



Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Esquema (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
P1	1	Ø20	12	[Esquema]	375	4500	111.0	
	2	Ø12.5	48	[Esquema]	315	15120	145.6	
	3	Ø6.3	20	[Esquema]	919	18380	45.0	
	4	Ø6.3	240	[Esquema]	136	32640	79.9	
	5	Ø6.3	80	[Esquema]	423	33840	82.9	
	6	Ø20	12	[Esquema]	160	1920	47.4	
	7	Ø12.5	48	[Esquema]	130	6240	60.1	
	8	Ø6.3	3	[Esquema]	903	2709	6.6	
	9	Ø6.3	24	[Esquema]	53	1272	3.1	
	10	Ø6.3	6	[Esquema]	419	2514	6.2	
Total+10%							646.6	
Ø6.3:							246.1	0.0
Ø12.5:							226.3	0.0
Ø20:							174.2	0.0
Total:							646.6	0.0
P2	1	Ø20	6	[Esquema]	330	1980	48.8	
	2	Ø16	18	[Esquema]	320	5760	90.9	
	3	Ø6.3	16	[Esquema]	639	10224	25.0	
	4	Ø6.3	64	[Esquema]	158	10112	24.8	
	5	Ø6.3	16	[Esquema]	57	912	2.2	
	6	Ø6.3	16	[Esquema]	283	4528	11.1	
	7	Ø20	6	[Esquema]	140	840	20.7	
	8	Ø16	18	[Esquema]	125	2250	35.5	
	9	Ø6.3	3	[Esquema]	623	1869	4.6	
	10	Ø6.3	9	[Esquema]	53	477	1.2	
Total+10%							291.3	
Ø6.3:							75.8	0.0
Ø16:							139.0	0.0
Ø20:							76.5	0.0
Total:							291.3	0.0

Resumo Aço	Comp. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
CA-50	Ø6.3	1194.8	322
	Ø12.5	213.6	226
	Ø16	80.1	139
	Ø20	92.4	251
			938

ENDEREÇO DA OBRA:
RUA CORONEL SANSÃO, BRASÍLIA DE MINAS/MG

CONTRATADA: AMF ENGENHARIA LTDA.
CNPJ Nº: 14.697.350/0001-92
Rua Neco, 40-010, 78
Centro, Brasília de Minas-MG
CEP: 38.330-000

RESP. TEC.: ALDIR MOREIRA FILHO, CREA MG:199-432/D

CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE BRASÍLIA DE MINAS/MG
RUA CORONEL SANSÃO, 375
CENTRO, BRASÍLIA DE MINAS/MG,
CEP: 38.330-000

RESPONSÁVEL CONTRATANTE: PREF. MUNICIPAL DE BRASÍLIA DE MINAS

TÍTULO: PROJETO ESTRUTURAL - PONTE 18 METROS
CONSTRUÇÃO DE PONTE RODOVIÁRIA
ARMAÇÃO PEGÃO 1

DATA: 06/08/2021 ESCALA: INDICADAS PRANCHA: 04/05

ARQUIVO: