



LAYOUT ELÉTRICO
ESCALA 1:50

LEGENDA DE ELÉTRICA			
	c01 - LUMINÁRIA DE TETO LÂMPADAS TUBULAS Ponto de luz fluorescente 1x300. Luminária metálica personalizada para luminária tubular e refletor com resistor embutido. 2 lâmpadas tubulares (300x1200mm)		c05 - PONTO DE TV - TOMADA - H=200cm/H=150cm
	c02 - LUMINÁRIA INDUSTRIAL PENDENTE Luminária industrial, corpo refletor resposado em placa de alumínio, pintado internamente com esmalte sintético na cor branca e externamente na cor branco gelo. Suporte de polímero negro 1,27. Usar lâmpada fluorescente compacta (20W com lâmpada inclusa (2700K))		c06 - CAMPAINHA OU CIGARRA - H=200cm
	c03 - LUMINÁRIA DE PAREDE TIPO TARTARUGA RECONDA Luminária Tartaruga Recondada em alumínio Branco. Difusor de vidro transparente pratinado. Usar lâmpada apropriada independente de no máximo 60W. Conector Floor Eletrônico de 20 70W ou Conector Floor Eletrônico Espiral de 90W. Altura de instalação H=100cm (2700K)		c07 - INTERRUPTOR PARALELO - H=120cm
	c04 - LUMINÁRIA COM REFLETOR PARA ÁREA EXTERNA Ponto de luz vapor metálica. Projeto de sobressa com tubo orientável para áreas externas. Corpo e grade de proteção em liga de alumínio fundido. Refletor em placa de alumínio anodizada. Lente plana de cristal temperada. Fixada ao corpo refletor por meio de grampo com parafusos vedados.		c08 - PONTO DE REDE E TELEFONE - H=90cm
			c09 - PONTO DE TV - TOMADA - H=200cm/H=150cm
			c10 - PONTO DE TV - TOMADA - H=200cm/H=150cm
			c11 - PONTO DE TV - TOMADA - H=200cm/H=150cm
			c12 - TOMADA - 110V - H=90cm
			c13 - TOMADA - 110V - H=30cm
			c14 - TOMADA - 110V/220V - H=200cm/H=150cm
			c15 - TOMADA - 110V - H=100cm
			c16 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
			c17 - PONTO DO INTERFONE - H=130cm
			c18 - ACOMODAMENTO DA CAMPAINHA/PORTFONE ELÉTRICO
			c19 - CENITAL DE ALARME DE SEGURANÇA PATRIMONIAL
			c20 - UNIDADE EVAPORADORA Prever instalações requisitadas pelo produto
			c21 - UNIDADE CONDENSADORA A ser fixada na parede externa da edificação, acima da cobertura (conforme projeto específico) Prever instalações requisitadas pelo produto
			c22 - TOMADA - 110V - H=90cm
			c23 - TOMADA - 110V - H=30cm
			c24 - TOMADA - 110V/220V - H=200cm/H=150cm
			c25 - TOMADA - 110V - H=100cm
			c26 - INTERRUPTOR
			c27 - CIRCUITO

NOTAS

- PARA MAIORES INFORMAÇÕES DE ESPECIFICAÇÕES E ACABAMENTOS VER FOLHA DETALHES;
- DIMENSÕES EM METROS;
- COTAS DE NÍVEL EM METROS;
- VERIFICAR DETALHES CONSTRUTIVOS PERTINENTES NAS PRANCHAS DE DETALHAMENTO;
- EM CASO DE CONFLITO DE INFORMAÇÕES ENTRE O PROJETO GRÁFICO E O CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES, PREVALECE A INFORMAÇÃO CONTIDA NOS DESENHOS;
- EM CASO DE CONFLITO DE INFORMAÇÕES ENTRE AS DIMENSÕES DESENHADAS E AS DIMENSÕES INDICADAS NAS COTAS E NÍVELS, PREVALECE A INFORMAÇÃO CONTIDA NAS INDICAÇÕES DE COTAS E NÍVELS;
- NÃO TIRAR MEDIDAS COM ESCALA;
- DIMENSIONAMENTO E DETALHAMENTO ESTRUTURAL, PROJETOS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, HIDRÁULICAS, TELEFONIA, DADOS, AR-CONDICIONADO, EXAUSTÃO, PASSAGISMO ETC DEVEM SER OBJETO DE PROJETO ESPECÍFICO POR PROFISSIONAL HABILITADO;
- AS ESPECIFICAÇÕES DOS MATERIAIS DEFINIDAS PELOS FABRICANTES SÃO DE RESPONSABILIDADE DOS MESMOS, ESTES DEVENDO DIMENSIONAR PEÇAS E PERIF. (MADEIRA, ALUMÍNIO, FERRO, AÇO, VIDRO, ETC.) QUE ATENDAM AOS ESFORÇOS NORMAIS DE FUNCIONAMENTO E ESTABILIDADE, INCLUSIVE AGENTES EXTERNOS;
- VEDAÇÃO EM ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO (DE ACORDO COM NBR1316, NBR215, NBR12118, NBR 12118 E DE MAIS NORMAS VIGENTES APLICÁVEIS P/ O USO PROPOSTO) ASSENTADOS COM ARGAMASSA ADEQUADA;
- A FABRICAÇÃO DE VIDROS E CAXILHOS DEVERÁ CONSIDERAR A DEFORMAÇÃO PREVISTA NO PROJETO COMPLEMENTAR ESPECÍFICO DE ESTRUTURA METÁLICA;
- PREVER CALAMENTO MÍNIMO DE 1% NOS PISOS EXTERNOS;
- OS DRENOS DEVEM SER LIGADOS À REDE DE CAPTAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS;
- VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS E COTAS DE NÍVEL NA OBRA ANTES DE EXECUTAR QUALQUER SERVIÇO.

