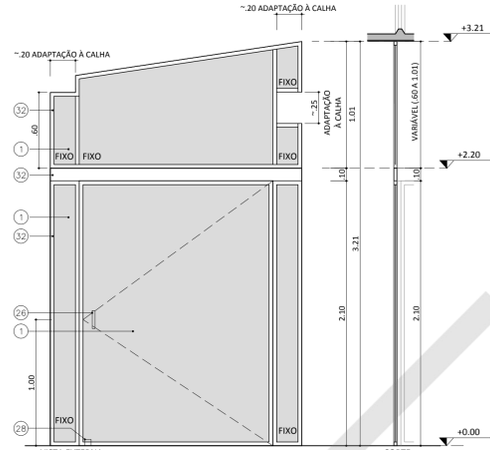
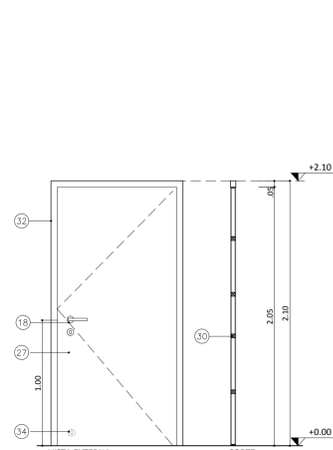


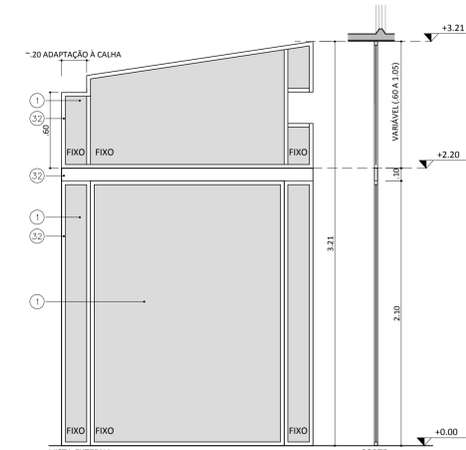
bPF01 - PORTA DE FERRO
ESCALA 1:25
01 UNIDADES



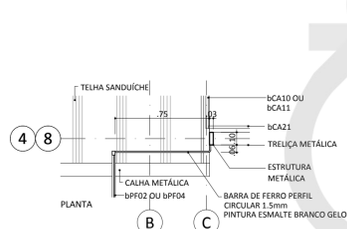
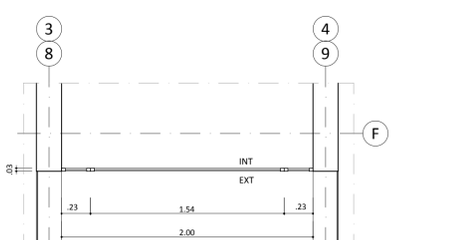
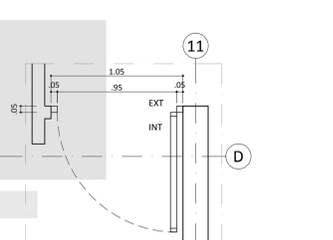
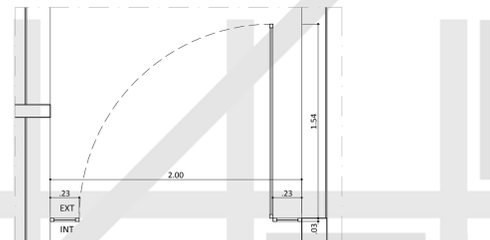
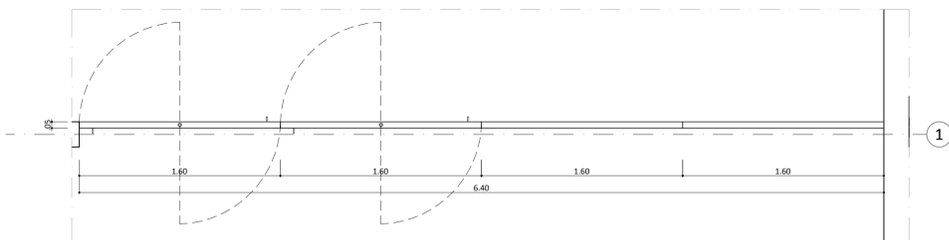
bPF02 - PORTA DE FERRO E VIDRO
ESCALA 1:25
02 UNIDADES



