

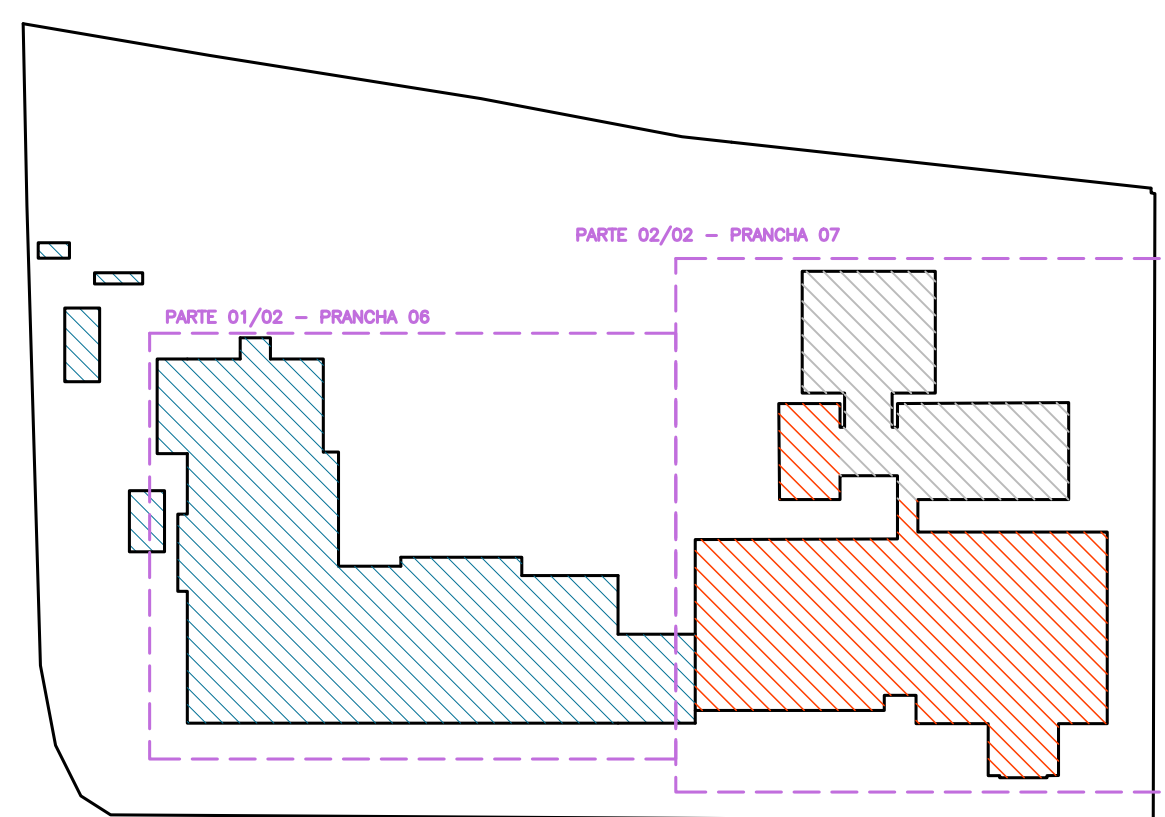
DETALHES DE AGUA PAVIMENTO TERREDO:

DETALHE A01 AO DETALHE A12	— VER PRANCHA H 08
DETALHE A13 AO DETALHE A24	— VER PRANCHA H 09
DETALHE A25 AO DETALHE A61	— VER PRANCHA H 10
DETALHE A62 AO DETALHE A78	— VER PRANCHA H 11

OBS.: — CONFORME ITEM 2.3.2.4 DO RTO-C PARA TUBULAÇÕES DE AGUA QUENTE NA METALICAS, A ESPESURA MINIMA DO ISOLAMENTO DEVE SER DE 1,0 CM, PARA QUALQUER DIAMETRO NOMINAL DE TUBULACAO, COM CONDUTIVIDADE TERMICA ENTRE 0,032 E 0,040W/M.K.

— AS ESTRUTURAS INDICADAS NESTA PLANTA SAO REFERENTES AS ESTRUTURAS DO PISO DO 1º PAVIMENTO.

