

DADOS DA EDIFICAÇÃO		
	PAVIMENTO	ÁREA A CONSTRUIR
EDIFÍCIO PRINCIPAL	SUBSOLO	1.678,10 m²
	TÉRREO	3.701,10 m²
	SEGUNDO	3.089,61 m²
	TERCEIRO	3.141,97 m²
	QUARTO	3.141,97 m²
GUARITA (2x)	TÉRREO	181,32 m²
	SUBSOLO	25,78 m²
CENTRAL DE UTILIDADES	SUBSOLO	355,00 m²
ÁREA TOTAL		17.061,10m²

NÚMERO DE PAVIMENTOS: 6
ALTURA TOTAL: 27,62 m
NÚMERO DE VAGAS DE ESTACIONAMENTO: 144

DADOS DO TERRENO	
DESCRICÃO: Imóvel situado no Plano de Vila Oficinas, parte de área maior de 118.507,13m² de Propriedade da União com cessão de uso gratuito.	
Matrículas: 24.061	
ÁREA DO TERRENO: 17.011,12 m²	

ESTATÍSTICA	
ÁREA DO TERRENO: 17.011,12 m²	
ÁREA A CONSTRUIR: 17.061,10 m²	
ÁREA COMPUTÁVEL: 14.821,90 m²	
PROJEÇÃO DA COBERTURA: 4.529,11 m²	
TAXA DE OCUPAÇÃO: 26,62%	
COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO: 0,87	
ÁREA PERMEÁVEL: 6.182,56 m²	
TAXA DE PERMEABILIDADE: 36,34%	

IMPLANTAÇÃO ARQUITETÔNICA	
	PISO EM LAJOTAS RÚSTICAS DE CONCRETO
	BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO TIPO PAVER (INTERNO AO LOTE)
	BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO TIPO PAVER (EXTERNO AO LOTE - PASSEIO)
	PISO INDUSTRIAL EM CONCRETO COM ACABAMENTO EM CIMENTO ALISADO, SEM CONTRAPISO (CIMENTO ALISADO MANUALMENTE)
	PISO PODOTÁTIL EXTERNO EM CONCRETO
	GRAMA SÃO CARLOS EM LEIVAS

NOTAS:

- 1- AS ESPECIFICAÇÕES DE REVESTIMENTOS DE PISO, TETO, PAREDE E RODAPÉ, DAS ESQUADRIAS E ESPECIFICAÇÕES NÃO CONSTANTES EM PROJETO DEVEM SER CONSULTADAS NOS DECRETOS E TERMO DE REFERÊNCIA E/OU EM OUTROS DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA, ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS E ACABAMENTO DE PAVIMENTO E MANUAL DESCRITIVO DE MATERIAIS DO PPI, PARA DETALHES DOS PORTAIS, VERIFIQUE O PROJETO ESPECÍFICO DE IMPLANTAÇÃO E DETALHE PASSEIO TIPO.
- 2- A CONTRATAÇÃO E RESPONSABILIDADE POR GARANTIA E CONSERVAÇÃO, COM AS NOMENCLATURAS DE ACESSIBILIDADE DO TERMO AS FASES DO PROJETO E EXECUÇÃO DA OBRA, CONFORME REQUISITOS.
- 3- O FOMENTO DE MATERIAIS PARA A ESPECIFICAÇÃO NÃO DEVE INCLUIR O ESCOPO DE OBRAS CONTRATAÇÃO.
- 4- A CONTRATAÇÃO DE MATERIAIS E ESPECIFICAÇÃO, DEVE SER REALIZADA SEMPRE OCORRER EM UM MONITOREAMENTO, COM REALIZAÇÃO DE VISITAÇÃO CONFORME REQUISITOS.
- 5- GARANTIA DO PAVIMENTO PARA FERRUGEM DE FERRUGEM DE ACESSIBILIDADE.
- 6- A CONTRATAÇÃO DEVE REALIZAR O PROGRAMA DE TRÁFICO NA SUBESTACIAÇÃO DO BARRIO, DEVE SER REALIZADO DEUS O ACABAMENTO E ESQUADRIAS, ANTERIORMENTE CONFERIR COM APROPRIADA, A FINE DE GARANTIR APROPRIADO AO PROJETO COMPETENTE, SEM ABRINDO ACESSO DE INTERFERÊNCIA.
- 7- PARA MONTAGEM E EXECUÇÃO DAS ESQUADRIAS DEVERÃO SER ATENDIDAS TODAS AS ESPECIFICAÇÕES E SOLUÇÕES DO FABRICANTE, DE MODO A GARANTIR A QUALIDADE E DURABILIDADE DAS ESTRUTURAS.
- 8- VERIFICAR A ALTURA DA TELA PARA A TELA E CASO SEJA NECESSÁRIO AUMENTAR EM FUNÇÃO DO PROJETO ESTRUTURAL, DEVE SER PEDIR AUTORIZAÇÃO PARA A FISCALIZAÇÃO ABRIR OBRA, DEVE SER MANTER A ALTURA EM TODA SUA EXTENSÃO.
- 9- MARCO, MEIO FIO, ANEL DE LUBRIFICAÇÃO, TUBOS, BICO, TUBOS, PAREDE EXTERNA, BASE DOS PORTÕES DE ENTRADA E SAÍDAS, A SEREM EXECUTADOS DEVIDO AO PROJETO TÉCNICO DO PPI.
- 10- MARCA, ESQUADRA, CONTRASSO, CUBA, CORTE DE CUBA, DEVE SER EXECUTADOS CONFORME NOME E DETALHE DO MANUAL.
- 11- O PISO PODOTÁTIL, LUCAS E LUBRIFICAÇÃO DEVE ATENDER AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE.
- 12- VERIFICAR SUBSTITUIÇÃO DA IMPLANTAÇÃO COM O LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO PARA VALIDAÇÃO DE EVENTUAL RETIRADA DAS ÁREAS EXISTENTES.
- 13- AS CALÇADAS DEVEM SER DEVIDO A BLOCO E ESCALA TAMBÉM SER ACESSIBILIDADE E ACESSIBILIDADE DE ACESSIBILIDADE.

