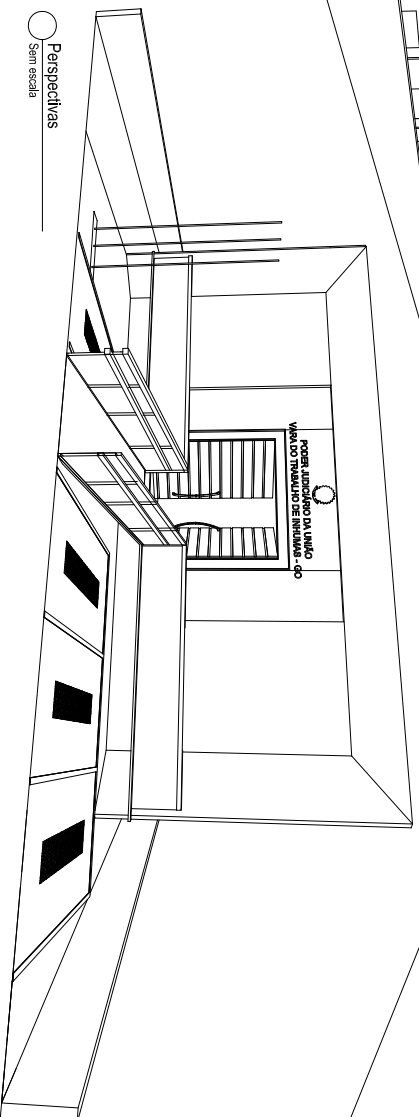
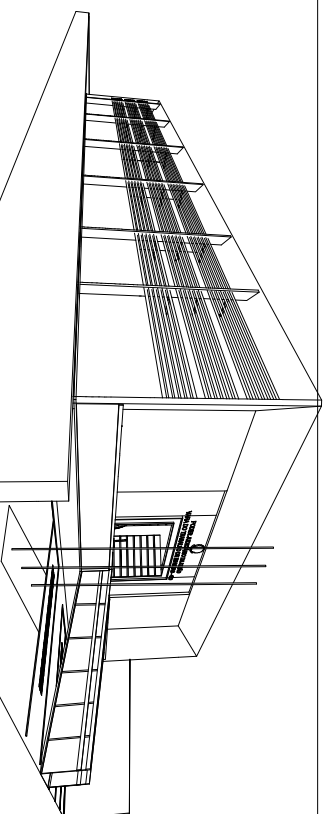


