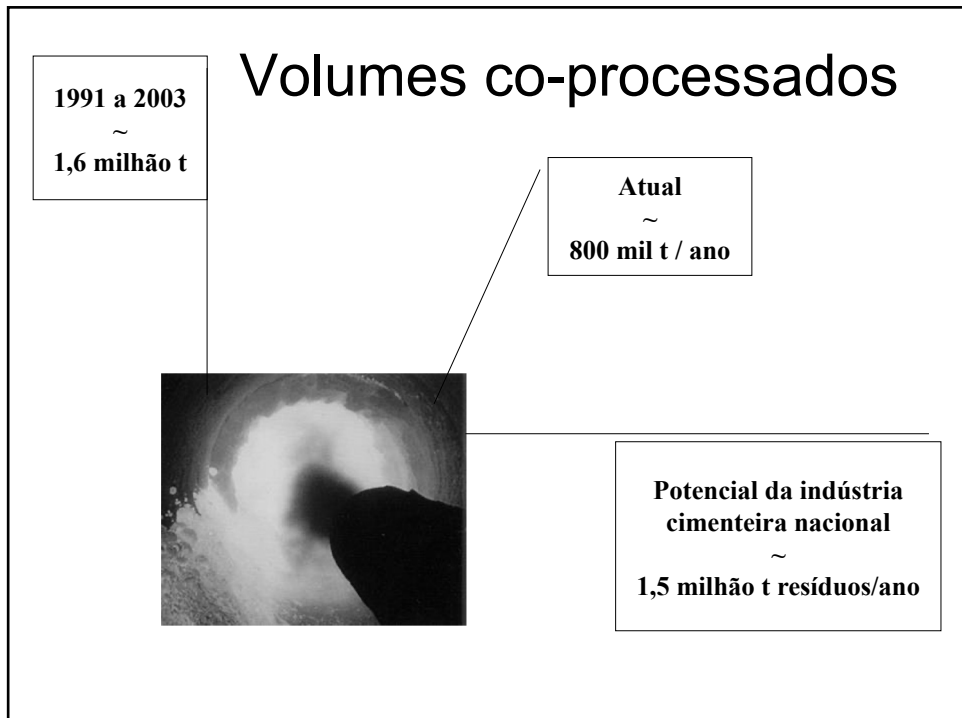


25

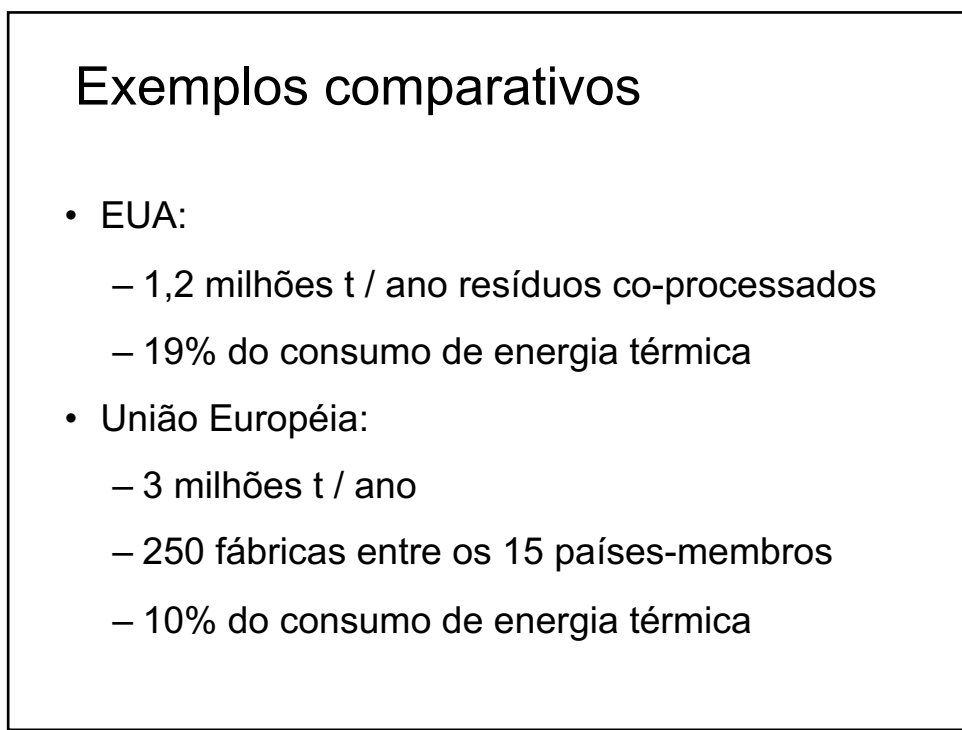
## Hierarquia da gestão de resíduos



26



27



28

# **REDUZINDO Consumo de Energia**

## **INCORPORAÇÃO DE REJEITOS INDUSTRIAIS**

29

### **atuando no processo Adições**

- ESCÓRIAS
  - subproduto da fabricação do ferro gusa (siderurgia) → CP III (29% do CPI)
- CINZAS VOLANTES (pozolanas)
  - subproduto de usinas termo-elétricas → CP IV (49% do CP I)
- FÍLER CALCÁRIO → CP II
  - - pó das pedreiras (82% do CP I)

30

## justificativas para o uso das adições

- TÉCNICAS: melhoria de propriedades específicas
- ECONÔMICAS: redução de custos, diminuição do consumo energético
- ECOLÓGICAS: aproveitamento de resíduos poluidores
- ESTRATÉGICAS: preservação das jazidas

31

**Como alcançar SUSTENTABILIDADE nas estruturas de concreto?**

2. Empregando concretos com agregados reciclados a partir de entulho gerado por construções novas ou demolições

32

## Agregados reciclados



- Reciclados de base cimentícia (concreto e argamassas)
- Reciclados de base cerâmicas (pisos, alvenarias)
- Substituição de 20% a 50% do agregado miúdo e graúdo sem prejuízo da resistência e da durabilidade

33

**Como alcançar SUSTENTABILIDADE nas estruturas de concreto?**

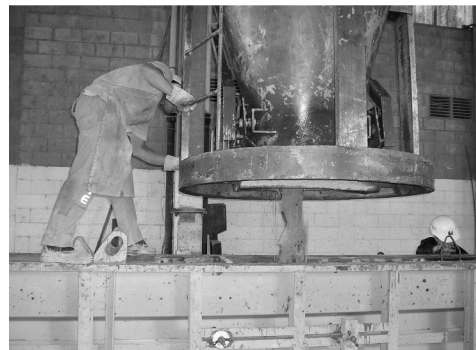
**3. Empregando concreto auto-adensável de elevado desempenho  
CAA ou SCC**

