



AO	POS	BIT	QUAN	COMPONENTO
		(cm)		(cm)
P35	CONTE	3	4	330
	SOMA	2	10	680
	SOMA	3	10	740
	SOMA	4	10	810
	SOMA	5	6	272
P36	CONTE	4	10	67
	SOMA	6	10	67
	SOMA	7	6	482
	SOMA	8	10	67
	SOMA	9	6	272
P37	CONTE	3	6	430
	SOMA	2	6	41
	SOMA	3	6	618
	SOMA	4	6	200
	SOMA	5	10	250
P38	CONTE	3	6	314
	SOMA	2	6	104
	SOMA	3	6	208
	SOMA	4	6	320
	SOMA	5	10	250
P39	CONTE	3	10	4
	SOMA	2	10	2
	SOMA	3	10	46
	SOMA	4	10	20
	SOMA	5	6	272
P40	CONTE	3	10	2
	SOMA	2	10	4
	SOMA	3	10	340
	SOMA	4	10	680
	SOMA	5	6	272
P41	CONTE	3	10	4
	SOMA	2	10	16
	SOMA	3	10	104
	SOMA	4	10	208
	SOMA	5	6	272
P42	CONTE	3	10	4
	SOMA	2	10	16
	SOMA	3	10	104
	SOMA	4	10	208
	SOMA	5	6	272
P43	CONTE	3	10	4
	SOMA	2	10	16
	SOMA	3	10	104
	SOMA	4	10	208
	SOMA	5	6	272
P44	CONTE	3	10	4
	SOMA	2	10	16
	SOMA	3	10	104
	SOMA	4	10	208
	SOMA	5	6	272

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT	COMPR	PESO
	(mm)	(m)	(kg)
608	5	649	104
504	6,3	352	98
504	8	39	24
504	10	354	246
504	12,5	177	283
504	16	69	173
504	20	46	182
504	25		
Peso Total	508 =		104 kg
Peso Total	508 =		1053 kg

NOTAS

- 1- DIMENSÕES DA ENTREVISTA
- 2- CONCRETO DE 20 MPa
- 3- CONCRETO DE 16-20 MPa
- 4- COMBUSTÍVEL DAS AMBULÂNCIAS
- 5- BATERIA = 3 em
- 6- BATERIA = 3 em
- 7- PLÁSTIC = 3 em;
- 8- VASO = 3 em;
- 9- PREVER PASSAGEM DE TUBULAÇÕES DE ÁGUA, ESQUELO, ELÉTRICA, TELEFONA E OUTROS NOS NOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS ANTES DA
- 6- QUANDO FOR PRECISO DE PISOS E ABERTURAS NOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS OBEDECER O ITEM 21.3
- 7- DA NORMA NBR 918-2000.
- 8- RESPOSTA OS
- 9- DISTÂNCIAS ENTRE AS AMBULÂNCIAS UTILIZANDO

PMMG		DAL	
SEÇÃO DE ENGENHARIA E PROJETOS			
UNIDADE	358PM		
PMMG	LOCAL	GRANDE	
		SANTA LUZIA	
PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA		Nº PROJETO	
TÍTULO DO PROJETO (sigla, numeração e etc.)			
PROJETO EXECUTIVO			
DETALHES			
ANEXO DOS PLUMBES - PLANTE 0409		FOLHA	
ÁREA TOTAL TERRENO		3248	
23.982,24 m²			
MÉD. QNT. TERRENO		DATA	
14.452,34 m²		SETEMBRO 2013	
PRENHEIRA	JEFERSON	ESCALA	ART.
	VER PROJETO		
DATA	ITAMAR DE ALMEIDA, SA, CEL. PM		
ORÇ. DATA	DANILO JOSÉ DE ARAÚJO SILVA, MAQ. PM		
JEFERSON DOMINGOS DE SA, ENGENHEIRO CREA/GO 84.086D			