



RESUMO GERAL			
Ø(mm)	COMP.(m)	PESO (Kg/m)	TOTAL (Kg)
6.3	325,38	0.245	80,0
8.0	1406,63	0.395	556,0
10.0	854,00	0.617	404,0
12.5	811,80	0.967	785,0
TOTAL			1825,0

NOTAS:
1 ALTERNAR EMBIDAS
2 LAJES DIMENSIONADAS PARA O TREM-TIPO DE 45 ton.
3 COBRIMENTO= 3 cm.
4 DIMENSÕES DE FORMAS E ARMAÇÃO EM mm e DAS BARRAS EXPRESSAS EM mm. EXCETO ONDE INDICADO.

IDENTIFICAÇÃO	CONSTRUÇÃO DE PONTE EM ESTRUTURA MISTA (CONCRETO ARMADO E VIGA METÁLICA, 15 M X 4,30 S/BOE DO RIBEIRÃO JACUTINGA	
	TABELEIRO	
EMPRESA	RESPONSÁVEL TÉCNICO	PROPOSTA TABELA:
	MELCHIOR BARROS BARBOSA CREA: BA 56.040	MELCHIOR BARBOSA DE OLIVEIRA CREA: BA 56.040
LOCALIZAÇÃO	MUNICÍPIO: JACUTINGA DISTRITO: JACUTINGA COORDENADA: 10-3	ÁREA: 1000,00 LOCAL: RUA 10 ESCALA: 1:100 REVISÃO:
		CONTRATO RESPOSTA CARLOS EDUARDO RUA 10 JACUTINGA/RS 91100-000
REV.	DATA	04 05
1	08/06/2022	REVISÃO R3
2	10/02/2023	EMISSÃO DO PROJETO
3		