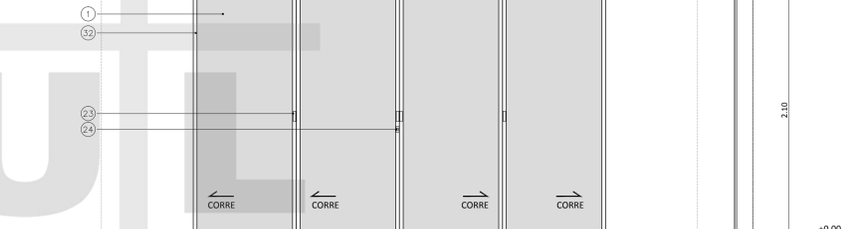
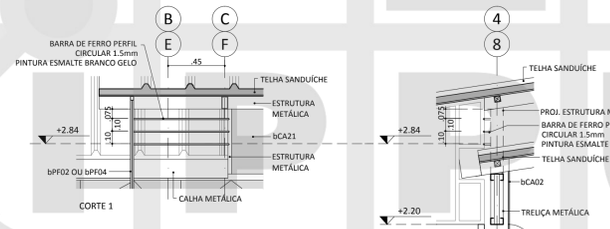
bPF03 - PORTA DE FERRO
ESCALA 1:25
01 UNIDADE



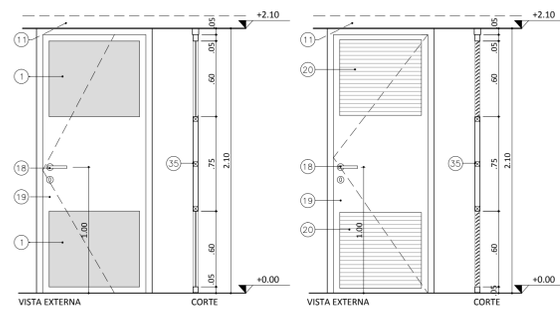
bPF04 - VIDRO FIXO COM MONTANTE
ESCALA 1:25
02 UNIDADES



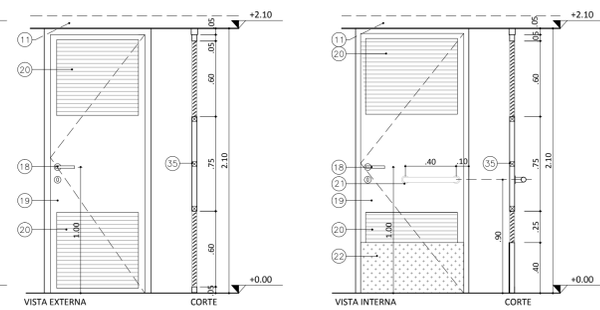
bPF05 - GRADE DE FERRO
ESCALA 1:25
04 UNIDADES



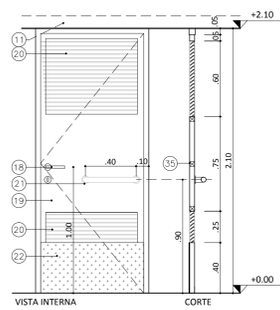
bPF06 - PORTA DE CORRER
ESCALA 1:25
02 UNIDADES