 ÁREA EXISTENTE SEM ALTERAÇÃO  
**PLANTA PAVIMENTO TÉRREO – REDE DE ÁGUA – TETO – PARTE 01/02**  
 ESCALA: 1 : 25



**BONECO SETORIZAÇÃO – PAVIMENTO TÉRREO**

[illegible]

1 - COLUNA DE ÁGUA FRIA  
 2 - COLUNA DE ÁGUA FRIA PORTILDE, DUE  
 3 - COLUNA DE ÁGUA FRIA REAPROVEITADA  
 4 - COLUNA DE ÁGUA FRIA REAPROVEITADA  
 5 - COLUNA DE ÁGUA FRIA REAPROVEITADA  
 6 - COLUNA DE ÁGUA FRIA REAPROVEITADA  
 7 - PONTO PARA CAVIAROS  
 8 - PONTO PARA CAVIAROS  
 9 - PONTO PARA CAVIAROS  
 10 - PONTO PARA CAVIAROS  
 11 - PONTO PARA CAVIAROS  
 12 - PONTO PARA CAVIAROS  
 13 - PONTO PARA CAVIAROS  
 14 - PONTO PARA CAVIAROS  
 15 - PONTO PARA CAVIAROS  
 16 - PONTO PARA CAVIAROS  
 17 - PONTO PARA CAVIAROS  
 18 - PONTO PARA CAVIAROS  
 19 - PONTO PARA CAVIAROS  
 20 - PONTO PARA CAVIAROS  
 21 - PONTO PARA CAVIAROS  
 22 - PONTO PARA CAVIAROS  
 23 - PONTO PARA CAVIAROS  
 24 - PONTO PARA CAVIAROS  
 25 - PONTO PARA CAVIAROS  
 26 - PONTO PARA CAVIAROS  
 27 - PONTO PARA CAVIAROS  
 28 - PONTO PARA CAVIAROS  
 29 - PONTO PARA CAVIAROS  
 30 - PONTO PARA CAVIAROS  
 31 - PONTO PARA CAVIAROS  
 32 - PONTO PARA CAVIAROS  
 33 - PONTO PARA CAVIAROS  
 34 - PONTO PARA CAVIAROS  
 35 - PONTO PARA CAVIAROS  
 36 - PONTO PARA CAVIAROS  
 37 - PONTO PARA CAVIAROS  
 38 - PONTO PARA CAVIAROS  
 39 - PONTO PARA CAVIAROS  
 40 - PONTO PARA CAVIAROS  
 41 - PONTO PARA CAVIAROS  
 42 - PONTO PARA CAVIAROS  
 43 - PONTO PARA CAVIAROS  
 44 - PONTO PARA CAVIAROS  
 45 - PONTO PARA CAVIAROS  
 46 - PONTO PARA CAVIAROS  
 47 - PONTO PARA CAVIAROS  
 48 - PONTO PARA CAVIAROS  
 49 - PONTO PARA CAVIAROS  
 50 - PONTO PARA CAVIAROS  
 51 - PONTO PARA CAVIAROS  
 52 - PONTO PARA CAVIAROS  
 53 - PONTO PARA CAVIAROS  
 54 - PONTO PARA CAVIAROS  
 55 - PONTO PARA CAVIAROS  
 56 - PONTO PARA CAVIAROS  
 57 - PONTO PARA CAVIAROS  
 58 - PONTO PARA CAVIAROS  
 59 - PONTO PARA CAVIAROS  
 60 - PONTO PARA CAVIAROS  
 61 - PONTO PARA CAVIAROS  
 62 - PONTO PARA CAVIAROS  
 63 - PONTO PARA CAVIAROS  
 64 - PONTO PARA CAVIAROS  
 65 - PONTO PARA CAVIAROS  
 66 - PONTO PARA CAVIAROS  
 67 - PONTO PARA CAVIAROS  
 68 - PONTO PARA CAVIAROS  
 69 - PONTO PARA CAVIAROS  
 70 - PONTO PARA CAVIAROS  
 71 - PONTO PARA CAVIAROS  
 72 - PONTO PARA CAVIAROS  
 73 - PONTO PARA CAVIAROS  
 74 - PONTO PARA CAVIAROS  
 75 - PONTO PARA CAVIAROS  
 76 - PONTO PARA CAVIAROS  
 77 - PONTO PARA CAVIAROS  
 78 - PONTO PARA CAVIAROS  
 79 - PONTO PARA CAVIAROS  
 80 - PONTO PARA CAVIAROS  
 81 - PONTO PARA CAVIAROS  
 82 - PONTO PARA CAVIAROS  
 83 - PONTO PARA CAVIAROS  
 84 - PONTO PARA CAVIAROS  
 85 - PONTO PARA CAVIAROS  
 86 - PONTO PARA CAVIAROS  
 87 - PONTO PARA CAVIAROS  
 88 - PONTO PARA CAVIAROS  
 89 - PONTO PARA CAVIAROS  
 90 - PONTO PARA CAVIAROS  
 91 - PONTO PARA CAVIAROS  
 92 - PONTO PARA CAVIAROS  
 93 - PONTO PARA CAVIAROS  
 94 - PONTO PARA CAVIAROS  
 95 - PONTO PARA CAVIAROS  
 96 - PONTO PARA CAVIAROS  
 97 - PONTO PARA CAVIAROS  
 98 - PONTO PARA CAVIAROS  
 99 - PONTO PARA CAVIAROS  
 100 - PONTO PARA CAVIAROS

