



LONDRINA - PR

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE LONDRINA

CONJUNTO MARIA CECILIA/ LONDRINA-PR

RUA GESSI EUGÊNIO DA SILVA, ESQUINA COM RUA LINO SACHETIN

PROJETO ARQUITETÔNICO BÁSICO

SEC. DE DIREITOS HUMANOS DA PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA

DATA PROJETO: 30/09/2014

GOVERNO FEDERAL - SECRETARIA DE DIREITOS HUMANOS DA PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA

PROJETO ARQUITETÔNICO BÁSICO

SEC. DE DIREITOS HUMANOS DA PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA

DATA PROJETO: 30/09/2014

PROJETO ARQUITETÔNICO

CORTES DD, EE, FF

07/09

INSTITUTO DE PESQUISA E PLANEJAMENTO URBANO DE LONDRINA

DIRETORIA DE PROJETOS

Av. Duque de Caxias, 551 - 2º andar - CEP: 86033-472 Londrina - Paraná - Tel: (41) 3372-4722 Fax: (41) 3372-4714

PROJETO: SEDE DO CONSELHO TUTELAR NORTE

ARQUITETURA

07/09

PROJETO	PRONOME	ESCALAS
TÍTULO	DONACIONÁRIO	COEF. APROVIT.
CORTES DD, EE, FF	ZR3	0,123
LOCAL DA OBRA:	DATA PROJETO:	TAXA OCUP. (%)
RUA GESSI EUGÊNIO DA SILVA, ESQUINA COM RUA LINO SACHETIN	30/09/2014	12,12%
CONJUNTO HABITACIONAL MARIA CECILIA SERRANO - LONDRINA - PR	DATA S.P.L. 2-D	
PROPRIETÁRIO:	CPF / CNPJ:	
PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE LONDRINA	75-771-477/0001-70	

PLANTA DE SITUAÇÃO

DECLARO QUE APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO PELA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO IDENTIFICAÇÃO E ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE LONDRINA

IDENTIFICAÇÃO E ASSINATURA DOS AUTORES DO PROJETO

VER PRANCHA 01

"SERRANO SACHETIN" ARQUITETO E URBANISTA

CAI ALVAREZ

SOPORTE "SACHETIN" ARQUITETA E URBANISTA

CAI ALVAREZ

IDENTIFICAÇÃO E ASSINATURA DO RESP. PELA EXECUÇÃO

QUADRO DE ÁREAS (M²):

ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO:

VER PRANCHA 01

ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO:

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 CADASTRO 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 TRAZER REDECOM COM ESCALA;

DIMENSIONAMENTO E DETALHAMENTO ESTRUTURAL, PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, HIDRÁULICAS, TELEFONIA, DADOS, AR-CONDICIONADO, GASEIFICADO, PARAGUASADO E/OU OUTRO DE PROJETO ESPECÍFICO POR PROFISSIONAL HABILITADO;

AS ESPECIFICAÇÕES DOS MATERIAIS SÓFIDOS PRECISAM SER FEITAS PELOS FABRICANTES SÃO DE RESPONSABILIDADE DOS MESMOS, ESTES DEVEMOS DIMENSIONAR NAS FOLHAS DE MATERIAIS, ALUMÍNIO, FERRO, AÇO, VIDRO, ETC QUE ATENDAM AOS EMPOROS NORMADO DE FUNDAMENTO E ESTABILIDADE, INCLUINDO AGENTES EXTERNOS;

VERIFICAÇÃO DE ALVENARIAS DE BLOCOS DE CONCRETO DE ACORDO COM NBR 5487, NBR 5487-1, NBR 5487-2, NBR 5487-3, NBR 5487-4, NBR 5487-5, NBR 5487-6, NBR 5487-7, NBR 5487-8, NBR 5487-9, NBR 5487-10, NBR 5487-11, NBR 5487-12, NBR 5487-13, NBR 5487-14, NBR 5487-15, NBR 5487-16, NBR 5487-17, NBR 5487-18, NBR 5487-19, NBR 5487-20, NBR 5487-21, NBR 5487-22, NBR 5487-23, NBR 5487-24, NBR 5487-25, NBR 5487-26, NBR 5487-27, NBR 5487-28, NBR 5487-29, NBR 5487-30, NBR 5487-31, NBR 5487-32, NBR 5487-33, NBR 5487-34, NBR 5487-35, NBR 5487-36, NBR 5487-37, NBR 5487-38, NBR 5487-39, NBR 5487-40, NBR 5487-41, NBR 5487-42, NBR 5487-43, NBR 5487-44, NBR 5487-45, NBR 5487-46, NBR 5487-47, NBR 5487-48, NBR 5487-49, NBR 5487-50, NBR 5487-51, NBR 5487-52, NBR 5487-53, NBR 5487-54, NBR 5487-55, NBR 5487-56, NBR 5487-57, NBR 5487-58, NBR 5487-59, NBR 5487-60, NBR 5487-61, NBR 5487-62, NBR 5487-63, NBR 5487-64, NBR 5487-65, NBR 5487-66, NBR 5487-67, NBR 5487-68, NBR 5487-69, NBR 5487-70, NBR 5487-71, NBR 5487-72, NBR 5487-73, NBR 5487-74, NBR 5487-75, NBR 5487-76, NBR 5487-77, NBR 5487-78, NBR 5487-79, NBR 5487-80, NBR 5487-81, NBR 5487-82, NBR 5487-83, NBR 5487-84, NBR 5487-85, NBR 5487-86, NBR 5487-87, NBR 5487-88, NBR 5487-89, NBR 5487-90, NBR 5487-91, NBR 5487-92, NBR 5487-93, NBR 5487-94, NBR 5487-95, NBR 5487-96, NBR 5487-97, NBR 5487-98, NBR 5487-99, NBR 5487-100;

A FABRICAÇÃO DE VIDROS E CANALHOS DEVERÁ CONSIDERAR A DEFORMAÇÃO PREVISTA NO PROJETO COMPLEMENTAR ESPECÍFICO DE ESTRUTURA METÁLICA;

PREFEIR CIMENTO MINIMO DE 15 NOS PROJOS EXTERNOS;

OS DRENOS DEVEM SER LIGADOS A REDE DE CAPTAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS;

VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS E COTAS DE NÍVEL NA OBRA ANTES DE EXECUTAR QUALQUER SERVIÇO.