34



35

## estudo comparativo



36

## concreto auto-adensável



## concreto vibrado

37

# 10 x produtividade

**CC: moldagem e acabamento: 4,4min + 3,3min  
nº de operários empregado: 5 (cinco)  
caçamba (2), vibração (1) e acabamento (2)**

**0,870 homens-hora / m<sup>3</sup> de concreto**

**CAA: moldagem e acabamento: 1,2min  
nº de operários empregado: três (3)  
caçamba (1) e acabamento (2)**

**0,081 h.h/ m<sup>3</sup> de concreto**

38

19



39

## **CAA ou SCC**

1. reduz ruído → saúde
2. reduz tempo → produtividade
3. aumenta uniformidade
4. reduz energia elétrica → não usa vibrador
5. reduz desgaste de fôrmas
6. aumenta vida útil

40

**Como alcançar SUSTENTABILIDADE nas estruturas de concreto?**

## **4. Empregando concreto de elevada vida útil**

**41**

# **VIDA ÚTIL**

**...período de tempo durante o  
qual a estrutura mantém certas  
características mínimas de  
segurança, estética, estabilidade  
e funcionalidade, sem  
necessidade de intervenção não  
prevista...**

**42**

...se a estrutura de concreto deteriora implica em novos consumos de materiais, energia, geração de entulho...

...interessa aumentar vida útil de projeto...

interação entre a estrutura e o meio ambiente

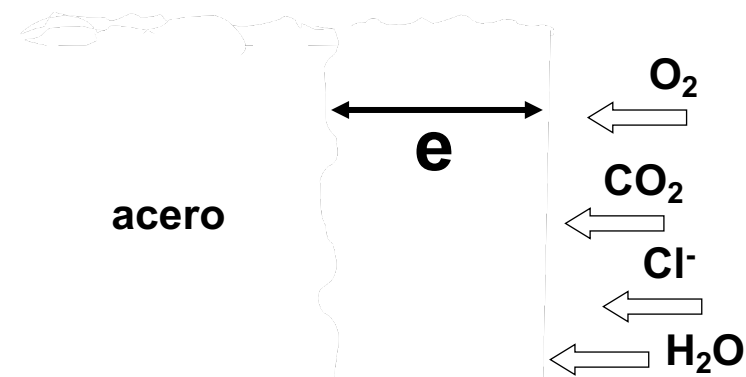
principal mecanismo deletério é a corrosão do aço

como reduzir risco de corrosão precoce?