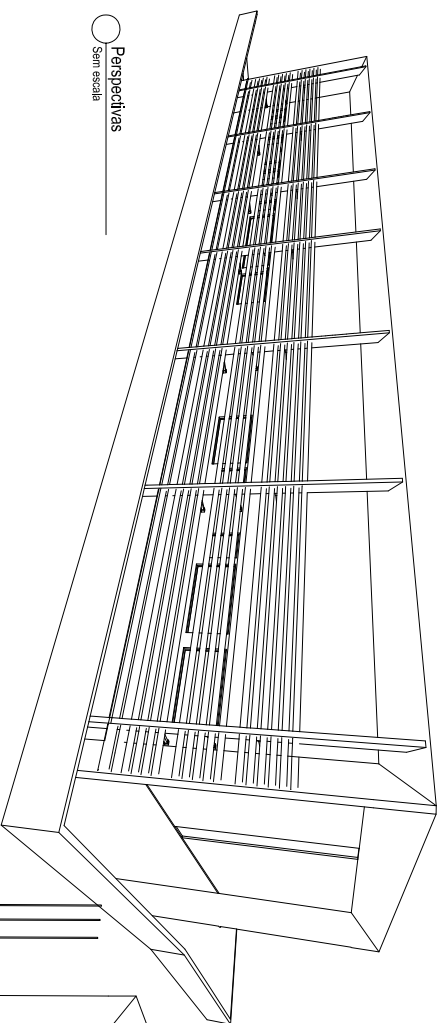
Perspectivas
Sem escala



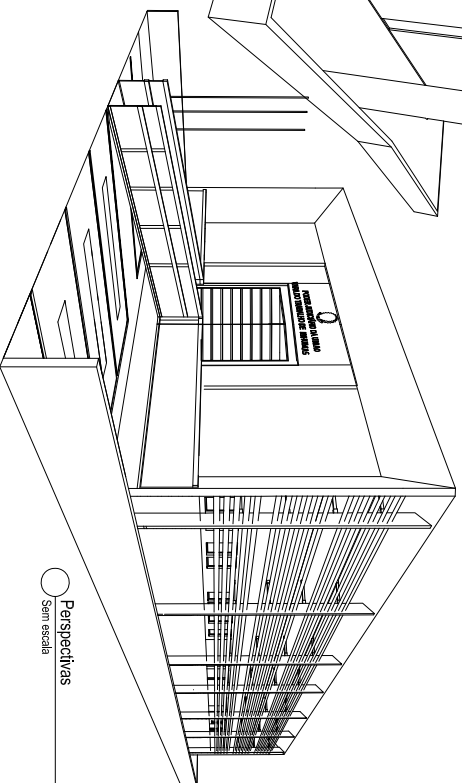
Perspectivas
Sem escala



Perspectivas
Sem escala
Vistas gerais



Perspectivas
Sem escala



Perspectivas
Sem escala

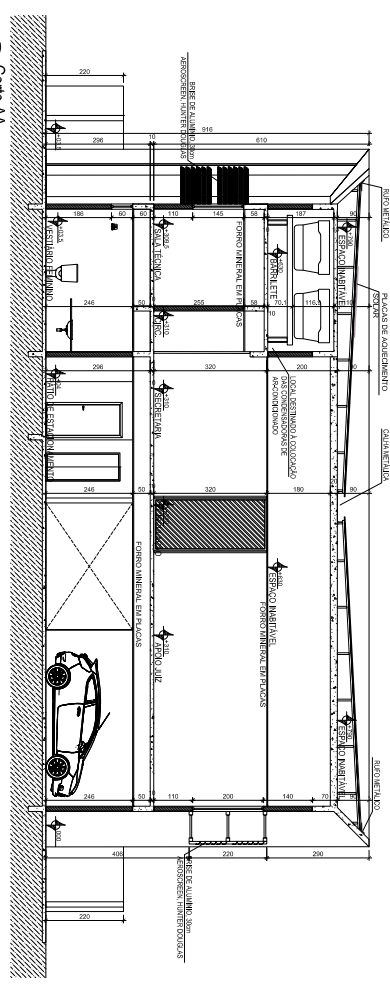
QUADRO DE REVISÕES				
DATA	13/05/2014	CONTATO	ARQUITETO RESPONSÁVEL	LEONARDO
REVISÃO	01	CONTATO	PROJETO DE ARQUITETURA	LEONARDO
REVISÃO	02	CONTATO	PROJETO DE ARQUITETURA	LEONARDO
REVISÃO	03	CONTATO	PROJETO DE ARQUITETURA	LEONARDO
REVISÃO	04	CONTATO	PROJETO DE ARQUITETURA	LEONARDO
REVISÃO	05	CONTATO	PROJETO DE ARQUITETURA	LEONARDO
REVISÃO	06	CONTATO	PROJETO DE ARQUITETURA	LEONARDO
REVISÃO	07	CONTATO	PROJETO DE ARQUITETURA	LEONARDO
REVISÃO	08	CONTATO	PROJETO DE ARQUITETURA	LEONARDO
REVISÃO	09	CONTATO	PROJETO DE ARQUITETURA	LEONARDO
REVISÃO	10	CONTATO	PROJETO DE ARQUITETURA	LEONARDO
REVISÃO	11	CONTATO	PROJETO DE ARQUITETURA	LEONARDO
REVISÃO	12	CONTATO	PROJETO DE ARQUITETURA	LEONARDO
REVISÃO	13	CONTATO	PROJETO DE ARQUITETURA	LEONARDO
REVISÃO	14	CONTATO	PROJETO DE ARQUITETURA	LEONARDO
REVISÃO	15	CONTATO	PROJETO DE ARQUITETURA	LEONARDO
REVISÃO	16	CONTATO	PROJETO DE ARQUITETURA	LEONARDO
