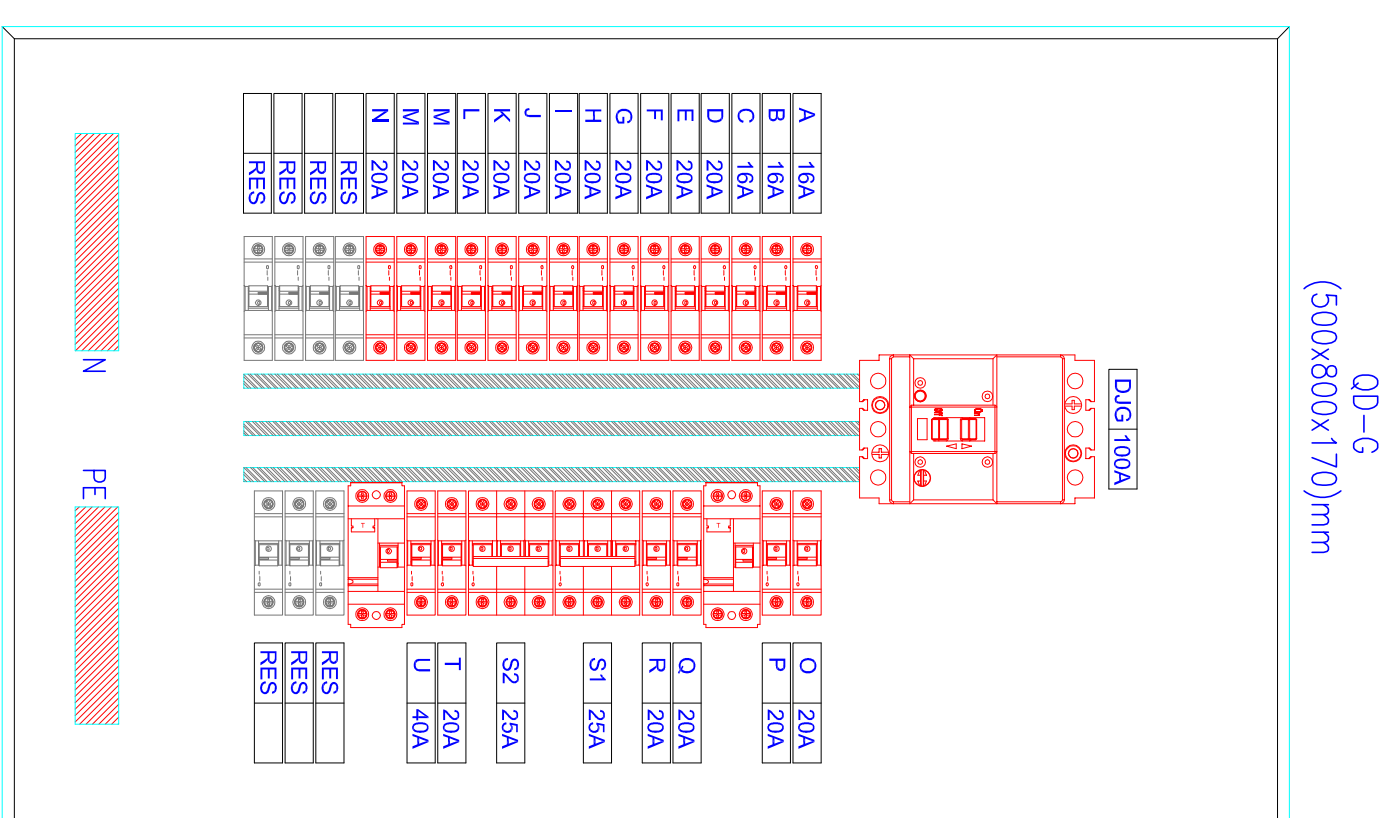


PADRÃO BRASILEIRO DE TOMADAS - NBR 14.136

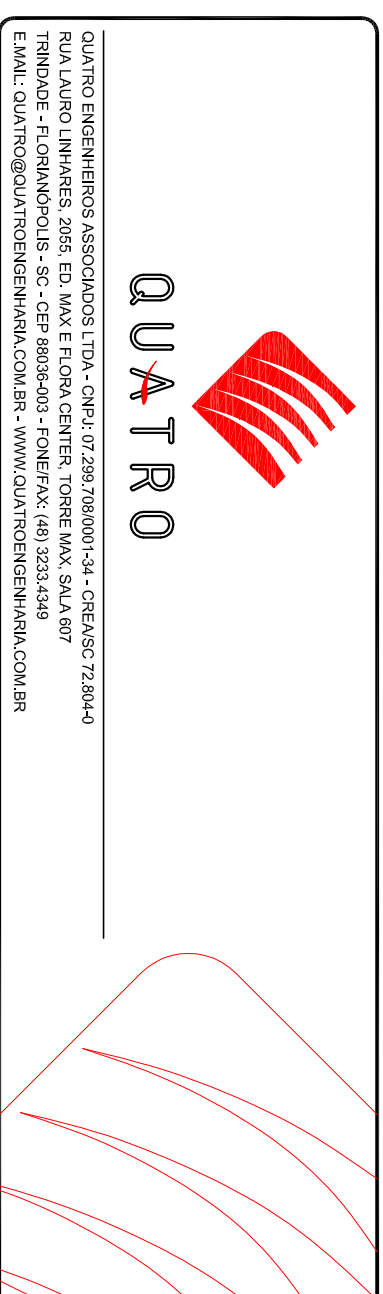


LAYOUT DO QD-G

LEGENDA

- | | |
|---|---|
|  | TUG H=30cm |
|  | PONTO TELECOM EM COLUNA METÁLICA |
|  | TUG TETO |
|  | PONTO LÓGICA TETO |
|  | PONTO TELEFONE TETO |
|  | TUG H=30CM COM DOIS MÓDULOS |
|  | PONTO DE TELECOM H=30CM |
|  | TUG H=10CM |
|  | TOMADA AR CONDICIONADO H=220CM (6m) |
|  | TOMADA CHUVEIRO ELÉTRICO H=230 CM |
|  | TOMADA DUCHA HIGIÊNICA ELÉTRICA H=30 CM |
|  | TUG H=180CM |
|  | TUG H=110CM COM DOIS MÓDULOS |
|  | TUG NO TETO PARA PERSIANA |
|  | SENSOR DE PRESEÇA PARA ALARME |
|  | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL |
|  | CENTRAL / QUADRO PARA ALARME |
|  | CENTRAL TELEFONICA |
|  | ELETROCALHA METÁLICA 250x50 mm, INSTALADA NO TETO |