LONDRINA - PR
PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE LONDRINA
IPPUL - Instituto de Pesquisa e Planejamento Urbano de Londrina

LOCAL DO CONSELHO TUTELAR
CONJUNTO MARIA CECILIA/ LONDRINA-PR

ENDEREÇO
RUA GESSI EUGÊNIO DA SILVA, ESQUINA COM RUA LINO SACHETIN

NOME DOS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS
HUMBERTO CARNEIRO LEAL
SIMONE DE OLIVEIRA FERNANDES VECCHIATTI
AMANDA MALCHAFFAVA SALVIONI

CRIADOR DOS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS
A49147-0
A90740-5
A58697-8

NOME DO PROPRIETÁRIO DO TERMO (PREFEITO)
ALEXANDRE LOPES KIREEFF

ASSINATURA RESPONSÁVEL TÉCNICO

GOVERNO FEDERAL - SECRETARIA DE DIREITOS HUMANOS DA PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA

PROJETO-MODELO
SEDE DO CONSELHO TUTELAR

ITAPA
PROJETO BÁSICO

AUTOR
SEC. DE DIREITOS HUMANOS DA PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA

DATA REVISÃO 01H
JANEIRO 2014

DADOS DA PRANCHA

TIPO PRANCHA
DETALHAMENTO

TÍTULO
LAYOUT ELÉTRICO

ESCALA
1/50

DATA PROJ. MUNICÍPIO
15/09/2014

NUMERAÇÃO
01/09

ALTERAÇÃO

INSTITUTO DE PESQUISA E PLANEJAMENTO URBANO DE LONDRINA
DIRETORIA DE PROJETOS

Av. Duque de Caxias, 635 - 2º Andar CEP 86015-901 - Maracajá-Londrina-Paraná Tel (043) 3372-4723 Fax (043) 3372-4714

DIRETOR PRESIDENTE
JONES DEQUEVH ALVARES

SECRETÁRIO DE PROJETOS URBANÍSTICOS E ESPECIFICAÇÕES
SIMONE DE OLIVEIRA FERNANDES VECCHIATTI

SECRETÁRIO DE PLANEJAMENTO URBANO
CLAUDIA SHEILA PRONTEIRO ROBRIGUES DE PADUA

DIRETOR DE PROJETOS
HUMBERTO CARNEIRO LEAL

ARQUITETA E URBANISTA
AMANDA MALCHAFFAVA SALVIONI

ARQUITETA E URBANISTA
LUJANA NOGUEIRA

PROJETO PROJETO SEDE DO CONSELHO TUTELAR NORTE DETALHAMENTO	PRANCHA Nº: D01/09	ESCALAS: INDICADA
TÍTULO LAYOUT ELÉTRICO	ZONEAMENTO: ZR3	COEF. APROVEIT.: 0,114
LOCAL DA OBRA: RUA GESSI EUGÊNIO DA SILVA, ESQUINA COM RUA LINO SACHETIN CONJUNTO MARIA CECILIA - LONDRINA - PR	DATA PROJETO: 15/09/2014	TAXA OCUP. (%): 11,40%
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE LONDRINA	CPF / CNPJ: 75-771-477/0001-70	INSCRIÇÃO NO IPTU: ---

PLANTA DE SITUAÇÃO	DECLARO QUE APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO PELA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.
VER PRANCHA 01	IDENTIFICAÇÃO E ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE LONDRINA IDENTIFICAÇÃO E ASSINATURA DOS AUTORES DO PROJETO HUMBERTO CARNEIRO LEAL ARQUITETO E URBANISTA CAU A59147-0 SIMONE DE OLIVEIRA FERNANDES VECCHIATTI ARQUITETA E URBANISTA CAU A90740-5 AMANDA MALCHAFFAVA SALVIONI ARQUITETA E URBANISTA CAU A58697-8

QUADRO DE ÁREAS (M²):	ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO:
VER PRANCHA 01	ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO: