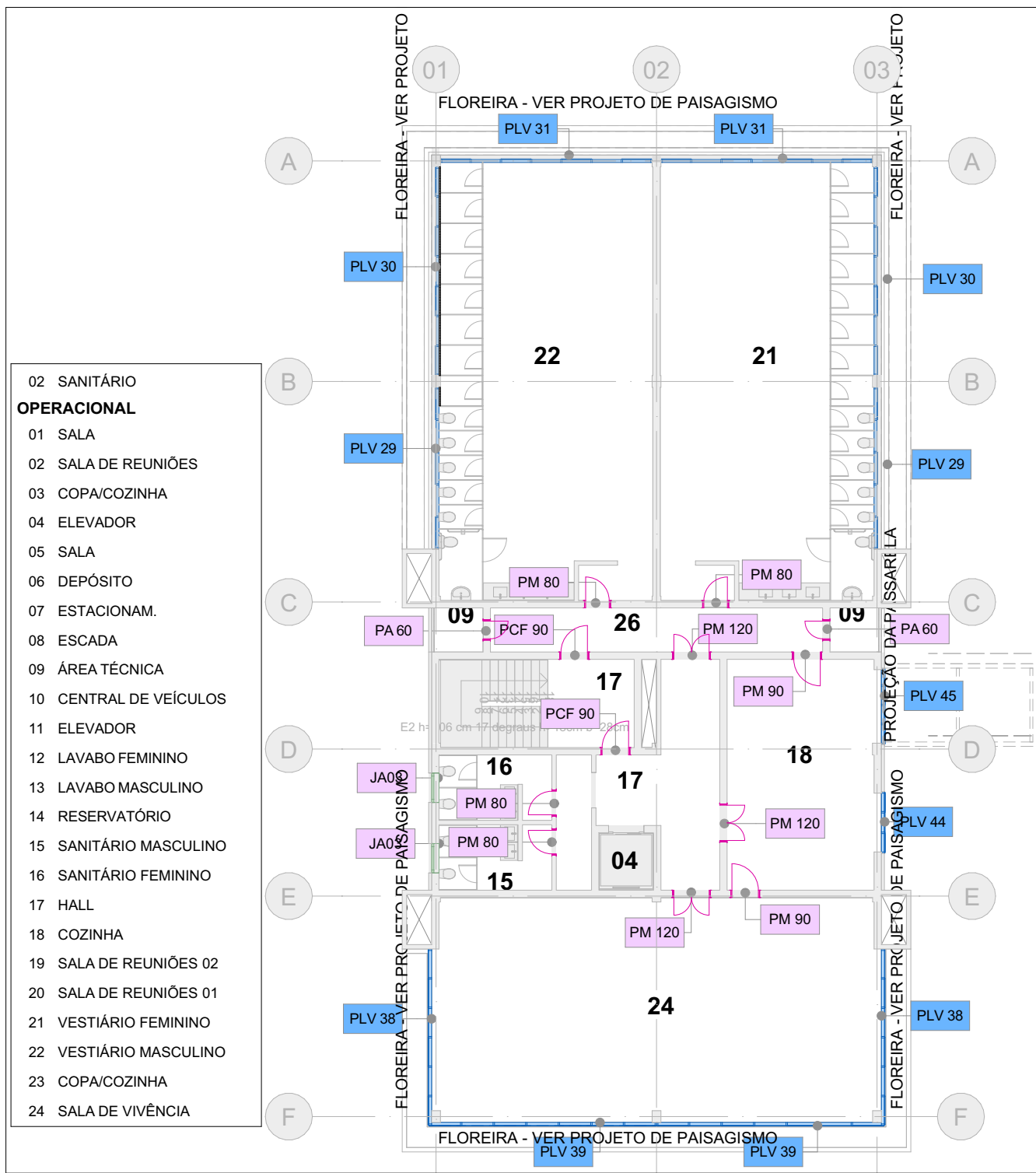
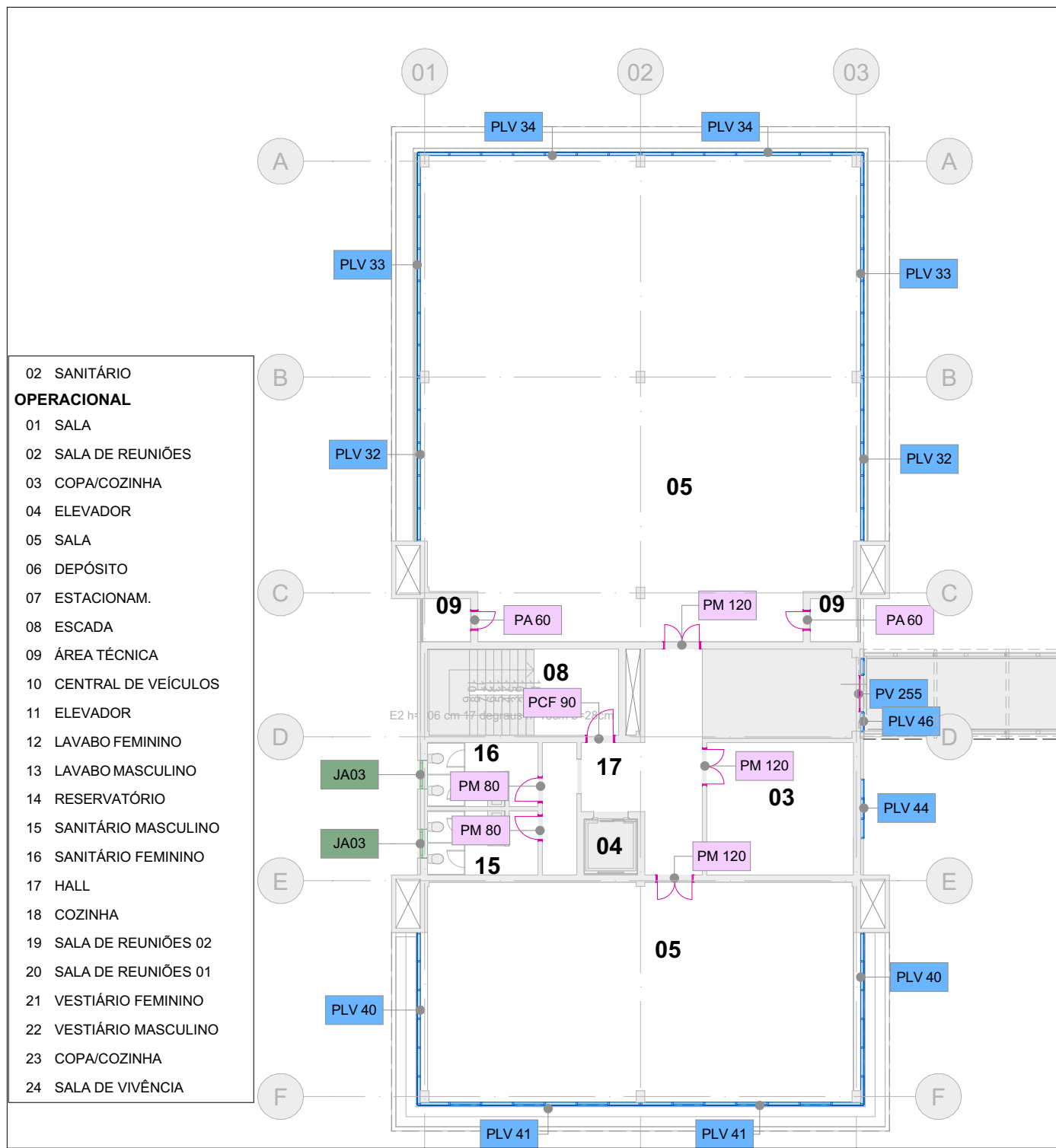


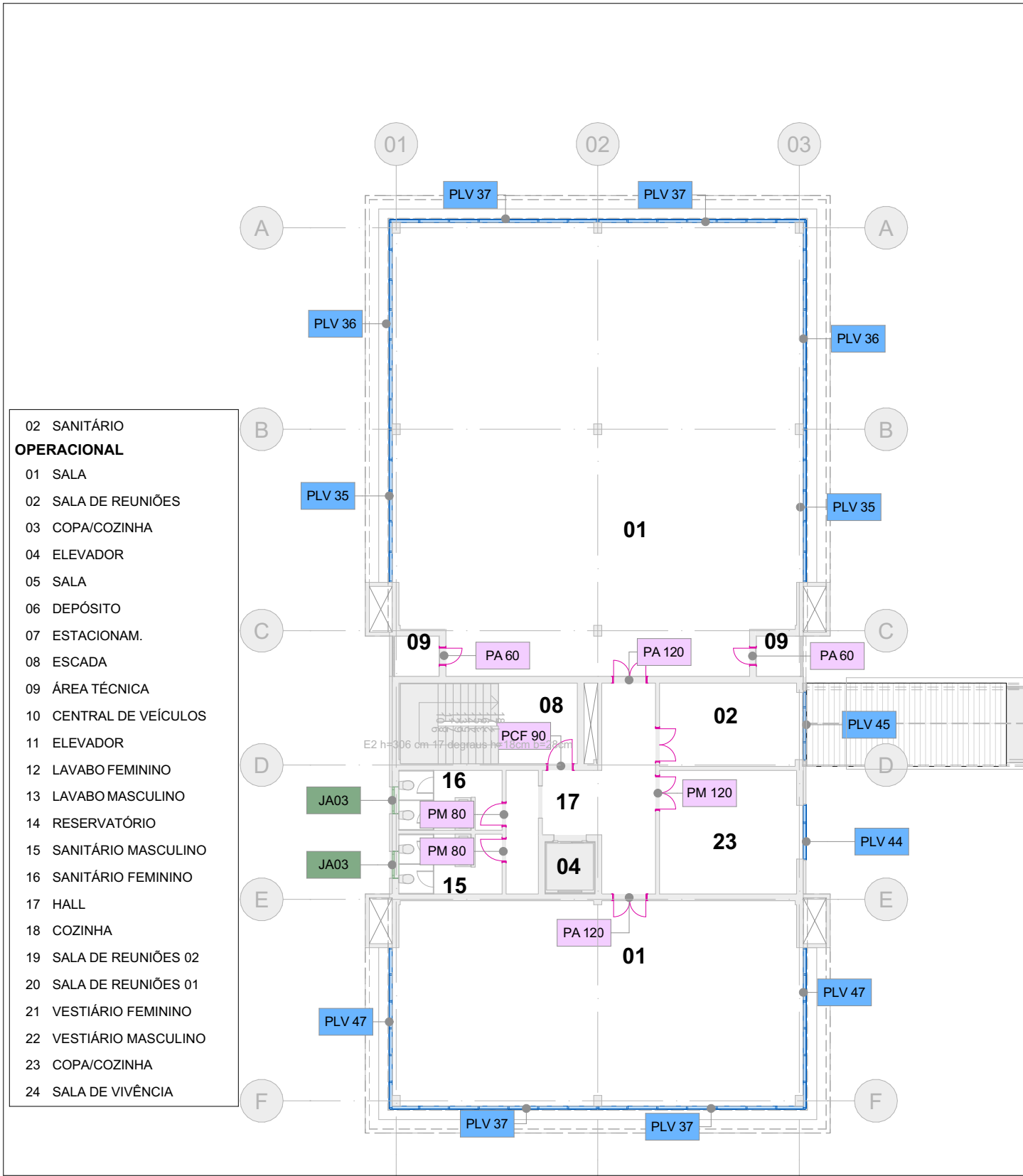
PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TÉRREO
1:200



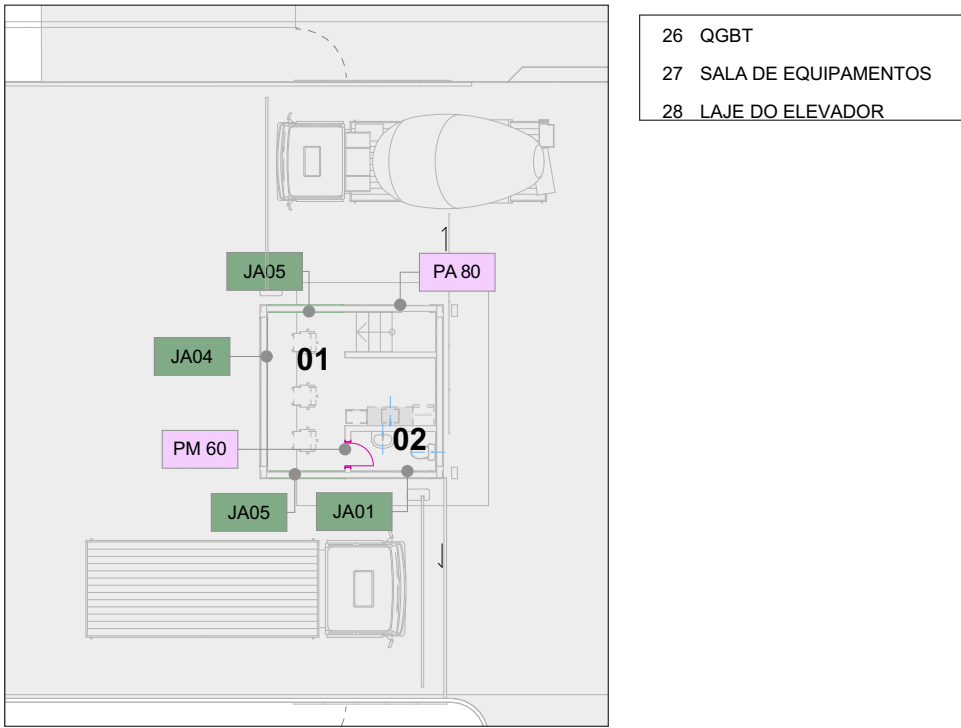
PLANTA BAIXA - 2º PAVIMENTO
1:200



PLANTA BAIXA - 3º PAVIMENTO
1:200



PLANTA BAIXA - 4º PAVIMENTO
1:200



PLANTA BAIXA - 5º PAVIMENTO
1:200

PLANTA BAIXA - GUARITA
1:200

LISTAGEM DE ESQUADRIAS				
DIM.	MATERIAL	DESCRIÇÃO	FERRAGENS	QTD
JANELA				
JA01	60x60	ALUMÍNIO	JANELA DE ALUMÍNIO COM ACABAMENTO ANODIZADO PRETO TIPO MAXIM-AR	1
JA02	78x60	ALUMÍNIO	JANELA DE ALUMÍNIO COM ACABAMENTO ANODIZADO PRETO TIPO MAXIM-AR	2
JA03	100x80	ALUMÍNIO	JANELA DE ALUMÍNIO COM ACABAMENTO ANODIZADO PRETO TIPO MAXIM-AR	8
JA04	390x120	ALUMÍNIO	JANELA DE ALUMÍNIO COM ACABAMENTO ANODIZADO PRETO TIPO 3 FOLHAS FIXAS	1
JA05	195x120	ALUMÍNIO	JANELA DE ALUMÍNIO COM ACABAMENTO ANODIZADO PRETO TIPO DE CORRER 2 FOLHAS	2
PORTA				
PA 60	60x210	ALUMÍNIO	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO LISA COM ACABAMENTO ANODIZADO PRETO	8
