

Technical drawing of a bridge structure, showing various components and dimensions. The drawing includes a plan view at the top and a side elevation view below it.

Plan View (Top):

- Dimensions: 235, 2 N1 Ø15 C=250, 207, 95, 2 N4 Ø15 C=200, 95, 2 N5 Ø8 C=315, 117, 2 N6 Ø8 C=130.
- Labels: 14X40, 14X40.
- Other labels: 1 N3 Ø10 C=170 (1 Ø 29C&M).

Side Elevation View (Bottom):

- Dimensions: 18.63, 18.85, 18.85, 17.85, 365, 740, 1 N9 Ø6.3 C=76, 1 N8 Ø6.3 C=76.
- Labels: V116, V117, P30, P31, V124.
- Other labels: 2 N7 Ø8 C=385, 2 N8 Ø8 C=700.

Corte A

Technical drawing of a steel beam (Corte A) showing dimensions and material specifications. The drawing includes a side view and a cross-section view.

Side View Dimensions:

- Top flange width: 148
- Top flange thickness: 2 N2 Ø 6.3 C=170
- Web height: 115
- Web thickness: 2 N1 Ø 9 C=280
- Bottom flange width: 108
- Bottom flange thickness: 2 N2 Ø 6.3 C=152
- Beam height: 14X30
- End connections: P19 (left), P13 (right)

Cross-section View Dimensions:

- Web height: 32
- Web thickness: N5 Ø 5
- Flange width: 48
- Flange thickness: 2 N4 Ø 8 C=530

Technical drawing of a mechanical part, showing a cross-section labeled "Corte A". The drawing includes dimensions and labels for various components:

- Top View:**
 - Overall width: 94
 - Internal width: 2
 - Internal width: N1
 - Internal width: Ø 10
 - Internal width: C=150
 - Label: 14X40
 - Label: V109
 - Label: V110
- Side View (Corte A):**
 - Overall height: 9
 - Internal height: 35
 - Label: 4 N3 Ø 5 C=101
- Bottom View:**
 - Overall width: 94
 - Internal width: 2
 - Internal width: N3
 - Internal width: Ø 8
 - Internal width: C=135
 - Label: 2 N2

[illegible]

130
14 Ø 8
C=155

360
2 N2 Ø 6
C=400

14X40

175

1.0 Ø 6.3

06

P31

V109

15 Ø 6.3 C=76

280
2 N3 Ø 8 C=300

175
2 N4 Ø 8 C=155

Technical Drawing of a Reinforced Concrete Slab (Viga)

Corte A-A (Top Section):

- Top reinforcement: 2 N1 Ø 8, C=205
- Bottom reinforcement: 2 N2 Ø 10, C=435
- Stirrups: 1 N2 Ø 10 (1 Ø 20 C=40)
- Dimensions: 260 (width), 150 (height), 34 (height of stirrup)
- Material: 14X40

Corte B-B (Bottom Section):

- Top reinforcement: 2 N4 Ø 8, C=150
- Bottom reinforcement: 2 N5 Ø 8, C=435
- Stirrups: 1 N7 Ø 6,3, C=175
- Dimensions: 305 (width), 13 (height)
- Material: 14X40

Plan View:

- Overall width: 260
- Overall height: 150
- Reinforcement: 2 N1 Ø 8, C=205; 2 N2 Ø 10, C=435; 1 N2 Ø 10 (1 Ø 20 C=40); 2 N4 Ø 8, C=150; 2 N5 Ø 8, C=435; 1 N7 Ø 6,3, C=175
- Material: 14X40

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60A	5	343	53
50A	6,3	22	5
50A	8	188	74
50A	10	58	36
Peso Total	60A =	53 kg	
Peso Total	50A =	115 kg	

a) Esta prancha é propriedade da INOVA BRASIL ENGENHARIA LTDA. Não pode ser utilizada nem reproduzida total ou parcialmente sem uma autorização expressa;

b) Na impressão deste documento pode haver divergência na escala, por isso não medir diretamente nas pranchas e sim utilizar dimensões indicadas nas cotas;

c) As dimensões devem ser comprovadas no local.

d) Todas as pranchas devem ser lidas em conjunto com todos os documentos relevantes do projeto, incluída a documentação executiva e as atas das reuniões;

e) Possíveis contradições entre documentos de projeto devem ser comunicadas imediatamente ao Coordenador do Projeto que determinará sua validade ou prioridade.



R. Dom Jaime Câmara, 66, sala 1101
Centro, Florianópolis-SC
Tel. +55 48 3371-9124

Av. Augusto Meyer, 40, sala 1103
Auxiliadora, Porto Alegre-RS
Tel. +55 51 3533-2555

CLIENTE		PROJETO	
PREFEITURA MUNICIPAL DE RANCHO QUEIMADO		CENTRO DE TURISMO	
		BR 282, s/n, ENTRADA DO MUNICÍPIO, RANCHO QUEIMADO - SC	
FOLHA		RESPONSÁVEL TÉCNICO - PROJETO	
PROJETO EXECUTIVO		FELIPE ZACCHI GOMEZ	
		ENGENHEIRO CIVIL - CREA/SC 091914-9	
OBJETO		TÍTULO DO DESENHO	
ESTRUTURAL		TÉRREO - DETALHAMENTO DE ARMADURAS DAS VIGAS	
COORDENADORA		DATA	NÚMERO DO DESENHO <div>12-ARM/34</div>
CAROLINA BARRETO		03/10/2018	
PROJETISTA		REVISÃO	
LURANYR BRITO		R0	PMRQ-INV-CVIS-EST-FE-12-ARM-R0