



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

RESUMO AÇO VIGA DE BALDRAME

N	DIÂMETRO	QUANTIDADE	COMP.(m)	COMP. TOTAL(m)	KG AÇO
1	3/8"	4	3,76	15,04	9,32
2	3/8"	4	4,31	17,24	10,69
3	3/8"	4	4,81	19,24	11,93
4	3/8"	4	1,96	7,84	4,86
5	3/8"	4	8,81	35,24	21,85
6	3/8"	4	5,96	23,84	14,78
7	3/8"	4	8,61	34,44	21,35
8	3/8"	4	3,96	15,84	9,82
9	3/8"	4	7,51	30,04	18,62
10	3/8"	4	4,01	16,04	9,94
11	3/8"	4	12,11	48,44	30,03
12	3/8"	4	3,06	12,24	7,89
13	3/8"	4	11,11	44,44	27,55
14	5mm	549,99	0,88	483,99	72,60

SABER VIA Sônia v/Item Caderno



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOAQUIM

PROJETO ESTRUTURAL

CONSELHO TUTELAR

RUA GASPARINO DUTRA – BAIRRO CENTRO – SÃO JOAQUIM – SC

EQUIPE TÉCNICA:

DIRETORA DE PROJETOS ESPECIAIS: MILENA MITIE 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
 TÉCN. EM GEOMENSURA CLEBER O. C. MEDEIROS – CREA-SC 078884-2

ESCALA 1/75

ÁREA 118,75m²

FOLHA 01/05

DATA: JANEIRO/2022