PA 120	120x210	ALUMÍNIO	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO LISA COM ACABAMENTO ANODIZADO PRETO	4
PAV 60	60x210	ALUMÍNIO	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO VENEZIANADA COM ACABAMENTO ANODIZADO PRETO	1
PAV 80	80x210	ALUMÍNIO	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO VENEZIANADA COM ACABAMENTO ANODIZADO PRETO	1
PAV 90	90x210	ALUMÍNIO	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO VENEZIANADA COM ACABAMENTO ANODIZADO PRETO	4
PAV 740	740x260	ALUMÍNIO	PORTAS DE CORRER, 6 FOLHAS, CONFECCIONADAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO (LINHA 30), ESTRUTURADA POR QUADRO DE TUBOS 40x40x1,20MM COM ACABAMENTO ANODIZADO PRETO, O FECHAMENTO DEVERÁ SER EXECUTADO COM VENEZIANAS COM ALETAS EM FORMA DE "V" INVERTIDO (CHAPEU CHINES). AS FOLHAS DEVEREM SER CORRER EM TRILHO AEREO, EM SUA BASE INSTALAR TRILHO BALIZADOR FIXO NO PISO.	1
PCF 90	90x210	PCF	PORTA CORTA-FOGO DE ABRIR, COM REVESTIMENTO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, SENDO A FOLHA, MARCO E DOBRADIÇAS PINTADAS NA COR BRANCA	7
PF 90	90x210	FERRO	PORTA DUPLA DE ABRIR EM FERRO COM PINTURA ESMALTE PRETA, O FECHAMENTO DEVERÁ SER EXECUTADO COM VENEZIANAS COM ALETAS EM FORMA DE "V" INVERTIDO (CHAPEU CHINES).	1