43

## Carbonatação

$$e = k \bullet \sqrt{t} \text{ (cm)}$$



44

## Carbonatação

$$t = \frac{e_{co_2}^2}{k_{co_2}^2} \text{ (año)}$$

- $e_{co_2} \rightarrow 1 \text{ a } 5 \text{ cm}$
- $k_{co_2} \rightarrow 0.1 \text{ a } 1.0 \text{ cm/ano}^{1/2}$

45

## Carbonatação

$$e = 2,0 \text{ cm}$$

—

$$f_{ck} = 15 \text{ MPa} \rightarrow t = 8 \text{ anos}$$

$$f_{ck} = 50 \text{ MPa} \rightarrow t = 240 \text{ anos}$$

$$f_{ck} = 25 \text{ MPa} \rightarrow t = 38 \text{ anos}$$

46



47

**250 anos de garantia.**

Quem precisa de segurança, durabilidade e economia, pode contar com o concreto Engemix. No projeto da Torre Norte do Centro Empresarial Nações Unidas, quando foi medida a resistência ao fator peso da Torre Norte do Centro Empresarial Nações Unidas, um bloco de 20m x 3m x 3m, correspondente a 27.600 m<sup>3</sup> de concreto, levado em 23 horas consecutivas. Com a aplicação de 200 trêleiras de gelo para controlar a temperatura do concreto durante a elevação, obteve-se 40 m x 3m x 3m. Quando se comparou a resistência obtida com a elevação de elevados da mesma altura, um edifício de 30 pavimentos e 150 metros, o mais alto de São Paulo, com 26.000 m<sup>3</sup> de CACI, o resultado de alto desempenho. Sabe-se que não está sendo reconhecida a competência e tecnologia com os grandes resultados de aplicação do CACI, a maior novidade tecnológica em construção civil no mundo, no Brasil. E a maior estrutura de CACI do Brasil, e não deverá apresentar qualquer tipo de problema pelos próximos 250 anos, ou até 2046, segundo previsões e estudos realizados por consultores e técnicos especializados para o desenvolvimento e aplicação de soluções inovadoras.

O concreto Engemix é o resultado da experiência e know-how brasileiro de 250 anos de garantia.

CONCRETO  
**ENGEMIX®**

48

# **Sustainable Development**

**“Increasing service life of concrete structures we can preserve the natural resources.**

**If we develop the design and construction ability we can get concrete structures with 500 years service life. Doing this we can multiply by ten our productivity which means preserve the 90% of them”**

*Kumar Mehta*

Reducing the Environmental Impact of Concrete  
*Concrete International*. ACI, v.23, n. 10, Oct. 2001. p.61-66

49

## **Vida Útil**

- 1. Funcional (arquitetura)**
- 2. Econômica (economista)**
- 3. Técnica (Engenharia)**

50

Panteão  
de  
Roma



51

Cúpula do Panteão  
Século II dC → Diâmetro de 47m



52

**Como alcançar SUSTENTABILIDADE  
nas estruturas de concreto?**

## **5. Empregando concreto de alta resistência HSC**

53

**Projetar e Construir  
*obras lindas, funcionais,  
resistentes e duráveis,* levando  
em conta os princípios de  
sustentabilidade**

54

# **CO<sub>2</sub>? Energia? Recursos naturais? Vida Útil?**

*(Life Cycle Analysis)*

55

**considerando um pilar central típico de um edifício de 20 andares  
secção quadrada, 3m de altura, armadura principal**

fôrça normal característica = 500 tf			
f <sub>ck</sub> (MPa)	taxa de armadura (%)	seção (cm)	adotado (cm)
20	0.4 → 49kg	71.8 x 71.8	72 x 72
50	0.4 → 24kg	46.9 x 46.9	50 x 50
20	4.0 → 255kg	51.2 x 51.2	52 x 52
50	4.0 → 151kg	39.5 x 39.5	40 x 40