REVISÃO	17	CONTATO	PROJETO DE ARQUITETURA	LEONARDO
REVISÃO	18	CONTATO	PROJETO DE ARQUITETURA	LEONARDO
REVISÃO	19	CONTATO	PROJETO DE ARQUITETURA	LEONARDO
REVISÃO	20	CONTATO	PROJETO DE ARQUITETURA	LEONARDO
REVISÃO	21	CONTATO	PROJETO DE ARQUITETURA	LEONARDO
REVISÃO	22	CONTATO	PROJETO DE ARQUITETURA	LEONARDO
REVISÃO	23	CONTATO	PROJETO DE ARQUITETURA	LEONARDO
REVISÃO	24	CONTATO	PROJETO DE ARQUITETURA	LEONARDO
REVISÃO	25	CONTATO	PROJETO DE ARQUITETURA	LEONARDO
REVISÃO	26	CONTATO	PROJETO DE ARQUITETURA	LEONARDO
REVISÃO	27	CONTATO	PROJETO DE ARQUITETURA	LEONARDO
REVISÃO	28	CONTATO	PROJETO DE ARQUITETURA	LEONARDO
REVISÃO	29	CONTATO	PROJETO DE ARQUITETURA	LEONARDO
REVISÃO	30	CONTATO	PROJETO DE ARQUITETURA	LEONARDO

OSWALDO CAMARGO
 Advogado
 Rua Curitiba, 100 - Centro - Curitiba - PR - CEP: 80010-000
 Fone: (41) 3333-3333
 E-mail: oswaldo@oswaldoadv.com.br

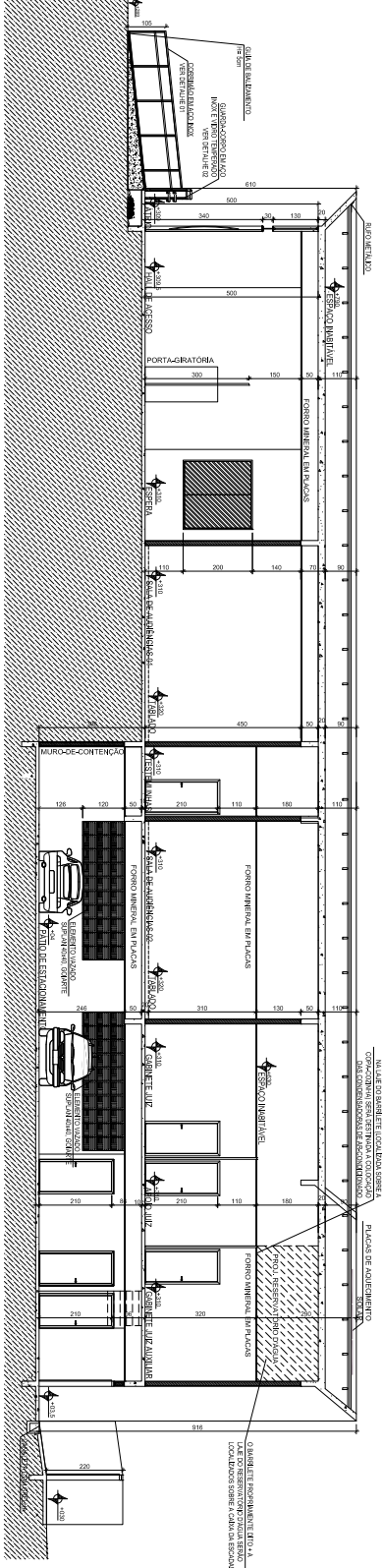
TRT 18ª REGIÃO - INHUMAS
ARQUITETURA - PROJETO LEGAL
 ENDEREÇO: RUA RUIL CAETANO LELL, LOTE 04 - BARRIO NIPÓ BRASILEIRO, INHUMAS - GO
 CLIENTE: TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 18ª REGIÃO - GOIÁS
 ASSINANTE: FRANCISCA