CONVENÇÃO	GENERAL	NOTAS
	TUBULAÇÃO DE ESGOTO DE COZINHA.	- COTAS EM CENTÍMETROS.
	TUBULAÇÃO DE ESGOTO.	- CIMENTOS DAS TUBULAÇÕES DE PVC EM MÚLTIPLOS.
	TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO	- OBSERVAR CONDIÇÕES DE TUBOS E CONDIÇÕES COM ELEMENTO
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA (ESGOTO) EM PVC 110x110
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (110x110) - (125x125)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (125x125) - (150x150)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (150x150) - (200x200)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (200x200) - (250x250)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (250x250) - (300x300)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (300x300) - (350x350)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (350x350) - (400x400)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (400x400) - (450x450)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (450x450) - (500x500)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (500x500) - (550x550)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (550x550) - (600x600)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (600x600) - (650x650)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (650x650) - (700x700)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (700x700) - (750x750)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (750x750) - (800x800)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (800x800) - (850x850)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (850x850) - (900x900)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (900x900) - (950x950)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (950x950) - (1000x1000)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (1000x1000) - (1050x1050)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (1050x1050) - (1100x1100)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (1100x1100) - (1150x1150)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (1150x1150) - (1200x1200)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (1200x1200) - (1250x1250)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (1250x1250) - (1300x1300)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (1300x1300) - (1350x1350)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (1350x1350) - (1400x1400)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (1400x1400) - (1450x1450)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (1450x1450) - (1500x1500)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (1500x1500) - (1550x1550)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (1550x1550) - (1600x1600)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (1600x1600) - (1650x1650)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (1650x1650) - (1700x1700)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (1700x1700) - (1750x1750)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (1750x1750) - (1800x1800)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (1800x1800) - (1850x1850)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (1850x1850) - (1900x1900)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (1900x1900) - (1950x1950)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (1950x1950) - (2000x2000)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (2000x2000) - (2050x2050)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (2050x2050) - (2100x2100)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (2100x2100) - (2150x2150)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (2150x2150) - (2200x2200)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (2200x2200) - (2250x2250)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (2250x2250) - (2300x2300)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (2300x2300) - (2350x2350)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (2350x2350) - (2400x2400)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (2400x2400) - (2450x2450)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (2450x2450) - (2500x2500)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (2500x2500) - (2550x2550)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (2550x2550) - (2600x2600)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (2600x2600) - (2650x2650)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (2650x2650) - (2700x2700)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (2700x2700) - (2750x2750)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (2750x2750) - (2800x2800)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (2800x2800) - (2850x2850)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (2850x2850) - (2900x2900)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (2900x2900) - (2950x2950)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (2950x2950) - (3000x3000)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (3000x3000) - (3050x3050)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (3050x3050) - (3100x3100)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (3100x3100) - (3150x3150)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (3150x3150) - (3200x3200)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (3200x3200) - (3250x3250)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (3250x3250) - (3300x3300)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (3300x3300) - (3350x3350)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (3350x3350) - (3400x3400)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (3400x3400) - (3450x3450)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (3450x3450) - (3500x3500)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (3500x3500) - (3550x3550)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (3550x3550) - (3600x3600)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (3600x3600) - (3650x3650)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (3650x3650) - (3700x3700)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (3700x3700) - (3750x3750)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (3750x3750) - (3800x3800)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (3800x3800) - (3850x3850)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (3850x3850) - (3900x3900)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (3900x3900) - (3950x3950)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (3950x3950) - (4000x4000)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (4000x4000) - (4050x4050)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (4050x4050) - (4100x4100)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (4100x4100) - (4150x4150)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (4150x4150) - (4200x4200)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (4200x4200) - (4250x4250)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (4250x4250) - (4300x4300)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (4300x4300) - (4350x4350)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (4350x4350) - (4400x4400)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (4400x4400) - (4450x4450)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (4450x4450) - (4500x4500)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (4500x4500) - (4550x4550)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (4550x4550) - (4600x4600)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (4600x4600) - (4650x4650)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (4650x4650) - (4700x4700)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (4700x4700) - (4750x4750)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (4750x4750) - (4800x4800)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (4800x4800) - (4850x4850)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (4850x4850) - (4900x4900)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (4900x4900) - (4950x4950)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (4950x4950) - (5000x5000)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (5000x5000) - (5050x5050)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (5050x5050) - (5100x5100)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (5100x5100) - (5150x5150)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (5150x5150) - (5200x5200)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (5200x5200) - (5250x5250)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (5250x5250) - (5300x5300)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (5300x5300) - (5350x5350)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (5350x5350) - (5400x5400)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (5400x5400) - (5450x5450)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (5450x5450) - (5500x5500)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (5500x5500) - (5550x5550)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (5550x5550) - (5600x5600)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (5600x5600) - (5650x5650)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (5650x5650) - (5700x5700)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (5700x5700) - (5750x5750)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (5750x5750) - (5800x5800)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (5800x5800) - (5850x5850)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (5850x5850) - (5900x5900)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (5900x5900) - (5950x5950)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (5950x5950) - (6000x6000)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (6000x6000) - (6050x6050)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (6050x6050) - (6100x6100)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (6100x6100) - (6150x6150)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (6150x6150) - (6