



QF-ELV

Φ1,1/2" 3" 2" 1" 1/2" 1/4"

VEM DO QF-ANO

CARGA TOTAL (W)		FASE R (W)		FASE S (W)		FASE T (W)		CARGA 1000	
16460		5360		5360		5360		34568	
32,68%		32,68%		32,74%		34,56%			

FINALIDADE	CARGA TOTAL W	CARGA P/FASE			CARGA TOTAL W	CARGA P/FASE W	CARGA TOTAL W	FINALIDADE
		R	S	T				
UN. ENERGIZADA P/ QD DO ELEVADOR	80	40	40	-	10	2,5 2,5 2,5	01	RESERVA
UN. ENERGIZADA P/ QD DO ELEVADOR	80	40	-	40	16	2,5 2,5 2,5	02	RESERVA
UN. ENERGIZADA P/ QD DO ELEVADOR	100	-	50	50	16	2,5 2,5 2,5	03	RESERVA
TOM. SERVIÇO CIRC.	600	300	300	-	20	4,0 4,0 4,0	04	RESERVA
TOM. SERVIÇO CIRC.	600	-	600	600	20	4,0 4,0 4,0	05	RESERVA

600 x 600 x 200 mm
150 A

NOTAS

- 01- Bóla das condutores, ver quadro de cargas.
- 02- Condutores têm seção nominal $\geq 2,5\text{mm}^2$ para circuitos de iluminação; $\geq 4\text{mm}^2$ para circuitos de tomadas.
- 03- O comprimento de condutores para os cabos serão igual ao maior que 20 vezes o diâmetro nominal.
- 04- Toda curva de eletroduto deve ser feita para circular com mínimo 100x25 vezes o seu diâmetro nominal.
- 05- Os eletrodutos quando não for de PVC, devem ter diâmetro mínimo 33x47.
- 06- Cota das condutores elétricos:
 - Para eletrodutos ou ligas $\geq 4\text{mm}^2$;
 - Tótes, Platos e Fios; $\geq 1,5\text{mm}^2$;
 - Para Fios; $\geq 1,0\text{mm}^2$;
 - Cabos menores ou ligas $\geq 10\text{mm}^2$;
 - Fases, Força normal (iluminação e tomadas); - Vermeilho, Preto e Branco;
 - Neutro; - Azul claro;
 - Sinalização; - Amarelo;
 - RE - Verde
- 07- Não serão permitidas emendas das cabos no interior dos eletrodutos.
- 08- As esquemas de identificação de circuitos nos quadros de distribuição deverão ser do tipo índice alfabético.

AUTOR (ES) PROJETO ENG. MARCOS CESAR CORREA ANTUNES - CREA/SP 50620/02-1 ART. 01/2002/2301/001-1/003	DESENVOLVIMENTO PROJETO ENG. VALDEDIR GONÇALVES - CREA/GO 048580/1-10	DESENHO DATA Valdecir JUL/2019	ESCALA 1:50
--	--	---	----------------