

HOSPITAL HELIÓPOLIS

Endereço

Nº DA REVISÃO	CONTEÚDO	DATA
01	Substituição de base de arquitetura (Fase 1)	03/03/2017
00	Emissão Inicial	28/08/2015

OBSERVAÇÕES:

PROJETO:



Tel/ Fax.: (11) 3045-1677
e-mail rafsp@rafarquitetura.com.br
www.rafarquitetura.com.br

CLIENTE:



Tel.: (11) 3066-8420
Fax.: (11) 3066-8482

ETAPA:

PROJETO BÁSICO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

PRANCHA:

-

CONTEÚDO:

LISTA DE BARRAMENTO BLINDADO

Nº REVISÃO:

01

DATA:

03/03/2017

RESPONSÁVEL:

ARNALDO

ARQUIVO:

H-007-PB-ELE-LBB

		LISTA DE BARRAMENTOS BLINDADOS - BAIXA TENSÃO						H-007-PB-ELE-LBB				
Cliente:	SECRETÁRIA DA SAÚDE DO ESTADO DE SÃO PAULO							Área:	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS			
Projeto:	HOSPITAL HELIÓPOLIS							Rev:	01	Data:	03/03/2017	
CIRCUITO								CARGA				BARRAMENTO BLINDADO
TAG. "BARRAMENTO BLINDADO"	DE TAG	PARA TAG	TENSÃO (V)	Nº DE POLOS	POTÊNCIA (KVA)	CORRENTE (A)	Calculada	Máxima				
BARRAMENTOS BLINDADOS												
BB-GMG-01	USCA-GMG-01	TRAFO-GMG-01	480	3	750	902,1098	BUS WAY - 2200 A - 3F+N+T - ALUMÍNIO - KLF-26	14,50	0,185	0,30	1250A	
BB-GMG-02	USCA-GMG-02	TRAFO-GMG-02	480	3	750	902,1098	BUS WAY - 2200 A - 3F+N+T - ALUMÍNIO - KLF-26	13,50	0,172	0,30	1250A	
BB-GMG-03	USCA-GMG-03	TRAFO-GMG-03	480	3	750	902,1098	BUS WAY - 2200 A - 3F+N+T - ALUMÍNIO - KLF-26	11,50	0,147	0,30	1250A	
BB-GMG-04	USCA-GMG-04	TRAFO-GMG-04	480	3	750	902,1098	BUS WAY - 2200 A - 3F+N+T - ALUMÍNIO - KLF-26	12,50	0,159	0,30	1250A	
BB-SE1-01	TRF-SE1-01	QGBT-SE-01-01	380	3	1500	2279,014	BUS WAY - 2500 A - 3F+N+T - ALUMÍNIO - KLF-28	30,00	0,972	1,00	2500A	
BB-SE1-02	TRF-SE1-02	QGBT-SE-01-02	380	3	1500	2279,014	BUS WAY - 2500 A - 3F+N+T - ALUMÍNIO - KLF-28	25,00	0,810	1,00	2500A	
BB-SE1-03	TRF-SE1-03	QGBT-SE-01-03	380	3	750	1139,507	BUS WAY - 1200 A - 3F+N+T - ALUMÍNIO - KLF-14	15,00	0,619	1,00	1250A	
BB-SE2-01	TRF-SE2-01	QGBT-SE-02-01	380	3	1500	2279,014	BUS WAY - 2500 A - 3F+N+T - ALUMÍNIO - KLF-28	15,00	0,486	0,50	2500A	
BB-SE2-02	TRF-SE2-02	QGBT-SE-02-02	380	3	1500	2279,014	BUS WAY - 2500 A - 3F+N+T - ALUMÍNIO - KLF-28	12,00	0,389	0,50	2500A	
BB-QE-PU-01	QGBT-SE-01-01	QE-PU-01	380	3	1500	2279,014	BUS WAY - 2500 A - 3F+N+T - ALUMÍNIO - KLF-28	22,00	0,467	0,50	2500A	
BB-QEE-PU-01	QGBT-SE-01-02	QEE-PU-01	380	3	1500	2279,014	BUS WAY - 2500 A - 3F+N+T - ALUMÍNIO - KLF-28	20,00	0,425	0,50	2500A	
BB-N-01 (LADO ESQUERDO)	CX. DE EXTREMIDADE	QUADROS NORMAIS 2º AO 9º PAVIMENTOS	380	3	394,349	599,1513	BUS WAY - 800 A - 3F+N+T - ALUMÍNIO - KSA-80	26,40	0,351	0,50	800A	
BB-E-01 (LADO ESQUERDO)	CX. DE EXTREMIDADE	QUADROS EMERG. 2º AO 9º PAVIMENTOS	380	3	391,119	594,2438	BUS WAY - 800 A - 3F+N+T - ALUMÍNIO - KSA-80	26,40	0,424	0,50	800A	
BB-N-02 (LADO DIREITO)	CX. DE EXTREMIDADE	QUADROS NORMAIS 2º AO 9º PAVIMENTOS	380	3	334,428	508,1108	BUS WAY - 800 A - 3F+N+T - ALUMÍNIO - KSA-80	26,40	0,302	0,50	800A	

		LISTA DE BARRAMENTOS BLINDADOS - BAIXA TENSÃO					H-007-PB-ELE-LBB				
Cliente:	SECRETÁRIA DA SAÚDE DO ESTADO DE SÃO PAULO						Área:		INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		
Projeto:	HOSPITAL HELIÓPOLIS						Rev:	01	Data:	03/03/2017	
CIRCUITO		CARGA					BARRAMENTO BLINDADO	COMPR. (m)	QUEDA DE TENSÃO (%)		DISJ. QGBT OU ORIGEM (A)
TAG. "BARRAMENTO BLINDADO"	DE	PARA	TENSÃO (V)	Nº DE POLOS	POTÊNCIA (KVA)	CORRENTE (A)			Calculada	Máxima	
	TAG	TAG									
BB-E-02 (LADO DIREITO)	CX. DE EXTREMIDADE	QUADROS EMERG. 2º AO 9º PAVIMENTOS	380	3	377,127	572,9852	BUS WAY - 800 A - 3F+N+T - ALUMÍNIO - KSA-80	26,40	0,407	0,50	800A
BB-NB-CENTRAL	CX. DE EXTREMIDADE	QUADROS NO BREAK 3º, 6º, 9º E 10º PAV.	380	3	78,2	118,8126	BUS WAY - 250 A - 3F+N+T - ALUMÍNIO - KSA-25	26,40	0,407	0,50	250A