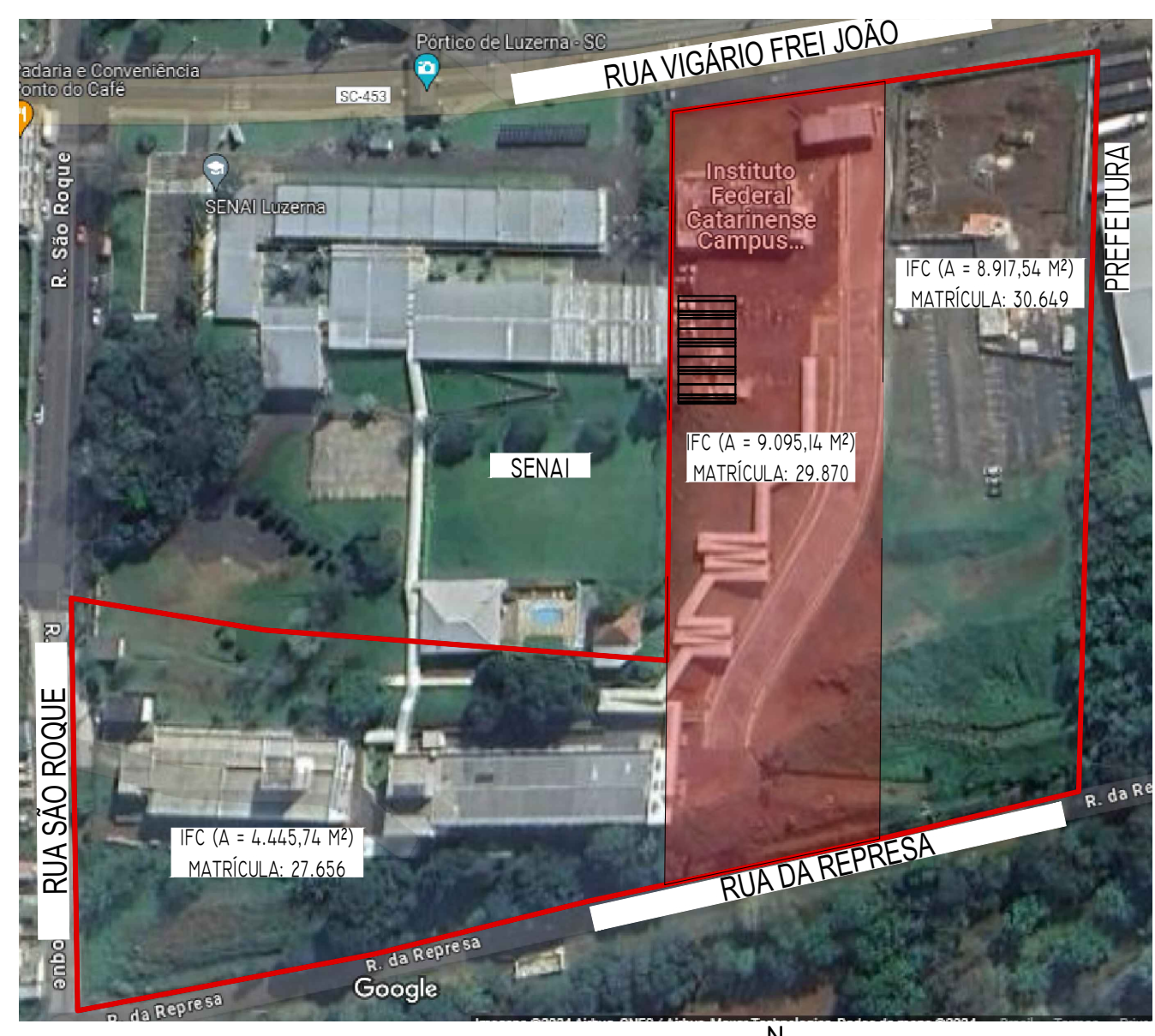
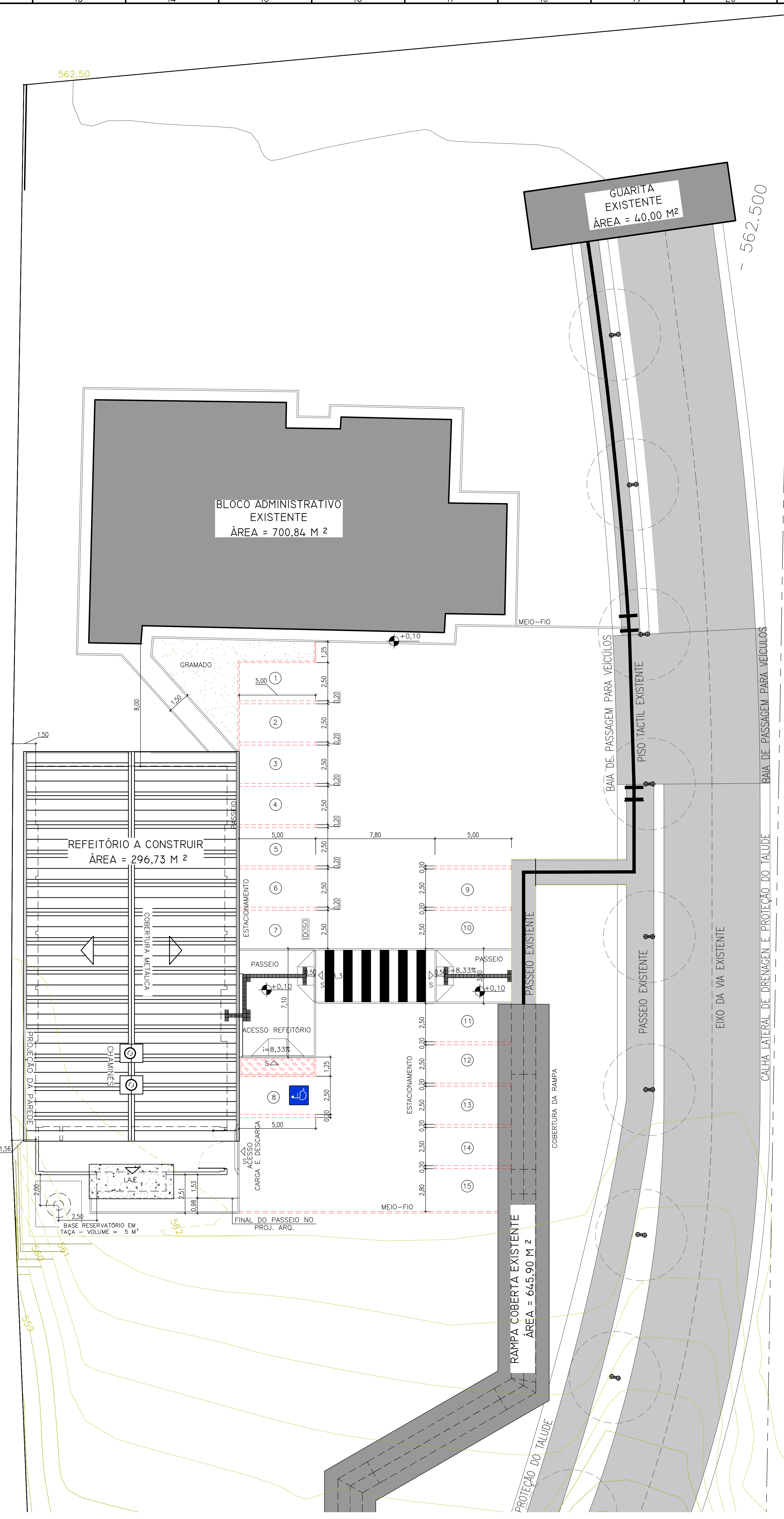


01 IMPLANTAÇÃO
ESCALA 1:500



02 SITUAÇÃO
SEM ESCALA




03 DETALHAMENTO DA IMPLANTAÇÃO
ESCALA 1:25

MATRÍCULA 29.870	
ÁREA DO LOTE	9095,140
ÁREAS CONSTRUÍDAS (M²)	
GUARITA (EXISTENTE)	40,00
BLOCO ADMINISTRATIVO (EXISTENTE)	700,84
RAMPA COBERTA (PROJEÇÃO) (EXISTENTE)	394,00
REFEITÓRIO A SER CONSTRUÍDO	291,02
CENTRAL DE GÁS E ABRIGO DE LIXO A SEREM CONSTRUÍDOS	5,71
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	1431,57
ÍNDICE DE APROVEITAMENTO	0,157
PROJEÇÕES DAS EDIFICAÇÕES (M²)	
GUARITA (EXISTENTE)	107,70
BLOCO ADMINISTRATIVO (EXISTENTE)	361,130
RAMPA COBERTA (PROJEÇÃO) (EXISTENTE)	645,90
REFEITÓRIO A SER CONSTRUÍDO	359,78
CENTRAL DE GÁS E ABRIGO DE LIXO A SEREM CONSTRUÍDOS	12,51
ÁREA TOTAL DAS PROJEÇÕES	1487,020
TAXA DE OCUPAÇÃO (%)	16,35
TAXA DE PERMEABILIDADE MÁXIMA (10%)	909,51

QUADRO DE ÁREA POR AMBIENTE DO REFEITÓRIO	
AMBIENTE	ÁREA (M²)
SALÃO DE REFEIÇÕES	168,70
SANITÁRIO FEMININO	13,83
SANITÁRIO MASCULINO	13,83
SANITÁRIO PCD FEMININO	3,06
SANITÁRIO PCD MASCULINO	3,06
HALL DOS SANITÁRIOS	5,78
RECEPÇÃO DE ALIMENTOS	5,47
DEPÓSITO DE ALIMENTOS	9,47
ÁREA DE COZINHA	20,78
LAVAGAÇÃO DE LOUÇAS	8,67
CIRCULAÇÃO	6,73
DML	2,08
VESTIÁRIO DE FUNCIONÁRIO MASCULINO	2,58
VESTIÁRIO DE FUNCIONÁRIO FEMININO	2,58
ABRIGO DE LIXO	1,67
CENTRAL DE GÁS	1,97
ÁREA TÉCNICA	1,25
PÁTIO DESCOBERTO / CARGA E DESCARGA	34,54

QUADRO DE ILUMINAÇÃO E VENTILAÇÃO					
AMBIENTE	ÁREA DO PISO (M²)	ÁREA TOTAL DE ESQUADRIAS (M²)	TIPO DE PERMANÊNCIA	RAZÃO MÍNIMA DAS ÁREAS	RAZÃO REAL DAS ÁREAS
RECEPÇÃO DE ALIMENTOS	5,47	2,100	TEMPORÁRIA	0,125	0,384
DEPÓSITO DE ALIMENTOS	9,47	1,884	TEMPORÁRIA	0,125	0,199
ÁREA DE COZINHA	20,78	5,684	PERMANENTE	0,167	0,274
LAVAGAÇÃO DE LOUÇAS	8,67	1,458	PERMANENTE	0,167	0,168
DML	2,08	0,540	TEMPORÁRIA	0,125	0,260
VESTIÁRIO PARA FUNCIONÁRIO FEMININO	2,58	0,540	TEMPORÁRIA	0,125	0,209
VESTIÁRIO PARA FUNCIONÁRIO MASCULINO	2,58	0,540	TEMPORÁRIA	0,125	0,209
SALÃO DE REFEIÇÕES	168,85	35,490	PERMANENTE	0,167	0,210
SANITÁRIO FEMININO	13,83	2,100	TEMPORÁRIA	0,125	0,152
SANITÁRIO MASCULINO	13,83	2,100	TEMPORÁRIA	0,125	0,152
SANITÁRIO PCD FEMININO	2,58	1,020	TEMPORÁRIA	0,125	0,395
SANITÁRIO PCD MASCULINO	2,58	1,020	TEMPORÁRIA	0,125	0,395

- LEGENDA:
- TERRENO A SER CONSTRUÍDO: MATRÍCULA 29.870;
 - EDIFICAÇÃO EXISTENTE;
 - EDIFICAÇÃO A SER CONSTRUÍDA
 - EDIFICAÇÃO EM CONSTRUÇÃO
 - RIO DO PEIXE
 - FAIXA DE PRESERVAÇÃO DO RIO DO PEIXE
 - COTAS DE NÍVEL DO PISO ACABADO EM METROS;
 - POSTE DE ILUMINAÇÃO EXISTENTE;
 - LINHA DE PROJEÇÃO;
 - DEMOLIR
 - URBANIZAÇÃO PLANEJADA



INSTITUTO FEDERAL
Catarinense

CONTRATADA:
INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA
CATARINENSE - REITORIA
TELEFONE:
(47) 3331 7800
ENDEREÇO:
RUA DAS MISSÕES, 100
BLIMENAU - SC

RESPONSÁVEL PELO MÓVEL:
INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA
CATARINENSE
UNIDADE:
CÂMPUS LUZERNA
ENDEREÇO DA OBRA:
RUA VIGÁRIO FREI JOÃO, 550
LUZERNA - SC

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS DO PROJETO:
ELLEN C. DE ANDRADE THOMAZO
CAUI/BR: A63203-9; RRT: 1257070; PROJETO ARQUITETÔNICO
CRISTIANE RODARTE VARGAS
CAUI/BR: A63203-9; RRT: 1257070; PROJETO URBANÍSTICO

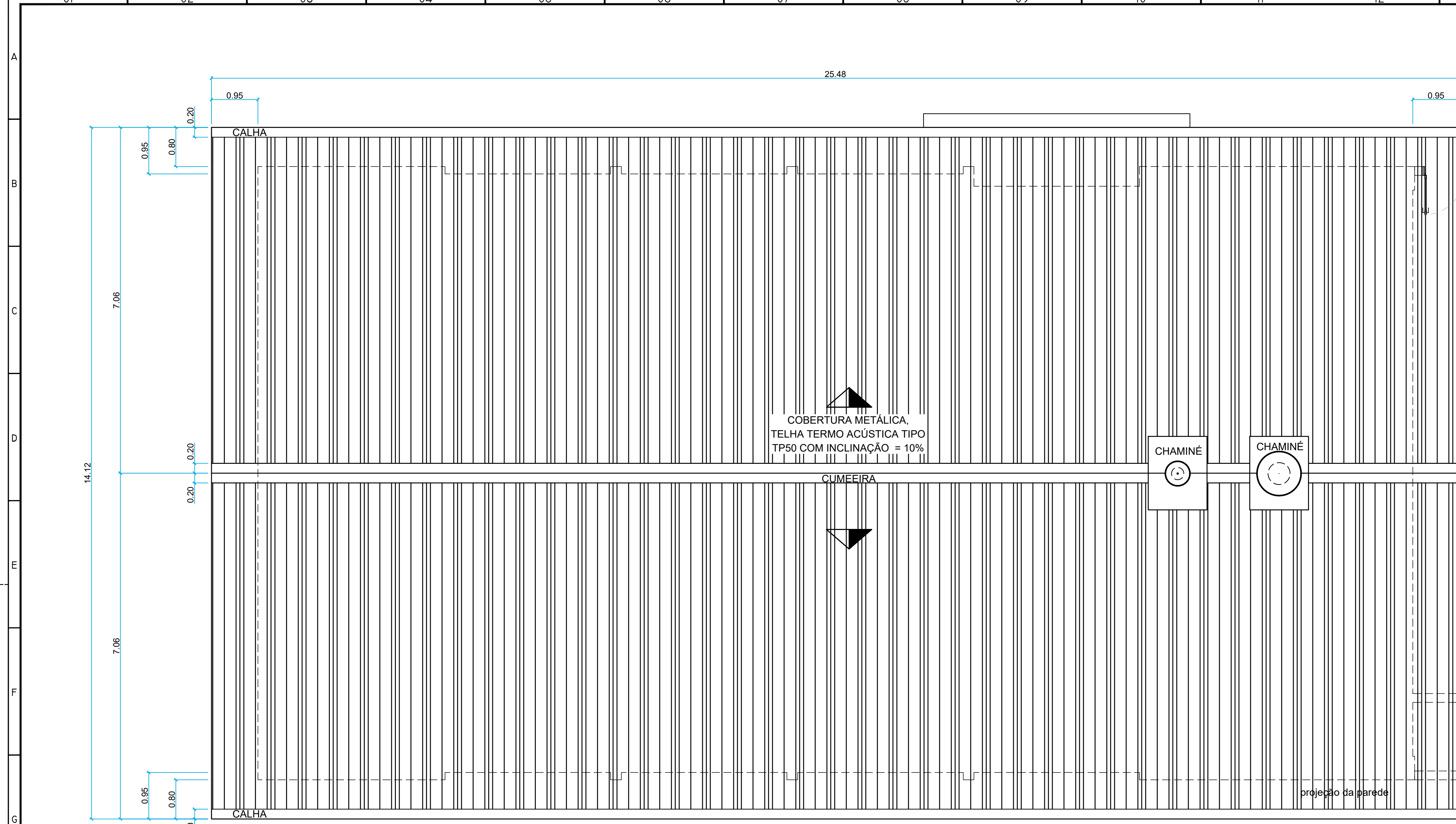
CONTRATANTE:

NOME DO PROJETO:
ARQUITETÔNICO DO REFEITÓRIO
TÍTULO DO DESENHO:
IMPLANTAÇÃO E SITUAÇÃO

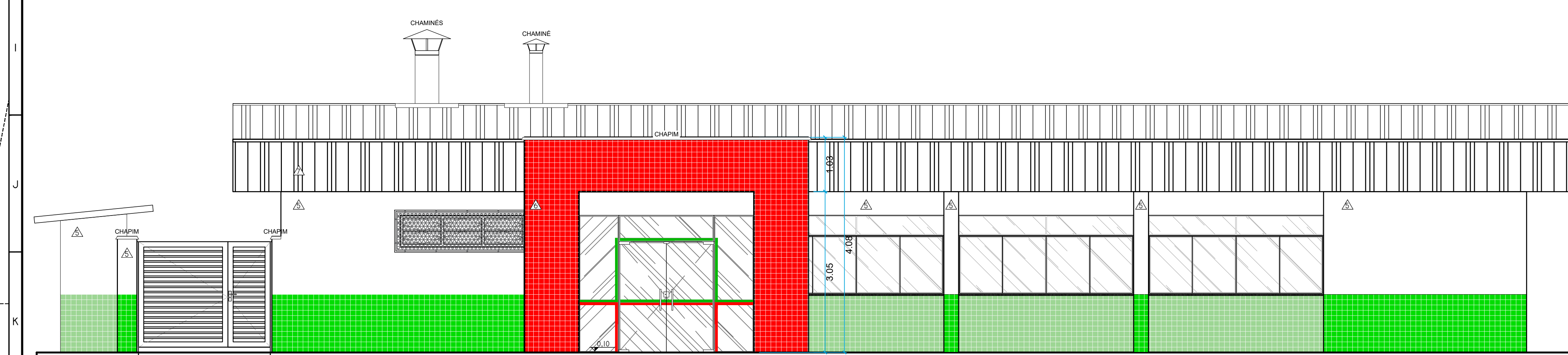
VERIFICADO:
OBJETIVO DO PROJETO:
EXECUÇÃO
AUTORIA DO DESENHO:
CRISTIANE RODARTE VARGAS
ELLEN CRISTINA DE ANDRADE THOMAZO
CIDADE: LUZERNA - SC
DATA: 06/2024

