



DISSIPACÃO TÉRMICA DOS EQUIPAMENTOS - ELEVADOR N° 143948	
Dissipação térmica da máquina (kcal/h)	609
Dissipação térmica do quadro de comando (kcal/h)	1984
Dissipação térmica do quadro regenerativo (kcal/h)	Não Possui
Dissipação térmica do transformador (kcal/h)	Não Possui
Dissipação térmica total (kcal/h)	2593

REAÇÕES VIGA MÁQUINA	
P1	5288 kgf
P2	2710 kgf
P3	1232 kgf
P4	1648 kgf

**NOTA:**

— O CLIENTE DEVERÁ PREVER NO ÚLTIMO PAVIMENTO DUAS ABERTURAS DE VENTILAÇÃO PARA ÁREA EXTERNA DO PRÉDIO, MANTENDO SEMPRE VENTILAÇÃO CRUZADA, AMBAS COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 500mm X 500mm. E UMA PORTINHOLA DE INSPEÇÃO PARA A INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO DO REGULADOR DE VELOCIDADE COM LOCALIZAÇÃO INDICADA COM DIMENSÕES DE 500mm X 500mm.

**ATENÇÃO:**

— AS COTAS PARA FIXAÇÃO E APOIO DAS VIGAS DA MÁQUINA, BEM COMO, PARA CONSTRUÇÃO DAS VIGAS DE CONCRETO PELO CLIENTE, DEVEM SER TOMADAS A PARTIR DO PISO ACABADO DO ÚLTIMO PAVIMENTO;

—AS CARGAS SÃO DINÂMICAS E SEM COEFICIENTE DE SEGURANÇA.

—AS ABERTURAS PARA ACESSO AS MÁQUINAS DEVERÁ TER OS REQUISITOS NORMATIVOS DE SEGURANÇA, DEVERÃO SER IMPERMEÁVEIS E COM CONTENSÃO PARA INTEMPÉRIES. AS ABERTURAS DEVERÃO SER DE MATERIAL INCOMBUSTÍVEL E SUA FOLHA DEVERÁ ABRIR PARA FORA, ESTANDO PROVIDA DE FECHADURA COM CHAVE, COM FECHAMENTO E TRAVAMENTO AUTÔNOMO.

	Edifício: HOSPITAL LUXEMBURGO				
	Endereço: RUA GENTIOS, 1350				
FIXAÇÃO DA MÁQUINA E REAÇÕES					
Projetado	Data	Índice	Escala	Elevador número	Folha número
Oliveira	28.07.2017	02	1:20	143948	04.1