

Legenda de condutos	
	Teto
	Alta
	Média
	Baixa
	Piso

Legenda das indicações	
VTX	Pontos de comando - VENTILAR
A/C	Pontos de força - Uso específico - Autoclave 11000 W
1hp	Pontos de força - Uso específico - Bomba - 1 hp trifásico
10v	Pontos de força - Uso específico - Bomba - 10v trifásico
4cv	Pontos de força - Uso específico - Bomba - 4cv trifásico
7,5 hp	Pontos de força - Uso específico - Bomba - 7,5 hp trifásico
CHU	Pontos de força - Uso específico - Chuveiro 6500 W
ARC12000	Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 12000BTU
ARC18000	Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 18000BTU
ARC3000	Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 9000BTU
GE	Pontos de força - Uso específico - GERADOR
ZA	Atenuaria - piso - Caixa CEMIG ZA
ZB	Atenuaria - piso - Caixa CEMIG ZB
ZC	Atenuaria - piso - Caixa CEMIG ZC

Legenda	
	2 Tomadas - baixa
	2 Tomadas - média
	Banco Adutorio instalado a tomada - alta
	Caixa 2x4" de embutir
	Caixa de inspeção padrão CEMIG ZA
	Caixa de inspeção padrão CEMIG ZB
	Caixa de inspeção padrão CEMIG ZC
	Caixa de passagem 200x200x100 - alta
	Caixa de passagem 200x200x100 no piso
	Entrada de serviço
	Entrada gerador - baixo
	Interruptor paralelo 1 fecho - média
	Interruptor paralelo 2 fechos - média
	Interruptor simples 1 fecho - média
	Interruptor simples 2 fechos - média
	Interruptor simples e Tomada hexagonal - média
	Luminária tubular LED 2x18W
	Motor trifásico - baixa
	Ponto genérico de luz 2x4W
	Quadro de distribuição
	Quadro de medição
	Tomada - alta
	Tomada subterrânea - média
	Tomada - baixa
	Tomada - média



