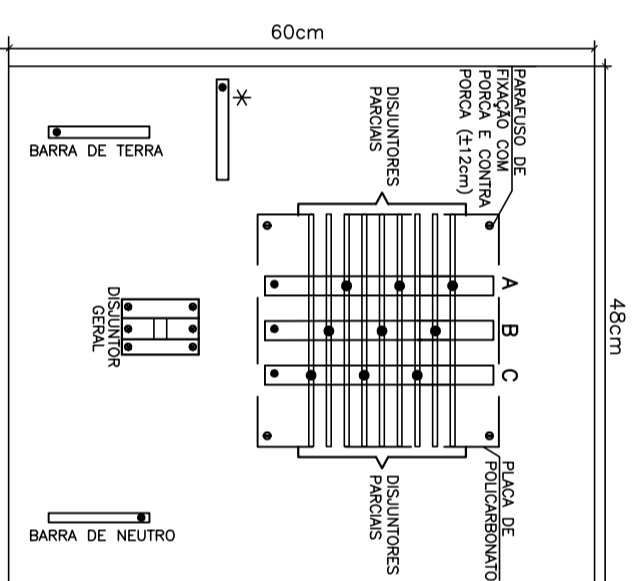


BARRAS DE COBRE (A,B,C)=1/8"x3/4" DIMENSÃO 18cm.
 BARRAS DE COBRE PARCIAIS=1/8"x1/2" DIMENSÃO 18cm.
 BARRAS DE NEUTRO E TERRA=1/8"x3/4" DIMENSÃO 12cm.
 DIMENSÕES MÍNIMAS DO QUADRO TIPO COMANDO IP54=60x48x17cm
 ISOLADORES TIPO SBO.
 PLACA DE PROTEÇÃO DO BARRAMENTO EM POLICARBONATO,
 DIMENSÃO MÁXIMA=17x20cm (LxA).

DETALHE DE QUADRO PARA 12 CIRCUITOS (USO INTERNO)

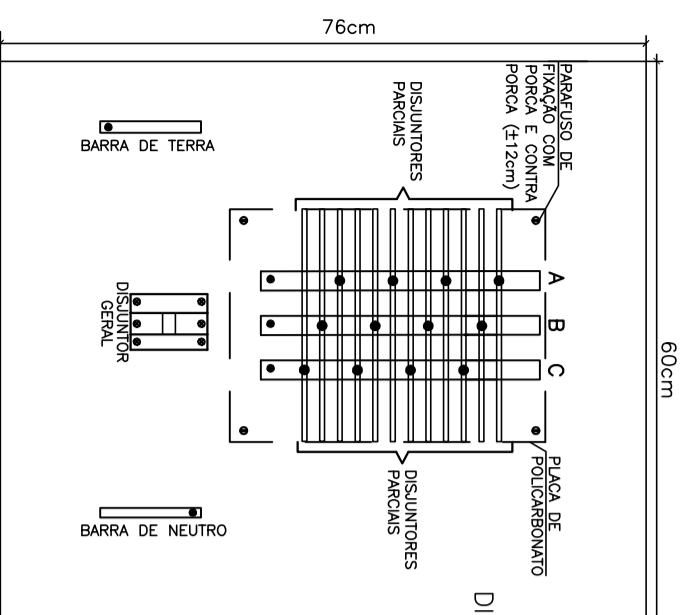
SEM ESCALA
 OBS: COTAS EM cm



BARRAS DE COBRE (A,B,C)=1/8"x3/4" DIMENSÃO 24cm.
 BARRAS DE COBRE PARCIAIS=1/8"x1/2" DIMENSÃO 18cm.
 BARRAS DE NEUTRO E TERRA=1/8"x3/4" DIMENSÃO 15cm.
 DIMENSÕES MÍNIMAS DO QUADRO TIPO COMANDO IP54=60x48x17cm
 ISOLADORES TIPO SBO.
 PLACA DE PROTEÇÃO DO BARRAMENTO EM POLICARBONATO,
 DIMENSÃO MÁXIMA=17x25cm (LxA).
 (*) TRILHO DIN TF35=10cm (OPÇÃO PARA INSTALAÇÃO DE IDR).

