

LISIA DE AÇO

N	Ø (mm)	QUANT.	COMPRIMENTOS (cm)	
			UNITÁRIO	TOTAL
1	12,5	78	556	43368
2	12,5	76	390	29640
3	12,5	76	478	36328
4	12,5	8	770	6160
5	10,0	52	385	20020
6	10,0	52	313	16276
7	12,5	40	374	14960
8	12,5	56	233	13048
9	12,5	56	572	32032
10	12,5	44	983	43252
11	12,5	28	842	23576
12	12,5	28	870	24360
13	10,0	8	326	2608

RESUMO DO AÇO

Ø	Kg/m	COMP. (m)	PESO (kg)
10,0	0,617	389,04	240
12,5	0,963	2667,24	2569
PESO TOTAL			2809

PREFEITURA MUNICIPAL DE COTIPIORA
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PROJETO APROVADO

Assunto: Armação de aço
Cotiporã, 04 de setembro de 2025
DEPARTAMENTO DE OBRAS
Resp. Técnico: Jose Carlos Breda
Sec. de Obras: Orlando

PROGETTARE
ENGENHARIA E ASSESSORIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: CRISTIANO FUGALI CREA RS 236549

Cristiano Fugali

PONTE MISTA DE AÇO E CONCRETO - 30,00 x 7,50m
MUNICÍPIO DE COTIPIORÃ/RS
PROJETO DE INFRAESTRUTURA E MESOESTRUTURA
ARMAÇÃO

Nº DO PROJETO:

25-0820-COTIPIORA

DATA:

20/08/2025

FOLHA:

03/03