56

## Pilar para 500t

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

$f_{ck} = 50 \text{ MPa}$

**ASTM 36**

57

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

**Cimento = 280 kg/m<sup>3</sup>**

**Areia = 845 kg/m<sup>3</sup>**

**Brita = 1036 kg/m<sup>3</sup>**

**Água = 210 kg/m<sup>3</sup>**

58

**$f_{ck} = 50 \text{ MPa}$**

**Cimento = 420 kg/m<sup>3</sup>**

**Areia = 801 kg/m<sup>3</sup>**

**Brita = 1010 kg/m<sup>3</sup>**

**Água = 160 kg/m<sup>3</sup>**

59

**emissões gasosas e energia consumida**

Material	NO <sub>x</sub> (kg/ton)	CO <sub>2</sub> (kg/ton)	GWP (kg/ton)	Energia consumida (kWh/ton)
Clinquer Portland	1,85	855	1447	998
Ferro Gusa Sucata	4,43	1588 380	3006 719	5060 20000

*\*Global warming potential (GWP) is a measure of how much a given mass of greenhouse gas is estimated to contribute to global warming. It is a relative scale which compares the gas in question to that of the same mass of carbon dioxide.*

60

30

Concreto $f_{ck}$ 20MPa				
	para 1 m <sup>3</sup>	GWP (kg/ton)	GWP kg/m <sup>3</sup>	energia kWh/m <sup>3</sup>
Cimento CPI	280kg	1447	405	280
Areia	845kg	Desprezível	0	1
Pedra	1036kg	Desprezível	0	12
Água	210kg	Desprezível	0	0
Aço	32kg 315kg	719	23 226	640 6300
Formas 12 m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup> 6 reutilizações chapa de 1,4cm	0,0280 m <sup>3</sup>	Desprezível	0	43
<b>TOTAL</b>			428 631	933 6636

61

Concreto $f_{ck}$ 50MPa				
	para 1 m <sup>3</sup>	GWP (kg/ton)	GWP kg/m <sup>3</sup>	energia kWh/m <sup>3</sup>
Cimento CPI	420kg	1447	607	419
Areia	801kg	Desprezível	0	3
Pedra	1010kg	Desprezível	0	12
Água	160kg	Desprezível	0	0
Aço	32kg 315kg	719	23 226	640 6300
Fórmulas 12 m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup> 6 reutilizações chapa de 1,4cm	0,0280 m <sup>3</sup>	Desprezível	0	43
<b>TOTAL</b>			630 833	1117 6777