DETALHE DE QUADRO PARA 18 CIRCUITOS (USO INTERNO)

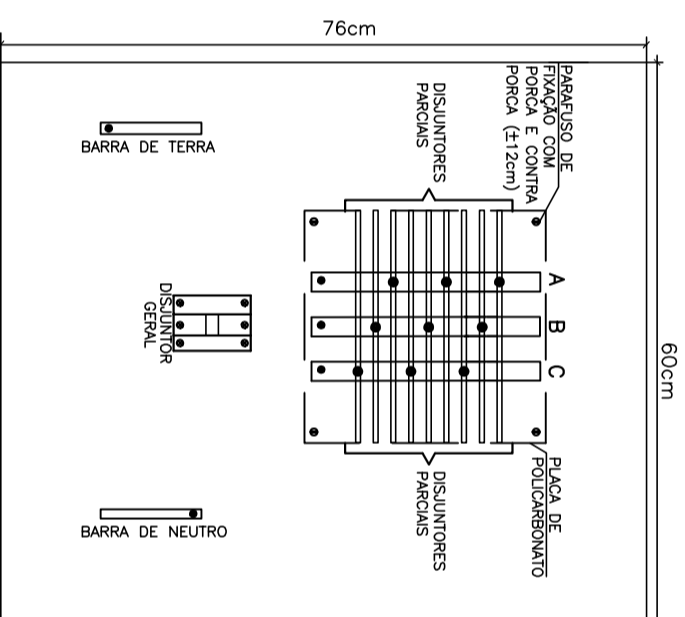
SEM ESCALA
 OBS: COTAS EM cm



BARRAS DE COBRE (A,B,C)=1/8"x3/4" DIMENSÃO 30cm.
 BARRAS DE COBRE PARCIAIS=1/8"x1/2" DIMENSÃO 18cm.
 BARRAS DE NEUTRO E TERRA=1/8"x3/4" DIMENSÃO 18cm.
 DIMENSÕES MÍNIMAS DO QUADRO TIPO COMANDO IP54=76x60x17cm
 ISOLADORES TIPO SBO.
 PLACA DE PROTEÇÃO DO BARRAMENTO EM POLICARBONATO,
 DIMENSÃO MÁXIMA=17x29cm (LxA).

DETALHE DE QUADRO PARA 24 CIRCUITOS (USO INTERNO)

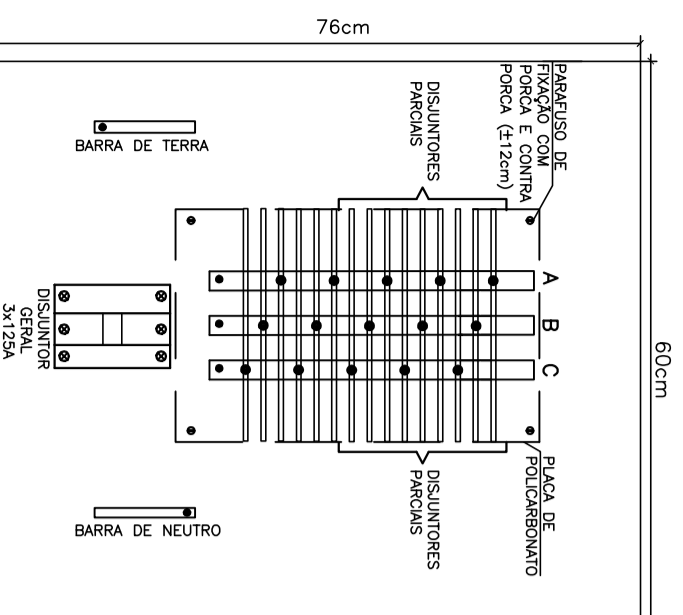
SEM ESCALA
 OBS: COTAS EM cm



BARRAS DE COBRE (A,B,C)=1/4"x3/4" DIMENSÃO 24cm.
 BARRAS DE COBRE PARCIAIS=1/8"x1/2" DIMENSÃO 18cm.
 BARRAS DE NEUTRO E TERRA=1/4"x3/4" DIMENSÃO 15cm.
 DIMENSÕES MÍNIMAS DO QUADRO TIPO COMANDO IP54=76x60x22cm
 ISOLADORES TIPO SBO.
 PLACA DE PROTEÇÃO DO BARRAMENTO EM POLICARBONATO,
 DIMENSÃO MÁXIMA=17x25cm (LxA).

DETALHE DE QUADRO PARA 18 CIRCUITOS (USO EXTERNO ARCON)