PLANTA BAIXA - FORÇA - PARTE 2
ESCALA 1:50

Legenda de fiação - Pavimento - Parte 1		Legenda de fiação - Pavimento - Parte 2		Legenda de fiação - Pavimento - Parte 3		Legenda de fiação - Pavimento - Parte 4		Legenda de fiação - Pavimento - Parte 5	
1	138 2,5	17	74 79 80 2,5 2,5 2,5	30	74 81 82 2,5 4	43	3 6 7 8 2,5 2,5 2,5	56	21 25 26 33 2,5 2,5 2,5
2	134 138 140 141 2,5 2,5 2,5 2,5	18	101 118 2,5 2,5 2,5	31	74 76 77 78 79 81 2,5 2,5 4 2,5 2,5 2,5	44	3 6 7 8 2,5 2,5 2,5	57	21 29 31 2,5 2,5 2,5
3	137 2,5	19	101 112 113 2,5 2,5 2,5	32	74 81 82 2,5 4 2,5	45	3 6 7 8 2,5 2,5 2,5	58	37 38 6
4	134 137 2,5 2,5	20	101 111 2,5 2,5	33	74 76 77 78 79 2,5 2,5 4 2,5 2,5	46	21 22 23 24 28 29 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	59	36 39 6 6
5	134 136 138 2,5 2,5 2,5	21	101 112 113 116 2,5 2,5 2,5 2,5	34	74 81 82 2,5 4 2,5	47	3 6 7 8 2,5 2,5 2,5	60	21 29 31 2,5 2,5 2,5
6	134 139 2,5 2,5	22	101 114 116 117 2,5 2,5 2,5 2,5	35	74 76 77 78 79 2,5 2,5 4 2,5 2,5	48	21 22 23 24 29 31 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	61	33 6
7	138 2,5	23	101 111 2,5 2,5	36	74 76 77 78 79 2,5 2,5 4 2,5 2,5	49	3 6 7 8 2,5 2,5 2,5	62	26 33 11 2,5 2,5
8	134 138 139 140 141 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	24	101 109 110 111 123 124 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	37	74 81 82 2,5 4 2,5	50	21 22 23 24 28 29 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	63	33 6
9	134 136 140 141 2,5 2,5 2,5 2,5	25	101 117 118 122 2,5 2,5 2,5 2,5	38	74 76 77 78 79 2,5 2,5 4 2,5 2,5	51	21 22 23 24 29 31 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	64	26 33 11 2,5 2,5
10	134 138 139 140 141 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	26	GE1 2,5	39	74 81 82 2,5 4 2,5	52	3 6 7 8 2,5 2,5 2,5	65	21 29 31 2,5 2,5 2,5
11	134 138 139 140 141 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	27	101 108 109 110 126 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	40	74 76 77 78 79 2,5 2,5 4 2,5 2,5	53	21 22 23 24 29 31 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	66	33 6
12	134 2,5	28	80 82 2,5	41	74 76 77 78 79 2,5 2,5 4 2,5 2,5	54	3 6 7 8 2,5 2,5 2,5	67	26 33 11 2,5 2,5
13	134 2,5	29	80 82 2,5	42	74 76 77 78 79 2,5 2,5 4 2,5 2,5	55	21 22 23 24 29 31 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	68	33 6
14	134 2,5	30	80 82 2,5	43	74 76 77 78 79 2,5 2,5 4 2,5 2,5	56	3 6 7 8 2,5 2,5 2,5	69	26 33 11 2,5 2,5
15	134 2,5	31	80 82 2,5	44	74 76 77 78 79 2,5 2,5 4 2,5 2,5	57	21 22 23 24 29 31 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	70	33 6
16	GE1 2,5	32	80 82 2,5	45	74 76 77 78 79 2,5 2,5 4 2,5 2,5	58	3 6 7 8 2,5 2,5 2,5	71	26 33 11 2,5 2,5
		33	80 82 2,5	46	74 76 77 78 79 2,5 2,5 4 2,5 2,5	59	21 22 23 24 29 31 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	72	33 6
		34	80 82 2,5	47	74 76 77 78 79 2,5 2,5 4 2,5 2,5	60	3 6 7 8 2,5 2,5 2,5	73	26 33 11 2,5 2,5
		35	80 82 2,5	48	74 76 77 78 79 2,5 2,5 4 2,5 2,5	61	21 22 23 24 29 31 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	74	33 6
		36	80 82 2,5	49	74 76 77 78 79 2,5 2,5 4 2,5 2,5	62	3 6 7 8 2,5 2,5 2,5	75	26 33 11 2,5 2,5
		37	80 82 2,5	50	74 76 77 78 79 2,5 2,5 4 2,5 2,5	63	21 22 23 24 29 31 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	76	33 6
		38	80 82 2,5	51	74 76 77 78 79 2,5 2,5 4 2,5 2,5	64	3 6 7 8 2,5 2,5 2,5	77	26 33 11 2,5 2,5
		39	80 82 2,5	52	74 76 77 78 79 2,5 2,5 4 2,5 2,5	65	21 22 23 24 29 31 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	78	33 6
		40	80 82 2,5	53	74 76 77 78 79 2,5 2,5 4 2,5 2,5	66	3 6 7 8 2,5 2,5 2,5	79	26 33 11 2,5 2,5
		41	80 82 2,5	54	74 76 77 78 79 2,5 2,5 4 2,5 2,5	67	21 22 23 24 29 31 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	80	33 6
		42	80 82 2,5	55	74 76 77 78 79 2,5 2,5 4 2,5 2,5	68	3 6 7 8 2,5 2,5 2,5	81	26 33 11 2,5 2,5
		43	80 82 2,5	56	74 76 77 78 79 2,5 2,5 4 2,5 2,5	69	21 22 23 24 29 31 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	82	33 6