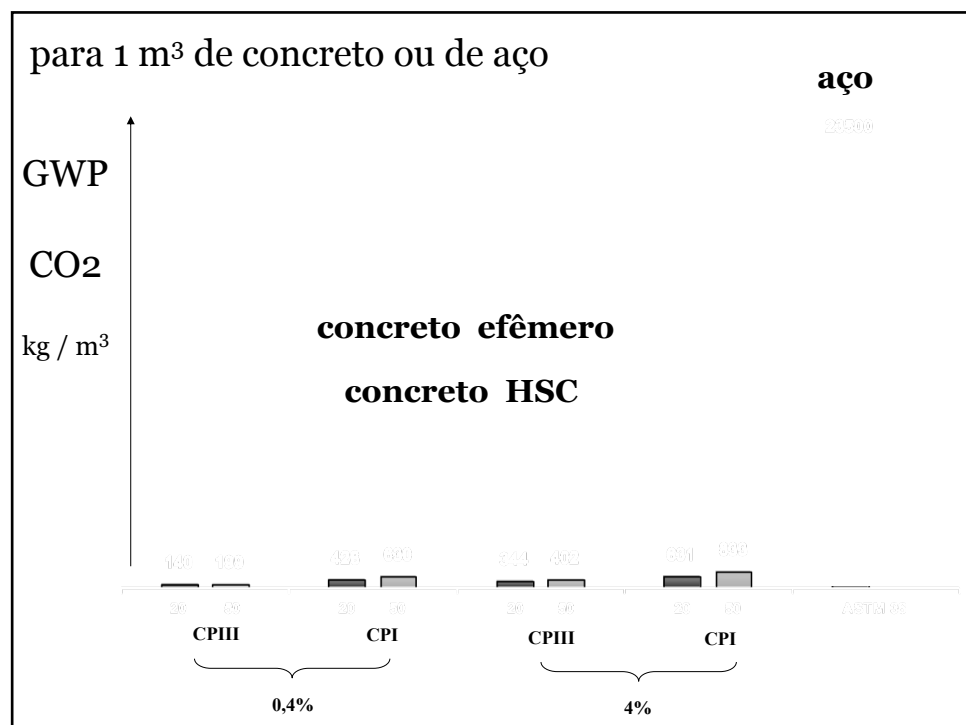
62

# 1 m<sup>3</sup> de material

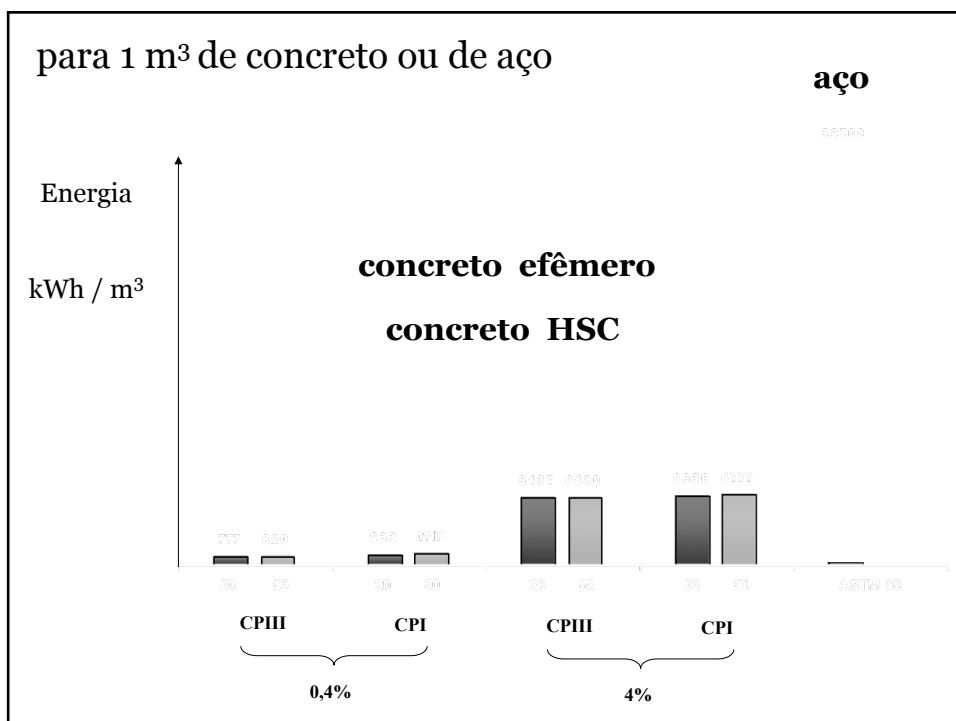
material	tipo	f <sub>ck</sub>	energia	GWP
		MPa	kWh/m <sup>3</sup>	kg/m <sup>3</sup>
concreto armado	CP I	20	933 / 6636	428 / 631
concreto armado	CP III	20	777 / 6437	140 / 344
concreto armado	CP I	50	1117 / 6777	630 / 833
concreto armado	CP III	50	820 / 6480	199 / 402
aço	ASTM 36		39700	23500

**0,4% & 4% de taxa de armadura**

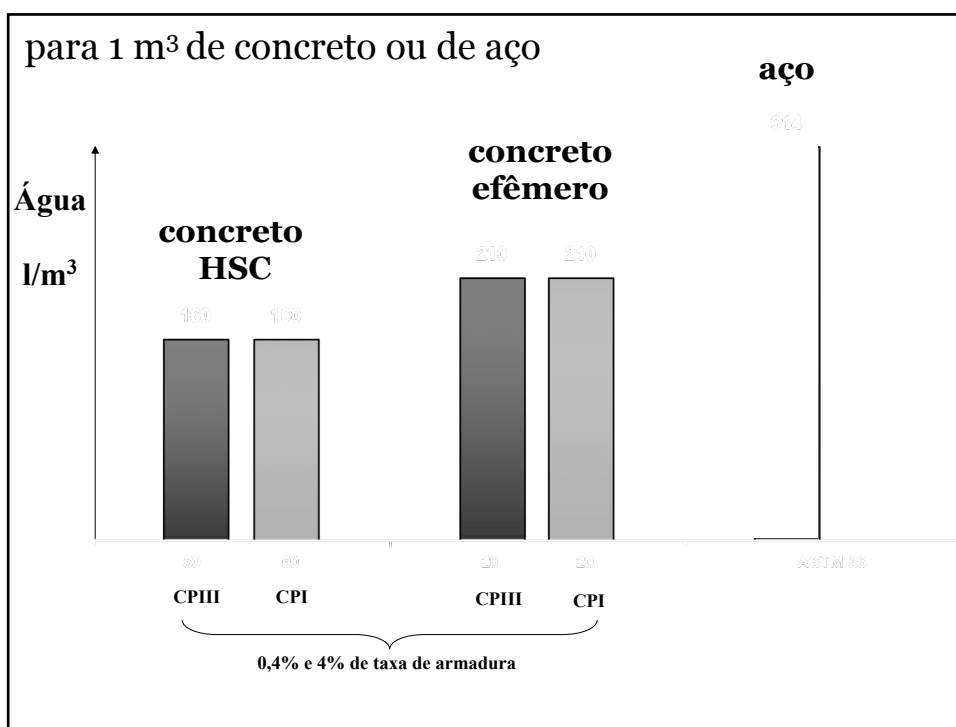
63



64



65



66

## Pilar com 3m 0,4% armadura, 500tf

material	tipo / $f_{ck}$	seção	energia	GWP
	/ MPa	cm	kWh	kg
concreto armado	CP I / 20	72 x 72	1451	665
concreto armado	CP III / 20	72 x 72	1208	218
concreto armado	CP I / 50	50 x 50	838	472
concreto armado	CP III / 50	50 x 50	615	149
aço	ASTM 36	300cm <sup>2</sup>	3500	2100

67

## Pilar com 3m 4% armadura, 500tf

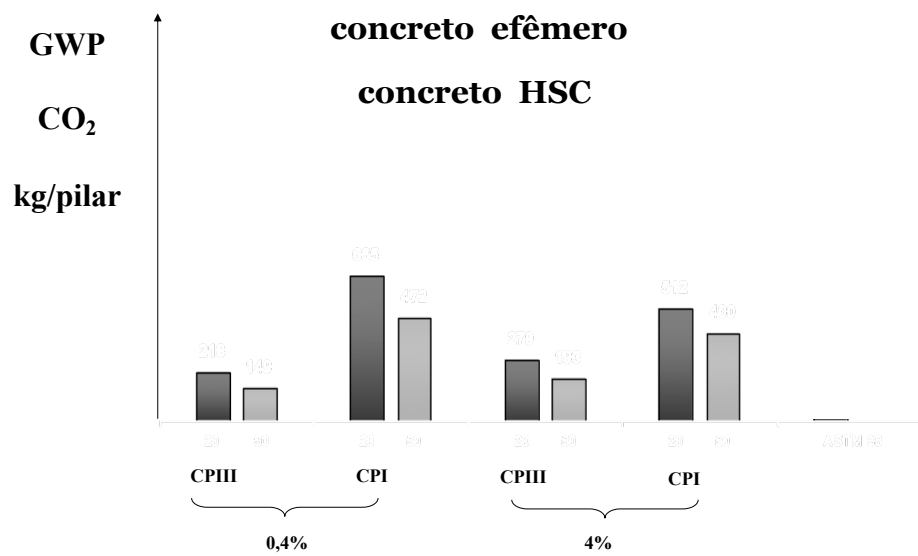
material	tipo / $f_{ck}$	seção	energia	GWP
	/ MPa	cm	kWh	kg
concreto armado	CP I / 20	52 x 52	5383	512
concreto armado	CP III / 20	52 x 52	5221	279
concreto armado	CP I / 50	40 x 40	3253	400
concreto armado	CP III / 50	40 x 40	3110	193
aço	ASTM 36	300cm <sup>2</sup>	3500	2100