PM 70	70x210	MADEIRA	PORTA DE ABRIR EM MADEIRA DO TIPO 80% MACÍCO COM ENQUADRAMENTO NO NÚCLEO E LÂMINAS EM CERDO COM ACABAMENTO EM PINTURA ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO NA COR BRANCA SUVINIL, MARCOS E GUARNIÇÕES EM MADEIRA DE 1ª QUALIDADE	2
PM 80	80x210	MADEIRA	PORTA DE ABRIR EM MADEIRA DO TIPO 80% MACÍCO COM ENQUADRAMENTO NO NÚCLEO E LÂMINAS EM CERDO COM ACABAMENTO EM PINTURA ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO NA COR BRANCA SUVINIL, MARCOS E GUARNIÇÕES EM MADEIRA DE 1ª QUALIDADE	12
PM 90	90x210	MADEIRA	PORTA DE ABRIR EM MADEIRA DO TIPO 80% MACÍCO COM ENQUADRAMENTO NO NÚCLEO E LÂMINAS EM CERDO COM ACABAMENTO EM PINTURA ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO NA COR BRANCA SUVINIL, MARCOS E GUARNIÇÕES EM MADEIRA DE 1ª QUALIDADE	2
PM 120	120x210	MADEIRA	PORTA DE ABRIR EM MADEIRA DO TIPO 80% MACÍCO COM ENQUADRAMENTO NO NÚCLEO E LÂMINAS EM CERDO COM ACABAMENTO EM PINTURA ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO NA COR BRANCA SUVINIL, MARCOS E GUARNIÇÕES EM MADEIRA DE 1ª QUALIDADE	11