|  | ELETROCALHA DE PVC RÍGIDO APARENTE |
|  | ROCK DE PAREDE PDRÃO 1ºº MÍNIMO 12 UAS |
|  | CONDUTORES FASE-NEUTRO- TERRA E RETORNO |
|  | “X” IDENTIFICAÇÃO DO CIRCUITO |
|  | “X” IDENTIFICAÇÃO DO RETORNO |
|  | COLUNA METÁLICA PARA INSTALAÇÃO DE PONTOS ELÉTRICOS E DE TELECOMUNICAÇÕES |
|  | CABO UTP 4 PARES NÃO BALDADES - Cat 6 |
|  | CABO CCL DML 0,5 mm 1 PAR |
|  | UTP 4P |
|  | CS-50-1P |

02	23/06/2014	ARLEY	ELIMINAÇÃO DAS INSTALAÇÕES PELO PISO
01	12/07/2013	ARLEY	ADEQUAÇÃO NO NOVO LAYOUT
00	25/06/2013	ARLEY	ENTREGA
REVISÃO	DATA	RESPONSÁVEL	DESCRIÇÃO



PROJETO ELÉTRICO

ROYAL BUSINESS CENTER - 6º PAVIMENTO
CONSELHO DE ARQUITETURA E URBANISMO
PLANTA BAIXA - TOMADAS - DIAGRAMA UNIFILAR

LOCALIZAÇÃO: AV. PREF. OSMAR CUNHA, 250 - 6º ANDAR	FRANQUÍAS: 02 100
ESTADO: INDICAÇÃO	DATA: 28/06/13
	DESEMPENHO: LAL
	DESEMPENHO: 01