



QUADRO COM INDICAÇÃO DOS NOVOS CIRCUITOS

CIRCUITO	LÂMPADAS (W)				TOMADAS (W)				POTÊNCIA TOTAL (W)	CONDUTOR (mm²)	PROTEÇÃO (A)	CURVA
	2x26	2x14	2x32	70	150	100	300	600	(W)	(mm²)	(A)	
2	6	6							480	2,5	20	C
6						4	4		1600	2,5	20	C
8	CHUVEIRO								5500	6,0	2x32	B
12	CHUVEIRO								5500	6,0	2x32	B
26	UC - 01 (18.000) BTU								1600	4,0	3x25	C
27	UC - 02 (18.000) BTU								1600	4,0	3x25	C
28	UC - 03 (35.000) BTU								3380	4,0	3x25	C
29	UC - 04 (24.000) BTU								2320	4,0	3x25	C
30	UC - 05 (24.000) BTU								2320	4,0	3x25	C
31	UC - 06 (46.000) BTU								4450	4,0	3x25	C
32	UC - 07 (35.000) BTU								3380	4,0	3x25	C
33	UE - 07 (35.000) BTU								736	4,0	3x25	C
POTÊNCIA TOTAL ACRESCEIDA									32.925			
ESTIMATIVA DA POTÊNCIA TOTAL DO QUADRO									57.929	70,0	3x160	C

NOTAS:
1. A CAPACIDADE DE INTERRUÇÃO DOS NOVOS DISJUNTORES DEVERÁ SER IGUAL OU SUPERIOR A DOS DISJUNTORES EXISTENTES

QUADRO QLF - MANSARDA

CIRCUITO	LÂMPADAS (W)				TOMADAS (W)				POTÊNCIA TOTAL (W)	CONDUTOR (mm²)	PROTEÇÃO (A)
	20	2x16	2x32	70	150	100	300	600	(W)	(mm²)	(A)
1	TUG DIRETORIA/COORDENAÇÃO					2	3		1100	1x2,5	20
2	TUG SALA ADM 04/ SALA REUNIÃO					2	5		1700	1x2,5	20
3	ESPAÇO HAROLDO CAMPOS					3	3		1200	1x2,5	20
4	ESPAÇO HAROLDO CAMPOS					2	3		1100	1x2,5	20
5	ACESS. DE IMPRENSA					4	4		1600	1x2,5	20
6	SALA T.J.					3	2	1	800	1x2,5	20
7	CENTRO DE APOIO AO ESCRITOR					3	4		1500	1x2,5	20
8	UC-01								7200	3x6,0	32
9	UC-02								9100	3x6,0	32
TOTAL											

VER NOTA 3

SITUAÇÃO

ÁREAS

	m2
TERRENO ESCRITURA	5.500,00
TERRENO REAL	5.550,10
TOTAL CONSTRUÍDA EXISTENTE (CASA)	1.331,10
ÁREA CASA	1.164,50
ÁREA EDICULA	154,00
ÁREA CASA DE FORÇA	12,60
ÁREA PAISAGISMO	2.851,09

GOVERNO DO ESTADO
SÃO PAULO

Secretaria de Cultura e Economia Criativa
Grupo de Projetos e Acompanhamento de Obras

CASA DAS ROSAS - Espaço Haroldo de Campos de Poesia e Literatura
Av. Paulista, Nº 37 - Bela Vista - São Paulo/SP

Arquitetura e Coordenação
GREENBRAZIL

PROJETO EXECUTIVO ELÉTRICO

DESENHO DA PRANCHA: **09**
DIAGRAMAS UNIFILARES
QUADROS DE CARGAS **10**

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
Osvaldo Holanda de Araújo Filho
RNP 0008109528

DESENHO: **OSVALDO**
Nº PROJETO: **014**
DATA EDIÇÃO: **AGOSTO / 2019**

ETAPA: **PE**
REVISÃO: **01**