



- Notas:**
- 1 - Medidas em metro exceto onde indicado
  - 2 - Concreto de fundação 25MPa
  - 3 - Concreto da superestrutura e tabuleiro 35MPa
  - 4 - Recobrimento mínimo 3,0cm
  - 5 - Aço empregado CA-50 e CA 60

**CBGM**  
Engenharia e Construção  
Rua José Comparsi, Nº 400, Vila Rezende, Franca-SP  
Tel: (16) 3402-2216  
Cel: (16) 99997-8248  
E-mail: cbgm@outlook.com.br  
Web: www.cbgengeenharia.com

PROJETO: <b>ESTUDO PONTE RIBEIRÃO JAPÃO KM11,63</b>		DESENHO Nº: <b>01/01</b>
DISCRIMINAÇÃO: <b>PROJETO EXECUTIVO</b>		ESCALA: <b>1 : 500</b>
MUNICÍPIO: <b>RIBEIRÃO CORRENTE - SP</b>	EXTENÇÃO <b>14,00</b>	DATA: <b>FEVEREIRO/2022</b>
RESPONSABILIDADE TÉCNICA:  <b>WALMIR BARCELOS MOLINA</b> CREA - 5062060134	PROPRIETÁRIO:  <b>PREFEITURA DE RIBEIRÃO CORRENTE</b>	