LOCAL RESERVADO A ORÇAMOS PÚBLICOS

ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS DE MATERIAL DO TJPR, CONFORME ANEXOS

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ
 DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA
 DIVISÃO DE ARQUITETURA

OBRA: **CONSTRUÇÃO DE PRÉDIO PARA USO EXCLUSIVO DO TRIBUNAL DE JUSTIÇA - PR FORUM DE PONTA GROSSA**

TÍTULO: PROJETO ARQUITETÔNICO	ESCALA: 1:200	PROJETO: A-01
IMPLANTAÇÃO	DATA: NOVEMBRO 2023	
PROJETO(AUTOR):	DESENHO: DEA-DF-01A	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: SÔNIA MARA FLORIANI MARQUES	PROPOSTA:	

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ

IMPLANTAÇÃO

AV. MESTRE ALBERTO SCARPIN

ACESSO PRINCIPAL

ACESSO JURÍDICO

006

LEGENDA E SIMBOLOGIA

	PAREDE EM ALVENARIA		INDICAÇÃO DE CORTE (AA) - NOME DO CORTE
	PAREDE DE CONCRETO		INDICAÇÃO DE FACHADA (X) - NÚMERO DO DESENHO NA FOLHA
	DIVISÓRIA DE ALTO PADRÃO COM MONTANTES EM ALUMÍNIO		IDENTIFICADOR DE PORTAS E JANELAS
	DIVISÓRIA DOS SANITÁRIOS EM GRANTO		NÍVEL ACABADO
	FACHADA VENTILADA		NÍVEL ACABADO
	PAREDE EM DRYWALL		
	ESTRUTURA/ PILARES		
	PURIFICADOR DE ÁGUA		

QUADRO DE PISOS

	SOLEIRA
	PISO PODOTÁTIL INTERNO DE ALERTA
	PISO PODOTÁTIL INTERNO DIRECIONAL
	PISO PODOTÁTIL EXTERNO DE ALERTA
	PISO PODOTÁTIL EXTERNO DIRECIONAL
	JUNTA DE DILATAÇÃO