APROVADO:
TIPO DE PROJETO:
ARQUITETÔNICO
ÁREA DO PROJETO (M²):
296,73
REVISÃO Nº:
00
ESCALA:
INDICADA NO DESENHO

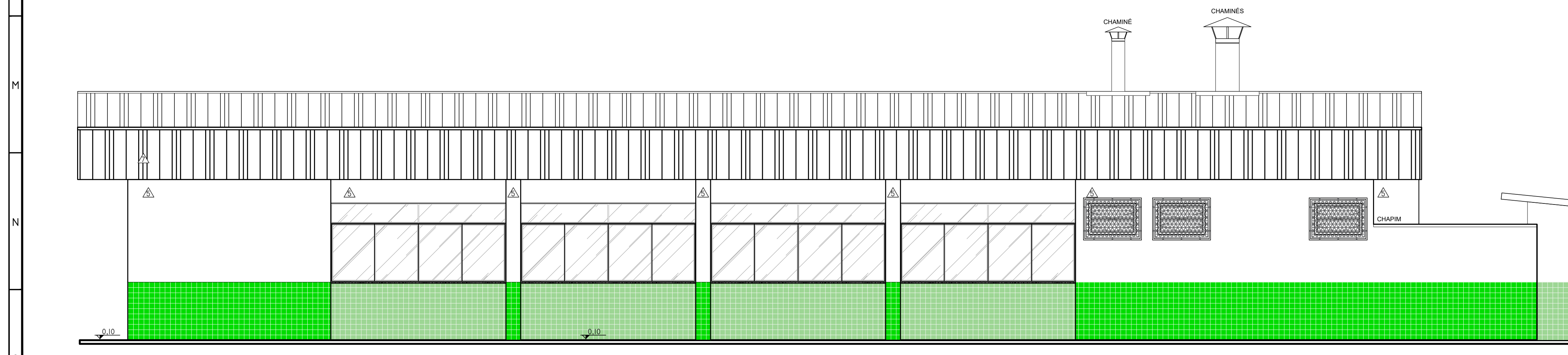
FOLHA:
AR01
REFERÊNCIA:
ARQ 01/ 01



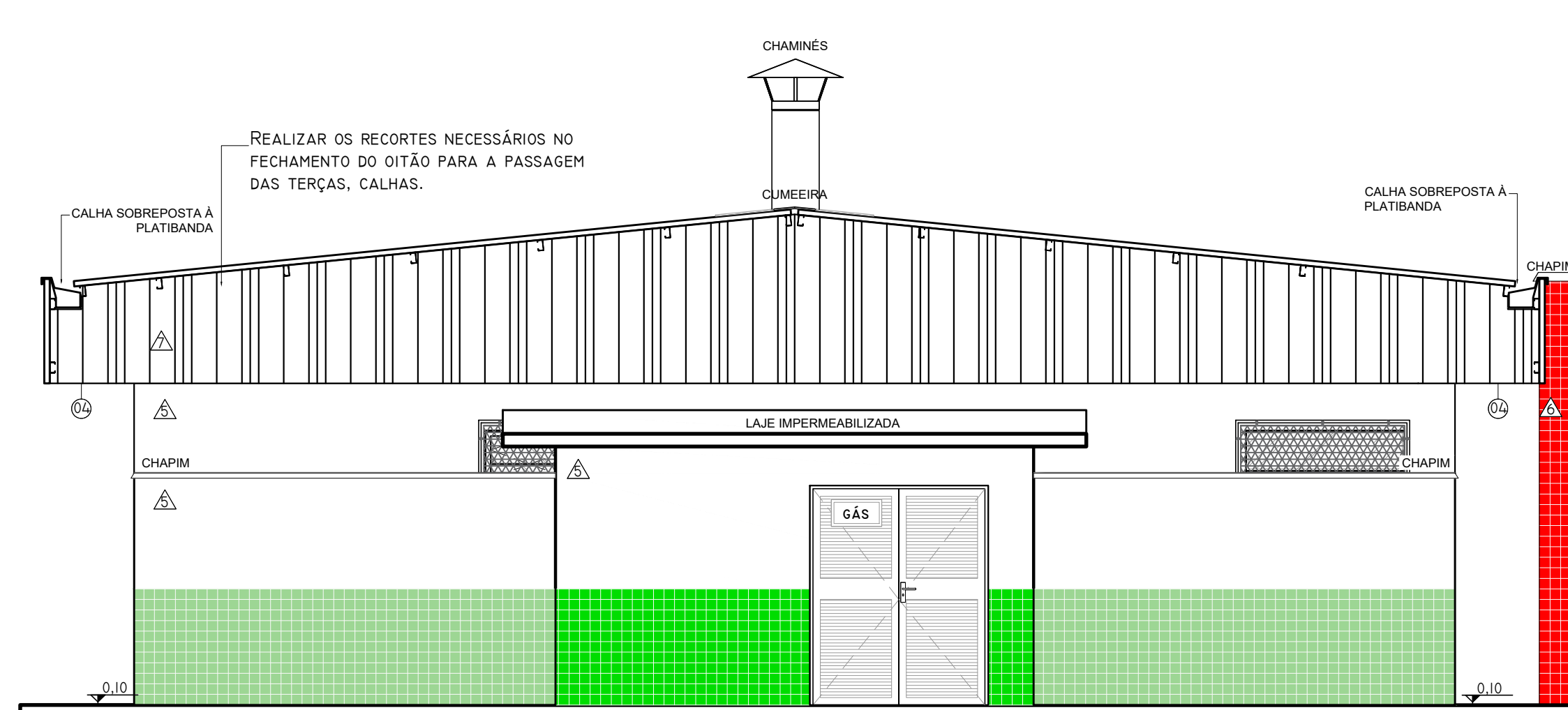
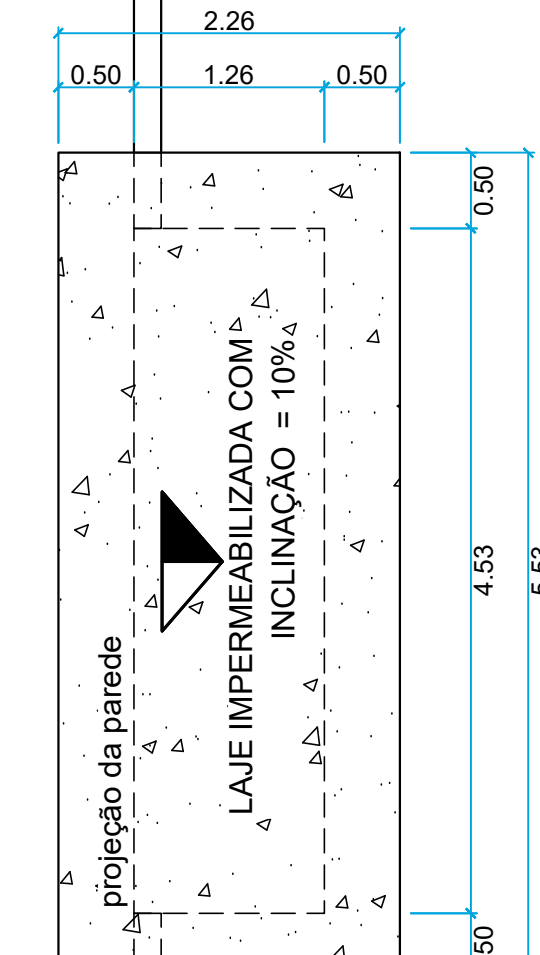
13 PAVIMENTO TÉRREO (ÚNICO)
PLANTA DE COTAS
ESCALA 1:50



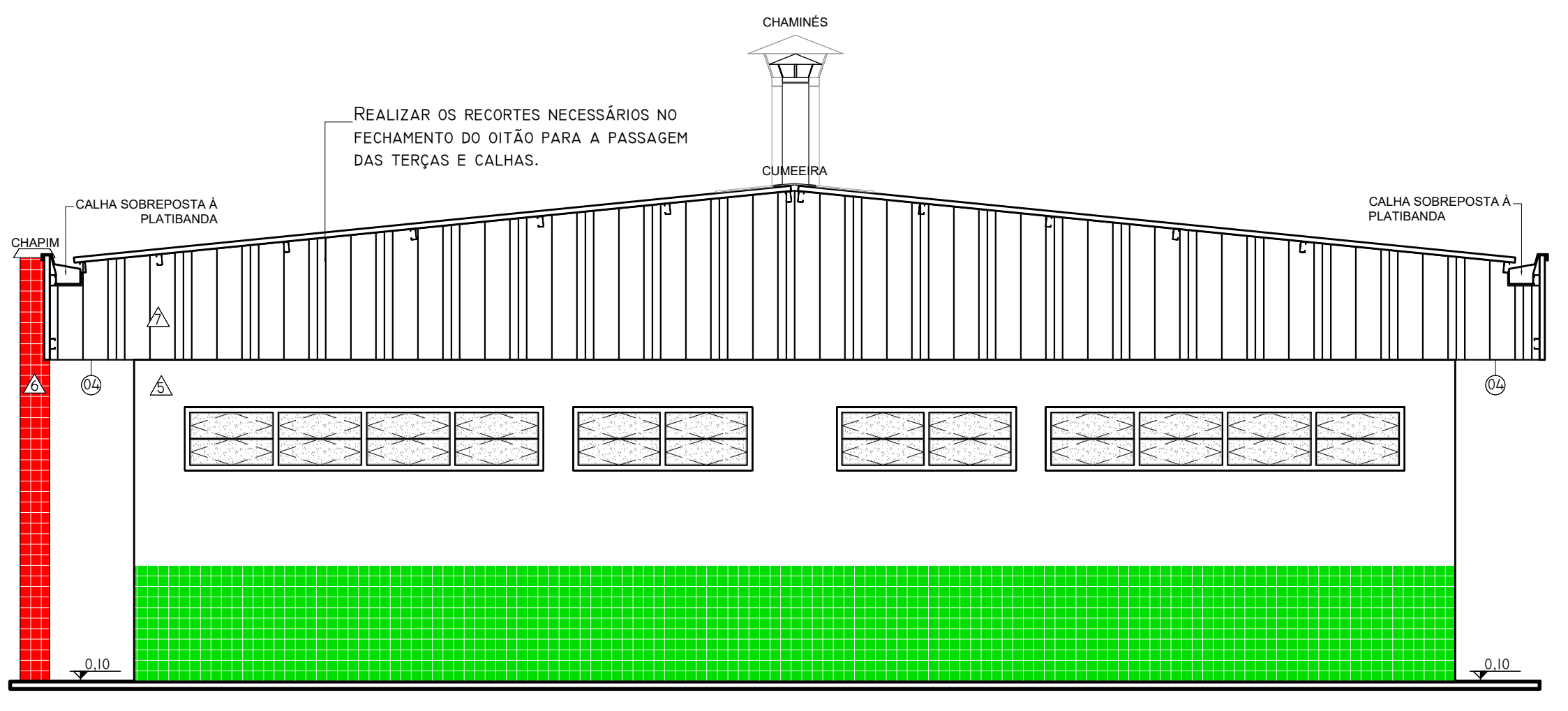
14 PAVIMENTO TÉRREO (ÚNICO)
FACHADA FRONTAL
ESCALA 1:50



15 PAVIMENTO TÉRREO (ÚNICO)
FACHADA POSTERIOR
ESCALA 1:50



16 PAVIMENTO TÉRREO (ÚNICO)
FACHADA LATERAL DIREITA
ESCALA 1:50



17 PAVIMENTO TÉRREO (ÚNICO)
FACHADA LATERAL ESQUERDA
ESCALA 1:50

QUADRO DE ACABAMENTOS	
PISO	
01	PISO TIPO PORCELANATO (60x60) CH COM ACABAMENTO NATURAL (NA) E BORDA RETIFICADA, NA COR BEGE; ABSORÇÃO DE ÁGUA INFERIOR OU IGUAL A 0,5%; ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA INDICADO PARA AMBIENTES DE ALTO TRÁFEGO.
02	PISO DE CONCRETO ARMADO COM ACABAMENTO DESPENHADO SEM PINTURA.
03	PISO DE CONCRETO ARMADO COM ACABAMENTO DESPENHADO COM PINTURA EPOXI NA COR CINZA.
PAREDE	
01	MEIA PAREDE COM A PARTE SUPERIOR COM PINTURA EM TINTA ACRÍLICA DE PRIMEIRA LINHA NA COR BRANCA; E PARTE INFERIOR COM REVESTIMENTO EM PASTILHA CERÂMICA PARA FACHADA DESCOBERTA (ENTRE 7,5 CH E 10 CH), COM ACABAMENTO ACETINADO COM ALTA TOTAL DE 1,0 CH A PARTIR DO PISO ACABADO, SENDO A FAIXA INFERIOR DE 10 CH PASTILHA NA COR VERDE, FAIXA INTERMEDIÁRIA COM PASTILHA NA COR BRANCA, E FAIXA SUPERIOR ENTRE 7,5 CH E 10 CH NA COR VERDE. UTILIZAR ACABAMENTO COM LISTELO QUADRO DE INOX NA TRANSIÇÃO ENTRE A PINTURA E A PASTILHA.
02	MEIA PAREDE COM A PARTE SUPERIOR COM REVESTIMENTO TIPO CERÂMICO (30 CH X 60 CH) COM ACABAMENTO ACETINADO, NA COR BRANCA, BORDA RETIFICADA, CLASSE DE RESISTÊNCIA A ABRASÃO (PEI) 3, ABSORÇÃO DE ÁGUA INFERIOR OU IGUAL A 3%; E PARTE INFERIOR COM REVESTIMENTO EM PASTILHA CERÂMICA PARA FACHADA DESCOBERTA (ENTRE 7,5 CH E 10 CH), COM ACABAMENTO ACETINADO NA COR VERDE, COM ALTA TOTAL DE 1,0 CH A PARTIR DO PISO ACABADO.
03	REVESTIMENTO TIPO CERÂMICO (30 CH X 60 CH) COM ACABAMENTO ACETINADO, NA COR BRANCA, BORDA RETIFICADA, CLASSE DE RESISTÊNCIA A ABRASÃO (PEI) 3, ABSORÇÃO DE ÁGUA INFERIOR OU IGUAL A 3%.
04	PINTURA EM TINTURA ACRÍLICA DE PRIMEIRA LINHA NA COR BRANCA.
05	MEIA PAREDE COM A PARTE SUPERIOR COM PINTURA TEXTURIZADA ACRÍLICA DE PRIMEIRA LINHA NA COR BRANCA; PARTE INFERIOR COM REVESTIMENTO EM PASTILHA CERÂMICA PARA FACHADA DESCOBERTA (ENTRE 7,5 CH E 10 CH), COM ACABAMENTO ACETINADO NA COR VERDE, COM ALTA TOTAL DE 1,0 CH A PARTIR DO PISO ACABADO; UTILIZAR ACABAMENTO COM LISTELO QUADRO DE INOX NA TRANSIÇÃO ENTRE A PINTURA E A PASTILHA.
06	LAMELA DE CORRER, 2 FOLHAS MÓVEIS, 2 FOLHAS FIXAS, BANDEIRA COM 2 FOLHAS DE VÍDIO FIXO.
07	FECHAMENTO EM TELHA METÁLICA TRAPEZOIDAL NA COR BRANCA COM ESPESURA DA CHAPA DE 50MM.
TETO	
01	PINTURA SOBRE LAJE COM TINTA ACRÍLICA FOSCA DE PRIMEIRA LINHA NA COR BRANCA.
02	FORRO DE GESSO TIPO DRYWALL COM PINTURA EM TINTA ACRÍLICA FOSCA DE PRIMEIRA LINHA NA COR BRANCA; ACABAMENTO DE BORDA COM TABICA.
03	TELHA METÁLICA TRAPEZOIDAL COM FACE SUPERIOR TRAPEZOIDAL E INTERIOR PLANA APARENTE NA COR BRANCA, COM ESPESURA DA CHAPA DE 50MM EM AMBAS AS FACES, E ESPESURA DO RECHEIO (PIR) DE 50MM.
04	FORRO NO BEIRAL EM TELHA METÁLICA TRAPEZOIDAL NA COR BRANCA COM ESPESURA DA CHAPA DE 50MM.

QUADRO DE ESQUADRIAS		COD	TIPO	DIMEN. (CM) LxA / P/EI	MATERIAL / ACABAMENTO	PEIT. / SOL	ACIONAMENTO / ACESSÓRIOS	QTD	ÁREA UNID. (M²)
AL01		JANELA	ALÇAPÃO COM VENEZIANA CEGA	60x60 / -	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	-	TRINCO	02	0,36
JB01		JANELA	BACULANTE: 2 FOLHAS MÓVEIS	90x60 / 200	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA; VIDRO TRANSLÚCIDO MINIMIZANTE DE 4 MM	GRANITO	ALAVANCA	03	0,54
JB02		JANELA	BACULANTE: 4 FOLHAS MÓVEIS	170x60 / 200	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA; VIDRO TRANSLÚCIDO MINIMIZANTE DE 4 MM	GRANITO	ALAVANCA	02	1,02
JB03		JANELA	BACULANTE: 6 FOLHAS MÓVEIS	316x60 / 200	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA; VIDRO TRANSLÚCIDO MINIMIZANTE DE 4 MM	GRANITO	ALAVANCA	01	1,86
JB04		JANELA	BACULANTE: 8 FOLHAS MÓVEIS	366x60 / 200	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA; VIDRO TRANSLÚCIDO MINIMIZANTE DE 4 MM	GRANITO	ALAVANCA	02	2,04
JB05		JANELA	BACULANTE: 4 FOLHAS MÓVEIS	162x90 / 190	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA; VIDRO LISO DE 4 MM	GRANITO	ALAVANCA	01	1,458
JC01		JANELA	DE CORRER, 2 FOLHAS MÓVEIS; BANDEIRA COM 1 FOLHA DE VIDRO FIXO	50x160 / 120	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA; VIDRO LISO DE 4 MM	GRANITO	TRINCO PUXADOR	01	2,10
JC02		JANELA	DE CORRER, 2 FOLHAS MÓVEIS; BANDEIRA COM 2 FOLHAS DE VIDRO FIXO	332x150 / 110	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA; VIDRO LISO DE 4 MM	GRANITO	TRINCO PUXADOR	07	4,98
JC03		JANELA	DE CORRER, 2 FOLHAS MÓVEIS; BANDEIRA COM 2 FOLHAS DE VIDRO FIXO E LIPA VENEZIANA VENTILADA	80x160 / 120	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA; VIDRO LISO DE 4 MM	GRANITO	TRINCO PUXADOR	01	2,52
JC04		JANELA	DE CORRER, 2 FOLHAS MÓVEIS; BANDEIRA COM 2 FOLHAS DE VIDRO FIXO	80x160 / 120	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA; VIDRO LISO DE 4 MM	GRANITO	TRINCO PUXADOR	01	2,52
FA01		PORTA	DE ABRIR, 1 FOLHA VENEZIANA VENTILADA	80x180	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	-	TRINCO DO TIPO LIXE-OLUPADO METÁLICO	06	1,44
FA02		PORTA	DE ABRIR, 1 FOLHA VENEZIANA VENTILADA	70x210	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	GRANITO	FECHADURA DE ENTRADA METÁLICA; MACANETA DO TIPO ALAVANCA METÁLICA	01	1,47
FA03		PORTA	DE ABRIR, 1 FOLHA VENEZIANA VENTILADA	80x210	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	GRANITO	FECHADURA DE ENTRADA METÁLICA; MACANETA DO TIPO ALAVANCA METÁLICA; DOBRADILHA METÁLICA DE FECHAMENTO AUTOMÁTICO	06	1,68
FA04		PORTA	DE ABRIR, 2 FOLHAS DE VENEZIANA VENTILADA	120x210	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	GRANITO	FECHADURA DE ENTRADA COM ESPELHO E MACANETA DO TIPO ALAVANCA METÁLICA; FERROLHO INFERIOR NA SEGUNDA FOLHA	02	2,52
FA05		PORTA	DE ABRIR, 2 FOLHAS DE VENEZIANA CEGA	162x205	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	-	FECHADURA DE ENTRADA COM ESPELHO E MACANETA DO TIPO ALAVANCA METÁLICA; FERROLHO INFERIOR E SUPERIOR NA SEGUNDA FOLHA	01	3,32
FA06		PORTA	DE ABRIR, 2 FOLHAS DE VENEZIANA VENTILADA	172x205	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	GRANITO	FECHADURA DE ENTRADA COM ESPELHO E MACANETA DO TIPO ALAVANCA METÁLICA; FERROLHO INFERIOR NA SEGUNDA FOLHA	01	3,53
FA07		PORTA	DE ABRIR, 1 FOLHA VENEZIANA VENTILADA	80x210	MADEIRA, PINTURA ESMALTE VERDE FOSCO	GRANITO	FECHADURA DE ENTRADA E MACANETA DO TIPO ALAVANCA METÁLICA; PUXADOR DO TIPO ALAVANCA METÁLICA; DOBRADILHAS DE FECHAMENTO AUTOMÁTICO	02	1,68
FA08		PORTA	DE ABRIR, 1 FOLHA VENEZIANA VENTILADA	80x210	MADEIRA, PINTURA ESMALTE VERDE FOSCO	GRANITO	FECHADURA DE ENTRADA E MACANETA DO TIPO ALAVANCA METÁLICA; PUXADOR TIPO BARRA HORIZONTAL; REVESTIMENTO INFERIOR DE INOX RESISTENTE A IMPACTO; MOLA ADESA	02	1,68
FA09		PORTA	DE ABRIR, 2 FOLHAS DE VENEZIANA CEGA	180x260	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	GRANITO	FECHADURA DE ENTRADA COM ESPELHO E MACANETA DO TIPO ALAVANCA METÁLICA; PUXADOR VERTICAL	01	4,68
PC01		PORTA	DE CORRER, 1 FOLHA	80x210	MADEIRA, PINTURA ESMALTE VERDE FOSCO	GRANITO	FECHADURA DO TIPO PUXADOR; PUXADOR VERTICAL	02	1,68
PV01		PORTA	DE ABRIR DO TIPO VAI E VEM, 2 FOLHAS	120x210	MADEIRA, PINTURA ESMALTE VERDE FOSCO	GRANITO	DOBRADILHAS DO TIPO VAI E VEM; VÍDIO NAS DUAS FOLHAS (EXATTO) CASO O VÍDIO FORNECIDO SEJA DO TIPO VAI E VEM	01	2,52
PT01		PORTA	DE ABRIR, 2 FOLHAS CEGAS	250x210	AÇO GALVANIZADO ALUMÍNIO VERDE	-	FECHADURA DE ENTRADA METÁLICA; MACANETA DO TIPO ALAVANCA METÁLICA; FERROLHO DE PISO	01	5,25
TH01		TELA	MOVOVEL, CENTRALIZADA NA ESQUADRIA	80x210	ALUMÍNIO, PINTURA BRANCA; TELA BRANCA MILMETRADA EM FIBRA DE VIDRO	-	DOBRADILHA DE FECHAMENTO AUTOMÁTICO; PUXADOR VERTICAL	01	1,68
TH02		TELA	MOVOVEL, CENTRALIZADA NA ESQUADRIA	110x80	ALUMÍNIO, PINTURA BRANCA; TELA BRANCA MILMETRADA EM FIBRA DE VIDRO	-	-	03	0,88
TH03		TELA	MOVOVEL, CENTRALIZADA NA ESQUADRIA	330x80	ALUMÍNIO, PINTURA BRANCA; TELA BRANCA MILMETRADA EM FIBRA DE VIDRO	-	-	01	2,64
TH04		TELA	MOVOVEL, CENTRALIZADA NA ESQUADRIA	175x110	ALUMÍNIO, PINTURA BRANCA; TELA BRANCA MILMETRADA EM FIBRA DE VIDRO	-	-	01	1,93
TH05		TELA	MOVOVEL, CENTRALIZADA NA ESQUADRIA	165x110	ALUMÍNIO, PINTURA BRANCA; TELA BRANCA MILMETRADA EM FIBRA DE VIDRO	-	-	01	2,64
TH06		TELA	MOVOVEL, CENTRALIZADA NA ESQUADRIA	200x160	ALUMÍNIO, PINTURA BRANCA; TELA BRANCA MILMETRADA EM FIBRA DE VIDRO	-	-	02	3,20
TH07		TELA	MOVOVEL, CENTRALIZADA NA ESQUADRIA	120x210	ALUMÍNIO, PINTURA BRANCA; TELA BRANCA MILMETRADA EM FIBRA DE VIDRO	-	DOBRADILHA DE FECHAMENTO AUTOMÁTICO; PUXADOR VERTICAL	01	2,52
VF01		VÍDIO	FIXO, 1 FOLHA	75x260	VÍDIO TEMPERADO TRANSPARENTE 10 MM	GRANITO	-	02	1,98
VF02		VÍDIO	FIXO, 1 FOLHA	95x260	VÍDIO TEMPERADO TRANSPARENTE 10 MM, TIPO MINI BOREAL	-	-	02	2,47
VF03		VÍDIO	FIXO, 1 FOLHA	295x100 / 110	VÍDIO TEMPERADO TRANSPARENTE 10 MM	-	-	02	4,43

LEGENDA:

- PAREDES EM ALVENARIA COM 18 CM DE ESPESURA ACABADAS;
- DIVISÓRIAS E SUPERFÍCIES EM GRANITO;
- ELEMENTOS EM CONCRETO;
- PISO TIPO PORCELANATO (60x60) CH COM ACABAMENTO NATURAL (NA) E BORDA RETIFICADA, NA COR BEGE; ABSORÇÃO DE ÁGUA INFERIOR OU IGUAL A 0,5%; ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA INDICADO PARA AMBIENTES DE ALTO TRÁFEGO;
- FORRO DE GESSO TIPO DRYWALL COM PINTURA EM TINTA ACRÍLICA FOSCA DE PRIMEIRA LINHA NA COR BRANCA; ACABAMENTO DE BORDA COM TABICA;
- TELHA METÁLICA TRAPEZOIDAL COM FACE SUPERIOR TRAPEZOIDAL E INTERIOR PLANA APARENTE NA COR BRANCA, COM ESPESURA DA CHAPA DE 50MM EM AMBAS AS FACES, E ESPESURA DO RECHEIO (PIR) DE 50MM;
- QUADRO 11/10/2020
- COTAS DE NÍVEL DO PISO ACABADO EM METROS;
- LINHA DE PROJEÇÃO;
- QUADRO;
- DEMOLIR

OBSERVAÇÕES:

01 - TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS IN LOCO;

02 - TODAS AS COTAS REFERIR-SE-À EDIFICAÇÃO COM OS ACABAMENTOS;

03 - TODAS AS COTAS E INDICAÇÃO DE NÍVEIS ESTÃO EM METRO.

