



AÇO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT	TOTAL
		mm		cm	cm
V100					
50	1	10	2	560	1120
50	2	10	1	345	345
50	3	10	2	525	1050
60	3	5	105	840	840
60	5	5	15	115	1725
60	5	6.3	4	225	900
V101					
50	1	10	3	370	1110
50	2	10	2	330	660
50	3	10	1	245	245
60	4	5	15	115	1725
V102					
50	1	8	2	260	520
50	2	8	2	218	436
60	3	5	4	105	420
60	4	6.3	4	205	820
V103					
50	1	10	3	370	1110
50	2	10	2	330	660
50	3	10	1	245	245
60	4	5	15	115	1725
V104					
50	1	8	2	160	320
50	2	8	2	133	266
60	3	5	4	105	420
60	4	6.3	4	120	480
V105					
50	1	10	3	370	1110
50	2	10	2	330	660
60	3	5	1	245	245
60	4	5	15	115	1725
V106					
50	1	8	2	160	320
50	2	8	2	133	266
60	3	5	4	105	420
60	4	5	15	115	1725
V107					
50	1	10	2	370	740
50	2	10	2	205	410
50	3	10	1	325	650
50	4	10	2	220	440
60	5	5	15	115	1725
V108					
50	1	10	3	180	540
50	2	10	2	150	300
60	3	5	5	115	575
V109					
50	1	10	2	370	740
50	2	10	2	205	410
50	3	10	2	340	680
60	5	5	15	115	1725
V110					
50	1	10	2	367	734
50	2	10	1	155	155
50	3	10	2	370	740
60	4	5	9	115	1035
50	5	6.3	9	115	1044
50	6	6.3	4	340	1360
V111					
50	1	10	2	440	880
50	2	10	2	340	680
50	3	10	2	190	380
50	4	10	2	559	1118
50	5	10	1	245	245
60	6	5	28	115	2290
V112					
50	1	8	2	255	510
50	2	8	2	255	510
60	3	5	10	105	1050
V113					
50	1	10	3	230	690
50	2	8	2	170	340
50	3	10	2	330	660
50	4	10	1	250	250
60	5	5	15	115	1725
V114					
50	1	10	2	339	678
50	2	10	2	330	660
50	3	10	1	250	250
60	4	5	15	115	1725
V115					
50	1	10	1	185	185
50	2	10	1	1054	2108
50	3	10	1	382	382
50	4	10	2	1020	2040
50	5	10	1	175	175
60	6	5	48	115	5290
V116					
50	1	8	2	567	1134
50	2	8	2	529	1058
60	3	5	25	105	2625
V117					
50	1	10	1	384	384
50	2	10	2	1088	2176
50	3	10	1	190	190
50	4	10	1	389	389
50	5	10	2	270	540
50	6	10	1	340	340
50	7	16	1	200	200
50	8	10	2	1130	1130
50	9	10	2	200	400
60	10	5	48	115	5520
50	11	6.3	3	115	345
V118					
50	1	8	2	667	1334
50	2	8	2	645	1290
60	3	5	28	105	2940

RESUMO DE AÇO					
AÇO	BIT	mm	COMPR	PESO	
			m	kgf	
60	5	6.3	541	83	
50	6	6.3	60	15	
50	8	130	52	52	
50	10	435	298	1130	
50	16	9	14	14	
Peso Total 60 =				83 kgf	
Peso Total 50 =				349 kgf	

2

1

0

2012/2022

DANIEL DINIZ

ALTERAÇÕES CONFORME REVISÃO ARQUITETÔNICA

Rev

Data

Autor

Assunto

# PROJETO ESTRUTURAL

KDX Serviços de Construções e Engenharia LTDA  
CNPJ: 41.465.558/0001-20  
Rua Mãe dos Homens, 48A, Centro da Oliveira - MG CEP: 35.540-000  
Tel: (37) 3331-5622 e-mail: kdxarquitecturaeengenharia@gmail.com

Eng. Civil Daniel Firmino Diniz  
Cet: (37) 9 9107-0111 e-mail: daniel.dinizc@gmail.com  
Instagram: @eng\_danieldiniz

PROPRIETÁRIO/CONTRATANTE

PREFEITURA DE PIRACEMA

ENDEREÇO DA OBRA

AV. GABRIEL PASSOS, PIRACEMA

OBRA

CENTRO DE ESPECIALIDADES MÉDICAS PIRACEMA

CONTEÚDO DA FOLHA

ARMAÇÃO VIGAS TERREO - 100

V100 / V101 / V102 / V103 / V104 / V105  
V106 / V107 / V108 / V109 / V110 / V111  
V112 / V113 / V114 / V115 / V116 / V117  
V118 / V119 / V120 / V121

DANIEL DINIZ  
CREA - 203.853/D

ELEMENTO

VIGAS

QUADRA

LOTE

NOME DESENHO

FOLHA

REVISÃO

24/11/2022

ESCALA

CONCRETO

PAVIMENTO

009

R1

1:50

25

Terreo

DANIEL FIRMINO DINIZ PLT 24112022 1033E16