68

para 1 pilar de 3m de altura  
seção quadrada

aço

2900

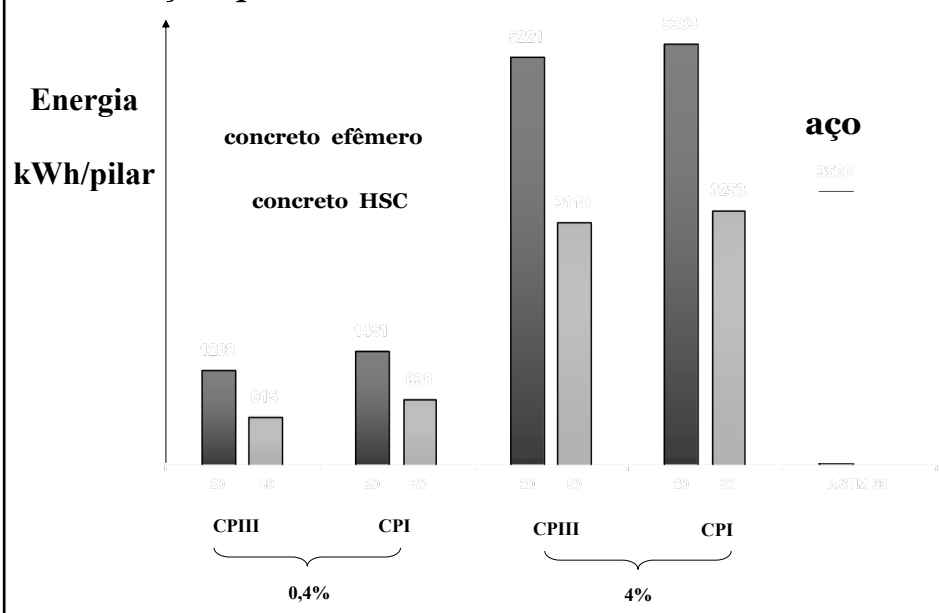


69

para 1 pilar de 3m de altura  
seção quadrada

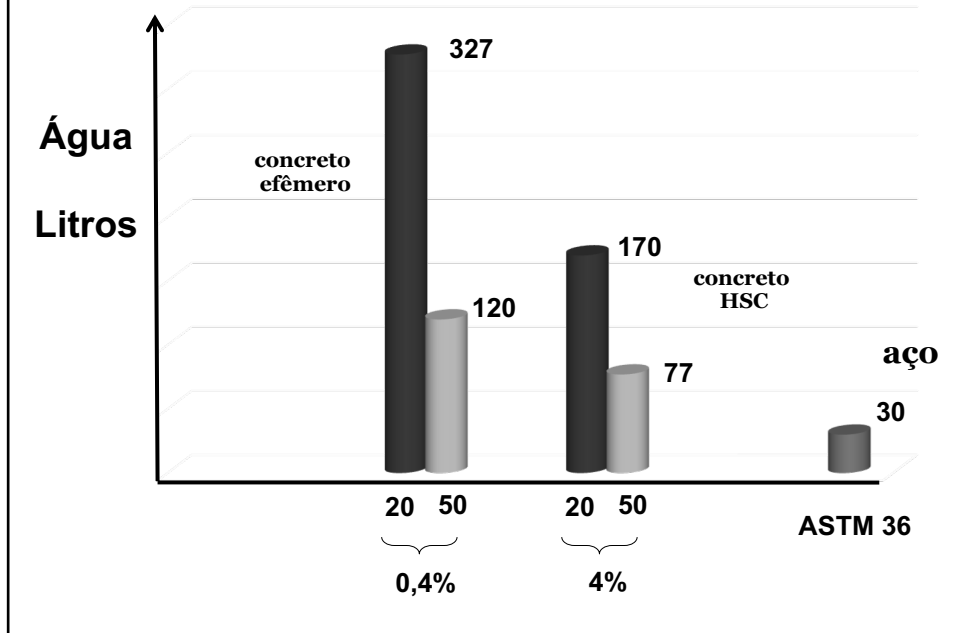
aço

2900



70

**para 1 pilar de 3m de altura seção quadrada**



71



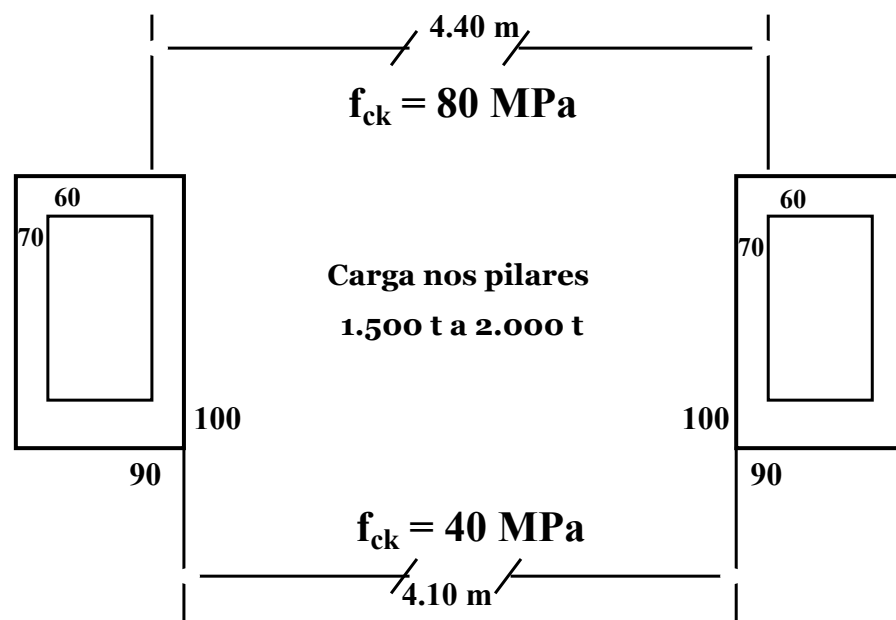
72

- **Edifício e-Tower SP**
- **42 andares**
- **Heliponto**
- **Piscina semi-olímpica**
- **Academia de ginástica**
- **2 restaurantes**
- **Concreto colorido**
- **$f_{ck}$  pilares = 80 MPa**

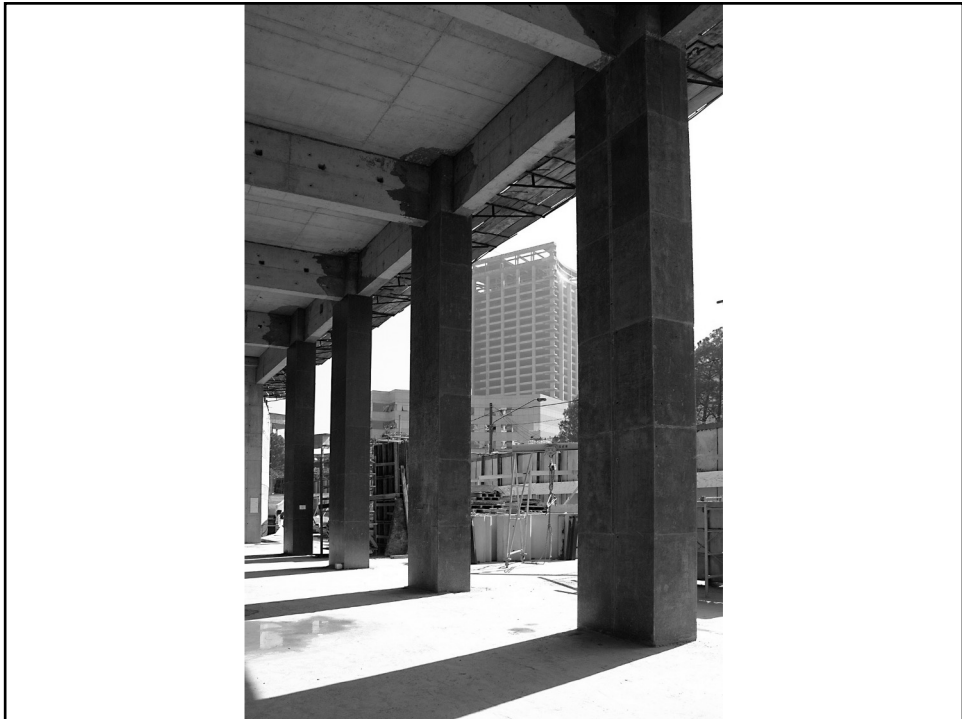


73

### **Projeto estrutural (e-Tower)**



74



75



76



77

## **Economia de recursos naturais**

**Original:**  
 $f_{ck} = 40 \text{ MPa}$   
**seção transversal  $\rightarrow 90\text{cm} \times 100\text{cm}$**   
 $0,90\text{m}^2$

**HPC / HSC:**  
 $f_{ck} = 80 \text{ MPa}$   
**seção transversal  $\rightarrow 60\text{cm} \times 70\text{cm}$**   
 $0,42\text{m}^2$

78

## **Economia de recursos naturais**

- 70% menos areia
- 70% menos pedra
- 53% menos concreto
- 53% menos água
- 20% menos cimento

79

CONCLUINDO  
projetar e construir obras bonitas,  
resistentes, seguras,  
duráveis e *sustentáveis* é:

- contribuir para a valorização profissional
- defender os reduzidos recursos de nosso país
- praticar uma boa engenharia
- é cumprir o juramento da profissão

80

**Beleza  
Segurança  
Durabilidade**

Alestando por  
90 milhões  
de votos.

O **Concreto** tem respeito pelo  
*Meio Ambiente* por sua capacidade de:

- Ser recicável!
- Incorporar os rejeitos industriais
- Confinar materiais perigosos
- Fixar gás carbônico CO<sub>2</sub>

O **Concreto** é o *material estrutural* mais  
adequado para uma *construção sustentável*.

 | 

81



82