PV 255	125x210	VIDRO	PORTA DE ALUMÍNIO AUTOMÁTICA DE CORRER MANUSA VISIO ABERTURA CENTRAL COM DUAS FOLHAS E BANDEIRAS LATERAIS FIXAS - ACABAMENTO PRETO	1
PV 340	340x220	VIDRO	PORTA DE ALUMÍNIO AUTOMÁTICA DE CORRER MANUSA VISIO ABERTURA CENTRAL COM DUAS FOLHAS E BANDEIRAS LATERAIS FIXAS - ACABAMENTO PRETO	1

LISTAGEM DE PELE DE VIDRO - OPERACIONAL				
PELE DE VIDRO	DIM.:	DESCRIÇÃO	ABERTURA	QTD
PLV 29	550x70cm	ESQUADRIA TIPO PELE DE VIDRO NO SISTEMA GLAZING. ESTRUTURA EM ALUMÍNIO COM ACABAMENTO ANODIZADO PRETO	PAINÉIS FIXOS E DUAS MAXIM-AR	2
PLV 30	710x70cm	ESQUADRIA TIPO PELE DE VIDRO NO SISTEMA GLAZING. ESTRUTURA EM ALUMÍNIO COM ACABAMENTO ANODIZADO PRETO	PAINÉIS FIXOS E TRÊS MAXIM-AR	2
PLV 31	720x70cm	ESQUADRIA TIPO PELE DE VIDRO NO SISTEMA GLAZING. ESTRUTURA EM ALUMÍNIO COM ACABAMENTO ANODIZADO PRETO	PAINÉIS FIXOS E TRÊS MAXIM-AR	2
PLV 32	570x230cm	ESQUADRIA TIPO PELE DE VIDRO NO SISTEMA GLAZING. ESTRUTURA EM ALUMÍNIO COM ACABAMENTO ANODIZADO PRETO	PAINÉIS FIXOS E DUAS MAXIM-AR	2
PLV 33	780x230cm	ESQUADRIA TIPO PELE DE VIDRO NO SISTEMA GLAZING. ESTRUTURA EM ALUMÍNIO COM ACABAMENTO ANODIZADO PRETO	PAINÉIS FIXOS E TRÊS MAXIM-AR	2