DATA: 08/28
 R05

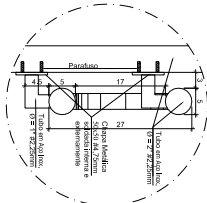
ESTE PLANO DE PROJETO DE ARQUITETURA É UM DOCUMENTO DE PROTEÇÃO DE DADOS PESSOAIS. OS DADOS PESSOAIS DESTE PROJETO DE ARQUITETURA SÃO DE PROPRIEDADE DA OAB/PR E SÃO PROTEGIDOS POR LEI. A OAB/PR NÃO SE RESPONSABILIZA POR DANOS MATERIAIS OU MORAIS DE QUALQUER NATUREZA.



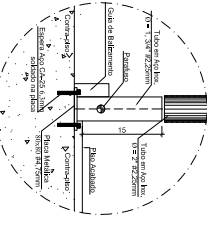
001 Corte AA
Escala 1/75.



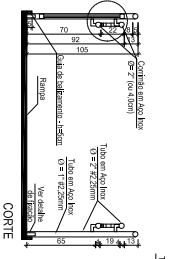
002 Corte BB
Escala 1/75.



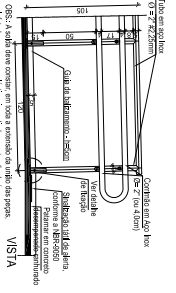
003 Detalhe 01
Escala 1/5.



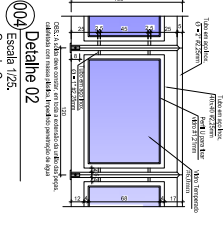
003 Detalhe de Fixação
Escala 1/5.



003 Corte 01
Corte de Rampa



VISTA



004 Detalhe 02
Escala 1/25
Guarda-Corpo

NO	DATA	DESCRIÇÃO DO CONTEÚDO	ELABORADO POR
001	10/02/2012	PROJETO DE ARQUITETURA	ARQUITETO
002	10/02/2012	PROJETO DE ARQUITETURA	ARQUITETO
003	20/02/2012	PROJETO DE ARQUITETURA	ARQUITETO
004	10/02/2012	PROJETO DE ARQUITETURA	ARQUITETO
005	10/02/2012	PROJETO DE ARQUITETURA	ARQUITETO
006	10/02/2012	PROJETO DE ARQUITETURA	ARQUITETO
007	10/02/2012	PROJETO DE ARQUITETURA	ARQUITETO
008	10/02/2012	PROJETO DE ARQUITETURA	ARQUITETO
009	10/02/2012	PROJETO DE ARQUITETURA	ARQUITETO
010	10/02/2012	PROJETO DE ARQUITETURA	ARQUITETO