INSTITUTO FEDERAL Catarinense

CONTRATADA: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA CATARINENSE - REITORIA

RESPONSÁVEL PELO MÓVEL: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA CATARINENSE

UNIDADE: (47) 3331 7800

ENDEREÇO: RUA DAS MISSÕES, 100 BLUMENAU - SC

ENDEREÇO DA OBRA: RUA VIGÁRIO FREI JOÃO, 550 LUZERNA - SC

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS DO PROJETO: ELLEN C. DE ANDRADE THOMAZO

CAUIBR: A63213-9; RRT: 14333001; PROJETO ARQUITETÔNICO

CRISTIANE RODARTE VARGAS

CAUIBR: A22919; RRT: 14342507; PROJETO URBANÍSTICO

NOME DO PROJETO: ARQUITETÔNICO DO REFEITÓRIO

TÍTULO DO DESENHO: PLANTA DE COTAS (COBERTURA) E FACHADAS

VERIFICADO: APROVADO: FOLHA: AR03

OBJETIVO DO PROJETO: EXECUÇÃO

TIPO DE PROJETO: ARQUITETÔNICO

AUTORIA DO DESENHO: ELLEN C. DE ANDRADE THOMAZO

ÁREA DO PROJETO (M²): 296,73

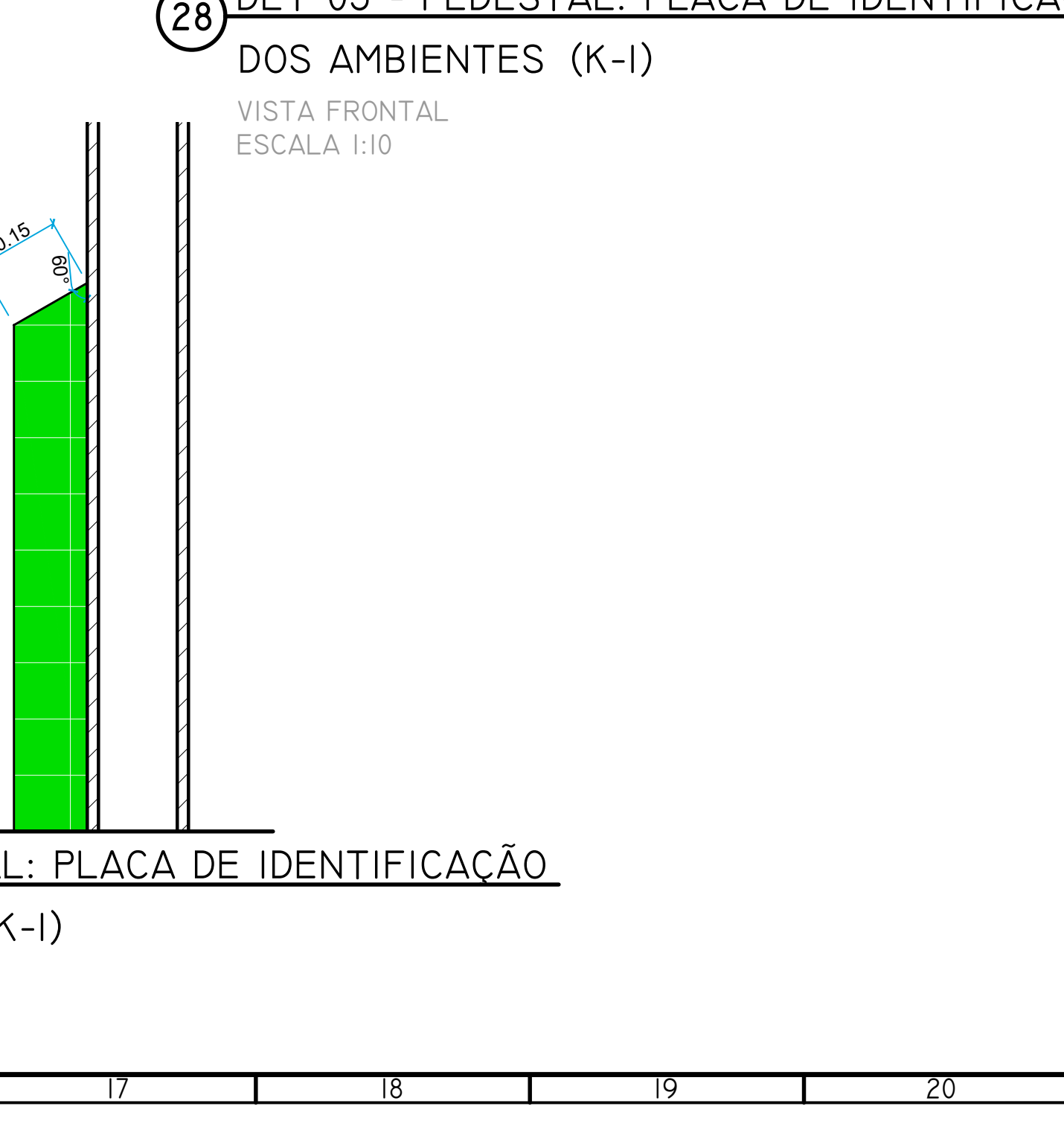
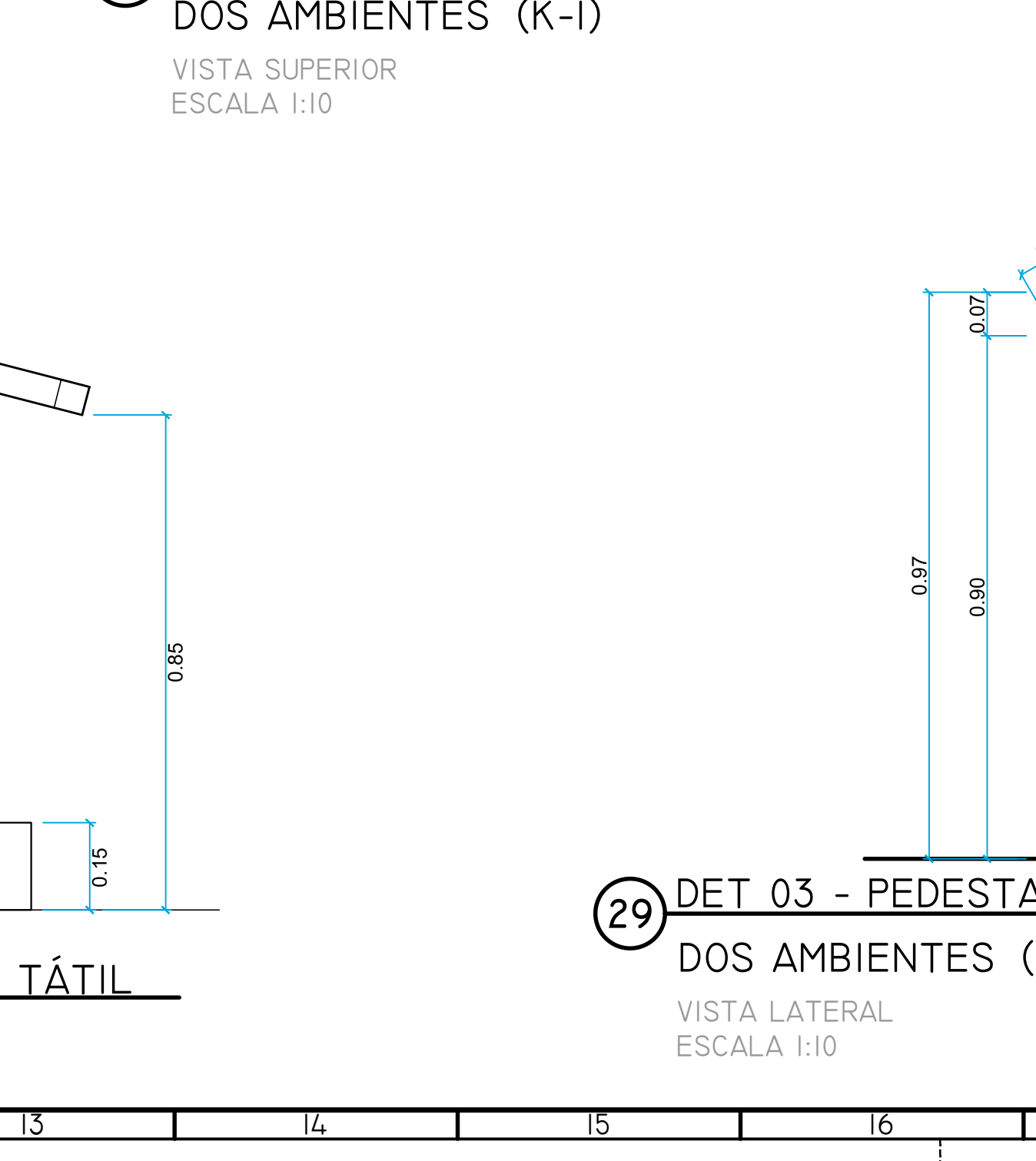
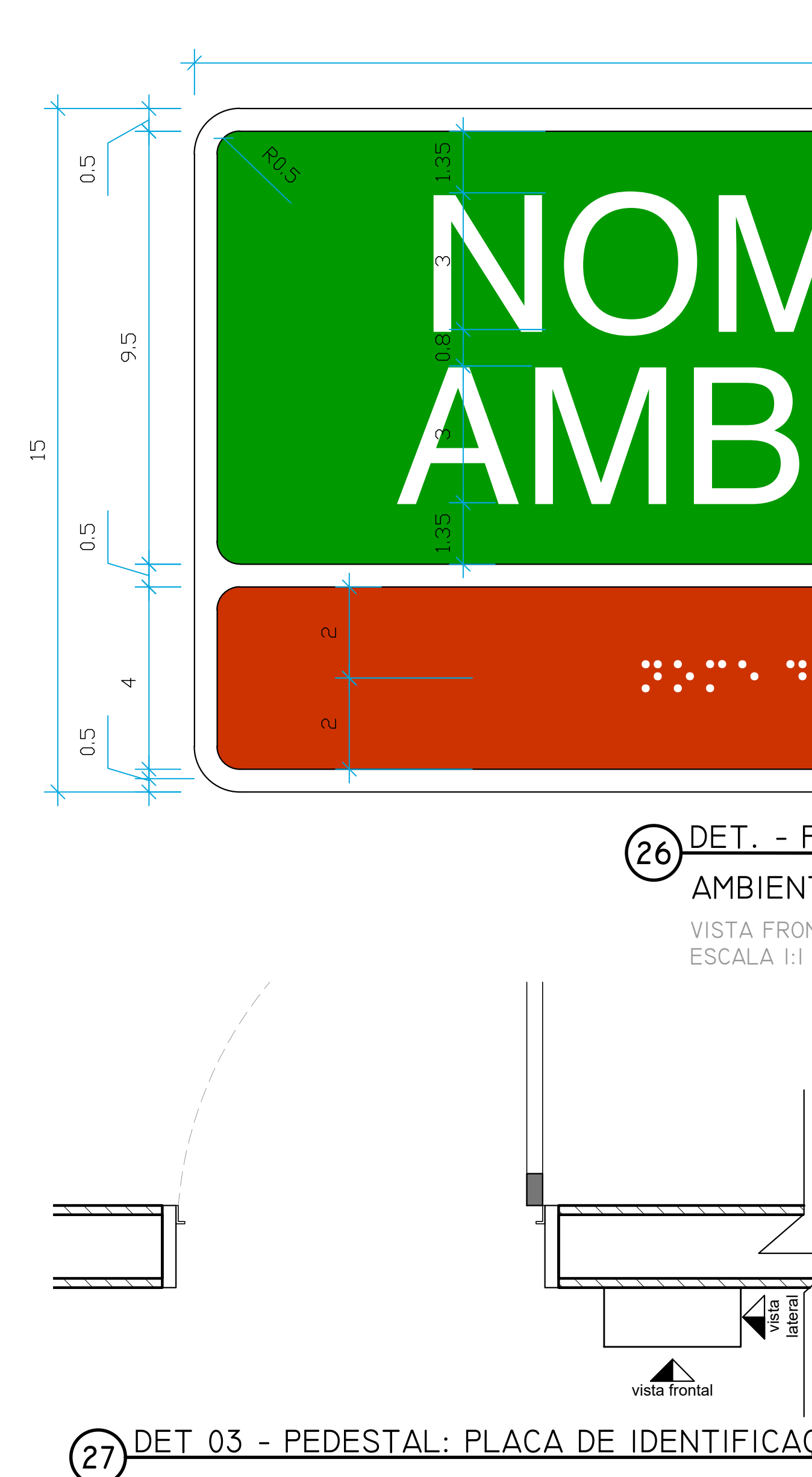
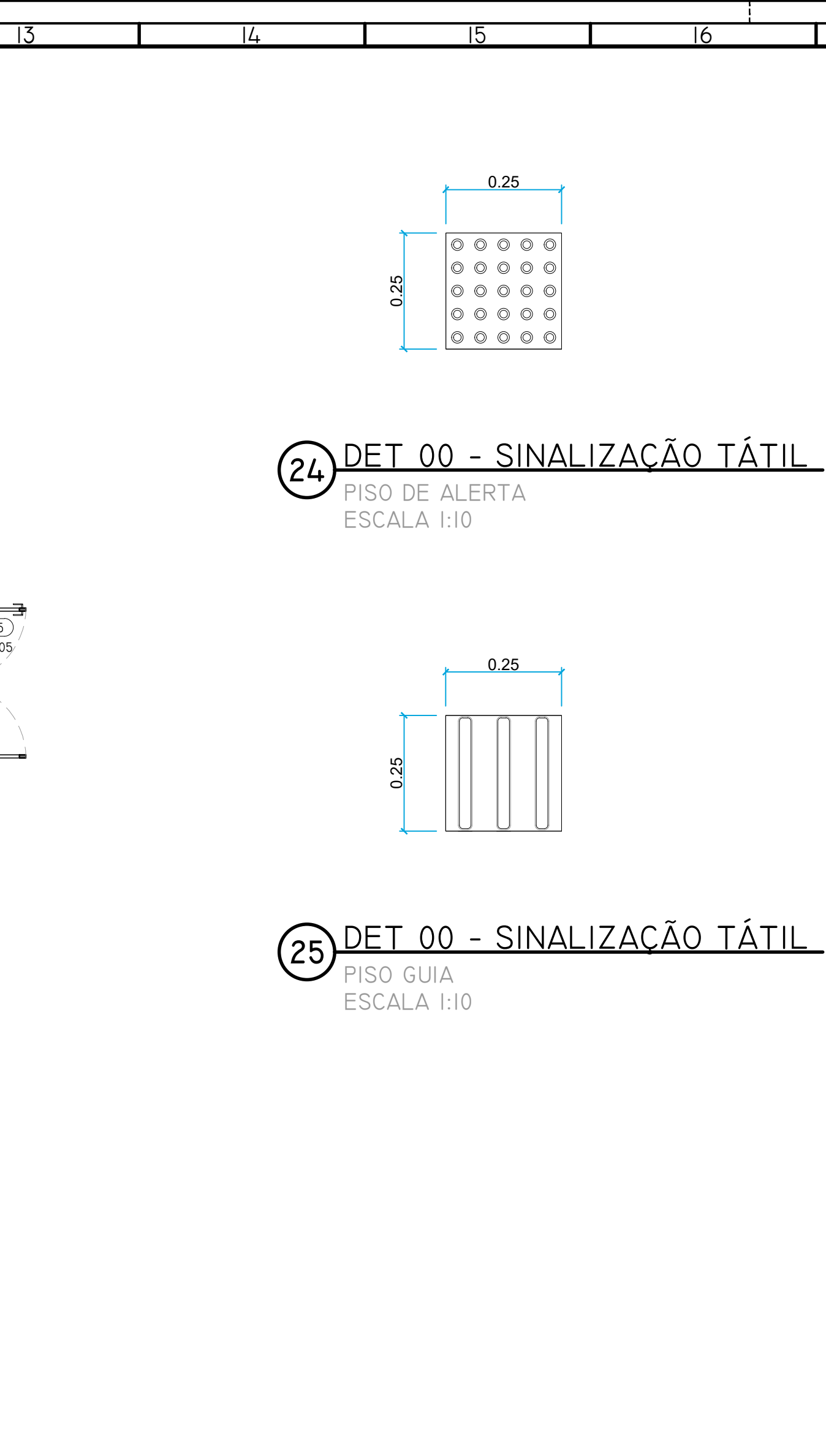
CIDADE - UF: LUZERNA - SC

