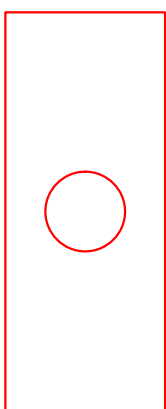


AL1
1



R - 63362 VA 3#300(150)150 mm²
S - 62472 VA
T - 101015 VA

Conduto ø4"

QM
1

R - 63362 VA 3#300(150)150 mm²
S - 62472 VA
T - 101015 VA

Conduto ø4"

QGBT
1

R - 5893 VA 3#10(10)10 mm²
S - 5729 VA
T - 5729 VA

Conduto #100 x 100

QD-COB
Cobertura

R - 5893 VA
S - 5729 VA
T - 5729 VA

R - 19501 VA 3#50(25)25 mm²
S - 16992 VA
T - 18434 VA

Conduto #100 x 100

QD-4
4

R - 6190 VA
S - 16992 VA
T - 18434 VA

R - 19501 VA 3#50(25)25 mm²
S - 16992 VA
T - 18434 VA

Conduto #100 x 100

QD-3
3

R - 6190 VA
S - 16992 VA
T - 18434 VA

R - 19501 VA 3#50(25)25 mm²
S - 16992 VA
T - 18434 VA

Conduto #100 x 100

QD-2
2

R - 6190 VA
S - 16992 VA
T - 18434 VA

R - 6190 VA 3#16(16)16 mm²
S - 8485 VA
T - 12041 VA

Conduto #100 x 100

QD-1
1

R - 6190 VA
S - 8485 VA
T - 12041 VA

MANASSES IBERNON MAIA
Engenheiro Civil
CREA 11116/D-AM
ART: 001632/2010

PREFEITO DO CAMPUS UNIVERSITÁRIO

CREA/AM

PREFEITURA DE MANAUS



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS - UFAM
PREFEITURA DO CAMPUS UNIVERSITÁRIO
DIVISÃO DE PROJETOS E FISCALIZAÇÃO DE OBRAS



PROJETO / OBRA PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
RESIDENCIA UNIVERSITÁRIA MANAUS

ENDEREÇO AV. RODRIGO OTÁVIO N° 6200, COROADO, MANAUS-AM

AUTOR MANASSES IBERNON MAIA - CREA - 11116/D-AM
Engenheiro Civil
e-mail: manasses@ufam.edu.br
Fone: 0(xx) 92-3305-1181 RAMAL4010

PROJETO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

TÍTULO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
DIAGRAMA DE BALANCEAMENTO

NOTAS COTAS EM METROS
ESCALA: INDICADA
IMPRESSÃO EM PRETO E BRANCO

IEL
11/12

ESCALA	INDICADA	DESENHO	MANASSES	REV. DESENHO	REV-02	DATA	ABRIL/2017
ALTERAÇÃO	PROJETO Nº	DATA	DESCRIÇÃO / ALTERAÇÃO	VISTO			
REV-00	17/11/2009	EMISSÃO INICIAL		MANASSES			
REV-01	20/11/2016	ADICIONADO ELEVADOR E NOVO LAYOUT NO TÉRREO		MANASSES			
REV-02	20/04/2017	COMPATIBILIZAÇÃO COM PROJETO DE ARQUITETURA		EDIVAL COSTA			
PROIBIDAS ALTERAÇÕES E REPRODUÇÕES POR TERCEIROS - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - LEI 9610/98							

Configuração de Pinos	
Colocar em	TODAS
As Pinos	-Emissora e 0,05
Color =	Black
GrayScale =	Off
Off em exceção das seguintes:	
Pino	Espessura
1	0.10
2	0.20
3	0.30
4	0.40
5	0.50
6	0.60
7	0.15
8	0.05