



Prefeitura da cidade do Rio de Janeiro

COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO DA REGIÃO  
DO PORTO DO RIO DE JANEIRO

CONSORCIO CONSTRUTOR:

COORDENAÇÃO DE PROJETOS:

PROJETISTA:



fernandes /  
arquitetos  
associados



OBRA: MUSEU DO AMANHÃ	
ETAPA: PROJETO EXECUTIVO	
Nº DO DOCUMENTO: MDA-PE-ELE-LO-001	
REVISÃO: 02	
DATA: 30/04/2013	PÁGINA: 1 de 1

DISCIPLINA: ELE	TÍTULO: LISTA DOS EQUIPAMENTOS DO SUBSOLO
--------------------	--

## LISTA DOS EQUIPAMENTOS DO SUBSOLO

CÓDIGO DO EQUIPAMENTO	DESCRIÇÃO					DIMENSÃO	PESO	EFEITO DINÂMICO
	NOME DO EQUIPAMENTO	AMBIENTE	POTENCIA	FUNÇÃO	QUANTI DADE			
ELE-TRA-SS-01, ELE-TRA-SS-02, ELE-TRA-SS-03 e ELE-TRA-SS-04	Transformador	SS.001	1000kVA	Transformador de tensão	4	2230x2000 x1100mm	2360Kg	Estático
ELE-PMT-SS-01	Cubículo de média tensão GBC-E 750	SS.001	-	Recebimento e distribuição de energia elétrica em média tensão	1	1600x750x 1020 mm	290Kg	Estático
ELE-PMT-SS-02, ELE-PMT-SS-05, ELE-PMT-SS-06, ELE-PMT-SS-07 e ELE-PMT-SS-08	Cubículo de média tensão DM1-A 750	SS.001	-	Recebimento e distribuição de energia elétrica em média tensão	5	1600x750x 1220mm	400Kg	Estático
ELE-PMT-SS-03	Cubículo de média tensão DM1-DC 750	SS.001	-	Recebimento e distribuição de energia elétrica em média tensão	1	1600x750x 1220mm	450Kg	Estático
ELE-PMT-SS-04	Cubículo de média tensão GBM 375	SS.001	-	Recebimento e distribuição de energia elétrica em média tensão	1	1600x375x 940mm	120Kg	Estático
ELE-QGB-SS-01 e ELE-QGB-SS-02	Quadro geral de baixa tensão	SS.002	-	Recebimento e distribuição de energia elétrica em baixa tensão	1	1800x4000 x1000mm	1000Kg	Estático
ELE-QGB-SS-03 e ELE-QGB-SS-04	Quadro geral de baixa tensão	SS.002	-	Recebimento e distribuição de energia elétrica em baixa tensão	1	1800x4000 x1000mm	1000Kg	Estático
ELE-CHI-SS-02	CCM do sistema Hidrossanitário	SS.003	-	Proteção e comando dos componentes do sistema Hidrossanitário	1	1800x1600 x1000mm	600Kg	Estático

\*Para o item efeito dinâmico, deverá ser indicado às seguintes alternativas: Rotativo, Estático, Pulsante ou Alternativo.