REVISÃO Nº: 00

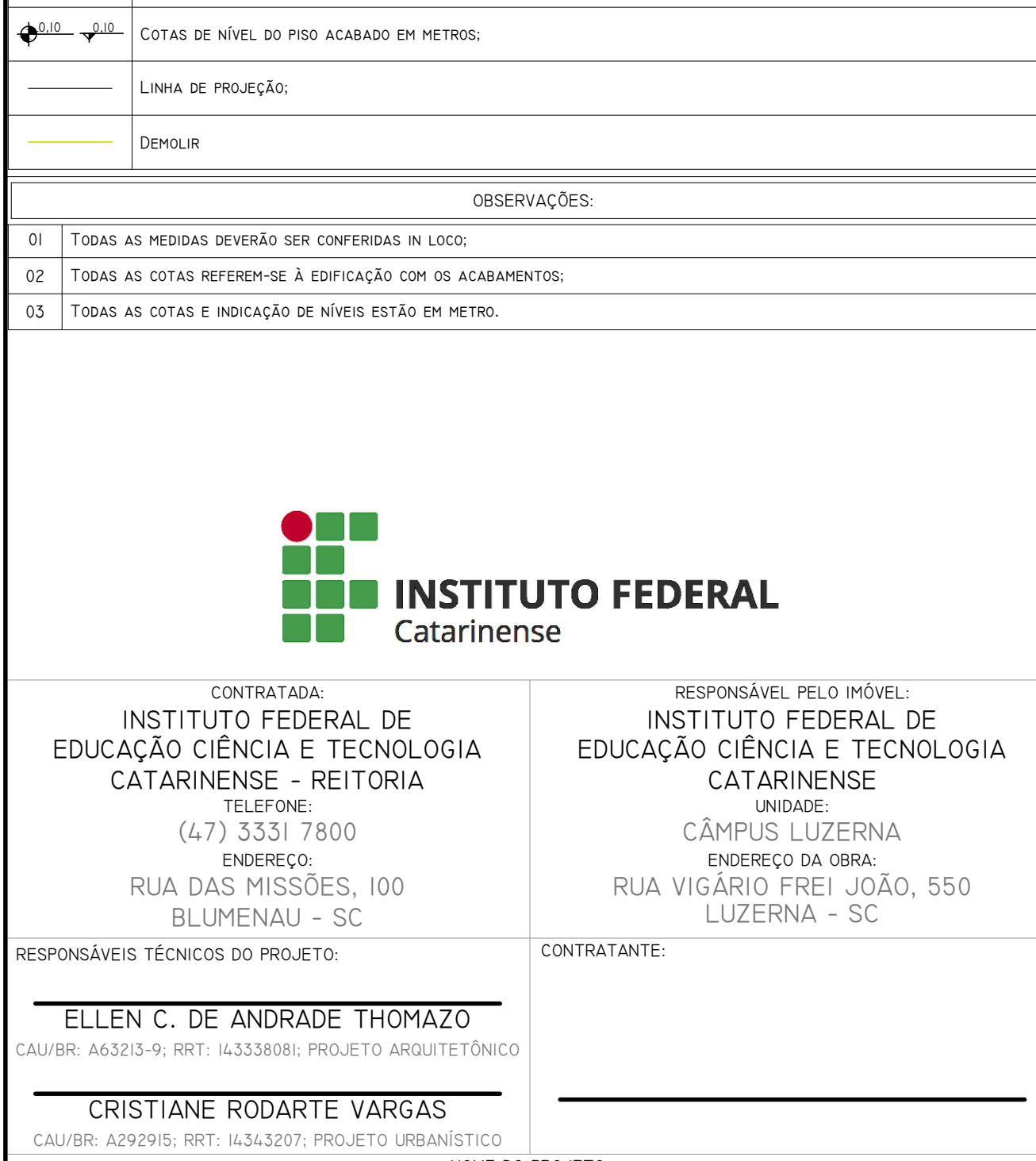
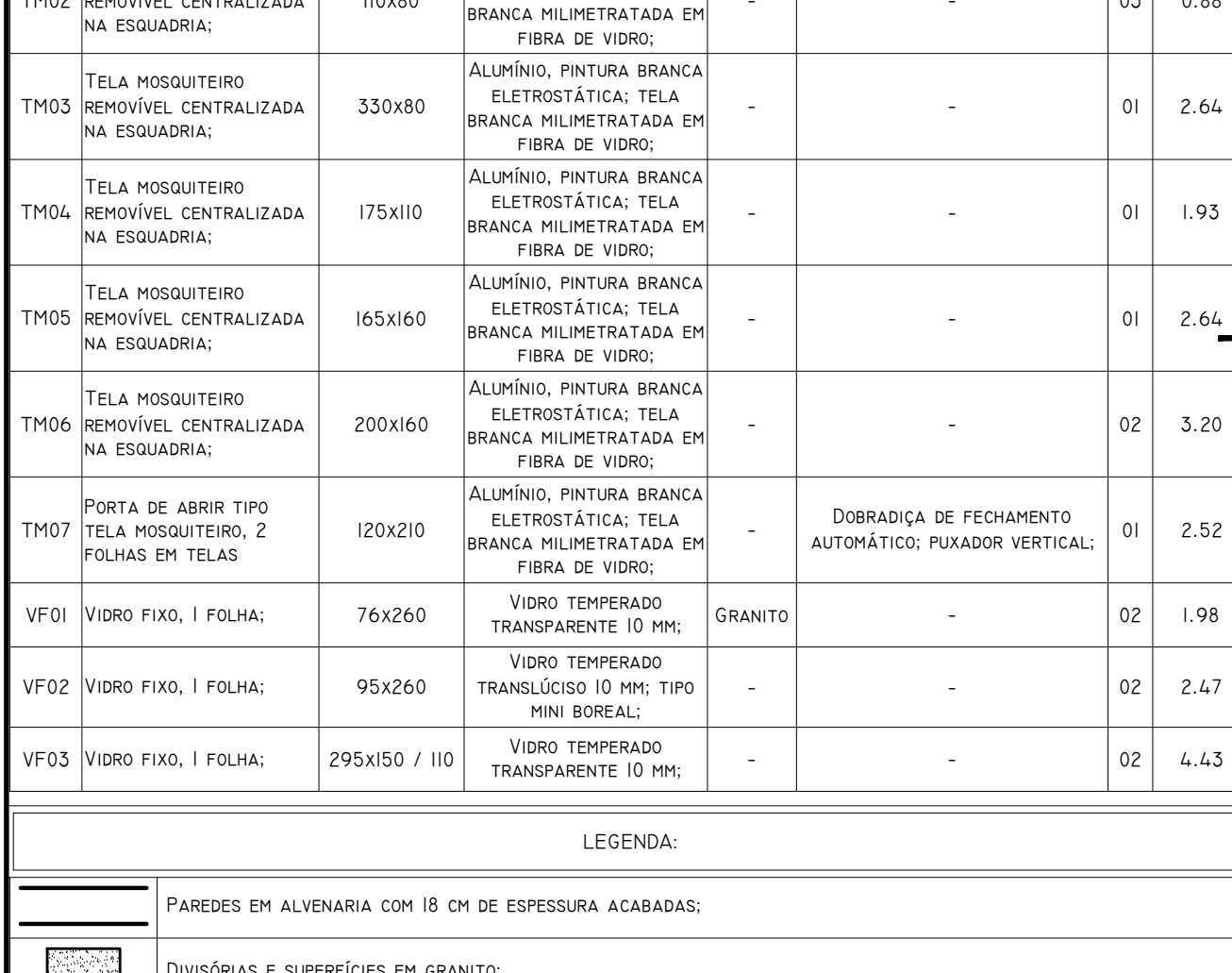
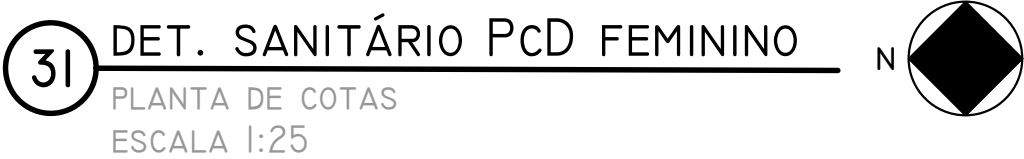
DATA: 06/2024

ESCALA: INDICADA NO DESENHO

REFERÊNCIA: ARQ 03/11

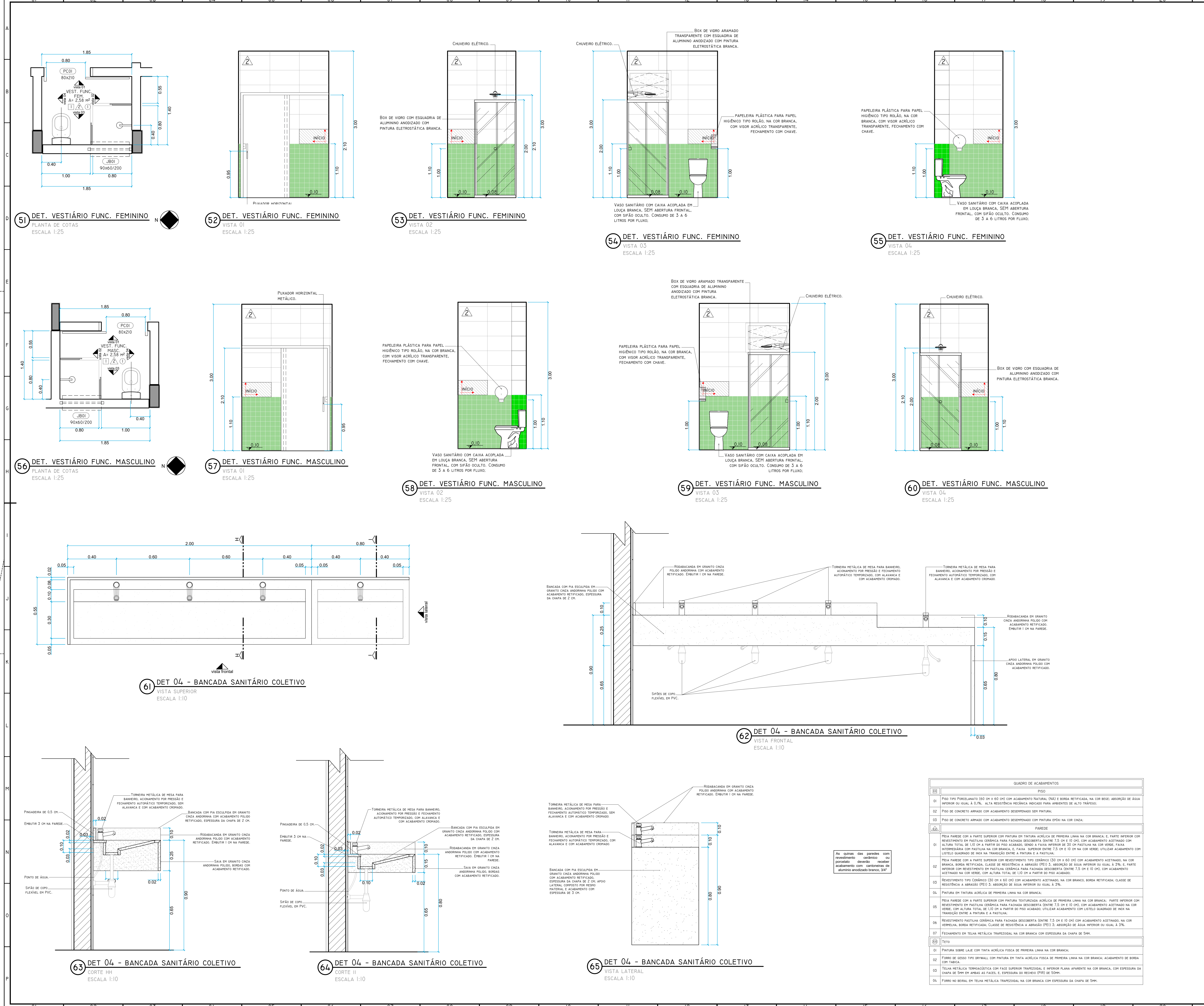


QUADRO DE ESPECIFICAÇÃO									
COD	TIPO	QTD (CM LXA / PET)	MATERIAL	PET / SOL	ACIONAMENTO	ACESSÓRIOS	DTG	ÁREA (M ²)	
ALD1	ALÇAPÃO COM VENEZIANA EÇA	60x60 / -	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA.	-	TRINCO		02	0,36	A
ABR1	JANELA BASCULANTE 2 FOLHAS MÓVEIS	90x60 / 200	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA: VÍDRO TRANSLÚCIDO MINERAL DE 4 PML	GRANTO	ALAVANCA		03	0,36	
ABR2	JANELA BASCULANTE 4 FOLHAS MÓVEIS	170x60 / 200	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA: VÍDRO TRANSLÚCIDO MINERAL DE 4 PML	GRANTO	ALAVANCA		02	1,02	
ABR3	JANELA BASCULANTE 6 FOLHAS MÓVEIS	31x160 / 200	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA: VÍDRO TRANSLÚCIDO MINERAL DE 4 PML	GRANTO	ALAVANCA		01	1,88	
ABR4	JANELA BASCULANTE 8 FOLHAS MÓVEIS	34x160 / 200	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA: VÍDRO TRANSLÚCIDO MINERAL DE 4 PML	GRANTO	ALAVANCA		02	2,00	B
ABR5	JANELA BASCULANTE 4 FOLHAS MÓVEIS	16x200 / 180	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA: VÍDRO LISO DE 6 PML	GRANTO	ALAVANCA		01	1,58	
ABR6	JANELA DE CORRER, 2 FOLHAS MÓVEIS: BANDEIRA (OPI 1 FOLHA DE VÍDRO FIXO)	50x160 / 120	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA: VÍDRO LISO DE 6 PML	GRANTO	TRINCO PUÇADOR		01	2,10	
ABR7	JANELA DE CORRER, 2 FOLHAS MÓVEIS: BANDEIRA COM 2 FOLHAS DE VÍDRO FIXO	52x160 / 110	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA: VÍDRO LISO DE 6 PML	GRANTO	TRINCO PUÇADOR		07	4,99	
ABR8	JANELA DE CORRER, 2 FOLHAS MÓVEIS: BANDEIRA (OPI 2 FOLHAS DE VÍDRO FIXO E 01x1 VENEZIANA VENTILADA)	180x160 / 120	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA: VÍDRO LISO DE 6 PML	GRANTO	TRINCO PUÇADOR		01	2,52	C
ABR9	JANELA DE CORRER, 2 FOLHAS MÓVEIS: BANDEIRA (OPI 2 FOLHAS DE VÍDRO FIXO)	80x160 / 120	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA: VÍDRO LISO DE 6 PML	GRANTO	TRINCO PUÇADOR		01	2,52	
ABR10	PORTA DE ABRIR, 1 FOLHA DE VENEZIANA VENTILADA	80x180	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA.	-	TRINCO DO TIPO LÍNEA-OCUPADA AUTOMÁTICA		06	1,44	
ABR11	PORTA DE ABRIR, 1 FOLHA DE VENEZIANA VENTILADA	70x120	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA.	GRANTO	FECHADURA DE ENTRADA METÁLICA: MACANETA DO TIPO ALAVANCA METÁLICA		01	1,47	
ABR12	PORTA DE ABRIR, 1 FOLHA DE VENEZIANA VENTILADA	80x120	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA.	GRANTO	FECHADURA DE ENTRADA METÁLICA: MACANETA DO TIPO ALAVANCA METÁLICA: COBRANÇA DE FERRAMENTA		05	1,68	D
ABR13	PORTA DE ABRIR, 2 FOLHAS MÓVEIS: BANDEIRA (OPI 2 FOLHAS DE VÍDRO LISO)	120x120	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA.	GRANTO	FECHADURA DE ENTRADA COM ESPELHO E MACANETA DO TIPO ALAVANCA METÁLICA: FERROUJO INTERIOR NA SEGUNDA FOLHA.		02	2,52	
ABR14	PORTA DE ABRIR, 2 FOLHAS MÓVEIS: BANDEIRA (OPI 2 FOLHAS DE VÍDRO LISO)	160x200	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA.	-	FECHADURA DE ENTRADA COM ESPELHO E MACANETA DO TIPO ALAVANCA METÁLICA: FERROUJO INFERIOR E SUPERIOR NA SEGUNDA FOLHA.		01	3,32	
ABR15	PORTA DE ABRIR, 2 FOLHAS MÓVEIS: BANDEIRA (OPI 2 FOLHAS DE VÍDRO LISO)	172x200	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA.	GRANTO	FECHADURA DE ENTRADA COM ESPELHO E MACANETA DO TIPO ALAVANCA METÁLICA: FERROUJO INTERIOR NA SEGUNDA FOLHA.		01	3,53	E
ABR16	PORTA DE ABRIR, 1 FOLHA DE VENEZIANA VENTILADA	80x120	MADERA, PINTURA ESMALTE VERDE FOSCO.	GRANTO	FECHADURA DE ENTRADA E MACANETA DO TIPO ALAVANCA METÁLICA: FERROUJO INTERIOR NA SEGUNDA FOLHA.		02	1,68	
ABR17	PORTA DE ABRIR, 1 FOLHA DE VENEZIANA VENTILADA	80x120	MADERA, PINTURA ESMALTE VERDE FOSCO.	GRANTO	FECHADURA DE ENTRADA E MACANETA DO TIPO ALAVANCA METÁLICA: FERROUJO INTERIOR NA SEGUNDA FOLHA.		02	1,68	F
ABR18	PORTA DE ABRIR, 1 FOLHA DE VENEZIANA VENTILADA	80x120	MADERA, PINTURA ESMALTE VERDE FOSCO.	GRANTO	FECHADURA DE ENTRADA E MACANETA DO TIPO ALAVANCA METÁLICA: FERROUJO INTERIOR NA SEGUNDA FOLHA.		02	1,68	
ABR19	PORTA DE ABRIR, 2 FOLHAS MÓVEIS: BANDEIRA (OPI 2 FOLHAS DE VÍDRO LISO)	180x260	VÍDRO TEMPERADO 10 PML	GRANTO	FECHADURA DE ENTRADA, PUÇADOR METÁLICO: PUÇADOR TIPO BARRA HORIZONTAL: REVESTIMENTO INTERIOR DE INOX RESISTENTE A IMPACTO: HOLA-ÁGUA.		01	4,68	
ABR20	PORTA DE CORRER, 1 FOLHA	80x120	MADERA, PINTURA ESMALTE VERDE FOSCO.	GRANTO	FECHADURA DO TIPO PASAPASSO: PUÇADOR VERTICAL.		02	1,68	
ABR21	PORTA DE ABRIR DO TIPO VAI E VEM, 2 FOLHAS:	120x120	MADERA, PINTURA ESMALTE VERDE FOSCO.	GRANTO	DOMADURA DO TIPO VAI E VEM: VÍDRO NAS DOIS FOLHAS (25x170) CADA, COM VÍDRO TEMPERADO DE 10 PML.		01	2,52	
ABR22	PORTA DE ABRIR, 2 FOLHAS (OPI 2 FOLHAS DE VÍDRO LISO)	250x120	AÇO GALVANIZADO ALGODÃO VERDE.	-	FECHADURA DE ENTRADA METÁLICA: FERROUJO DE 50MM.		01	5,25	G
ABR23	PORTA DE ABRIR TIPO TELA MÓDULO, 1 TELA	80x120	ALUMÍNIO, PINTURA BRANCA ELETROSTÁTICA, TELA BRANCA MULTIPLEXADA EM FIBRA DE VIDRO.	-	DOMADURA DE FECHAMENTO AUTOMÁTICO: PUÇADOR VERTICAL.		01	1,68	
ABR24	TELA MÓDULO REPOVIL, CENTRALIZADA NA ESQUADRIA:	10x80	ALUMÍNIO, PINTURA BRANCA ELETROSTÁTICA, TELA BRANCA MULTIPLEXADA EM FIBRA DE VIDRO.	-	-		03	0,88	
ABR25	TELA MÓDULO REPOVIL, CENTRALIZADA NA ESQUADRIA:	330x80	ALUMÍNIO, PINTURA BRANCA ELETROSTÁTICA, TELA BRANCA MULTIPLEXADA EM FIBRA DE VIDRO.	-	-		01	2,64	H
ABR26	TELA MÓDULO REPOVIL, CENTRALIZADA NA ESQUADRIA:	175x110	ALUMÍNIO, PINTURA BRANCA ELETROSTÁTICA, TELA BRANCA MULTIPLEXADA EM FIBRA DE VIDRO.	-	-		01	1,93	
ABR27	TELA MÓDULO REPOVIL, CENTRALIZADA NA ESQUADRIA:	165x160	ALUMÍNIO, PINTURA BRANCA ELETROSTÁTICA, TELA BRANCA MULTIPLEXADA EM FIBRA DE VIDRO.	-	-		01	2,64	
ABR28	TELA MÓDULO REPOVIL, CENTRALIZADA NA ESQUADRIA:	200x160	ALUMÍNIO, PINTURA BRANCA ELETROSTÁTICA, TELA BRANCA MULTIPLEXADA EM FIBRA DE VIDRO.	-	-		02	3,20	
ABR29	PORTA DE ABRIR TIPO TELA MÓDULO, 2 FOLHAS EM TELAS	120x120	ALUMÍNIO, PINTURA BRANCA ELETROSTÁTICA, TELA BRANCA MULTIPLEXADA EM FIBRA DE VIDRO.	-	DOMADURA DE FECHAMENTO AUTOMÁTICO: PUÇADOR VERTICAL.		01	2,52	
ABR30	VÍDRO FIO, 1 FOLHA	76x260	VÍDRO TEMPERADO TRANSPARENTES 10 PML	GRANTO	-		02	1,98	
ABR31	VÍDRO FIO, 1 FOLHA	95x260	VÍDRO TEMPERADO TRANSLÚCIDO 10 PML TIPO MINI BOMAL	-	-		02	2,47	
ABR32	VÍDRO FIO, 1 FOLHA	295x150 / 110	VÍDRO TEMPERADO TRANSPARENTES 10 PML	-	-		02	4,43	
LEGENDA:									
PAREDES EM ALVENARIA COM 10 CM DE ESPESURA ACABADAS:									
DIVISÓRIAS E SUPERFÍCIES EM GRANITO:									
ELEMENTOS EM CONCRETO:									
PISO TIPO PORCELANATO (60CM X 60CM) COM ACABAMENTO NATURAL (NÃO) E BORDA REDEADA, COM REDE: ABSORÇÃO DE ÁGUA INFERIOR AO IGUAL A 0,10%. ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA INDICADO PARA AMBIENTES DE ALTO TRÁFEGO.									
FORMA DE SESSO TIPO ORNAMENTAL, COM PINTURA EM TINTA ACRÍLICA FOSCA DE PRIMEIRA LINHA NA COR BRANCA, ACABAMENTO DE PINTURA SOBRE LAJE COM TINTA ACRÍLICA FOSCA DE PRIMEIRA LINHA NA COR BRANCA:									
TELA METÁLICA TERMOESTÁVEL COM FACE SUPERIOR TRAPEZOIDAL E INFERIOR PLANA AFIMADA NA COR BRANCA, COM ESPESURA DA CHAPA DE 0,5MM EM AMBAS AS FACES, E ESPESURA DO RECHEIO (FPR) DE 50MM.									
DESIGNAÇÃO DAS ESQUADRIAS LARGURA / ALTURA / FERRILHO									
COTAS DE NÍVEL DO PISO ACABADO EM METROS:									
LINHA DE PROJEÇÃO:									
DENOMINAR									
OBSERVAÇÕES:									
01 TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS IN LOCO.									
02 TODAS AS COTAS REFEREM-SE À EDIFICAÇÃO COM OS ACABAMENTOS.									
03 TODAS AS COTAS E INDICAÇÃO DE NÍVEL ESTÃO EM METRO.									
RESPONSÁVEL PELO MÓVEL INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA CATARINENSE - REITORIA									
RESPONSÁVEL PELO MÓVEL INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA CATARINENSE - REITORIA									
TEL: (47) 3331 7800									
RUA DAS MISSÕES, 100									
BLUMENAU - SC									
RUA VIGÁRIO FREDERICO JOÃO, 550									
LUZERNA - SC									
RESPONSÁVEIS TÉCNICOS DO PROJETO: CONTRATANTE:									
ELLEN C. DE ANDRADE THOMAZO									
CAUBER: A45213-9, RRT: U4323808, PROJETO ARQUITETÔNICO									
CRISTIANE RODRIGUEZ VARGAS									
CAUBER: A45213-9, RRT: U4323808, PROJETO ARQUITETÔNICO									
NOME DO PROJETO:									
ARQUITETÔNICO DO REFEITÓRIO									
TÍTULO DO DESENHO:									
PLANTAS LAYOUT E PAG. PISO E DETS. ACESSIBILIDADE									
VERIFICADO: APROVADO: FOLHA:									
OBJETIVO DO PROJETO: TIPO DE PROJETO:									
EXECUÇÃO ARQUITETÔNICO									
AUTORIA DO DESENHO: ÁREA DO PROJETO (M ²):									
ELLEN C. DE ANDRADE THOMAZO 296,73									
COTAGEM - UF: REVISÃO Nº:									
LUZERNA - SC 00									
DATA: 06/2024 ESCALA: INDICAÇÃO DO DESENHO: REFERÊNCIA: A04/II									
21 22 23 24									



QUADRO DE ACABAMENTOS	
PISO	
01	PISO TIPO FORTIFICADO (60 CM X 60 CM) COM ACABAMENTO NATURAL, LIMA E BORDAS RETIFICADA, NA COR BEGE. ABSORÇÃO DE ÁGUA INFERIOR OU IGUAL A 5%, ALTA RESISTÊNCIA NÚCLEO, ALTA RESISTÊNCIA À ROTAÇÃO E ALTA RESISTÊNCIA AO ATROFAMENTO.
02	PISO DE CONCRETO ARMADO COM ACABAMENTO DESPENHADO SEM FINTURA.
03	PISO DE CONCRETO ARMADO COM ACABAMENTO DESPENHADO COM FINTURA EM NA COR CINZA.
PAREDE	
04	<p>MELA PAREDE COM A PARTE SUPERIOR COM FINTURA ACINTELA, DE PRIMEIRA LINHA NA COR BRANCA. A PARTE INFERIOR COM REVESTIMENTO EM PASTILHA CERÂMICA PARA FACHADA DESCORTEADA (ENTRE 7,5 CM X 10 CM) COM ACABAMENTO ACINTELA COM ALTA TOLERA DE 1,0 CM A PARTIR DO PISO ACABADO, SENDO A FAIXA INFERIOR DE 10 CM DA PASTILHA NA COR VERDE, FAIXA NA COR BRANCA COM PASTILHA NA COR BEGE E FAIXA VERDE ENTRE 7,5 CM E 10 CM NA COR VERDE. UTILIZAR ACABAMENTO COM LISTELO QUADRO DE NOVA TRANSIÇÃO ENTRE A PAREDE E A PASTILHA.</p> <p>MELA PAREDE COM A PARTE SUPERIOR COM REVESTIMENTO EM PASTILHA CERÂMICA PARA FACHADA DESCORTEADA (ENTRE 7,5 CM X 10 CM) COM ACABAMENTO ACINTELA, NA COR BRANCA. A PARTE INFERIOR COM REVESTIMENTO EM PASTILHA CERÂMICA PARA FACHADA DESCORTEADA (ENTRE 7,5 CM X 10 CM) COM A 35% E PARETE INFERIOR COM REVESTIMENTO COM ALTA TOLERA DE 1,0 CM E 10 CM NA COR VERDE. UTILIZAR ACABAMENTO COM LISTELO QUADRO DE NOVA TRANSIÇÃO ENTRE A PAREDE E A PASTILHA.</p>
05	REVESTIMENTO TIPO CERÂMICO (30 CM X 60 CM) COM ACABAMENTO ACINTELA, NA COR BRANCO, BORDA RETIFICADA. CLASSE DE RESISTÊNCIA A ABRASÃO (PEI) 3, ABSORÇÃO DE ÁGUA INFERIOR OU IGUAL A 3%.
06	PINTURA EM TINTURA ACÍDICA DE PRIMEIRA LINHA NA COR BRANCA.
07	<p>MELA PAREDE COM A PARTE SUPERIOR COM PINTURA TEXTURIZADA ACINTELA ENTRE 7,5 CM X 10 CM) COM ACABAMENTO ACINTELA. PARTE INFERIOR COM REVESTIMENTO EM PASTILHA CERÂMICA PARA FACHADA DESCORTEADA (ENTRE 7,5 CM X 10 CM) COM ACABAMENTO ACINTELA, NA COR VERDE, COM ALTA TOLERA DE 1,0 CM A PARTIR DO PISO ACABADO, UTILIZANDO ACABAMENTO COM LISTELO QUADRO DE NOVA TRANSIÇÃO ENTRE A PAREDE E A PASTILHA.</p> <p>REVESTIMENTO PASTILHA CERÂMICA PARA FACHADA DESCORTEADA (ENTRE 7,5 CM X 10 CM) COM ACABAMENTO ACINTELA, NA COR VERMELHA, BORDA RETIFICADA. CLASSE DE RESISTÊNCIA A ABRASÃO (PEI) 3, ABSORÇÃO DE ÁGUA INFERIOR OU IGUAL A 3%.</p>
08	FENDAMENTO EM TINTA METALÍCA TRAZEPHALNA, NA COR BRANCA COM ESPESURA DA CHAPA DE 5MM.
09	<p>TELHA</p> <p>FORO DE GESSO TIPO ORGAMAT, COM PINTURA EM TINTA ACÍDICA FOLHA DE PRIMEIRA LINHA NA COR BRANCA, ACABAMENTO DE BORDA RETIFICADA.</p> <p>TELHA METALÉTICA TRAZEPHALNA COM FACE SUPERFICIAL E INFERIOR PLANA, APARENTE NA COR BRANCA, COM ESPESURA DA CHAPA DE 5MM EM AMBAS AS FACES, E ESPESURA DO REDEIO (PFI) DE 3MM.</p> <p>FORO NO BORDAL EM TELHA METALÉTICA TRAZEPHALNA, NA COR BRANCA COM ESPESURA DA CHAPA DE 5MM.</p>

QUADRO DE ESQUADRIAS									
COD	TIPO	DIMEN. (CM) LARG. X ALT. (P/TE)	MATERIAL / ACABAMENTO	FEIT. / SOL.	ACIONAMENTO / ACESSÓRIOS	QTD	ÁREA (M2)		
AL00	ALCANTARÁ COM VENEZIA NA CELA.	60x60 / -	ALUMÍNIO COM PINTURA ELECTROSTÁTICA BRANCA.	-	TRINCO	02	0,36		
JR01	2 FOLHAS DE ARR. 2 FOLHAS MÔVENS.	70x60 / 200	ALUMÍNIO COM PINTURA ELECTROSTÁTICA BRANCA. VÍDIO TRANSLÚCIDO MINORRELA DE 4 CM.	GRANITO	ALAVANCA	03	0,54		
JR02	JANELA BACULANTE 4 FOLHAS MÔVENS.	170x60 / 200	ALUMÍNIO COM PINTURA ELECTROSTÁTICA BRANCA. VÍDIO TRANSLÚCIDO MINORRELA DE 4 CM.	-	ALAVANCA	02	1,02		
JR03	JANELA BACULANTE 6 FOLHAS MÔVENS.	216x60 / 200	ALUMÍNIO COM PINTURA ELECTROSTÁTICA BRANCA. VÍDIO LISO DE 4 CM.	-	ALAVANCA	01	1,86		
JR04	JANELA BACULANTE 8 FOLHAS MÔVENS.	306x60 / 200	ALUMÍNIO COM PINTURA ELECTROSTÁTICA BRANCA. VÍDIO TRANSLÚCIDO MINORRELA DE 4 CM.	-	ALAVANCA	02	2,04		
JR05	JANELA BACULANTE 4 FOLHAS MÔVENS. 2 FOLHAS FIXAS. BANCORA COM 2 FOLHAS DE VÍDIO.	162x60 / 190	ALUMÍNIO COM PINTURA ELECTROSTÁTICA BRANCA. VÍDIO LISO DE 4 CM.	GRANITO	ALAVANCA	01	1,58		
JC01	PORTA DE CORREIO, 2 FOLHAS MÔVENS. BANCORA COM 2 FOLHAS DE VÍDIO FIXO.	50x60 / 120	ALUMÍNIO COM PINTURA ELECTROSTÁTICA BRANCA. VÍDIO LISO DE 4 CM.	GRANITO	TRINCO FUXADOR	01	2,10		
JC02	PORTA DE CORREIO, 2 FOLHAS MÔVENS. 2 FOLHAS FIXAS. BANCORA COM 2 FOLHAS DE VÍDIO.	32x205 / 110	ALUMÍNIO COM PINTURA ELECTROSTÁTICA BRANCA. VÍDIO LISO DE 4 CM.	GRANITO	TRINCO FUXADOR	07	4,98		
JC03	PORTA MÔVENS. BANCORA COM 2 FOLHAS DE VÍDIO FIXO E 4 CM. VENEZIA VENTILADA.	180x60 / 120	ALUMÍNIO COM PINTURA ELECTROSTÁTICA BRANCA. VÍDIO LISO DE 4 CM.	GRANITO	TRINCO FUXADOR	01	2,52		
JC04	PORTA MÔVENS. BANCORA COM 2 FOLHAS DE VÍDIO FIXO E 4 CM. VENEZIA VENTILADA.	180x60 / 120	ALUMÍNIO COM PINTURA ELECTROSTÁTICA BRANCA. VÍDIO LISO DE 4 CM.	GRANITO	TRINCO FUXADOR	01	2,52		
PA01	PORTA DE ARR. 1 FOLHA DE VENEZIA VENTILADA.	80x180	ALUMÍNIO COM PINTURA ELECTROSTÁTICA BRANCA.	-	TRINCO DO TIPO LIVRADO METALICO.	06	1,68		
PA02	PORTA DE ARR. 1 FOLHA DE VENEZIA VENTILADA.	70x120	ALUMÍNIO COM PINTURA ELECTROSTÁTICA BRANCA.	-	FECHADURA DE ENTRADA METÁLICA. MAGNETO DO TIPO ALAVANCA METÁLICA.	01	1,47		
PA03	PORTA DE ARR. 1 FOLHA DE VENEZIA VENTILADA.	80x120	ALUMÍNIO COM PINTURA ELECTROSTÁTICA BRANCA.	-	FECHADURA DE ENTRADA METÁLICA. MAGNETO DO TIPO ALAVANCA METÁLICA. DOBRADA DE FECHAMENTO AUTOMÁTICO.	06	1,68		
PA04	PORTA DE ARR. 2 FOLHAS DE VENEZIA VENTILADA.	120x120	ALUMÍNIO COM PINTURA ELECTROSTÁTICA BRANCA.	GRANITO	FECHADURA DE ENTRADA COM ESPILHO E MAGNETO DO TIPO ALAVANCA METÁLICA. FERRUJIN INFERIOR NA SEGUNDA FOLHA.	02	2,52		
PA05	PORTA DE ARR. 2 FOLHAS DE VENEZIA VENTILADA.	162x205	ALUMÍNIO COM PINTURA ELECTROSTÁTICA BRANCA.	-	FECHADURA DE ENTRADA COM ESPILHO E MAGNETO DO TIPO ALAVANCA METÁLICA. FERRUJIN INFERIOR E SUPERIOR NA SEGUNDA FOLHA.	01	3,32		
PA06	PORTA DE ARR. 2 FOLHAS DE VENEZIA VENTILADA.	172x205	ALUMÍNIO COM PINTURA ELECTROSTÁTICA BRANCA.	-	FECHADURA DE ENTRADA COM ESPILHO E MAGNETO DO TIPO ALAVANCA METÁLICA. FERRUJIN INFERIOR E SUPERIOR NA SEGUNDA FOLHA.	01	3,53		
PA07	PORTA DE ARR. 1 FOLHA DE VENEZIA VENTILADA.	80x120	MADERA. PINTURA ESMALTADA. VERDE FOSCO.	-	FECHADURA DE ENTRADA METÁLICA. MAGNETO DO TIPO ALAVANCA METÁLICA. DOBRADA DE FECHAMENTO AUTOMÁTICO.	02	1,68		
PA08	PORTA DE ARR. 1 FOLHA DE VENEZIA VENTILADA.	80x120	MADERA. PINTURA ESMALTADA. VERDE FOSCO.	-	FECHADURA DE ENTRADA METÁLICA. MAGNETO DO TIPO ALAVANCA METÁLICA. DOBRADA DE FECHAMENTO AUTOMÁTICO.	02	1,68		
PA09	PORTA DE ARR. 2 FOLHAS (LIVRADO COM BANCORA FIXA).	180x260	VÍDIO TEMPERADO 10 MM.	-	FECHADURA DE ENTRADA. FUXADOR METÁLICO. VERTICAL. HIGRA HORIZONTAL. REVESTIMENTO INFERIOR E SUPERIOR. DOBRADAS PROTECTORAS.	01	4,68		
PC01	PORTA DE CORREIO, 1 FOLHA.	80x120	MADERA. PINTURA ESMALTADA. VERDE FOSCO.	GRANITO	FECHADURA DO TIPO PARAFUSO. FUXADOR VERTICAL.	02	1,68		
PV01	PORTA DE ARRABO DO TIPO VAI E VEM, 2 FOLHAS.	120x120	MADERA. PINTURA ESMALTADA. VERDE FOSCO.	-	DOBRADA DO TIPO VAI E VEM. VÍDIO NAS DUAS FOLHAS (DESVIO) CADA, COM VÍDIO TEMPERADO DE 10 MM.	01	2,52		
PT01	PORTÃO DE ARRABO, 2 FOLHAS DESSAS.	250x260	ACQ GALVANIZADO ALCÓVICA VERDE.	-	FECHADURA DE ENTRADA METÁLICA. MAGNETO DO TIPO ALAVANCA METÁLICA. FERRUJIN DO TIPO.	01	5,25		
TH01	TELA POSIGUOSTO, 1 FOLHA.	80x120	ALUMÍNIO. PINTURA BRANCA ELECTROSTÁTICA. TELA BRANCA. MILIMETRADA EM FIBRA DE VÍDIO.	-	DOBRADA DE FECHAMENTO AUTOMÁTICO. FUXADOR VERTICAL.	01	1,68		
TH02	TELA POSIGUOSTO REMOVÍVEL, CENTRALIZADA NA ESQUADRIA.	110x180	ALUMÍNIO. PINTURA BRANCA ELECTROSTÁTICA. TELA BRANCA. MILIMETRADA EM FIBRA DE VÍDIO.	-	-	03	0,88		
TH03	TELA POSIGUOSTO REMOVÍVEL, CENTRALIZADA NA ESQUADRIA.	330x180	ALUMÍNIO. PINTURA BRANCA ELECTROSTÁTICA. TELA BRANCA. MILIMETRADA EM FIBRA DE VÍDIO.	-	-	01	2,64		
TH04	TELA POSIGUOSTO REMOVÍVEL, CENTRALIZADA NA ESQUADRIA.	170x110	ALUMÍNIO. PINTURA BRANCA ELECTROSTÁTICA. TELA BRANCA. MILIMETRADA EM FIBRA DE VÍDIO.	-	-	01	1,93		
TH05	TELA POSIGUOSTO REMOVÍVEL, CENTRALIZADA NA ESQUADRIA.	165x165	ALUMÍNIO. PINTURA BRANCA ELECTROSTÁTICA. TELA BRANCA. MILIMETRADA EM FIBRA DE VÍDIO.	-	-	01	2,64		
TH06	TELA POSIGUOSTO REMOVÍVEL, CENTRALIZADA NA ESQUADRIA.	200x165	ALUMÍNIO. PINTURA BRANCA ELECTROSTÁTICA. TELA BRANCA. MILIMETRADA EM FIBRA DE VÍDIO.	-	-	02	3,20		
TH07	TELA POSIGUOSTO, 2 FOLHAS EM TELAS	120x120	ALUMÍNIO. PINTURA BRANCA ELECTROSTÁTICA. TELA BRANCA. MILIMETRADA EM FIBRA DE VÍDIO.	-	DOBRADA DE FECHAMENTO AUTOMÁTICO. FUXADOR VERTICAL.	01	2,52		
VF01	VÍDIO FIXO, 1 FOLHA.	76x260	VÍDIO TEMPERADO TRANSPARENTE 10 MM.	GRANITO	-	02	1,9		
VF02	VÍDIO FIXO, 1 FOLHA.	96x260	VÍDIO TEMPERADO TRANSLÚCIDO 10 MM. TIPO PINI BOREAL.	-	-	02	2,98		
VF03	VÍDIO FIXO, 1 FOLHA.	205x55 / 110	VÍDIO TEMPERADO TRANSPARENTE 10 MM.	-	-	02	4,43		
LEGENDA:									
PAINÉIS EM ALUMINIA COM 18 CM DE ESPESURA ACABADOS:									
DIVISÓRIAS E SUPRIMENTOS EM GRANITO:									
ELEMENTOS E CONECTORES:									
PISO TIPO PORCELANATO (50CM X 60CM) COM ACABAMENTO NATURAL (N) E BORDA REFINADA, COM BORDA ABSORÇÃO DE ÁGUA INFERIOR AO NÍVEL DE 0,01%, ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA INDICADO PARA AMBIENTES DE ALTO TRÁFEGO.									
PISO TIPO CERMAM (50CM X 60CM) COM PINTURA EM TINTA ALCÓVICA FOSCA DE PRIMEIRA LINHA NA COR BRANCA, ACABAMENTO DE BORDA COM TACCA.									
PINTURA SOBRE LAC COM TINTA ALCÓVICA FOSCA DE PRIMEIRA LINHA NA COR BRANCA.									
TELA TÊXTIL TERMOELÁSTICA COM FOLHA SUPERIOR TRAFEGADA E INFERIOR PLANA APRESENTA NA COR BRANCA, COM ESPESURA DA CHAPA DE 50MM EM AMBAS AS FACES, E ESPESURA DO REFORÇO (PM) DE 50MM.									
DESIGNAÇÃO DAS ESQUADRIAS (LARGURA X ALTURA / PROFUNDIDADE)									
COTAS DE NÍVEL DO PISO ACABADO EM METROS:									
LIMHA DE PROJEÇÃO:									
DRENHUR									
OBSERVAÇÕES:									
01. TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFIRMADAS IN LOCO.									
02. TODAS AS COTAS REFEREM-SE À EDIFICAÇÃO COM OS ACABAMENTOS.									
03. TODAS AS COTAS E INDICAÇÃO DE NÍVEL ESTÃO EM METRO.									
INSTITUTO FEDERAL Catarinense									
CONTRATADA: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA CATARINENSE - REITORIA (telefone) (47) 3331 7800 ENDEREÇO: RUA DAS MISSÕES, 100 BLUMENAU - SC									
RESPONSÁVEL PELO PROJETO: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA CATARINENSE UNIDADE: CÂMPUS LUZERNA ENDEREÇO DA OBRA: RUA VIGÁRIO FREI JOÃO, 550 LUZERNA - SC									
RESPONSÁVEIS TÉCNICOS DO PROJETO: CONTRATANTE:									
ELLEN C. DE ANDRADE THOMAZO CAUBR. 463215-4 RST. 14335981. PROJETO ARQUITETÔNICO									
CRISTIANE RODARTE VARGAS CAUBR. 463215-4 RST. 1433207. PROJETO URBANÍSTICO									
NOME DO PROJETO: ARQUITETÔNICO DO REFEITÓRIO									
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA PAG. DE FORRO E DETS. SANITÁRIOS Pcd									
VERIFICADO: APROVADO: FOLHA:									
OBJETIVO DO PROJETO: TIPO DE PROJETO:									
EXECUÇÃO ARQUITETÔNICO									
AUTORIA DO DESENHO: ÁREA DO PROJETO (M2):									
ELLEN C. DE ANDRADE THOMAZO 296,73									
CIDADE - UF: LUZERNA - SC REVISÃO Nº:									
DATA: 04/10/2017 ESCALA: 00									
REFERÊNCIA:									