		44	80 82 2,5	57	74 76 77 78 79 2,5 2,5 4 2,5 2,5	70	3 6 7 8 2,5 2,5 2,5	83	26 33 11 2,5 2,5
		45	80 82 2,5	58	74 76 77 78 79 2,5 2,5 4 2,5 2,5	71	21 22 23 24 29 31 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	84	33 6
		46	80 82 2,5	59	74 76 77 78 79 2,5 2,5 4 2,5 2,5	72	3 6 7 8 2,5 2,5 2,5	85	26 33 11 2,5 2,5
		47	80 82 2,5	60	74 76 77 78 79 2,5 2,5 4 2,5 2,5	73	21 22 23 24 29 31 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	86	33 6
		48	80 82 2,5	61	74 76 77 78 79 2,5 2,5 4 2,5 2,5	74	3 6 7 8 2,5 2,5 2,5	87	26 33 11 2,5 2,5
		49	80 82 2,5	62	74 76 77 78 79 2,5 2,5 4 2,5 2,5	75	21 22 23 24 29 31 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	88	33 6
		50	80 82 2,5	63	74 76 77 78 79 2,5 2,5 4 2,5 2,5	76	3 6 7 8 2,5 2,5 2,5	89	26 33 11 2,5 2,5
		51	80 82 2,5	64	74 76 77 78 79 2,5 2,5 4 2,5 2,5	77	21 22 23 24 29 31 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	90	33 6
		52	80 82 2,5	65	74 76 77 78 79 2,5 2,5 4 2,5 2,5	78	3 6 7 8 2,5 2,5 2,5	91	26 33 11 2,5 2,5
		53	80 82 2,5	66	74 76 77 78 79 2,5 2,5 4 2,5 2,5	79	21 22 23 24 29 31 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	92	33 6
		54	80 82 2,5	67	74 76 77 78 79 2,5 2,5 4 2,5 2,5	80	3 6 7 8 2,5 2,5 2,5	93	26 33 11 2,5 2,5
		55	80 82 2,5	68	74 76 77 78 79 2,5 2,5 4 2,5 2,5	81	21 22 23 24 29 31 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	94	33 6
		56	80 82 2,5	69	74 76 77 78 79 2,5 2,5 4 2,5 2,5	82	3 6 7 8 2,5 2,5 2,5	95	26 33 11 2,5 2,5
		57	80 82 2,5	70	74 76 77 78 79 2,5 2,5 4 2,5 2,5	83	21 22 23 24 29 31 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	96	33 6
		58	80 82 2,5	71	74 76 77 78 79 2,5 2,5 4 2,5 2,5	84	3 6 7 8 2,5 2,5 2,5	97	26 33 11 2,5 2,5
		59	80 82 2,5	72	74 76 77 78 79 2,5 2,5 4 2,5 2,5	85	21 22 23 24 29 31 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	98	33 6
		60	80 82 2,5	73	74 76 77 78 79 2,5 2,5 4 2,5 2,5	86	3 6 7 8 2,5 2,5 2,5	99	26 33 11 2,5 2,5
		61	80 82 2,5	74	74 76 77 78 79 2,5 2,5 4 2,5 2,5	87	21 22 23 24 29 31 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	100	33 6
		62	80 82 2,5	75	74 76 77 78 79 2,5 2,5 4 2,5 2,5	88	3 6 7 8 2,5 2,5 2,5	101	26 33 11 2,5 2,5
		63	80 82 2,5	76	74 76 77 78 79 2,5 2,5 4 2,5 2,5	89	21 22 23 24 29 31 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	102	33 6
		64	80 82 2,5	77	74 76 77 78 79 2,5 2,5 4 2,5 2,5	90	3 6 7 8 2,5 2,5 2,5	103	26 33 11 2,5 2,5
		65	80 82 2,5	78	74 76 77 78 79 2,5 2,5 4 2,5 2,5	91	21 22 23 24 29 31 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	104	33 6
		66	80 82 2,5	79	74 76 77 78 79 2,5 2,5 4 2,5 2,5	92	3 6 7 8 2,5 2,5 2,5	105	26 33 11 2,5 2,5
		67	80 82 2,5	80	74 76 77 78 79 2,5 2,5 4 2,5 2,5	93	21 22 23 24 29 31 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	106	33 6
		68	80 82 2,5	81	74 76 77 78 79 2,5 2,5 4 2,5 2,5	94	3 6 7 8 2,5 2,5 2,5	107	26 33 11 2,5 2,5
		69	80 82 2,5	82	74 76 77 78 79 2,5 2,5 4 2,5 2,5	95	21 22 23 24 29 31 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	108	33 6
		70	80 82 2,5	83	74 76 77 78 79 2,5 2,5 4 2,5 2,5	96	3 6 7 8 2,5 2,5 2,5	109	26 33 11 2,5 2,5
		71	80 82 2,5	84	74 76 77 78 79 2,5 2,5 4 2,5 2,5	97	21 22 23 24 29 31 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	110	33 6
		72	80 82 2,5	85	74 76 77 78 79 2,5 2,5 4 2,5 2,5	98	3 6 7 8 2,5 2,5 2,5	111	26 33 11 2,5 2,5
		73	80 82 2,5	86	74 76 77 78 79 2,5 2,5 4 2,5 2,5	99	21 22 23 24 29 31 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	112	33 6
		74	80 82 2,5	87	74 76 77 78 79 2,5 2,5 4 2,5 2,5	100	3 6 7 8 2,5 2,5 2,5	113	26 33 11 2,5 2,5
		75	80 82 2,5	88	74 76 77 78 79 2,5 2,5 4 2,5 2,5	101	21 22 23 24 29 31 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	114	33 6
		76	80 82 2,5	89	74 76 77 78 79 2,5 2,5 4 2,5 2,5	102	3 6 7 8 2,5 2,5 2,5	115	26 33 11 2,5 2,5
		77	80 82 2,5	90	74 76 77 78 79 2,5 2,5 4 2,5 2,5	103	21 22 23 24 29 31 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	116	33 6
		78	80 82 2,5	91	74 76 77 78 79 2,5 2,5 4 2,5 2,5	104	3 6 7 8 2,5 2,5 2,5	117	26 33 11 2,5 2,5