QUADRO DE PORTAS GERAL

CD	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	Q.
PCF01	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA CORTEA FISSO COM BARRA ANTI-PÂNICO	0,90	2,10	11
PCF02	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA CORTEA FISSO COM BARRA ANTI-PÂNICO	1,00	2,10	11
PCF03	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA CORTEA FISSO COM BARRA ANTI-PÂNICO	0,90	2,10	282
PCF04	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA EM MADEIRA E VÍDRIO EM VÍDRIO	0,90	2,10	28
PCF05	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA EM MADEIRA E VENEZIANA DE ALUMÍNIO NA PARTE INFERIOR	0,90	2,10	7
PCF06	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA EM MADEIRA COM BARRA ANTI-PÂNICO	0,90	2,10	4
PCF07	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM MADEIRA	0,90	1,80	102
PCF08	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM MADEIRA	1,80	2,70	4
PCF09	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA EM AÇO	0,90	2,10	8
PCF10	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,00	2,10	2
PCF11	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA EM AÇO	1,00	2,10	1
PCF12	PORTA DE ABRIR VENEZIANA DUAS FOLHAS EM ALUMÍNIO	1,40	2,70	20
PCF13	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,10	1
PCF14	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM GRANUL. PRE. FABRICADO	1,80	2,40	5
PCF15	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA EM MADEIRA	0,90	2,70	53
PCF16	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA EM MADEIRA E CHAPA INTERIOR EM AÇO NOZ E PLEXIGLASS VENEZIANA	0,90	2,10	40
PCF17	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA EM MADEIRA E VENEZIANA DE ALUMÍNIO NA PARTE INFERIOR	0,90	2,10	28
PCF18	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA EM MADEIRA	0,90	2,10	28
PCF19	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM MADEIRA	1,80	2,70	11
PCF20	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM MADEIRA E VENEZIANA DE ALUMÍNIO NA PARTE INFERIOR	1,80	2,70	4
PCF21	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM MADEIRA COM BARRA ANTI-PÂNICO	1,80	2,70	11
PCF22	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS DE VÍDRIO TEMPERADO COM BARRA ANTI-PÂNICO	1,80	2,10	4

GRADES

CD	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	PERF.	Q.
GR01	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA COM GRADE METÁLICA	0,90	2,10	-	4
GR02	GRADE METÁLICA	1,00	0,90	1,00	3

QUADRO DE JANELAS GERAL

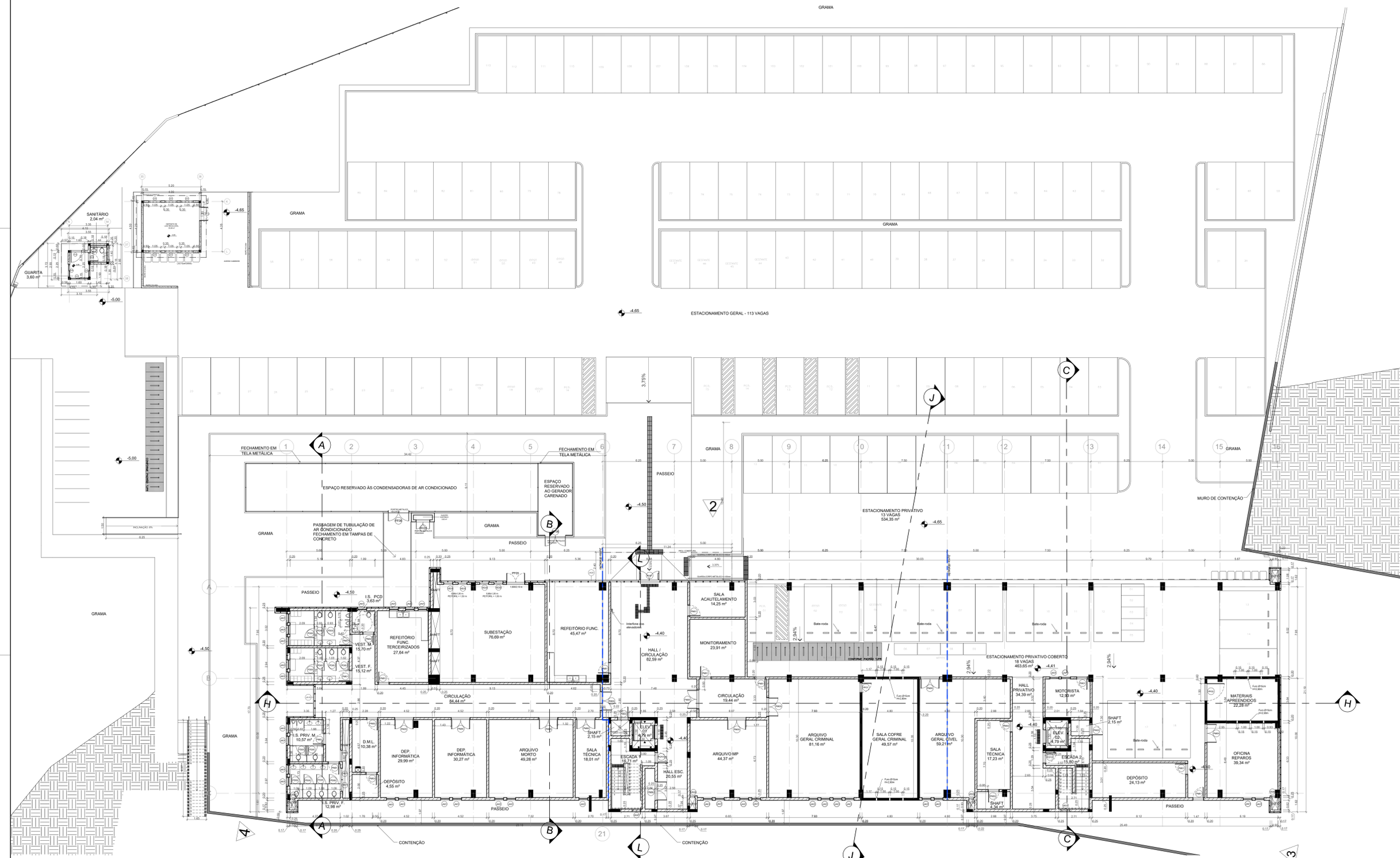
CD	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	PERF.	Q.
VE01	VENEZIANA FIXA EM ALUMÍNIO	1,00	1,20	1,50	1111
VE02	VENEZIANA FIXA EM ALUMÍNIO	1,20	0,80	VARIAVEL	25
VE03	VENEZIANA FIXA EM ALUMÍNIO	0,80	1,20	VARIAVEL	17
VE04	VENEZIANA FIXA EM ALUMÍNIO	0,80	0,80	VARIAVEL	2
VE05	VENEZIANA FIXA EM ALUMÍNIO	0,40	2,10	VARIAVEL	24
VE06	VENEZIANA FIXA EM ALUMÍNIO	0,25	2,10	VARIAVEL	18
VE07	VENEZIANA FIXA EM ALUMÍNIO	0,80	1,50	2,40	2
JM01	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	156
VP01	VÍDRIO EM VÍDRIO LAMINADO ESPERVAZADO. DUPLO. COM VENEZIANA EMBUTIDA	0,20	1,80	1,40	4
VP02	VÍDRIO EM VÍDRIO LAMINADO ESPERVAZADO. DUPLO. COM VENEZIANA EMBUTIDA	0,80	0,80	1,80	1

QUADRO DE ESQUADRIAS GERAL

CD	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	PERF.	Q.
JA01	JANELA BASCULANTE EM ALUMÍNIO COM VÍDRIO	1,05	0,80	1,55	2
JA02	JANELA EM ALUMÍNIO E VÍDRIO COM FOLHAS	1,50	1,00	1,15	2
JA03	JANELA EM ALUMÍNIO E VÍDRIO COM 2 FOLHAS	1,10	1,00	1,15	4
PM01	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA EM MADEIRA	0,70	2,10	-	2
PM02	PORTA DE ABRIR EM VÍDRIO	0,90	2,10	-	2
PM03	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,20	2,10	-	1

NOTAS:

- 1 - A CONDIÇÃO DE ACESSIBILIDADE DE PESSOAS COM DEFICIÊNCIA FÍSICA DEVE SER OBSERVADA EM TODAS AS ÁREAS DE CIRCULAÇÃO E DE ACESSO, CONFORME AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE DE PESSOAS COM DEFICIÊNCIA FÍSICA (NBR 9061/2015) E AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE DE PESSOAS COM DEFICIÊNCIA VISUAL (NBR 9062/2015).
- 2 - A CONDIÇÃO DE ACESSIBILIDADE DE PESSOAS COM DEFICIÊNCIA FÍSICA DEVE SER OBSERVADA EM TODAS AS ÁREAS DE CIRCULAÇÃO E DE ACESSO, CONFORME AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE DE PESSOAS COM DEFICIÊNCIA FÍSICA (NBR 9061/2015) E AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE DE PESSOAS COM DEFICIÊNCIA VISUAL (NBR 9062/2015).
- 3 - A CONDIÇÃO DE ACESSIBILIDADE DE PESSOAS COM DEFICIÊNCIA FÍSICA DEVE SER OBSERVADA EM TODAS AS ÁREAS DE CIRCULAÇÃO E DE ACESSO, CONFORME AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE DE PESSOAS COM DEFICIÊNCIA FÍSICA (NBR 9061/2015) E AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE DE PESSOAS COM DEFICIÊNCIA VISUAL (NBR 9062/2015).
- 4 - A CONDIÇÃO DE ACESSIBILIDADE DE PESSOAS COM DEFICIÊNCIA FÍSICA DEVE SER OBSERVADA EM TODAS AS ÁREAS DE CIRCULAÇÃO E DE ACESSO, CONFORME AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE DE PESSOAS COM DEFICIÊNCIA FÍSICA (NBR 9061/2015) E AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE DE PESSOAS COM DEFICIÊNCIA VISUAL (NBR 9062/2015).
- 5 - CADA PISO DEVE TER UM PISO DE ACESSIBILIDADE DE PESSOAS COM DEFICIÊNCIA FÍSICA EM TODAS AS ÁREAS DE CIRCULAÇÃO E DE ACESSO, CONFORME AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE DE PESSOAS COM DEFICIÊNCIA FÍSICA (NBR 9061/2015) E AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE DE PESSOAS COM DEFICIÊNCIA VISUAL (NBR 9062/2015).
- 6 - A CONDIÇÃO DE ACESSIBILIDADE DE PESSOAS COM DEFICIÊNCIA FÍSICA DEVE SER OBSERVADA EM TODAS AS ÁREAS DE CIRCULAÇÃO E DE ACESSO, CONFORME AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE DE PESSOAS COM DEFICIÊNCIA FÍSICA (NBR 9061/2015) E AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE DE PESSOAS COM DEFICIÊNCIA VISUAL (NBR 9062/2015).
- 7 - PARA ACESSIBILIDADE DE PESSOAS COM DEFICIÊNCIA FÍSICA DEVE SER OBSERVADA EM TODAS AS ÁREAS DE CIRCULAÇÃO E DE ACESSO, CONFORME AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE DE PESSOAS COM DEFICIÊNCIA FÍSICA (NBR 9061/2015) E AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE DE PESSOAS COM DEFICIÊNCIA VISUAL (NBR 9062/2015).
- 8 - O PROJETO DEVE SER EXECUTADO CONFORME AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE DE PESSOAS COM DEFICIÊNCIA FÍSICA (NBR 9061/2015) E AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE DE PESSOAS COM DEFICIÊNCIA VISUAL (NBR 9062/2015).
- 9 - O PROJETO DEVE SER EXECUTADO CONFORME AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE DE PESSOAS COM DEFICIÊNCIA FÍSICA (NBR 9061/2015) E AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE DE PESSOAS COM DEFICIÊNCIA VISUAL (NBR 9062/2015).
- 10 - O PROJETO DEVE SER EXECUTADO CONFORME AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE DE PESSOAS COM DEFICIÊNCIA FÍSICA (NBR 9061/2015) E AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE DE PESSOAS COM DEFICIÊNCIA VISUAL (NBR 9062/2015).
- 11 - O PROJETO DEVE SER EXECUTADO CONFORME AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE DE PESSOAS COM DEFICIÊNCIA FÍSICA (NBR 9061/2015) E AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE DE PESSOAS COM DEFICIÊNCIA VISUAL (NBR 9062/2015).
- 12 - O PROJETO DEVE SER EXECUTADO CONFORME AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE DE PESSOAS COM DEFICIÊNCIA FÍSICA (NBR 9061/2015) E AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE DE PESSOAS COM DEFICIÊNCIA VISUAL (NBR 9062/2015).
- 13 - AS COTAÇÕES APRESENTADAS SÃO DE REFERÊNCIA E DEVEM SER AJUSTADAS CONFORME A NECESSIDADE DA IMPLANTAÇÃO.



