



NOTA: A ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DAS LUMINÁRIAS SERÁ FEITA POR CIRCUITO EXCLUSIVO CONFORME INDICADO NO PROJETO ELÉTRICO.

DETALHE DA DISTRIBUIÇÃO DO CONDOMÍNIO - PALCO PISO SUPERIOR

- NOTAS:**
- A seção mínima para atendimento é 34".
 - A seção mínima para condutores de energia é 42,5mm².
 - Deve-se utilizar condutor de proteção (terramento).
 - Deve ser usado as seguintes convenções de cores para os condutores:
Fase (A - preto, B - verde/amarelo, C - branco) Neutro - azul claro.
Terra - verde ou verde e amarelo. Retorno - outras cores.
 - Os condutores serão de cobre flexível P.V.C. 150V nas tubulações embutidas e de P.V.C. 1000V nas instalações superficiais.
 - Os condutores devem ser utilizados condutores flexíveis tipo condutisil e condutores unidifusos nos circuitos de alimentação dos quadros de distribuição.
 - O executor deve conformar com a fiscalização do cliente a posição de instalação dos pontos de canalização antes do início das instalações elétricas.

ESCALA: 1/75
A: 267,65m²

	RESPONSÁVEL TÉCNICO
Erg. Eletricista Imaara Otávio Tasseroni Siqueira CREA 027.031-5	
PROPOSTA Nº	
Prefeitura Municipal de Patinhos	
Detalhe da Distribuição das Luminárias - Patco Punhada, Legenda e Notas	
PROJETO	
Adequação Elétrica do Paço da Praça Municipal	
CODM.	AFEA 287.65m²
DATA	Novembro 2013
ESCALA Indicada	PAPEL A1
GESTÃO Valdir Daniel	ARQUIVO 13096
EDITADO	2