QUADRO DE REVISÕES

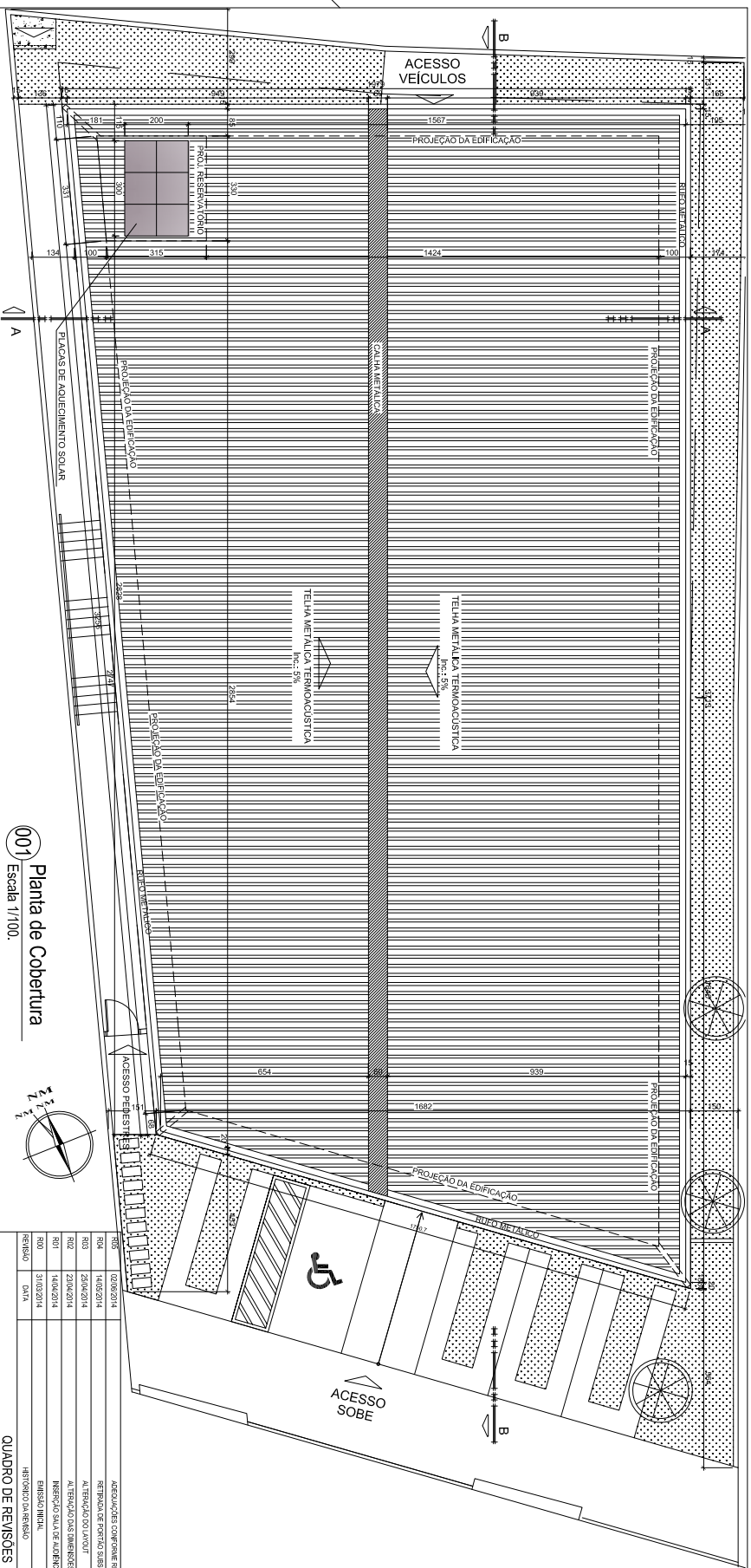
PR
PRANCIA
 Rua Prância, 111 - Centro - Curitiba - PR - CEP: 81100-000
 Tel: (41) 3333-3333
 www.prancia.com.br
 prancia@prancia.com.br

TRT 18ª REGIÃO - INHUMAS
ARQUITETURA - PROJETO LEGAL

EMPRESA:	PRANCIA
ENDEREÇO:	RUA VAILO ODETINO LEAL, LOTE 04 - BARRIO UNICO BRASILEIRO, INHUMAS - GO
CLIENTE:	TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 1ª REGIÃO - GOIÁS
ASSINTE:	
CORTE AA	
DETALHES, CORTE E GUARDA-CORPO	
PROJETO:	07/28
RESP. PROJETO:	COBEAR PROJETO
ARQUITETO RESPONSÁVEL:	ARQ. LUDMILA MOUTA MOREIRA - CAD. ORG. 45874
DESENHISTA:	CONCEPCIONAR
ANIMADOR:	ARQ. ANTONIO HERS
DATA:	ESCALAS
02/08/2014	INDICAÇÕES
	ARQUITO

ESTA PLANTA SOBELE E PODERÁ SER UTILIZADA SE RIGOROSA COM OBRAS
 OS SERVIÇOS DE PROJETO ESTÃO SENDO EXECUTADOS E O PROJETO DE ARQUITETURA NÃO DEVE SER
 E MODIFICAÇÃO À SUA REPRODUÇÃO, MODIFICAÇÃO OU ALTERAÇÃO DE QUALQUER NATUREZA.

PRANCIA AI ADAPTADA 45.0 X 84.1 cm



001 Planta de Cobertura
Escala 1/100.

002 Imagem de Referência: Telha Termoacústica
Sem Escala.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL
001	14/05/2014	RETRABALHO DE PROJETO	ARQUITETO
002	23/04/2014	ALTERAÇÃO DO PROJETO	ARQUITETO
003	14/04/2014	ALTERAÇÃO DAS DIMENSÕES DAS ESCADARIAS	ARQUITETO
004	31/03/2014	REVISÃO DA PLANTA DE COBERTURA	ARQUITETO