200x6200)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (6200x6200) - (6250x6250)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (6250x6250) - (6300x6300)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (6300x6300) - (6350x6350)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (6350x6350) - (6400x6400)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (6400x6400) - (6450x6450)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (6450x6450) - (6500x6500)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (6500x6500) - (6550x6550)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (6550x6550) - (6600x6600)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (6600x6600) - (6650x6650)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (6650x6650) - (6700x6700)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (6700x6700) - (6750x6750)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (6750x6750) - (6800x6800)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (6800x6800) - (6850x6850)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (6850x6850) - (6900x6900)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (6900x6900) - (6950x6950)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (6950x6950) - (7000x7000)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (7000x7000) - (7050x7050)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (7050x7050) - (7100x7100)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (7100x7100) - (7150x7150)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (7150x7150) - (7200x7200)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (7200x7200) - (7250x7250)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (7250x7250) - (7300x7300)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (7300x7300) - (7350x7350)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (7350x7350) - (7400x7400)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (7400x7400) - (7450x7450)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (7450x7450) - (7500x7500)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (7500x7500) - (7550x7550)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (7550x7550) - (7600x7600)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (7600x7600) - (7650x7650)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (7650x7650) - (7700x7700)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (7700x7700) - (7750x7750)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (7750x7750) - (7800x7800)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (7800x7800) - (7850x7850)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (7850x7850) - (7900x7900)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (7900x7900) - (7950x7950)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (7950x7950) - (8000x8000)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (8000x8000) - (8050x8050)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (8050x8050) - (8100x8100)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (8100x8100) - (8150x8150)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (8150x8150) - (8200x8200)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (8200x8200) - (8250x8250)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (8250x8250) - (8300x8300)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (8300x8300) - (8350x8350)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (8350x8350) - (8400x8400)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (8400x8400) - (8450x8450)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (8450x8450) - (8500x8500)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (8500x8500) - (8550x8550)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (8550x8550) - (8600x8600)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (8600x8600) - (8650x8650)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (8650x8650) - (8700x8700)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (8700x8700) - (8750x8750)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (8750x8750) - (8800x8800)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (8800x8800) - (8850x8850)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (8850x8850) - (8900x8900)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (8900x8900) - (8950x8950)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (8950x8950) - (9000x9000)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (9000x9000) - (9050x9050)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (9050x9050) - (9100x9100)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (9100x9100) - (9150x9150)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (9150x9150) - (9200x9200)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (9200x9200) - (9250x9250)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (9250x9250) - (9300x9300)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (9300x9300) - (9350x9350)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (9350x9350) - (9400x9400)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (9400x9400) - (9450x9450)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (9450x9450) - (9500x9500)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (9500x9500) - (9550x9550)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (9550x9550) - (9600x9600)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (9600x9600) - (9650x9650)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (9650x9650) - (9700x9700)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (9700x9700) - (9750x9750)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (9750x9750) - (9800x9800)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (9800x9800) - (9850x9850)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (9850x9850) - (9900x9900)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (9900x9900) - (9950x9950)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (9950x9950) - (10000x10000)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (10000x10000) - (10050x10050)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (10050x10050) - (10100x10100)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (10100x10100) - (10150x10150)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (10150x10150) - (10200x10200)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (10200x10200) - (10250x10250)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (10250x10250) - (10300x10300)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (10300x10300) - (10350x10350)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (10350x10350) - (10400x10400)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (10400x10400) - (10450x10450)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (10450x10450) - (10500x10500)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (10500x10500) - (10550x10550)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (10550x10550) - (10600x10600)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (10600x10600) - (10650x10650)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (10650x10650) - (10700x10700)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (10700x10700) - (10750x10750)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (10750x10750) - (10800x10800)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (10800x10800) - (10850x10850)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (10850x10850) - (10900x10900)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (10900x10900) - (10950x10950)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (10950x10950) - (11000x11000)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (11000x11000) - (11050x11050)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (11050x11050) - (11100x11100)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (11100x11100) - (11150x11150)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (11150x11150) - (11200x11200)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (11200x11200) - (11250x11250)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (11250x11250) - (11300x11300)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (11300x11300) - (11350x11350)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (11350x11350) - (11400x11400)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (11400x11400) - (11450x11450)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (11450x11450) - (11500x11500)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (11500x11500) - (11550x11550)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (11550x11550) - (11600x11600)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (11600x11600) - (11650x11650)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (11650x11650) - (11700x11700)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (11700x11700) - (11750x11750)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (11750x11750) - (11800x11800)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (11800x11800) - (11850x11850)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (11850x11850) - (11900x11900)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (11900x11900) - (11950x11950)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (11950x11950) - (12000x12000)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (12000x12000) - (12050x12050)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (12050x12050) - (12100x12100)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (12100x12100) - (12150x12150)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (12150x12150) - (12200x12200)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (12200x12200) - (12250x12250)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (12250x12250) - (12300x12300)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	- (12300x12300) - (12350x12350)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA	