PLV 34	775x230cm	ESQUADRIA TIPO PELE DE VIDRO NO SISTEMA GLAZING. ESTRUTURA EM ALUMÍNIO COM ACABAMENTO ANODIZADO PRETO	PAINÉIS FIXOS E TRÊS MAXIM-AR	2
PLV 35	570x295cm	ESQUADRIA TIPO PELE DE VIDRO NO SISTEMA GLAZING. ESTRUTURA EM ALUMÍNIO COM ACABAMENTO ANODIZADO PRETO	PAINÉIS FIXOS E DUAS MAXIM-AR	2
PLV 36	780x295cm	ESQUADRIA TIPO PELE DE VIDRO NO SISTEMA GLAZING. ESTRUTURA EM ALUMÍNIO COM ACABAMENTO ANODIZADO PRETO	PAINÉIS FIXOS E TRÊS MAXIM-AR	2
PLV 37	775x295cm	ESQUADRIA TIPO PELE DE VIDRO NO SISTEMA GLAZING. ESTRUTURA EM ALUMÍNIO COM ACABAMENTO ANODIZADO PRETO	PAINÉIS FIXOS E TRÊS MAXIM-AR	4
PLV 38	600x303cm	ESQUADRIA TIPO PELE DE VIDRO NO SISTEMA GLAZING. ESTRUTURA EM ALUMÍNIO COM ACABAMENTO ANODIZADO PRETO	PAINÉIS FIXOS E TRÊS MAXIM-AR	2
PLV 39	775x303cm	ESQUADRIA TIPO PELE DE VIDRO NO SISTEMA GLAZING. ESTRUTURA EM ALUMÍNIO COM ACABAMENTO ANODIZADO PRETO	PAINÉIS FIXOS E TRÊS MAXIM-AR	2
PLV 40	600x347cm	ESQUADRIA TIPO PELE DE VIDRO NO SISTEMA GLAZING. ESTRUTURA EM ALUMÍNIO COM ACABAMENTO ANODIZADO PRETO	PAINÉIS FIXOS E TRÊS MAXIM-AR	2