QUADRO DE REVISÕES

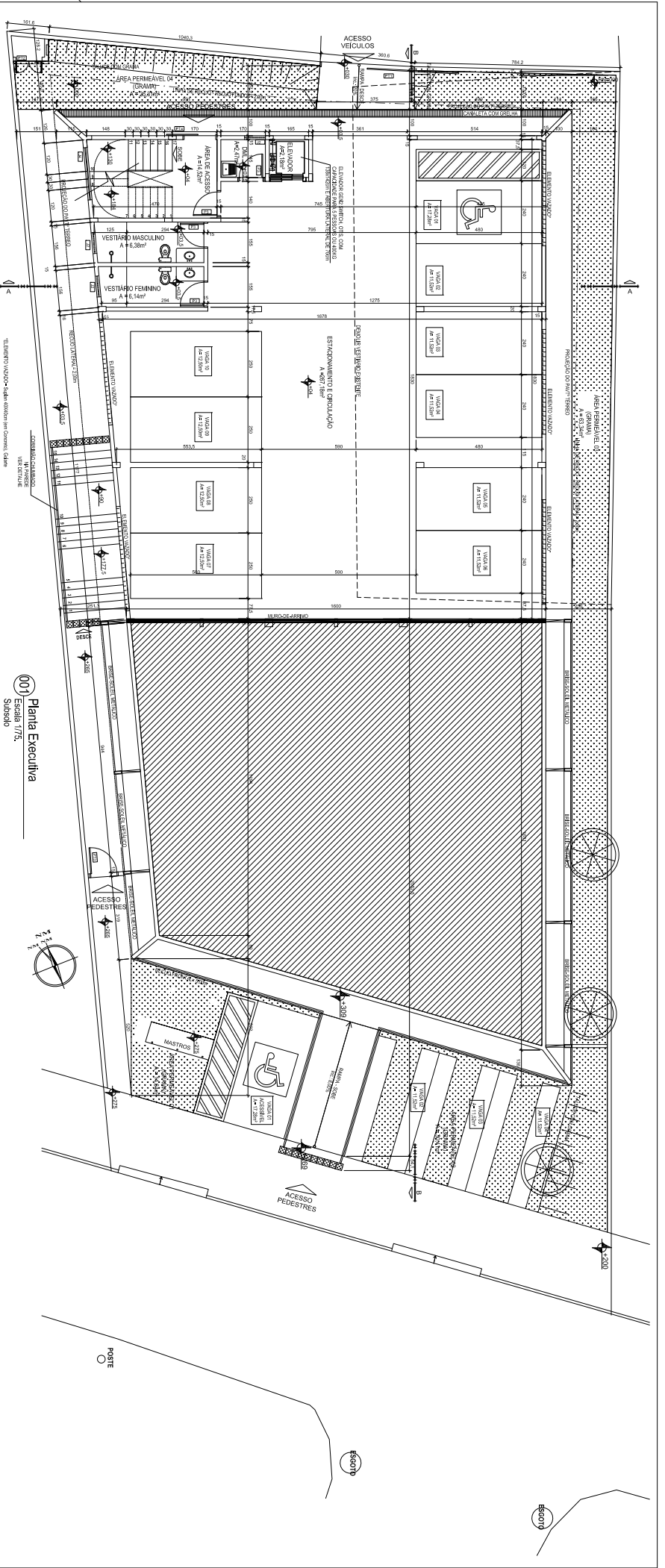
Olivera Arquiteto Engenharia Ltda.
 Avenida 1º-9 Quadra 521 Lote 9 Sala 3
 Jardim América - Galiléia - GO.
 CEP: 74.255-220
 (62) 3218-1812
 www.oliveraeng.com.br
 paulo@oliveraeng.com.br

TRT 18ª REGIÃO - INHUMAS
ARQUITETURA - PROJETO LEGAL

ENDEREÇO:	RUA RAUL CAETANO LEAL, LOTE 04 - BAIRRO NIPO BRASILEIRO, INHUMAS - GO	COORDENADOR:	ARQUITETO
CLIENTE:	TREUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 18ª REGIÃO - GOIAS	ÁREA TOTAL:	880,16m²
ASSUNTO:	PLANTA DE COBERTURA	PRANCHA:	05/28
REVISÃO:	R05	DATA:	02/06/2014
RESP. PROJETO:	ARQUITETO	INDICAÇÕES:	
DESENHISTA:	ENGENHEIRO		
COORDENADOR:	ENGENHEIRO		
ANTONIO REIS	ENGENHEIRO		
ANTONIO REIS	ENGENHEIRO		

ESTA PLANTA SOMENTE PODERÁ SER UTILIZADA SE PLOTAÇÃO COLÔNIA

OS DIRETOS AUTORAIS DESTA PROPOSTA DE PROJETO PERTENCERÃO AO ENGENHEIRO CIVIL, CIDADÃO E PROIBIDA A SUA REPRODUÇÃO, MODIFICAÇÃO OU ALTERAÇÃO. LEI Nº 5.948/68.



001 Planta Executiva
Escala 1/75
Sobrado

No.	LARGURA	ALTURA	PERÍMETRO	DESCRIÇÃO	QUANT.
01	135	500	000	PERÍMETRO EXTERNO	03
02	080	080	195	QUADRADO	12
03	565	200	110	QUADRADO	02
04	200	200	110	QUADRADO	09
05	170	200	110	QUADRADO	02
06	340	200	110	QUADRADO	02
07	100	145	110	QUADRADO	02

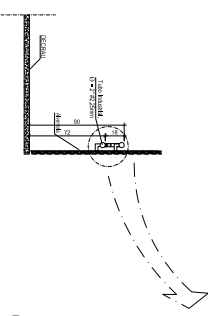
No.	LARGURA	ALTURA	DESCRIÇÃO	QUANT.
P1	180	200	PORTA PAVIMENTO DE FLORES / MADEIRA	01
P2	400	120	PORTA DE ABIR - 01 TOLUÁ / MADEIRA + SANEAMENTO / VIDRO TÊMPERADO	02
P3	090	210	PORTA DE ABIR - 01 TOLUÁ / MADEIRA + PAVIMENTO CERÂMICO	17
P4	090	210	PORTA DE ABIR - 01 TOLUÁ / MADEIRA + PAVIMENTO CERÂMICO	08
P5	090	180	PORTA DE ABIR - 01 TOLUÁ / MADEIRA + PAVIMENTO CERÂMICO	04

No.	LARGURA	ALTURA	DESCRIÇÃO	QUANT.
P11	350	200	PORTA DE CERAM - 01 TOLUÁ / MADEIRA + PAVIMENTO CERÂMICO	01
P12	100	120	PORTA DE ABIR - 02 FLORES / MADEIRA + PAVIMENTO CERÂMICO	01
P13	100	200	PORTA DE CERAM - 01 TOLUÁ / MADEIRA + PAVIMENTO CERÂMICO	01
P14	120	210	PORTA DE CERAM - 01 TOLUÁ / MADEIRA + PAVIMENTO CERÂMICO	01