COD	TIPO	DIMEN. (CM) LxA / P.E.T.	MATERIAL / ACABAMENTO	PEIT. / SOL.	ACIONAMENTO / ACESSÓRIOS	QTD.	ÁREA UNID. (M²)
AL01	ALCÃO COM VENEZIANA CEGA	60x60 / -	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	-	TRINCO	02	0,36
JB01	JANELA BASCULANTE 2 FOLHAS MÓVEIS	90x60 / 200	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA VÍDRO TRANSLÚCIDO MINERAL DE 4 P.M.	GRANITO	ALAVANCA	03	0,54
JB02	JANELA BASCULANTE 4 FOLHAS MÓVEIS	170x60 / 200	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA VÍDRO TRANSLÚCIDO MINERAL DE 4 P.M.	GRANITO	ALAVANCA	02	1,02
JB03	JANELA BASCULANTE 6 FOLHAS MÓVEIS	316x60 / 200	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA VÍDRO LISO DE 4 P.M.	GRANITO	ALAVANCA	01	1,86
JB04	JANELA BASCULANTE 8 FOLHAS MÓVEIS	366x60 / 200	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA VÍDRO LISO DE 4 P.M.	GRANITO	ALAVANCA	02	2,04
JB05	JANELA BASCULANTE 4 FOLHAS MÓVEIS	162x90 / 190	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA VÍDRO LISO DE 4 P.M.	GRANITO	ALAVANCA	01	1,458
JC01	JANELA DE CORRER, 2 FOLHAS MÓVEIS; BANDEIRA COM 1 FOLHA DE VÍDRO FIXO	50x140 / 120	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA VÍDRO LISO DE 4 P.M.	GRANITO	TRINCO PUXADOR	01	2,10
JC02	JANELA DE CORRER, 2 FOLHAS MÓVEIS; BANDEIRA COM 2 FOLHAS DE VÍDRO FIXO	532x150 / 110	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA VÍDRO LISO DE 4 P.M.	GRANITO	TRINCO PUXADOR	07	4,98
JC03	JANELA DE CORRER, 2 FOLHAS MÓVEIS; BANDEIRA COM 2 FOLHAS DE VÍDRO FIXO E 1 FOLHA VENEZIANA VENTILADA	80x140 / 120	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA VÍDRO LISO DE 4 P.M.	GRANITO	TRINCO PUXADOR	01	2,52
JC04	JANELA DE CORRER, 2 FOLHAS MÓVEIS; BANDEIRA COM 2 FOLHAS DE VÍDRO FIXO	80x140 / 120	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA VÍDRO LISO DE 4 P.M.	GRANITO	TRINCO PUXADOR	01	2,52
PA01	PORTA DE ABRIR, 1 FOLHA DE VENEZIANA VENTILADA	80x180	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	-	TRINCO DO TIPO LIME-OLUPADO METÁLICO	06	1,44
PA02	PORTA DE ABRIR, 1 FOLHA DE VENEZIANA VENTILADA	70x210	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	GRANITO	FECHADURA DE ENTRADA METÁLICA; MACANETA DO TIPO ALAVANCA METÁLICA; DOBRADILHA DE FECHAMENTO AUTOMÁTICO	01	1,47
PA03	PORTA DE ABRIR, 1 FOLHA DE VENEZIANA VENTILADA	80x210	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	GRANITO	FECHADURA DE ENTRADA METÁLICA; MACANETA DO TIPO ALAVANCA METÁLICA; DOBRADILHA DE FECHAMENTO AUTOMÁTICO	06	1,68
PA04	PORTA DE ABRIR, 2 FOLHAS DE VENEZIANA VENTILADA	120x210	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	GRANITO	FECHADURA DE ENTRADA COM SUPORTE E MACANETA DO TIPO ALAVANCA METÁLICA; FERROLHO INFERIOR NA SEGUNDA FOLHA	02	2,52
PA05	PORTA DE ABRIR, 2 FOLHAS DE VENEZIANA VENTILADA	162x205	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	-	FECHADURA DE ENTRADA COM SUPORTE E MACANETA DO TIPO ALAVANCA METÁLICA; FERROLHO INFERIOR E SUPERIOR NA SEGUNDA FOLHA	01	3,32
PA06	PORTA DE ABRIR, 2 FOLHAS DE VENEZIANA VENTILADA	172x205	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	GRANITO	FECHADURA DE ENTRADA COM SUPORTE E MACANETA DO TIPO ALAVANCA METÁLICA; FERROLHO INFERIOR NA SEGUNDA FOLHA	01	3,53
PA07	PORTA DE ABRIR, 1 FOLHA	80x210	MADEIRA, PINTURA ESMALTE VERDE FOSCO	GRANITO	FECHADURA DE ENTRADA E MACANETA DO TIPO ALAVANCA METÁLICA; PUXADOR DO TIPO ALAVANCA METÁLICA; DOBRADILHA DE FECHAMENTO AUTOMÁTICO	02	1,68
PA08	PORTA DE ABRIR, 1 FOLHA	80x210	MADEIRA, PINTURA ESMALTE VERDE FOSCO	GRANITO	FECHADURA DE ENTRADA E MACANETA DO TIPO ALAVANCA METÁLICA; PUXADOR DO TIPO ALAVANCA METÁLICA; DOBRADILHA DE FECHAMENTO AUTOMÁTICO	02	1,68
PA09	PORTA DE ABRIR, 2 FOLHAS (BRASO) COM BANDEIRA FIXA	180x260	VÍDRO TEMPERADO 10 MM	GRANITO	FECHADURA DE ENTRADA METÁLICA; PUXADOR DO TIPO ALAVANCA METÁLICA; DOBRADILHA DE FECHAMENTO AUTOMÁTICO	01	4,68
PC01	PORTA DE CORRER, 1 FOLHA	80x210	MADEIRA, PINTURA ESMALTE VERDE FOSCO	GRANITO	FECHADURA DO TIPO PAFAGADO; PUXADOR VERTICAL	02	1,68
PV01	PORTA DE ABRIR DO TIPO VAI E VEM, 2 FOLHAS	120x210	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA VÍDRO LISO DE 4 P.M.	GRANITO	DOBRADILHA DO TIPO VAI E VEM; VÍDRO NAS DUAS FOLHAS (CRATO) CASO, COM VÍDRO TEMPERADO DE 10 MM	01	2,52
PT01	PORTA DE ABRIR, 2 FOLHAS CEGAS	250x210	AÇO GALVANIZADO ALGODADA VERDE	-	FECHADURA DE ENTRADA METÁLICA; MACANETA DO TIPO ALAVANCA METÁLICA; FERROLHO DE PISO	01	5,25
TH01	PORTA DE ABRIR TIPO TELA MOSQUETEIRO, 1 FOLHA TELA	80x210	ALUMÍNIO, PINTURA BRANCA ELETROSTÁTICA; TELA BRANCA MILMETRADA EM FIBRA DE VÍDRO	-	DOBRADILHA DE FECHAMENTO AUTOMÁTICO; PUXADOR VERTICAL	01	1,68
TH02	REMOVEL, CENTRALIZADA NA ESQUADRIA	110x80	ALUMÍNIO, PINTURA BRANCA ELETROSTÁTICA; TELA BRANCA MILMETRADA EM FIBRA DE VÍDRO	-	-	03	0,88
TH03	REMOVEL, CENTRALIZADA NA ESQUADRIA	330x80	ALUMÍNIO, PINTURA BRANCA ELETROSTÁTICA; TELA BRANCA MILMETRADA EM FIBRA DE VÍDRO	-	-	01	2,64
TH04	REMOVEL, CENTRALIZADA NA ESQUADRIA	175x110	ALUMÍNIO, PINTURA BRANCA ELETROSTÁTICA; TELA BRANCA MILMETRADA EM FIBRA DE VÍDRO	-	-	01	1,93
TH05	REMOVEL, CENTRALIZADA NA ESQUADRIA	165x110	ALUMÍNIO, PINTURA BRANCA ELETROSTÁTICA; TELA BRANCA MILMETRADA EM FIBRA DE VÍDRO	-	-	01	2,64
TH06	REMOVEL, CENTRALIZADA NA ESQUADRIA	200x160	ALUMÍNIO, PINTURA BRANCA ELETROSTÁTICA; TELA BRANCA MILMETRADA EM FIBRA DE VÍDRO	-	-	02	3,20
TH07	PORTA DE ABRIR TIPO TELA MOSQUETEIRO, 2 FOLHAS EM TELA	120x210	ALUMÍNIO, PINTURA BRANCA ELETROSTÁTICA; TELA BRANCA MILMETRADA EM FIBRA DE VÍDRO	-	DOBRADILHA DE FECHAMENTO AUTOMÁTICO; PUXADOR VERTICAL	01	2,52
VF01	VÍDRO FIXO, 1 FOLHA	75x260	VÍDRO TEMPERADO TRANSPARENTE 10 MM	GRANITO	-	02	1,98
VF02	VÍDRO FIXO, 1 FOLHA	95x260	VÍDRO TEMPERADO TRANSPARENTE 10 MM, TIPO PIR BOREAL	-	-	02	2,47
VF03	VÍDRO FIXO, 1 FOLHA	295x150 / 110	VÍDRO TEMPERADO TRANSPARENTE 10 MM	-	-	02	4,43

LEGENDA:

— PAREDES EM ALVENARIA COM 13 CM DE ESPESURA ACABADAS;

— DIVISÓRIAS E SUPERFÍCIES EM GRANITO;

ELEMENTOS EM CONCRETO:

— PISO TIPO PORCELANATO (60CM X 60CM) COM ACABAMENTO NATURAL (N3) E BORDA RETIFICADA, NA COR BEGE; ABSORÇÃO DE ÁGUA INFERIOR OU IGUAL A 0,1%; ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA INDICADO PARA AMBIENTES DE ALTO TRÁFEGO;

— PISO DE CONCRETO ARMADO COM ACABAMENTO DESEMPENHADO SEM PINTURA;

— PISO DE CONCRETO ARMADO COM ACABAMENTO DESEMPENHADO SEM PINTURA;

— PINTURA SOBRE LAJE COM TINTA ACRÍLICA FOSCA DE PRIMEIRA LINHA NA COR BRANCA;

— APÓIO LATERAL EM GRANITO CINZA ANDORRINA POLIDO COM ACABAMENTO RETIFICADO;

— TELA METÁLICA TERMOACÚSTICA COM FACE SUPERIOR TRAPEZOIDAL E INFERIOR PLANA APARENTE NA COR BRANCA, COM ESPESURA DA CHAPA DE 5MM EM AMBAS AS FACES, E ESPESURA DO RECHEIO (PIR) DE 50MM;

— DESIGNAÇÃO DAS ESQUADRIAS LARGURA / ALTURA / FUSTO;

— COTAS DE NÍVEL DO PISO ACABADO EM METRO;

— LINHA DE PROJEÇÃO;

— DETOUR

OBSERVAÇÕES:

01. TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS EM LOCO;

02. TODAS AS COTAS REFEREM-SE À EDIFICAÇÃO COM OS ACABAMENTOS;

03. TODAS AS COTAS E INDICAÇÃO DE NÍVEL ESTÃO EM METRO;

CONTRATADA: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA CATARINENSE - REITORIA

RESPONSÁVEL PELO MÓVEL: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA CATARINENSE

ENDEREÇO: RUA DAS MISSÕES, 100 BLVD. NITENAU - SC

CEP: 89.072-900

CONTATOS: (47) 3331.7800

ENDEREÇO DA OBRA: RUA VIGÁRIO FREI JOÃO, 550 LUZERNA - SC

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS DO PROJETO: ELLEN C. DE ANDRADE THOMAZO (CAUBR: 06323-0; RRT: 14333081); PROJETO ARQUITETÔNICO

CRISTIANE RODARTE VARGAS (CAUBR: 029935; RRT: 14343207); PROJETO URBANÍSTICO

NOME DO PROJETO: ARQUITETÔNICO DO REFEITÓRIO

TIPO DO PROJETO: ARQUITETÔNICO

ÁREA DO PROJETO (M²): 296,73

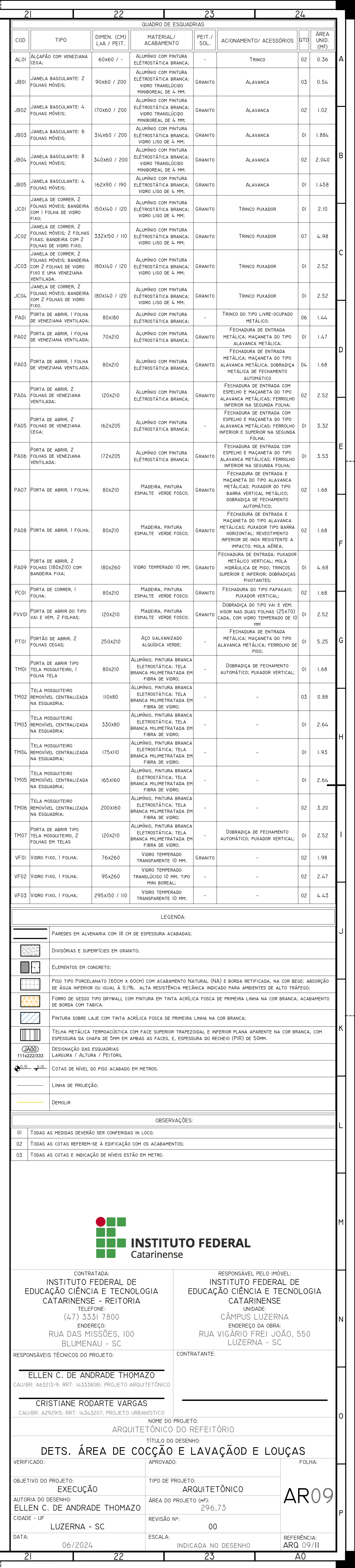
REVISÃO Nº: 00

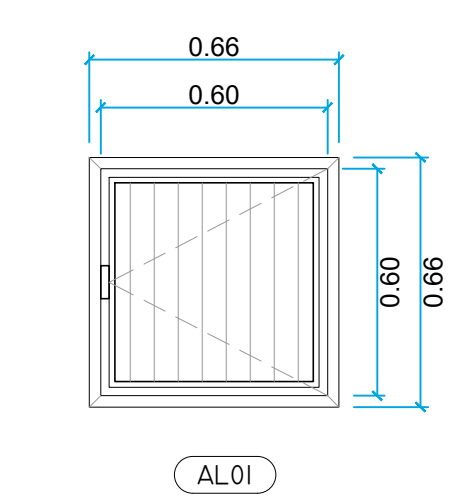
DATA: 06/2024

INDICADA NO DESENHO

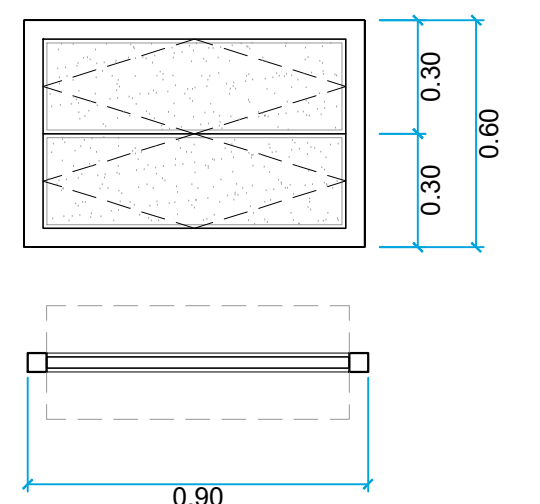
REFERÊNCIA: ARQ 07/II

AR07

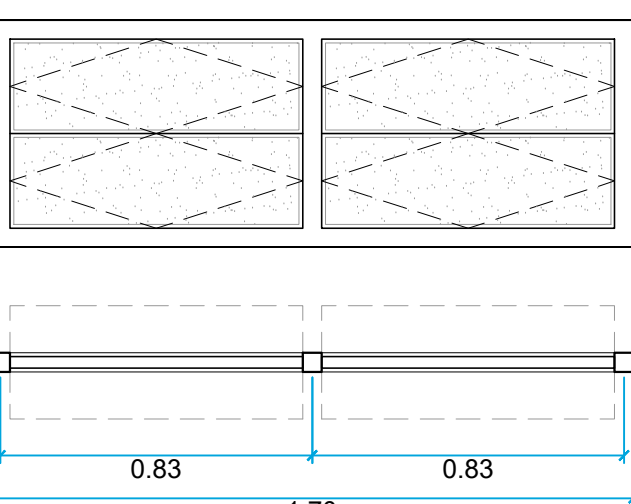




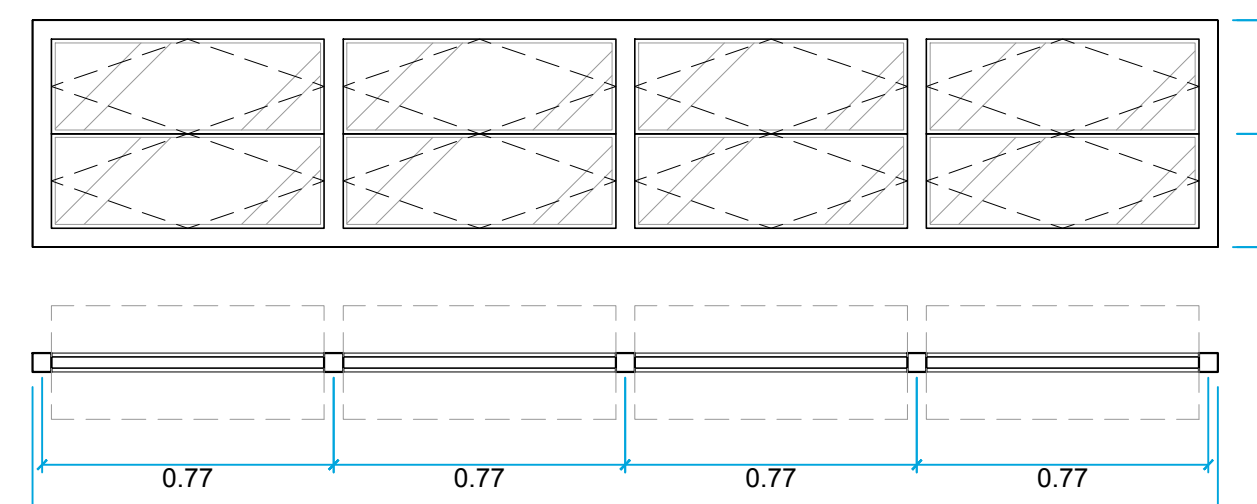
91 DET. AL01
VISTA FRONTAL
ESCALA 1:20



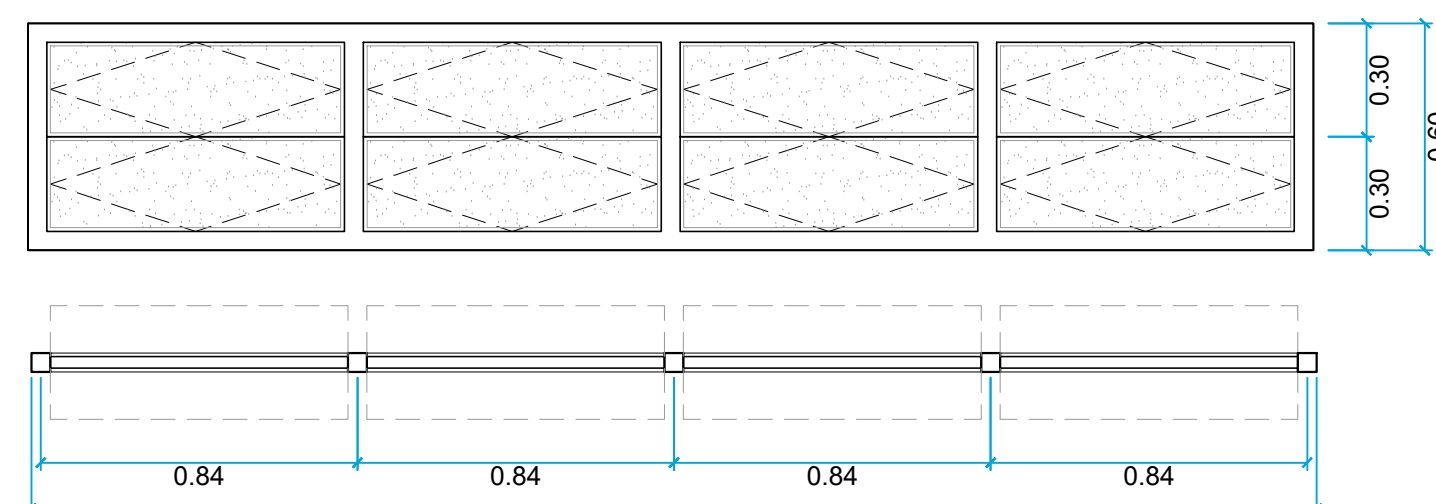
92 DET. JB01
VISTA FRONTAL E PLANTA
ESCALA 1:20



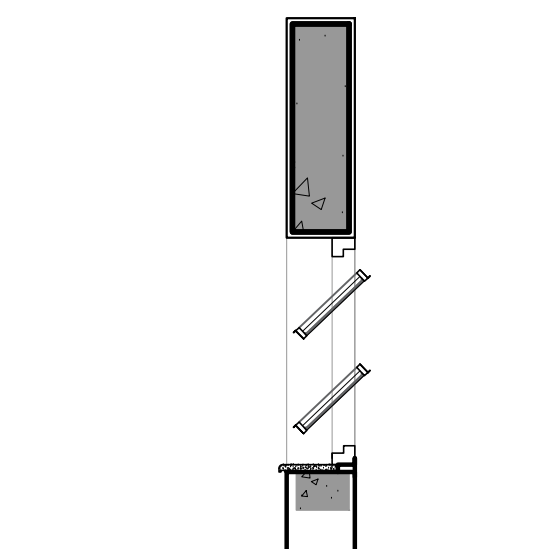
93 DET. JB02
VISTA FRONTAL E PLANTA
ESCALA 1:20



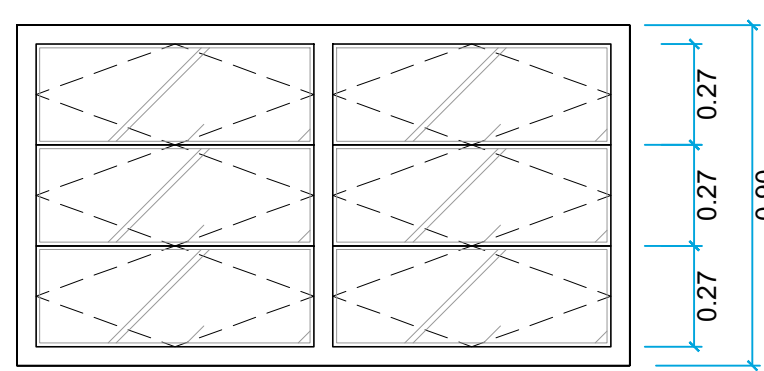
94 DET. JB03
VISTA FRONTAL E PLANTA
ESCALA 1:20



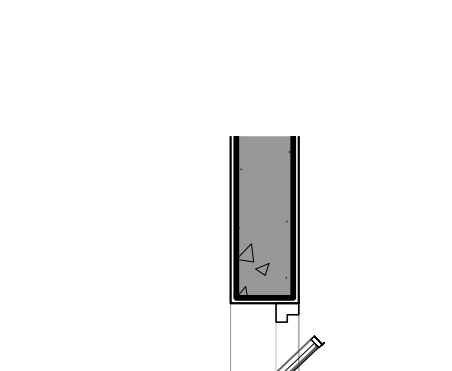
95 DET. JB04
VISTA FRONTAL E PLANTA
ESCALA 1:20