PLV 41	775x347cm	ESQUADRIA TIPO PELE DE VIDRO NO SISTEMA GLAZING. ESTRUTURA EM ALUMÍNIO COM ACABAMENTO ANODIZADO PRETO	PAINÉIS FIXOS E TRÊS MAXIM-AR	2
PLV 42	210x373cm	ESQUADRIA TIPO PELE DE VIDRO NO SISTEMA GLAZING. ESTRUTURA EM ALUMÍNIO COM ACABAMENTO ANODIZADO PRETO	PAINÉIS FIXOS	1
PLV 43	260x373cm	ESQUADRIA TIPO PELE DE VIDRO NO SISTEMA GLAZING. ESTRUTURA EM ALUMÍNIO COM ACABAMENTO ANODIZADO PRETO	PAINÉIS FIXOS E DUAS MAXIM-AR	1
PLV 44	210x360cm	ESQUADRIA TIPO PELE DE VIDRO NO SISTEMA GLAZING. ESTRUTURA EM ALUMÍNIO COM ACABAMENTO ANODIZADO PRETO	PAINÉIS FIXOS E DUAS MAXIM-AR	4
PLV 45	260x360cm	ESQUADRIA TIPO PELE DE VIDRO NO SISTEMA GLAZING. ESTRUTURA EM ALUMÍNIO COM ACABAMENTO ANODIZADO PRETO	PAINÉIS FIXOS E DUAS MAXIM-AR	3
PLV 46	260x305cm	ESQUADRIA TIPO PELE DE VIDRO NO SISTEMA GLAZING. ESTRUTURA EM ALUMÍNIO COM ACABAMENTO ANODIZADO PRETO	PAINÉIS FIXOS E DUAS MAXIM-AR	1
PLV 47	600x295cm	ESQUADRIA TIPO PELE DE VIDRO NO SISTEMA GLAZING. ESTRUTURA EM ALUMÍNIO COM ACABAMENTO ANODIZADO PRETO	PAINÉIS FIXOS E TRÊS MAXIM-AR	2

REVISÃO			
REVISÃO			
REVISÃO			
REVISÃO			
REVISÃO	01	15/08/2024	ENTREGA