OBS.: - DETALHES COMPLEMENTARES E CONVENÇÃO VER PRANCHA H 48

801	31/08/2021	ENTREGA DE PROTOCOLO EXISTENTE
802	23/04/2021	EMISSÃO INICIAL
<b>PRESTATA</b>	<b>DATA</b>	<b>AÇÃO</b>
<b>MED ARQUITETURA E PLANEJAMENTO LDTA - EPP</b> Rua Milton Gouveia, 389 - Jd. Universitário - Litorânea - P. CEP: 86500-720 Fone: (0xx44) 3328-1101 e-mail: <a href="mailto:marquinhos@medarquit.com.br">marquinhos@medarquit.com.br</a> / Site: <a href="http://www.medarquit.com.br">www.medarquit.com.br</a>		
Medidas em conformidade		
Cofreir: medidas não aplicáveis		
O valor de cada prestação de ar é de R\$ 100,00		
<b>PROJETO DE RECONSTRUÇÃO DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO PREVENTIVO</b>		
<b>PROJETO HIDROSSANITÁRIO</b> Obras: <b>HOSPITAL REGIONAL DE PRONTO SOCORRO - HRPS</b> <b>MUNICÍPIO DE PELOTAS</b> Proprietário: <b>AV. BENTO GONÇALVES, N.4500, CENTRO, PELOTAS / RS</b> <b>PLANTA PAVIMENTO TÉRREO - PARTE 02/02</b>		
<b>EMP. ARQUITETURA e Planejamento Lda. - EPP</b> CNPJ nº: 06.554.768/0001-07-TEZA-PLA-RI		
<b>CLASSE</b> <b>554</b>		<b>DESCRIÇÃO</b> <b>EDIFICAÇÃO</b>
<b>PROJETO DE RECONSTRUÇÃO DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO PREVENTIVO</b>		
<b>PROJETO DE RECONSTRUÇÃO DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO PREVENTIVO</b>		<b>PROJETO DE RECONSTRUÇÃO DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO PREVENTIVO</b>