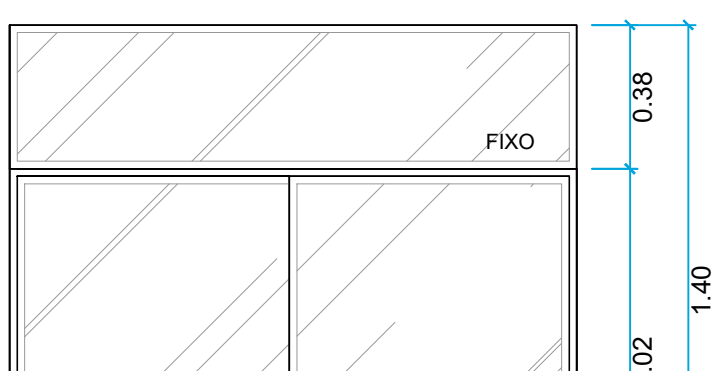
96 DET. JB01/02/03/04
CORTE ESQUEMÁTICO
ESCALA 1:20



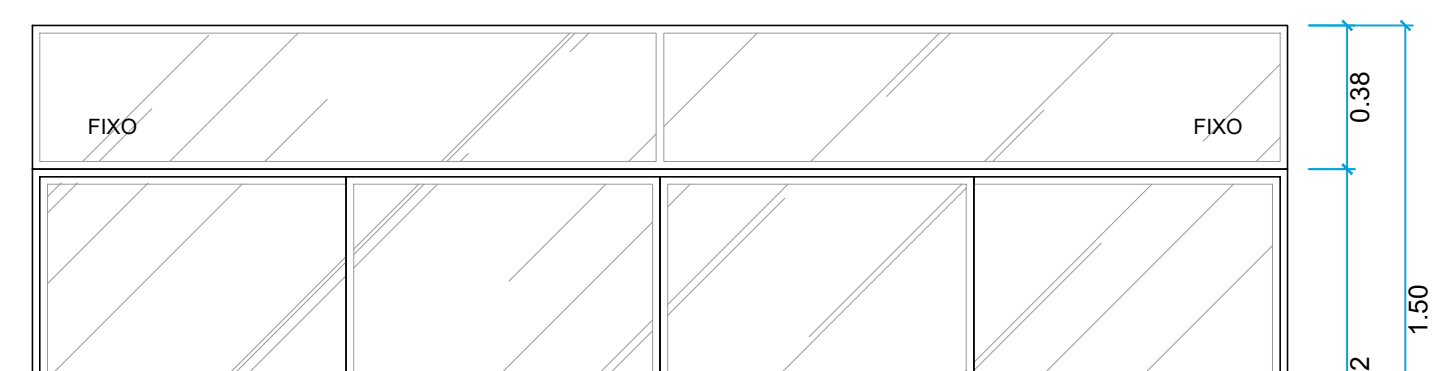
97 DET. JB05
VISTA FRONTAL E PLANTA
ESCALA 1:20



98 DET. JB05
CORTE ESQUEMÁTICO
ESCALA 1:20



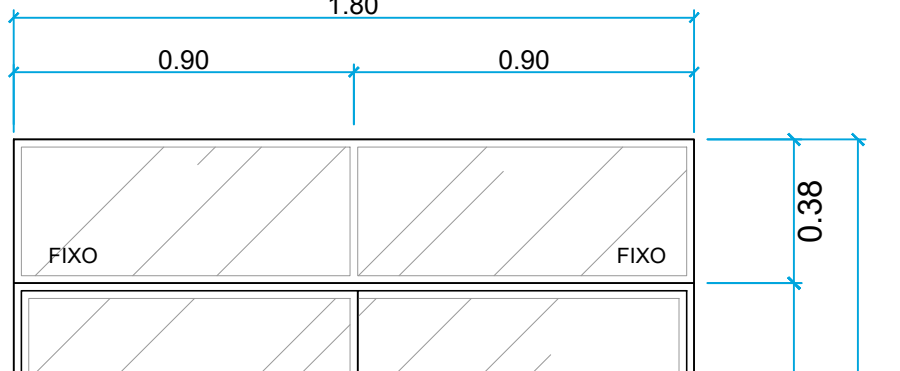
99 DET. JC01
VISTA FRONTAL E PLANTA
ESCALA 1:20



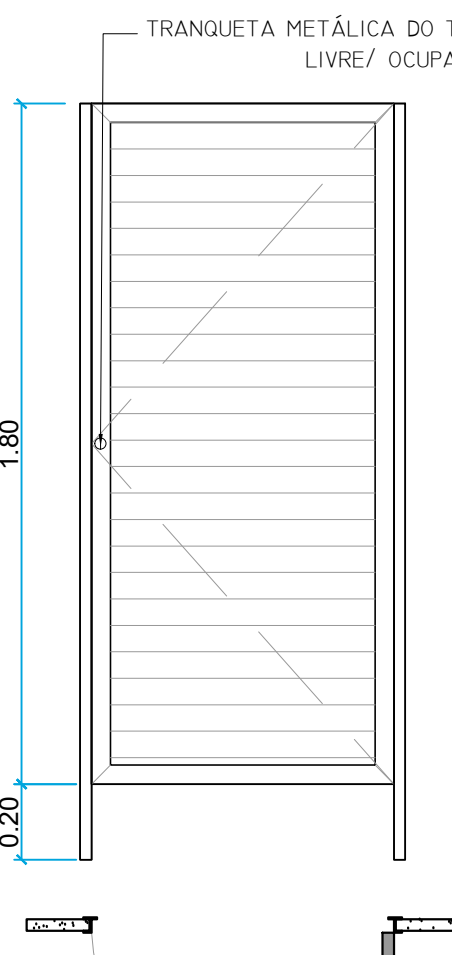
100 DET. JC02
VISTA FRONTAL E PLANTA
ESCALA 1:20



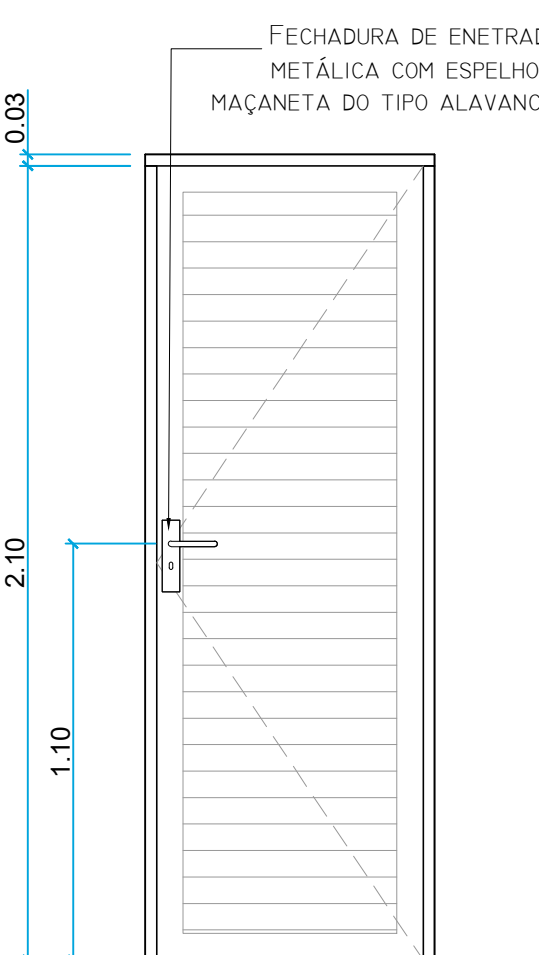
101 DET. JC03
VISTA FRONTAL E PLANTA
ESCALA 1:20



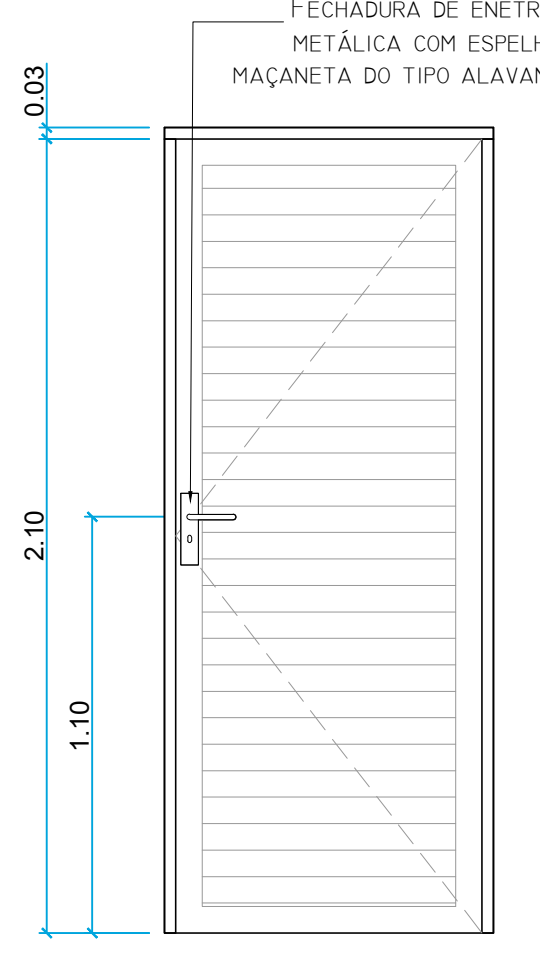
102 DET. JC03
VISTA FRONTAL E PLANTA
ESCALA 1:20



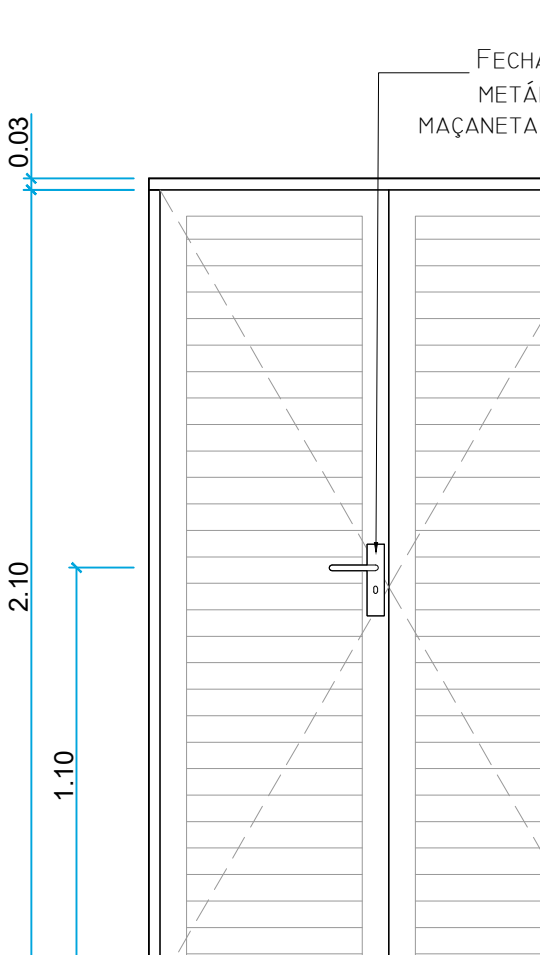
103 DET. PA01
VISTA FRONTAL E PLANTA
ESCALA 1:20



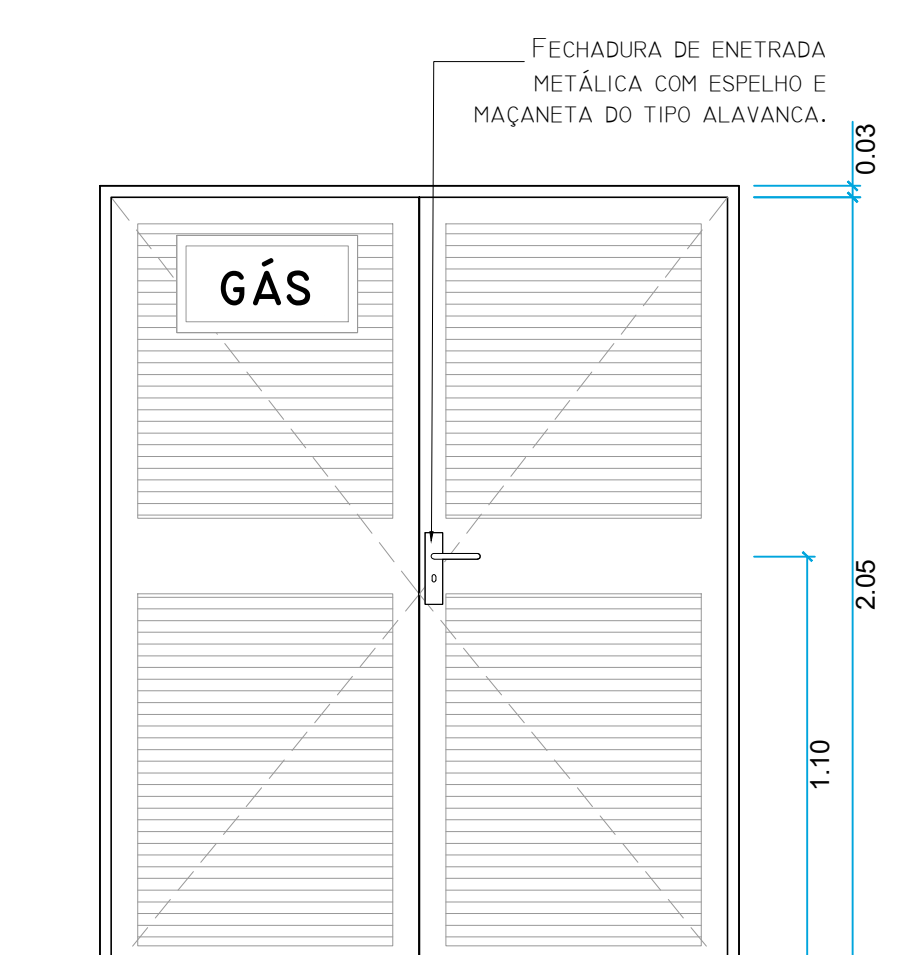
104 DET. PA02
VISTA FRONTAL E PLANTA
ESCALA 1:20



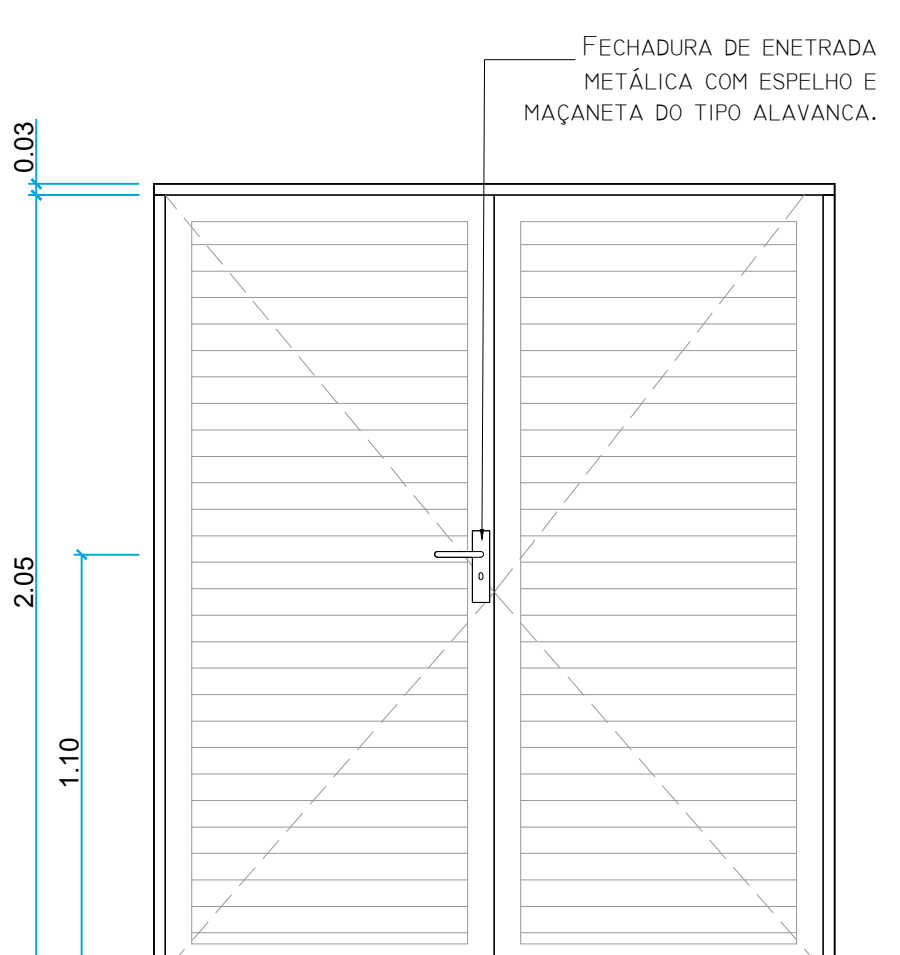
105 DET. PA03
VISTA FRONTAL E PLANTA
ESCALA 1:20



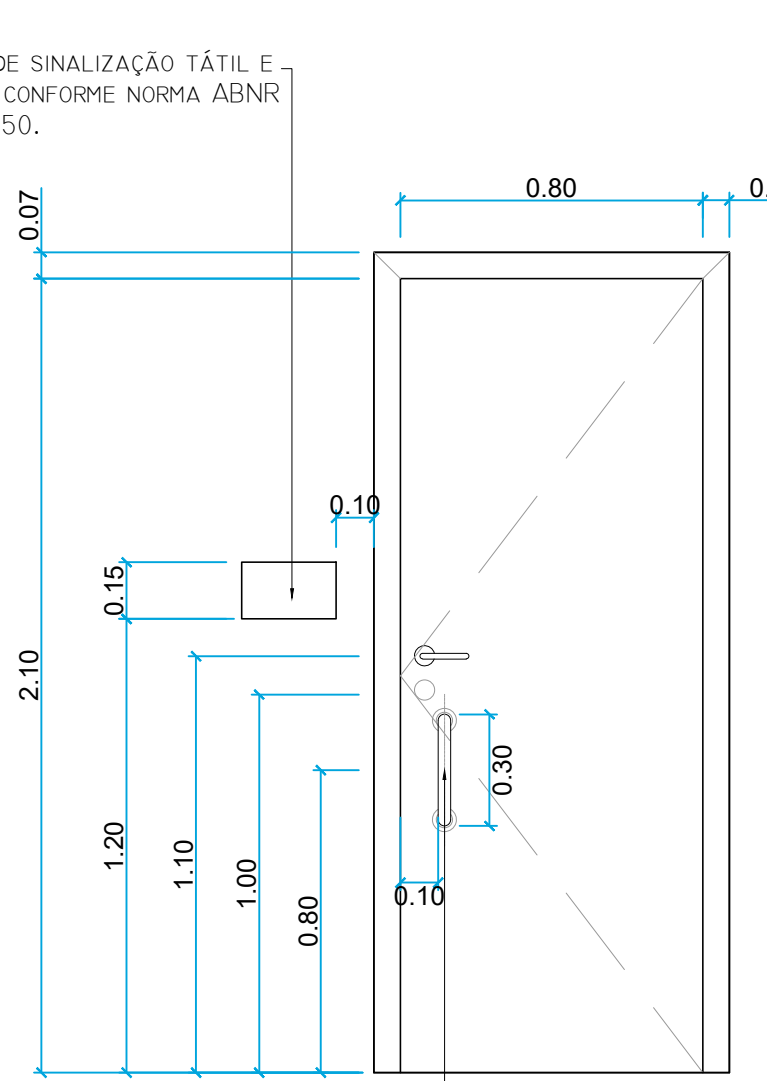
106 DET. PA04
VISTA FRONTAL E PLANTA
ESCALA 1:20



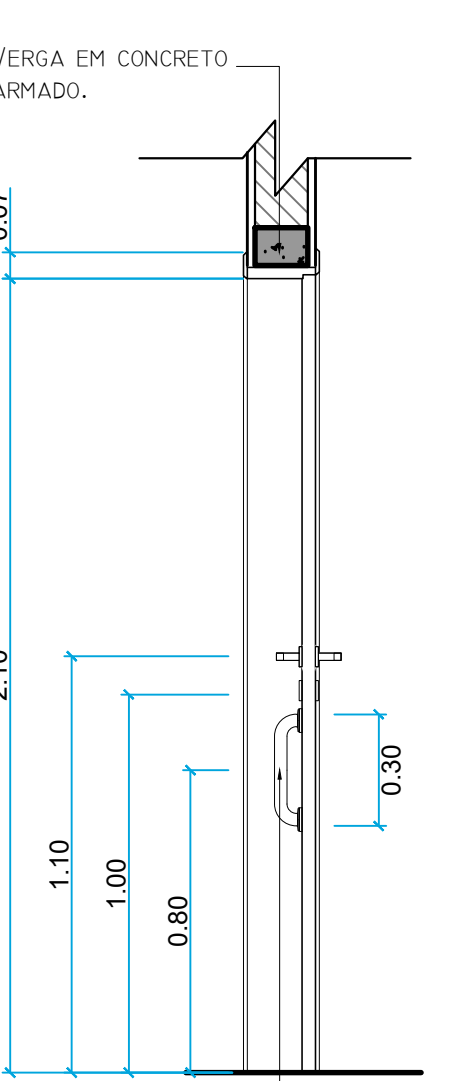
107 DET. PA05
VISTA FRONTAL E PLANTA
ESCALA 1:20