EMISSIONAL INICIAL		15/02/2024	EMITIDO PARA COMENTÁRIOS

<div><div>SAMAE SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO</div></div> <div>SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO CAXIAS DO SUL - RS E-MAIL: samae@samaecaxias.com.br</div>			
CONTRATADA <div><div>SANTINI E ROCHA ARQUITETOS</div></div> <div>SANTINI E ROCHA ARQUITETOS SOCIEDADE SIMPLES LTDA RUA MOSTARDEIRO, 992 - CONJ. 03 - PORTO ALEGRE/RS - BAIRRO INDEPENDÊNCIA - CEP 90430-000 FONE 051 3332-6911 CNPJ: 90.157.553/0001-45</div>			
ESPECIALIDADE ARQUITETURA		ETAPA PROJETO EXECUTIVO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO		EQUIPE	
<div></div> <div>ARQ. HENRIQUE ROCHA - CAURS A4517-9</div>		<div>ARQ. HENRIQUE COSTAMILAN - CAU A65670-4</div> <div>ARQ. ANA CAROLINA RODRIGUES CAU A55670-3</div>	
OBRA			
SEDE ADMINISTRATIVA SAMAE OPERACIONAL			
ENDERECO Rua Visconde de Pôrto, 2206, Madureira - Centro do Bairro			
AUTOR DO ANTEPROJETO DE ARQUITETURA ARQ. SAMUEL DAL PAZ JACINI CAU A19368-1 ENG. LEONARDO DE CASTILHOS CAU A11000-0			
CONTEUDO		ESCALA	1:200, 1:1
		FRANCHA	
LOCALIZAÇÃO ESQUADRIAS		ESQ-01	