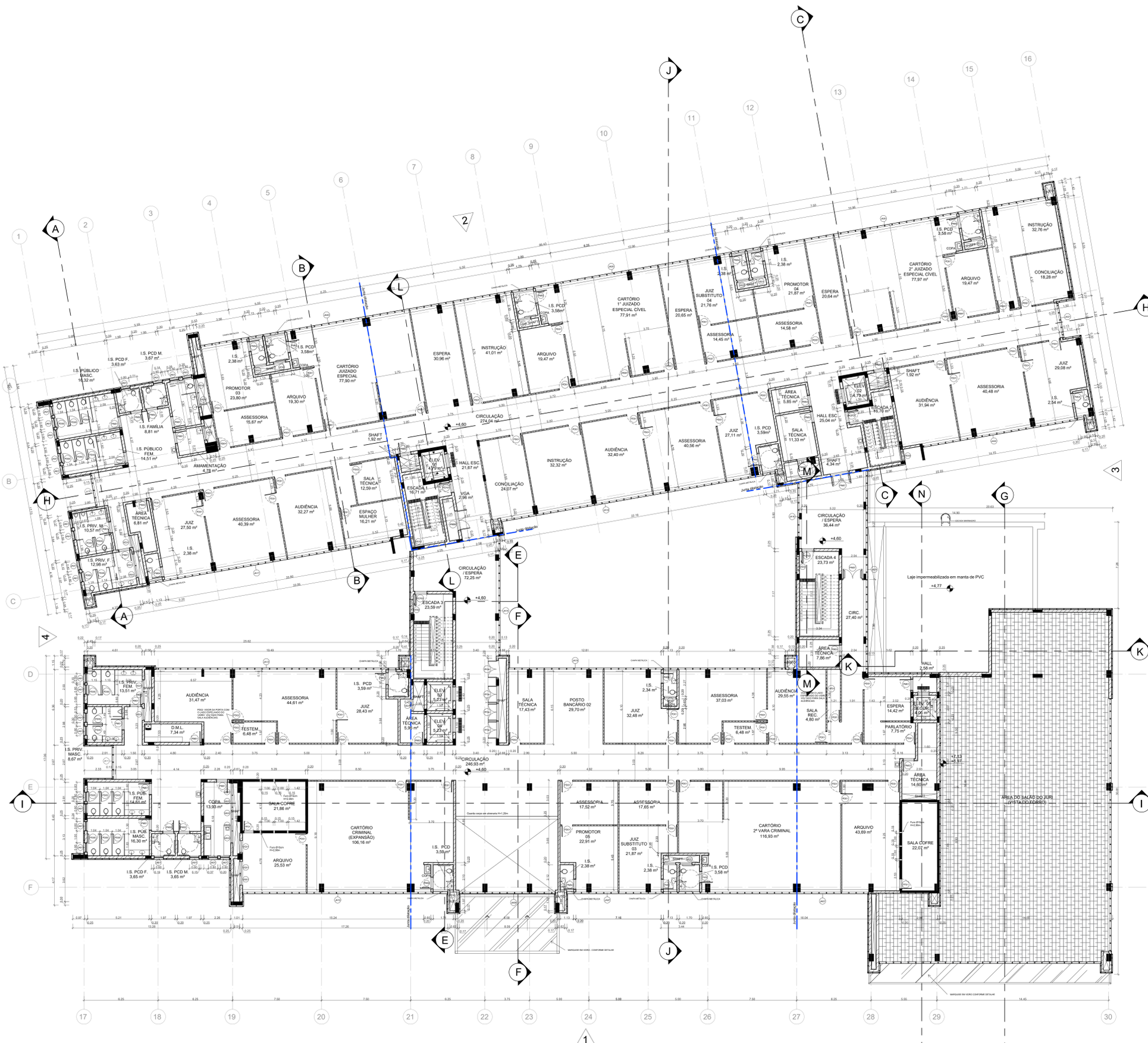
PLANTA SUBSOLO
ÁREA: 1.676,10 m²

ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS DE MATERIAL DO TJPR, CONFORME ANEXOS

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA
DIVISÃO DE ARQUITETURA

CONSTRUÇÃO DE PRÉDIO PARA USO EXCLUSIVO DO TRIBUNAL DE JUSTIÇA - PR FORUM DE PONTA GROSSA

TÍTULO	PROJETO ARQUITETÔNICO	ESCALA	1:20	FOLHA	A-02
SUBSOLO		DATA	NOVEMBRO/2023	DESENHO	DEA/DF/SPA
PROJETO(AUTOR)		PROFESSOR			
ARQUITETA	SONIA MARA FLORIANI MARQUES	RESPONSÁVEL TÉCNICO			



