



PLANTA DE FORMA - PROJETO ESTRUTURAL VIGA DE RESPALDO
ESCALA 1:50

RESUMO AÇO VIGA DE RESPALDO

N	DIÂMETRO	QUANTIDADE	COMP.(m)	COMP. TOTAL(m)	KG AÇO
15	5/16"	4	3,64	14,56	5,82
16	5/16"	4	4,19	16,76	6,70
17	5/16"	4	4,69	18,76	7,50
18	5/16"	4	1,87	7,48	2,99
19	5/16"	4	8,75	35,00	14,00
20	5/16"	4	5,60	22,40	8,96
21	5/16"	4	8,49	33,96	13,58
22	5/16"	4	3,84	15,36	6,14
23	5/16"	4	7,42	29,68	11,87
24	5/16"	4	3,92	15,68	6,27
25	5/16"	4	12,05	48,20	19,28
26	5/16"	4	2,97	11,88	4,75
27	5/16"	4	11,05	44,20	17,68
28	5mm	554,43	0,88	487,90	73,18

SENAO N° 15 - Sinalo 07/15mm - Chalklin



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOAQUIM
PROJETO ESTRUTURAL

CONSELHO TUTELAR

RUA GASPARINO DUTRA - BAIRRO CENTRO - SÃO JOAQUIM - SC

EQUIPE TÉCNICA:

DIRETORA DE PROJETOS ESPECIAIS: MILENA MITTE SATO - CAU A-40216-8

ARQUITETA E URBANISTA MARIA DE FÁTIMA SOUSA - CAU A 64851-5
ENGENHEIRO CIVIL LUCIANO BROERING ALVES - CREA-SC 124887-3
ENGENHEIRO CIVIL NERI A. CHIODELLI - CREA-SC 5854
TÉC. EM GEOMENSURA CLEBER O. C. MEDEIROS - CREA-SC 078884-2

ESCALA 1/75

ÁREA 118,75m²

FOUN 03/05

DATA: JAN/EIRO/2022