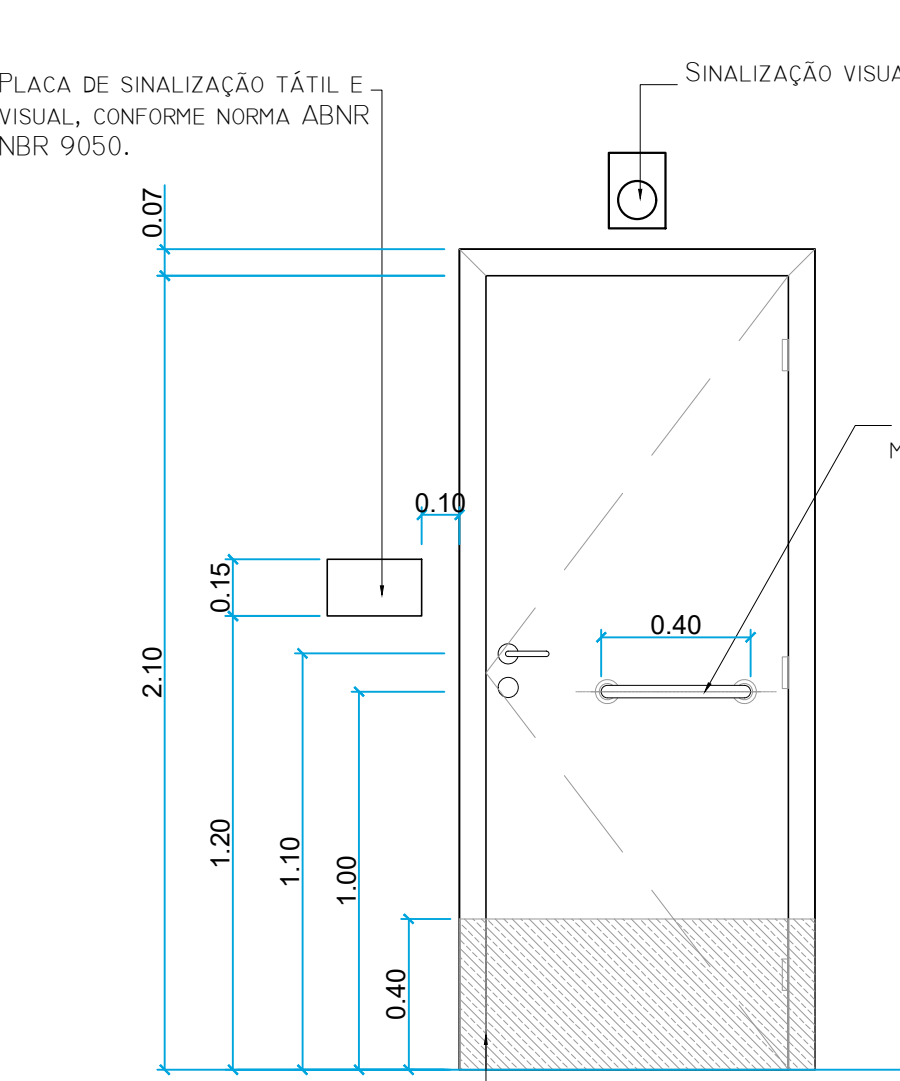
108 DET. PA06
VISTA FRONTAL E PLANTA
ESCALA 1:20



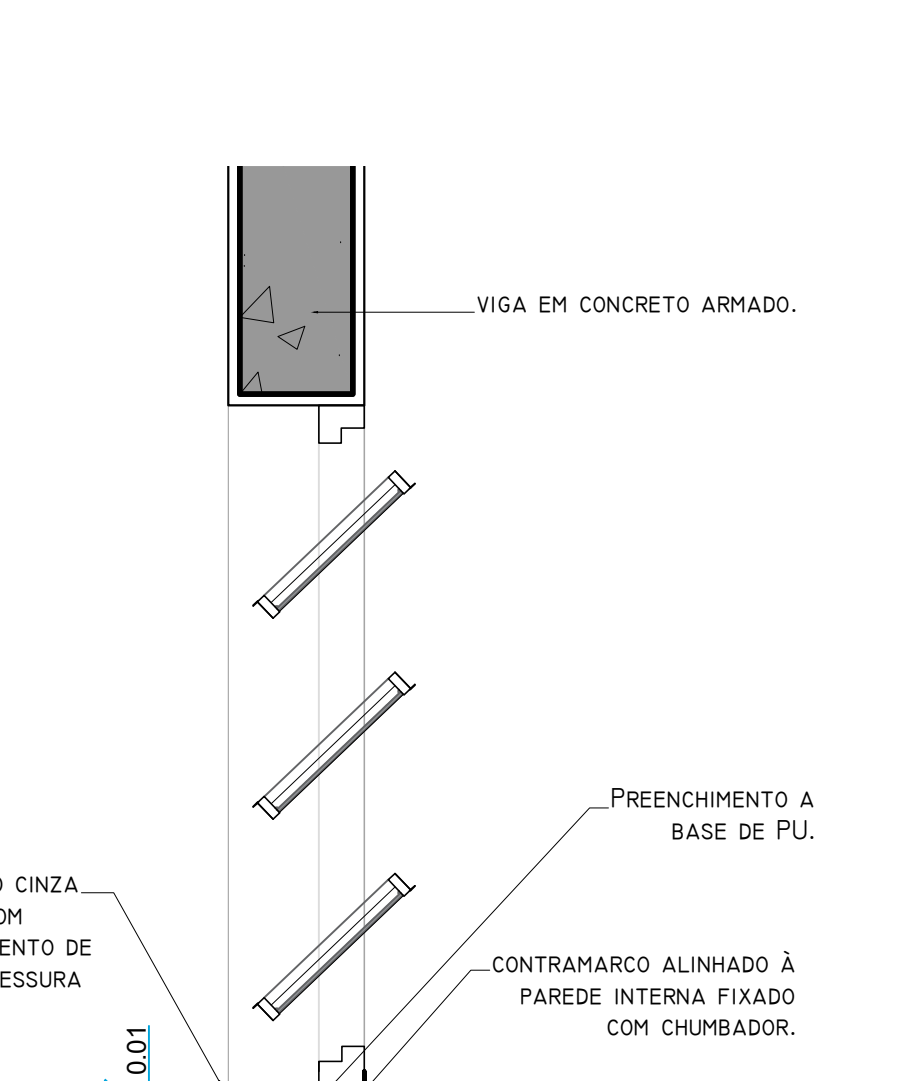
109 DET. PA07
VISTA FRONTAL E PLANTA
ESCALA 1:20



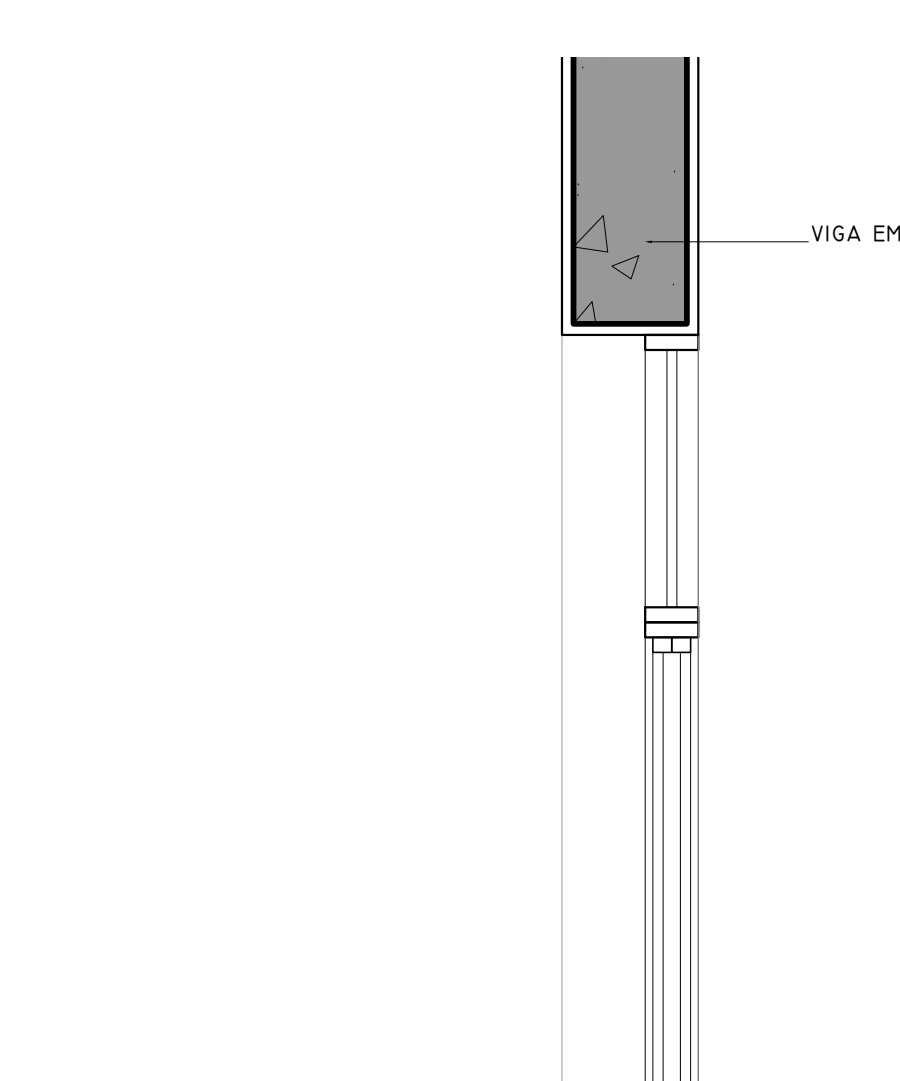
110 DET. PA08
VISTA FRONTAL E PLANTA
ESCALA 1:20



111 DET. PA08
CORTE ESQUEMÁTICO
ESCALA 1:10



112 DET. PA08
CORTE ESQUEMÁTICO
ESCALA 1:10



113 DET. PA08
CORTE ESQUEMÁTICO
ESCALA 1:10

COD	TIPO	DIMEN. (CM) LxA / P/EI	MATERIAL / ACABAMENTO	PEIT. / SOL.	ACIONAMENTO / ACESSÓRIOS	QTD	ÁREA UNID. (M²)
AL01	ALÇAPÃO COM VENEZIANA CEGA.	60x60 / -	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA.	-	TRINCO	02	0.36
JB01	JANELA BASCULANTE: 2 FOLHAS MÓVEIS.	90x60 / 200	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA. VIDRO TRANSLÚCIDO MINERAL DE 4 P.M.	GRANITO	ALAVANCA	03	0.54
JB02	JANELA BASCULANTE: 4 FOLHAS MÓVEIS.	170x60 / 200	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA. VIDRO TRANSLÚCIDO MINERAL DE 4 P.M.	GRANITO	ALAVANCA	02	1.02
JB03	JANELA BASCULANTE: 6 FOLHAS MÓVEIS.	314x60 / 200	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA. VIDRO LISO DE 4 P.M.	GRANITO	ALAVANCA	01	1.86
JB04	JANELA BASCULANTE: 8 FOLHAS MÓVEIS.	340x60 / 200	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA. VIDRO LISO DE 4 P.M.	GRANITO	ALAVANCA	02	2.04
JB05	JANELA BASCULANTE: 4 FOLHAS MÓVEIS.	162x90 / 190	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA. VIDRO LISO DE 4 P.M.	GRANITO	ALAVANCA	01	1.458
JC01	JANELA DE CORRER, 2 FOLHAS MÓVEIS: BANDEIRA COM 1 FOLHA DE VIDRO FIXO.	80x140 / 120	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA. VIDRO LISO DE 4 P.M.	GRANITO	TRINCO PUXADOR	01	2.10
JC02	JANELA DE CORRER, 2 FOLHAS MÓVEIS: BANDEIRA COM 2 FOLHAS DE VIDRO FIXO.	332x150 / 110	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA. VIDRO LISO DE 4 P.M.	GRANITO	TRINCO PUXADOR	07	4.98
JC03	JANELA DE CORRER, 2 FOLHAS MÓVEIS: BANDEIRA COM 2 FOLHAS DE VIDRO FIXO E 1 FOLHA VENEZIANA VENTILADA.	80x140 / 120	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA. VIDRO LISO DE 4 P.M.	GRANITO	TRINCO PUXADOR	01	2.52
JC04	JANELA DE CORRER, 2 FOLHAS MÓVEIS: BANDEIRA COM 2 FOLHAS DE VIDRO FIXO.	80x140 / 120	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA. VIDRO LISO DE 4 P.M.	GRANITO	TRINCO PUXADOR	01	2.52
PA01	PORTA DE ABRIR, 1 FOLHA VENEZIANA VENTILADA.	80x180	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA.	-	TRINCO DO TIPO LÍNE-O-UPADO METÁLICO.	06	1.44
PA02	PORTA DE ABRIR, 1 FOLHA VENEZIANA VENTILADA.	70x210	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA.	GRANITO	FECHADURA DE ENTRADA METÁLICA: MAÇANETA DO TIPO ALAVANCA METÁLICA.	01	1.47
PA03	PORTA DE ABRIR, 1 FOLHA VENEZIANA VENTILADA.	80x210	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA.	GRANITO	FECHADURA DE ENTRADA METÁLICA: MAÇANETA DO TIPO ALAVANCA METÁLICA: DOBRADILHA DE FECHAMENTO AUTOMÁTICO.	06	1.68
PA04	PORTA DE ABRIR, 2 FOLHAS MÓVEIS: BANDEIRA COM 2 FOLHAS DE VIDRO FIXO.	120x210	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA.	GRANITO	FECHADURA DE ENTRADA COM ESPELHO E MAÇANETA DO TIPO ALAVANCA METÁLICA: FERROLHO INFERIOR NA SEGUNDA FOLHA.	02	2.52
PA05	PORTA DE ABRIR, 2 FOLHAS MÓVEIS: BANDEIRA COM 2 FOLHAS DE VIDRO FIXO.	162x205	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA.	-	FECHADURA DE ENTRADA COM ESPELHO E MAÇANETA DO TIPO ALAVANCA METÁLICA: FERROLHO INFERIOR E SUPERIOR NA SEGUNDA FOLHA.	01	3.32
PA06	PORTA DE ABRIR, 2 FOLHAS MÓVEIS: BANDEIRA COM 2 FOLHAS DE VIDRO FIXO.	172x205	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA.	GRANITO	FECHADURA DE ENTRADA COM ESPELHO E MAÇANETA DO TIPO ALAVANCA METÁLICA: FERROLHO INFERIOR NA SEGUNDA FOLHA.	01	3.53
PA07	PORTA DE ABRIR, 1 FOLHA VENEZIANA VENTILADA.	80x210	MADEIRA, PINTURA ESMALTE VERDE FOSCO.	GRANITO	FECHADURA DE ENTRADA E MAÇANETA DO TIPO ALAVANCA METÁLICA: DOBRADILHA DE FECHAMENTO AUTOMÁTICO.	02	1.68
PA08	PORTA DE ABRIR, 1 FOLHA VENEZIANA VENTILADA.	80x210	MADEIRA, PINTURA ESMALTE VERDE FOSCO.	GRANITO	FECHADURA DE ENTRADA E MAÇANETA DO TIPO ALAVANCA METÁLICA: DOBRADILHA DE FECHAMENTO AUTOMÁTICO.	02	1.68
PA09	PORTA DE ABRIR, 2 FOLHAS MÓVEIS: BANDEIRA COM 2 FOLHAS DE VIDRO FIXO.	180x260	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA.	GRANITO	FECHADURA DE ENTRADA COM ESPELHO E MAÇANETA DO TIPO ALAVANCA METÁLICA: FERROLHO INFERIOR E SUPERIOR NA SEGUNDA FOLHA.	01	4.68
PC01	PORTA DE CORRER, 1 FOLHA VENEZIANA VENTILADA.	80x210	MADEIRA, PINTURA ESMALTE VERDE FOSCO.	GRANITO	FECHADURA DO TIPO PAFAGADO: PUXADOR VERTICAL.	02	1.68
PV01	PORTA DE ABRIR DO TIPO VAI E VEM, 2 FOLHAS MÓVEIS.	120x210	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA.	GRANITO	DOBRADILHA DO TIPO VAI E VEM: VÍSOR NAS DUAS FOLHAS (EXATTO) CASO COM VIDRO TEMPERADO DE 10 P.M.	01	2.52
PT01	PORTA DE ABRIR, 2 FOLHAS MÓVEIS: CEGAS.	250x210	ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA.	-	FECHADURA DE ENTRADA METÁLICA: MAÇANETA DO TIPO ALAVANCA METÁLICA: FERROLHO DE PISO.	01	5.25
TH01	TELA MOSQUETEIRO: TELA BRANCA MILMETRADA EM FIBRA DE VIDRO.	80x210	ALUMÍNIO, PINTURA BRANCA.	-	DOBRADILHA DE FECHAMENTO AUTOMÁTICO: PUXADOR VERTICAL.	01	1.68
TH02	TELA MOSQUETEIRO: TELA BRANCA MILMETRADA EM FIBRA DE VIDRO.	110x80	ALUMÍNIO, PINTURA BRANCA.	-	-	03	0.88
TH03	TELA MOSQUETEIRO: TELA BRANCA MILMETRADA EM FIBRA DE VIDRO.	330x80	ALUMÍNIO, PINTURA BRANCA.	-	-	01	2.64
TH04	TELA MOSQUETEIRO: TELA BRANCA MILMETRADA EM FIBRA DE VIDRO.	175x110	ALUMÍNIO, PINTURA BRANCA.	-	-	01	1.93
TH05	TELA MOSQUETEIRO: TELA BRANCA MILMETRADA EM FIBRA DE VIDRO.	165x110	ALUMÍNIO, PINTURA BRANCA.	-	-	01	2.64
TH06	TELA MOSQUETEIRO: TELA BRANCA MILMETRADA EM FIBRA DE VIDRO.	200x160	ALUMÍNIO, PINTURA BRANCA.	-	-	02	3.20
TH07	TELA MOSQUETEIRO: TELA BRANCA MILMETRADA EM FIBRA DE VIDRO.	120x210	ALUMÍNIO, PINTURA BRANCA.	-	DOBRADILHA DE FECHAMENTO AUTOMÁTICO: PUXADOR VERTICAL.	01	2.52
VF01	VIDRO FIXO, 1 FOLHA.	75x260	VIDRO TEMPERADO TRANSPARENTE 10 P.M.	GRANITO	-	02	1.98
VF02	VIDRO FIXO, 1 FOLHA.	95x260	VIDRO TEMPERADO TRANSPARENTE 10 P.M. TIPO MIN. BOREAL.	-	-	02	2.47
VF03	VIDRO FIXO, 1 FOLHA.	295x100 / 110	VIDRO TEMPERADO TRANSPARENTE 10 P.M.	-	-	02	4.43

LEGENDA:

- PARAIS EM ALVENARIA COM 18 CM DE ESPESURA ACABADAS;
- DIVISÓRIAS E SUPERFÍCIES EM GRANITO;
- ELEMENTOS EM CONCRETO;
- PIEDRA TIPO PORCELANATO (60CM X 60CM) COM ACABAMENTO NATURAL (DAS) E BORDA RETIFICADA, NA COR BEGE; ABSORÇÃO DE ÁGUA INFERIOR OU IGUAL A 0,1%; ALTA RESISTÊNCIA MECANICA INCLUIDA PARA APRESENTAR ALTO TRÁFEGO;
- FORRO DE GESSO TIPO DRYWALL COM PINTURA EM TINTA ACRÍLICA FOSCA DE PRIMEIRA LINHA NA COR BRANCA; ACABAMENTO DE BORDA COM TABUICA;
- PINTURA SOBRE LAJE COM TINTA ACRÍLICA FOSCA DE PRIMEIRA LINHA NA COR BRANCA;
- TELA METÁLICA THERMOACÚSTICA COM FACE SUPERIOR TRAPEZOIDAL E INFERIOR PLANA, APARENTE NA COR BRANCA, COM ESPESURA DA CHAPA DE 5MM EM AMBAS AS FACES, E ESPESURA DO RECHEIO (PIR) DE 50MM;
- DESIGNAÇÃO DAS ESQUADRIAS: LARGURA / ALTURA / FUSTO;
- COTAS DE NÍVEL DO PISO ACABADO EM METROS;
- LINHA DE PROJEÇÃO:
- QUADRO:
- DEOLUR

OBSERVAÇÕES:

01. TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS EM LOCO;

02. TODAS AS COTAS REFEREM-SE À EDIFICAÇÃO COM OS ACABAMENTOS;

03. TODAS AS COTAS E INDICAÇÃO DE NÍVEIS ESTÃO EM METRO.

INSTITUTO FEDERAL Catarinense

CONTRATADA: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA CATARINENSE - REITORIA

RESPONSÁVEL PELO PROJETO: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA CATARINENSE

ENDEREÇO: RUA DAS MISSÕES, 100 BLUMENAU - SC

ENDEREÇO DA OBRA: RUA VIGÁRIO FREI JOÃO, 550 LUZERNA - SC

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS DO PROJETO: ELLEN C. DE ANDRADE THOMAZO

CAUIBR: A63215-9; RRT: 143334081; PROJETO ARQUITETÔNICO

CRISTIANE RODARTE VARGAS

CAUIBR: A229191; RRT: 14343207; PROJETO URBANÍSTICO

NOME DO PROJETO: ARQUITETÔNICO DO REFEITÓRIO

TÍTULO DO DESENHO: DETS. ESQUADRIAS

VERIFICADO: APROVADO: FOLHA: AR10

OBJETIVO DO PROJETO: EXECUÇÃO

AUTORIA DO DESENHO: ELLEN C. DE ANDRADE THOMAZO

CIDADE - UF: LUZERNA - SC

DATA: 06/2024

INDICADA NO DESENHO: 296,73

REVISÃO Nº: 00

ESCALA: 1:20

REFERÊNCIA: ARQ 101/II



PROJETO ARQUITETÔNICO Nº 7/2024 - CPO/REIT (11.01.18.61)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 21/06/2024 21:53)

ELLEN CRISTINA DE ANDRADE THOMAZO

ARQUITETO E URBANISTA

CPO/REIT (11.01.18.61)

Matrícula: ###506#4

(Assinado digitalmente em 22/06/2024 08:56)

MARIO LUCIO ROLOFF

PRO-REITOR(A) - TITULAR

PROGETI/REI (11.01.18.00.51)

Matrícula: ###201#1

Visualize o documento original em <https://sig.ifc.edu.br/documentos/> informando seu número: 7, ano: 2024, tipo:
PROJETO ARQUITETÔNICO, data de emissão: 21/06/2024 e o código de verificação: **de2d57607c**