bPA01 - PORTA DE ALUMÍNIO
ESCALA 1:25
09 UNIDADES



bPA02 - PORTA DE ALUMÍNIO
ESCALA 1:25
02 UNIDADES



bPA03 - PORTA DE ALUMÍNIO PNE
ESCALA 1:25
02 UNIDADES

LEGENDA

- 1 VIDRO TEMPERADO INCOLOR 6mm
- 2 VIDRO TEMPERADO INCOLOR 10mm
- 3 VIDRO TEMPERADO SERIGRAFADO OPACO 6mm
- 4 PERFIL "L" 10X10mm EM ALUMÍNIO ACABAMENTO ANODIZADO NATURAL FOSCO PARA FIXAÇÃO
- 5 REFORÇO INTERNO EM TUBO QUADRADO DE ALUMÍNIO
- 6 PEITORIL DE GRANITO Ø13 FL 14
- 7 DOBRADIÇA PIVOTANTE
- 8 TRINCO E CONTRATRINCO METÁLICO C/ PINO DE TRAVAMENTO
- 9 CORDÃO METÁLICO P/ ABERTURA DO CAIXILHO PIVOTANTE LADO INTERNO Ø12 FL 14
- 10 PINO P/ CORDÃO METÁLICO H=1,00m LADO INTERNO Ø12 FL 14
- 11 ABA CONCRETO
- 12 ADAPTAÇÃO À ESTRUTURA METÁLICA
- 13 ARGOLA METÁLICA PARA PASSAGEM DO CORDÃO DE ACIONAMENTO Ø12 FL 14
- 14 ISOLANTE P/ EVITAR CONTATO E CORROSIÃO BIMETÁLICA Ø05 FL 13
- 15 CHAPA DE FECHAMENTO EM AÇO GALVANIZADO PINTURA ESMALTE BRANCO GELADO Ø05 FL 13
- 16 ESTRUTURA METÁLICA
- 17 PERFIL "L" DE ALUMÍNIO PARA SUSTENTAÇÃO DO VIDRO Ø05 FL 13
- 18 MAÇANETA TIPO ALAVANCA COM FECHADURA ACABAMENTO CROMO ACETINADO
- 19 CHAPA DE ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL LISO 0.5mm
- 20 VENEZIANA DE ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL C/ VENTILAÇÃO PERMANENTE
- 21 BARRA DE APOIO EM AÇO INOX ESCOVIDADO 40cm
- 22 REVESTIMENTO EM AÇO RESISTENTE A IMPACTOS
- 23 PUXADOR PARA PORTA DE CORRER TIPO CONCHA
- 24 FECHADURA DE SEGURANÇA COM CILINDRO PARA PORTAS DE PERFIL ESTREITO
- 25 FERRAGEM PARA PIVOTAMENTO REFORÇADO (PORTAS ATÉ 300kg)
- 26 PUXADOR METÁLICO RETANGULAR 13x4cm
- 27 PORTA EM CHAPA DE FERRO DOBRADA 1.5mm PINT. TINTA ESMALTE AZUL
- 28 FECHADURA ROLETADA NO PISO COM CADEADO
- 29 TRILHO METÁLICO
- 30 REFORÇO INTERNO EM TUBO QUADRADO DE FERRO 30 x 30mm E= 1,20mm
- 31 JUNTA SECA COM SILICONE TRANSLÚCIDO
- 32 BATEENTE EM CHAPA DOBRADA 1.5mm PINT. TINTA ESMALTE NA COR CINZA MÉDIO
- 33 PERFIL METÁLICO FIXADO NA ESTRUTURA METÁLICA P/ ANTIRANTAR O MONTANTE HORIZONTAL DA PORTA DE FERRO Ø04 FL 13
- 34 TRAVA TIPO TERA