PLANTA 2º PAVIMENTO
ÁREA: 3.089,61 m²

LEGENDA E SIMBOLOGIA

- PAREDE EM ALVENARIA
- PAREDE DE CONCRETO
- DIVISÓRIA DE ALTO PADRÃO COM MONTANTES EM ALUMÍNIO
- DIVISÓRIA DOS SANITÁRIOS EM GRANITO
- FACHADA VENTILADA
- PAREDE EM DRYWALL
- ESTRUTURA/ PILARES
- PURIFICADOR DE ÁGUA
- INDICAÇÃO DE CORTE (AA) - NOME DO CORTE
- INDICAÇÃO DE FACHADA (X) - NÚMERO DO DESENHO NA FOLHA
- IDENTIFICADOR DE PORTAS E JANELAS
- NÍVEL ACABADO

QUADRO DE PISOS

- SOLEIRA
- PISO PODOTÁTIL INTERNO DE ALERTA
- PISO PODOTÁTIL INTERNO DIRECIONAL
- PISO PODOTÁTIL EXTERNO DE ALERTA
- PISO PODOTÁTIL EXTERNO DIRECIONAL
- JUNTA DE DILATAÇÃO

QUADRO DE PORTAS GERAL

COD.	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	QTD.
PCF01	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA CORTEA FISSO COM BARRA ANTI-PÂNICO	0,90	2,10	11
PCF02	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA CORTEA FISSO COM BARRA ANTI-PÂNICO	1,00	2,10	11
PCF03	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA EM MADEIRA	0,90	2,70	282
PCF04	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM MADEIRA E VÍDRIO EM VÍDRIO	0,90	2,70	2
PCF05	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA EM MADEIRA E VENEZIANA DE ALUMÍNIO NA PARTE INFERIOR	0,90	2,70	2
PCF06	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA EM MADEIRA COM BARRA ANTI-PÂNICO	0,90	2,70	4
PCF07	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM MADEIRA	0,90	1,80	102
PCF08	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM MADEIRA	1,80	2,70	4
PCF09	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA EM AÇO	0,90	2,10	8
PCF10	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,20	2,10	2
PCF11	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA EM AÇO	1,20	2,10	1
PCF12	PORTA DE ABRIR VENEZIANA DUAS FOLHAS EM ALUMÍNIO	1,40	2,70	20
PCF13	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,10	1
PCF14	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM GRANIL FRIE-FABRICADO	1,80	2,40	5
PCF15	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA EM MADEIRA	0,90	2,70	53
PCF16	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA EM MADEIRA E CHAPA INFERIOR EM AÇO NA E E DADO DE VENEZIANA	0,90	2,70	15
PCF17	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA EM MADEIRA E VENEZIANA DE ALUMÍNIO NA PARTE INFERIOR	0,90	2,70	28
PCF18	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM MADEIRA	0,90	2,70	28
PCF19	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM MADEIRA	1,80	2,70	11
PCF20	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM MADEIRA E VENEZIANA DE ALUMÍNIO NA PARTE INFERIOR	1,80	2,70	4
PCF21	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM MADEIRA COM BARRA ANTI-PÂNICO	1,80	2,70	11
PCF22	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS DE VÍDRIO TEMPERADO COM BARRA ANTI-PÂNICO	1,80	2,15	4

GRADES

COD.	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	PRET.	QTD.
GR01	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA COM GRADE METÁLICA	0,90	2,10	-	4
GR02	GRADE METÁLICA	1,00	0,90	1,00	3

