

[illegible][illegible]

Corte A

Corte B

2 N1 Ø 12.5 C=806

1 N2 Ø 12.5 C=450

(1 Ø 2aCAM)

14/70

N6 C/20 22 Ø 5

2 Ø 12.5 3 Ø 12.5 3 Ø 12.5

2x1 Ø 6.3 2x4 Ø 6.3 2x4 Ø 6.3

2 Ø 10 4x2 Ø 6.3 2 Ø 10

2.6

P41

P42

vs-70

(costela)

2x4 N8 Ø 6.3 C=256

(costela)

2x4 N7 Ø 6.3 C=474

2x1 N5 Ø 6.3 C=86

39

40

495

2 N4 Ø 10 C=535

269

2 N3 Ø 6.3 C=254

70

22 N6 Ø 5 C=163

12 N6 Ø 5 C=163

Ø

165

Ø

165

[illegible]

O diagrama ilustra as dimensões e especificações técnicas de uma barra de aço. A barra é representada por uma linha horizontal com setas indicando as medidas. As especificações técnicas são listadas à esquerda, e as dimensões físicas são listadas à direita.

Especificações Técnicas (à esquerda):

- quantidade de barras
- diâmetro da barra em milímetros
- comprimento da barra em centímetros
- posição da feragem
- quantidade de estribos
- diâmetro do estribo em milímetros
- espaçamento dos estribos em centímetros
- posição do estribo

Dimensões e Especificações (à direita):

- quantidade de barras de armadura de pele em cada face da viga
- armadura de pele em ambos os lados da viga
- posição da barra
- comprimento total da barra em centímetros
- diâmetro da barra em milímetros

Exemplos de Códigos de Barra:

- 2 N1 Ø10 C=360
- 2X2 N4 Ø5 C=215
- 16 N2 Ø5 C/15 C=100

Materiais:	Recobrimentos:
- Aço.....: CA50 e CA60	- Vigas.....: 2.5cm
- Concreto Estrutura.....: 30 MPa (300 kgf/cm²)	- Pilares.....: 2.5cm
- Deve ser mantida cura úmida do concreto por 7 dias	- Lajes.....: 2.0cm
- Deve ser mantido o escoramento por no mínimo por 21 dias	- Sapatas.....: 5.0cm
- Só poderão ser executadas paredes após 28 dias da concretagem	
- Deve ser utilizados espaçadores plásticos para garantir o recobrimento dos elementos	
- Todas as cotas em centímetros, exceto cotas de níveis que estão em metros	