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 NÍVEIS, PREVALECE A INFORMAÇÃO CONTIDA NAS INDICAÇÕES DE COTAS E NÍVEIS;
- NÃO TIRAR MEDIDAS COM ESCALA;
- DIMENSIONAMENTO E DETALHAMENTO ESTRUTURAL, PROJETOS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, HIDRÁULICAS, TELEFONIA, DADOS, AR-CONDICIONADO, EXAUSTÃO, PISAGISMO ETC DEVEM SER OBJETO DE PROJETO ESPECÍFICO POR PROFISSIONAL HABILITADO;
- AS ESPECIFICAÇÕES DOS MATERIAIS DEFINIDAS PELOS FABRICANTES SÃO DE RESPONSABILIDADE DOS MESSMOS, ESTES DEVENDO DIMENSIONAR PEÇAS E PERIF. (MADEIRA, ALUMÍNIO, FERRO, AÇO, VIDRO, ETC.) QUE ATENDAM AOS ESFORÇOS NORMAIS DE FUNCIONAMENTO E ESTABILIDADE, INCLUINDO AGENTES EXTERNOS;
- VEDAÇÃO EM ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO (DE ACORDO COM NBR6136, NBR8215, NBR12118, NBR 12118 E DEMAIS NORMAS VIGENTES APLICÁVEIS P/ O USO PROPOSTO) ASSENTADOS COM ARGAMASSA ADEQUADA;
- A FABRICAÇÃO DE VIDROS E CAIXILHOS DEVERÁ CONSIDERAR A DEFORMAÇÃO PREVISTA NO PROJETO COMPLEMENTAR ESPECÍFICO DE ESTRUTURA METÁLICA;
- PREVER CAIMENTO 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 CREAÇÃO DOS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS: A49147-0
 SIMONE DE OLIVEIRA FERNANDES VECCHIATTI AS0740-5
 AMANDA MALCHIAFFAVA SALVIONI AS8697-8
 NOME DO PROPRIETÁRIO DO TERRENO/PREFEITO: ALEXANDRE LOPES KIRIEFF
 ASSINATURA RESPONSÁVEL TÉCNICO: ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO DO TERRENO (PREFEITO):

GOVERNO FEDERAL - SECRETARIA DE DIREITOS HUMANOS DA PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA
 PROJETO/MODELO: SEDE DO CONSELHO TUTELAR
 TÍTULO: PROJETO BÁSICO
 AUTOR: SEC. DE DIREITOS HUMANOS DA PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA DATA REVISÃO: 01/2014
 DADOS DA PRANCHA: DISCIPLINA: DETALHAMENTO NUMERAÇÃO: 04/09
 TÍTULO: DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS
 ESCALA: 1/25 DATA PROJ.: 15/09/2014

INSTITUTO DE PESQUISA E PLANEJAMENTO URBANO DE LONDRINA
 DIRETORIA DE PROJETOS
 Av. Duque de Caxias, 635 - 2º Andar CEP 86015-901 Jd. Mazzei-Londrina-Paraná Tel:(043) 3372-4723 Fax: (043) 3372-4714
 Diretor Presidente: IGONEZ DEQUECH ALVARES Gerente de Projetos Urbanísticos e Edificações: SIMONE DE OLIVEIRA FERNANDES VECCHIATTI Arquivo: 035_640
 Gerente de Levantamento de Campos e Apos: CLAUDIA STELA MONTEIRO RODRIGUES DE PADUA Nº PROJETO: 11586/2015
 Diretor de Projetos: HUMBERTO CARNEIRO LEAL Arquiteta e Urbanista: AMANDA MALCHIAFFAVA SALVIONI Estagiária: LUANA NOGUEIRA

PROJETO: PROJETO SEDE DO CONSELHO TUTELAR NORTE DETALHAMENTO PRANCHA Nº: D04/09 ESCALAS: INDICADA
 TÍTULO: DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS 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: VER PRANCHA 01
 DECLARO QUE APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO PELA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO. IDENTIFICAÇÃO E ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO: HUMBERTO CARNEIRO LEAL ARQUITETA E URBANISTA CAU A49147-0
 SIMONE DE O. FERNANDES VECCHIATTI AMANDA MALCHIAFFAVA SALVIONI ARQUITETA E URBANISTA CAU A0740-5 ARQUITETA E URBANISTA CAU AS8697-8
 IDENTIFICAÇÃO E ASSINATURA DO RESP. PELA EXECUÇÃO:

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