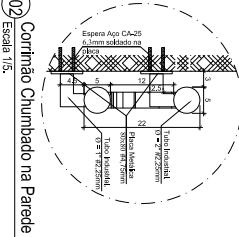
003 Imagem de Referência Elemento Vazado
Sobrado

TERRENO	891,33m ²
PAVIMENTO TERREO	566,91m ²
PAVIMENTO SOB-SOLO	313,25m ²
ÁREA TOTAL CONSTRUIDA	880,16m ² (0,98X)
Ocupação	634,32m ² (71,2%)
ÁREA PERMEÁVEL	133,70m ² (15,0%)

002 Cortiço Chumbado na Parede
Escala 1/25
Corte



002 Cortiço Chumbado na Parede
Escala 1/5
Detalhe



DATA DO EMPENHO
02/04/2024

CLIENTE
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 18ª REGIÃO - OJMS

PROJETO
TRT 18ª REGIÃO - INHUMAS
ARQUITETURA - PROJETO LEGAL

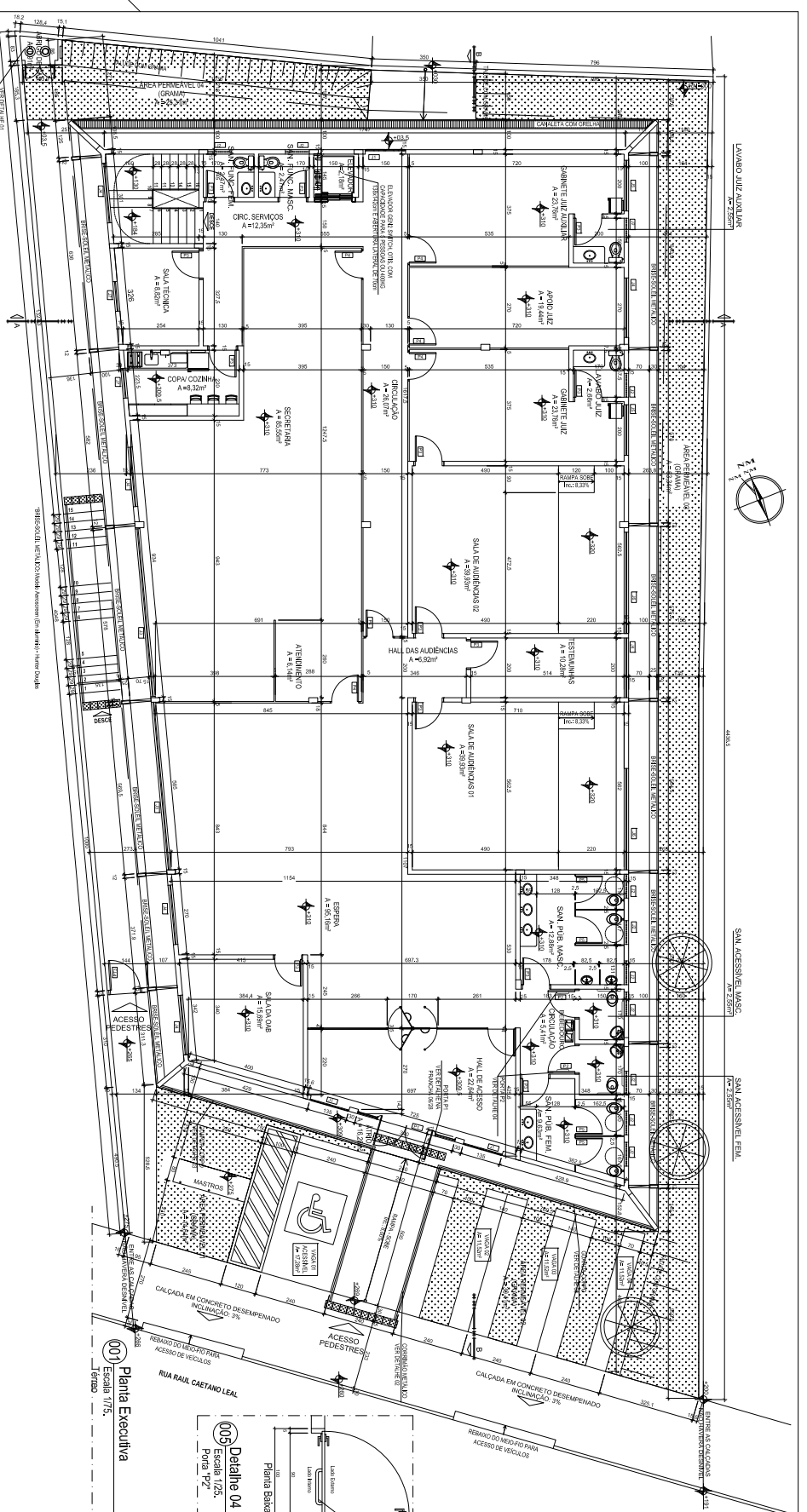
PROFESSOR
DR. CARLOS EDUARDO FERREIRA

PROFESSOR
DR. CARLOS EDUARDO FERREIRA

PROFESSOR
DR. CARLOS EDUARDO FERREIRA

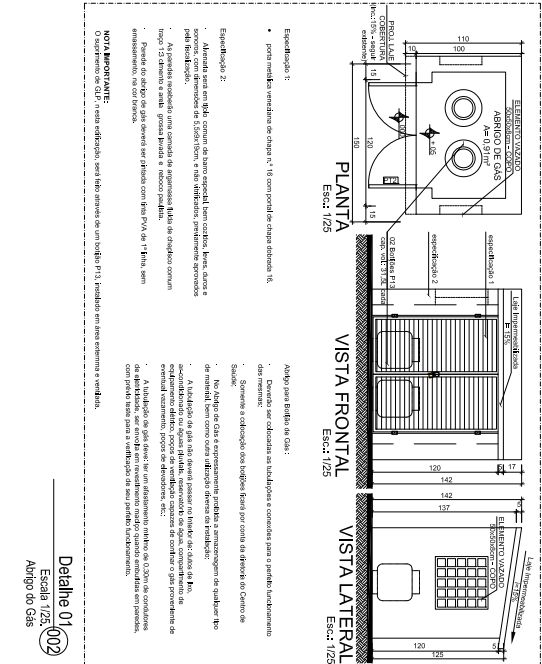
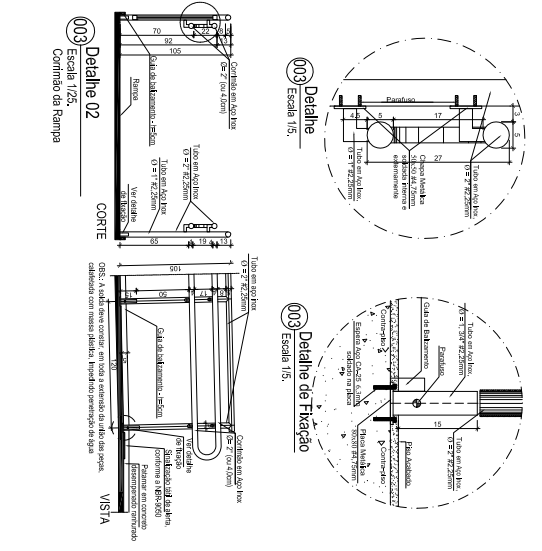
PROFESSOR
DR. CARLOS EDUARDO FERREIRA

PROFESSOR
DR. CARLOS EDUARDO FERREIRA



No.	LARGURA	ALTURA	DESCRIÇÃO	QUANT.
P1	300	200	porta de madeira - 01 TOLUÁ	01
P2	300	200	porta de madeira - 01 TOLUÁ	01
P3	300	200	porta de madeira - 01 TOLUÁ	01
P4	300	200	porta de madeira - 01 TOLUÁ	01
P5	300	200	porta de madeira - 01 TOLUÁ	01

No.	LARGURA	ALTURA	DESCRIÇÃO	QUANT.
P1	300	200	porta de madeira - 01 TOLUÁ	01
P2	300	200	porta de madeira - 01 TOLUÁ	01
P3	300	200	porta de madeira - 01 TOLUÁ	01
P4	300	200	porta de madeira - 01 TOLUÁ	01
P5	300	200	porta de madeira - 01 TOLUÁ	01



001 Planta Escalada
Escala: 1/75

002 Detalhe 01
Escala: 1/25

003 Detalhe 02
Escala: 1/25

004 Detalhe 03
Escala: 1/25

005 Detalhe 04
Escala: 1/25

006 Imagem de Referência Brise
Sem Escala

Quadro de Áreas	Área
TERRENO	891,33m²
PAVIMENTO TERREDO	568,91m²
PAVIMENTO SUBTERRÂNEO	313,25m²
ÁREA TOTAL CONSTRUIDA	882,16m² (0,88X)
Ocupação	634,32m² (71,2%)
ÁREA PERMITEVELE	133,70m² (15,0%)