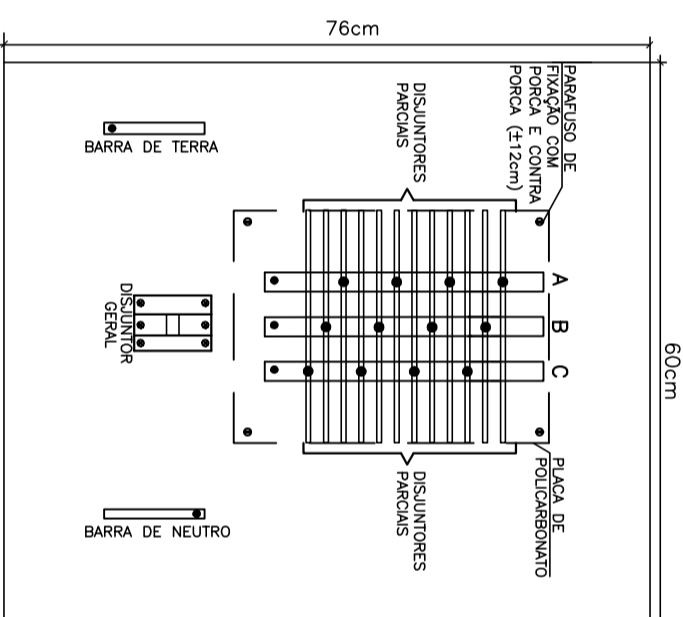
SEM ESCALA
 OBS: COTAS EM cm



BARRAS DE COBRE (A,B,C)=1/4"x3/4" DIMENSÃO 36cm.
 BARRAS DE COBRE PARCIAIS=1/8"x1/2" DIMENSÃO 18cm.
 BARRAS DE NEUTRO E TERRA=1/4"x3/4" DIMENSÃO 20cm.
 DIMENSÕES MÍNIMAS DO QUADRO TIPO COMANDO IP54=76x60x17cm
 ISOLADORES TIPO SBO.
 PLACA DE PROTEÇÃO DO BARRAMENTO EM POLICARBONATO,
 DIMENSÃO MÁXIMA=17x35cm (LxA).

DETALHE DE QUADRO QDG-ADM 30 CIRCUITOS (USO INTERNO)

SEM ESCALA
 OBS: COTAS EM cm



BARRAS DE COBRE (A,B,C)=1/4"x3/4" DIMENSÃO 30cm.
 BARRAS DE COBRE PARCIAIS=1/8"x1/2" DIMENSÃO 18cm.
 BARRAS DE NEUTRO E TERRA=1/48"x3/4" DIMENSÃO 18cm.
 DIMENSÕES MÍNIMAS DO QUADRO TIPO COMANDO IP54=76x60x22cm
 ISOLADORES TIPO SBO.
 PLACA DE PROTEÇÃO DO BARRAMENTO EM POLICARBONATO,
 DIMENSÃO MÁXIMA=17x29cm (LxA).

DETALHE DE QUADRO PARA 24 CIRCUITOS (USO EXTERNO ARCON)

SEM ESCALA
 OBS: COTAS EM cm

0		EMISSÃO FINAL		28/03/2011		WATSON		CHIBER		WATSON	
REV.		MODIFICAÇÃO		DATA		PROJETISTA		DESENHISTA		APROVADO	
loft											
PLANEJAMENTO E CONSULTORIA											
Companhia do Cliente			GESTÃO			Atuação do Profissional - Projeto			GESTÃO		
ARQ MARQUAET SIELE			4222DES			WATSON MUNIZ LIMA JUNIOR 4180DES			CHIBER		
Número			Descrição			Assinatura			Data		
200_PB_ELE_DE-401601			CHIBER			LOFT ARQUITETURA			INDICAÇÃO		
Bairro			Tipo de obra			Escala			Data		
200_PB_ELE_DE-401601			AEROPORTO EURICO AGUIAR SALLES -SBVT			TERMINAL DE PASSAGEIROS			17/02/2011		
INFRAERO											
ESCALA			ORIENTAÇÃO			SISTEMAS ELÉTRICOS			SISTEMAS ELÉTRICOS		
DNM			LOFT			SISTEMAS ELÉTRICOS			SISTEMAS ELÉTRICOS		
REVISÃO			REVISÃO			QUADROS E DIAGRAMAS - GERAL			QUADROS E DIAGRAMAS - GERAL		
ANDRÉ NASCIMENTO LOPES			ANDRÉ NASCIMENTO LOPES			QUADROS E DIAGRAMAS - GERAL			QUADROS E DIAGRAMAS - GERAL		
PROJETO DO CONTRATO			REVISÃO			TIPO DE OBRA			CLASSE DO PROJETO		
FILVIA SOARES COELHO			FILVIA SOARES COELHO			REFORMA			PROJETO BÁSICO		
GESTÃO DO CONTRATO			REVISÃO			SUBSTITUIÇÃO			SUBSTITUIÇÃO		
LEANDRO LABARRERE SOUZA			LEANDRO LABARRERE SOUZA			SUBSTITUIÇÃO			SUBSTITUIÇÃO		
TÍTULO DO CONTRATO			COTIFICAÇÃO			VT.06/419.00/04861/01			VT.06/419.00/04861/01		
0015-E9/20110023			0015-E9/20110023			VT.06/419.00/04861/01			VT.06/419.00/04861/01		