PRANCHA A1 58,4 X 84,1 cm

001 Planta Escalada
Escala: 1/75

002 Detalhe 01
Escala: 1/25

003 Detalhe 02
Escala: 1/25

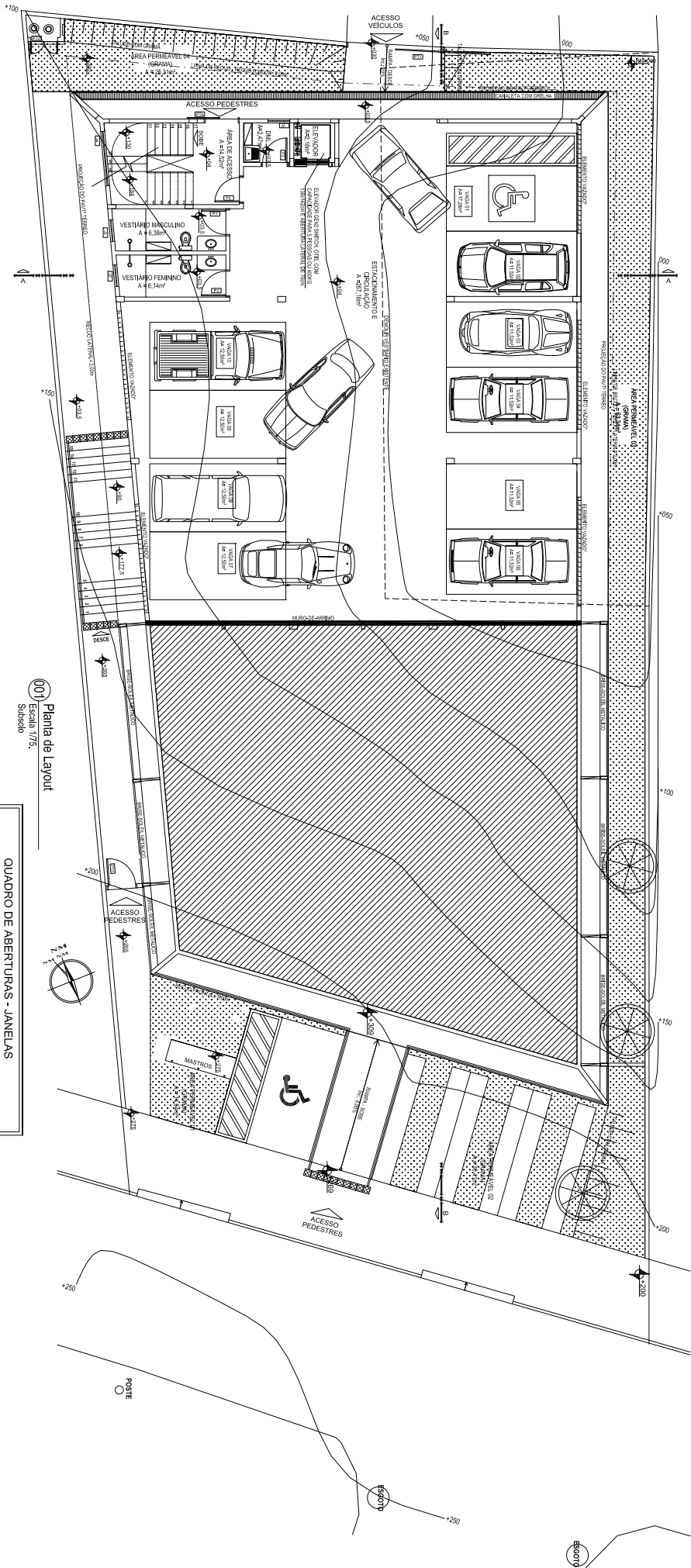
004 Detalhe 03
Escala: 1/25

005 Detalhe 04
Escala: 1/25

006 Imagem de Referência Brise
Sem Escala

Quadro de Áreas	Área
TERRENO	891,33m²
PAVIMENTO TERREDO	568,91m²
PAVIMENTO SUBTERRÂNEO	313,25m²
ÁREA TOTAL CONSTRUIDA	882,16m² (0,88X)
Ocupação	634,32m² (71,2%)
ÁREA PERMITEVELE	133,70m² (15,0%)

ESTA PLANTA SOMENTE PODERÁ SER UTILIZADA SE FOR DOADA COPIA CORADA
OS DESENHOS ALTERNATIVOS DESTA PLANTA SÓ SERÃO VALIDOS SE FOREM DOADOS
E FOREM A SUA REPRODUÇÃO, REPRODUÇÃO E/OU REPRODUÇÃO DE QUALQUER TIPO



001 Planta de Layout
Escala 1/75
Subsolo

Quadro de Áreas	
TERRENO	891,33m ²
PAVIMENTO TERREO	566,91m ²
PAVIMENTO SUBSOLO	313,25m ²
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	880,16m ² (71,2%)
Ocupação	634,32m ² (71,2%)
ÁREA PERMEÁVEL	133,70m ² (15,0%)

No.	LARGURA	ALTURA	FEITORIL	DESCRIÇÃO	QUANT.:
01	135	500	000	FEI DE VIDRO E ALUMINIO - AR	03
02	080	080	195	VIDRO TEMPERADO	12
03	565	200	110	VIDRO TEMPERADO	02
04	200	200	110	COBRE 2 FOLHAS	09
05	170	200	110	VIDRO TEMPERADO	02
06	340	200	110	VIDRO TEMPERADO	02
07	100	145	110	COBRE 2 FOLHAS	02

No.	LARGURA	ALTURA	DESCRIÇÃO	QUANT.:
P1	340	200	PORTA DE COBRE - 01 FOLHA/ ALUMINIO	01
P2	100	120	PORTA DE ALUMINIO - 02 FOLHAS/ GRADE METALICA	01
P3	100	200	PORTA DE ALUMINIO - 01 FOLHA/ VEDANTINA DE ALUMINIO	01
P4	090	210	PORTA DE ALUMINIO - 01 FOLHA/ VEDANTINA DE ALUMINIO	06
P5	090	180	PORTA DE ALUMINIO - 01 FOLHA/ VEDANTINA DE ALUMINIO	04

No.	LARGURA	ALTURA	DESCRIÇÃO	QUANT.:
P11	300	200	PORTA DE COBRE - 01 FOLHA/ ALUMINIO	01
P12	100	120	PORTA DE ALUMINIO - 02 FOLHAS/ GRADE METALICA	01
P13	100	200	PORTA DE ALUMINIO - 01 FOLHA/ VEDANTINA DE ALUMINIO	01
P14	120	210	PORTA DE ALUMINIO - 01 FOLHA/ VEDANTINA DE ALUMINIO	01

TRT 18ª REGIÃO - INHUMAS
ARQUITETURA - PROJETO LEGAL

CLIENTE: RUA RUIL CAEMOND LTEL, LOTE 04 - BARRIO NIPAO BRASILEIRO, INHUMAS - GO

ASSINANTE: QUADRO DE ABERTURAS

PROJETO: R05

DATA: 02/28/2024

ESTÁ PLANTA SOMENTE PODERÁ SER UTILIZADA SE FORTADA COORDENAÇÃO COM OS DESENHOS DE OUTRAS PLANTAS DESTE PROJETO PERTENCENTES AO ENGENHEIRO CIVIL, QUADRO DE ABERTURAS, SEM ALTERAÇÃO DE CONTEÚDO, RESPONSABILIDADE E ASSINATURA DO ENGENHEIRO RESPONSÁVEL PELA PRODUÇÃO DESTE PROJETO.

PROJETO: R05

DATA: 02/28/2024