QUADRO DE JANELAS GERAL

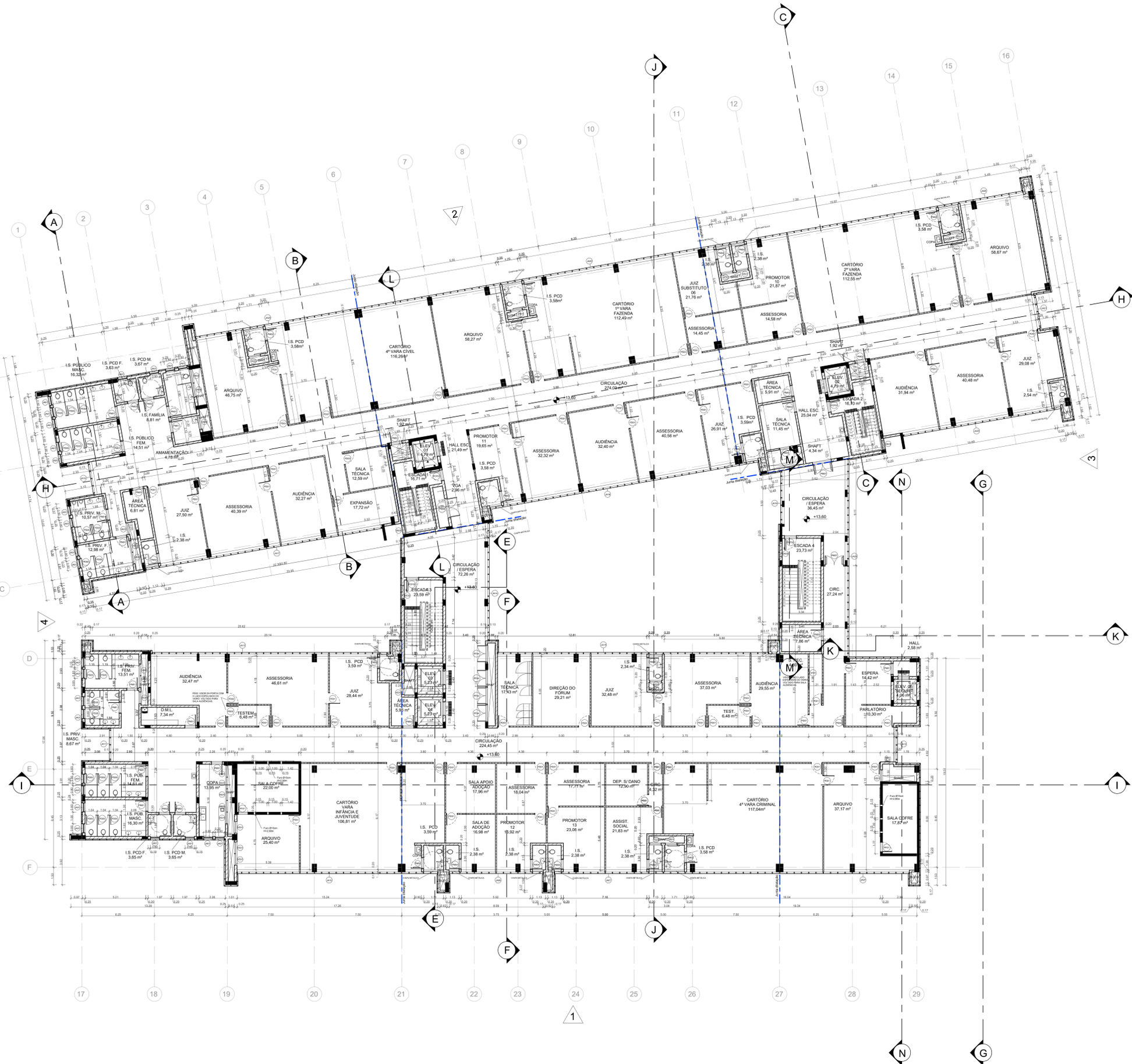
COD.	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	PRET.	QTD.
VE01	VENEZIANA FIXA EM ALUMÍNIO	1,00	1,20	1,50	1111
VE02	VENEZIANA FIXA EM ALUMÍNIO	1,20	0,80	VARIAVEL	25
VE03	VENEZIANA FIXA EM ALUMÍNIO	0,80	1,20	VARIAVEL	17
VE04	VENEZIANA FIXA EM ALUMÍNIO	0,80	0,80	VARIAVEL	2
VE05	VENEZIANA FIXA EM ALUMÍNIO	0,40	2,10	VARIAVEL	24
VE06	VENEZIANA FIXA EM ALUMÍNIO	0,25	2,10	VARIAVEL	18
VE07	VENEZIANA FIXA EM ALUMÍNIO	0,80	1,50	2,40	2
JM01	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
VP01	VÍDRIO EM VÍDRIO LAMINADO ESPERANÇO. DUPLO, COM VENEZIANA EMBUTIDA	0,20	1,80	1,40	4
VP02	VÍDRIO EM VÍDRIO LAMINADO ESPERANÇO. DUPLO, COM VENEZIANA EMBUTIDA	0,80	0,80	1,80	1

DESCRIÇÃO ESQUADRIAS QUARTAS

COD.	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	PRET.	QTD.
JM01	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM02	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM03	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM04	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM05	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM06	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM07	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM08	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM09	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM10	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM11	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM12	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM13	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM14	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM15	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM16	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM17	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM18	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM19	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM20	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM21	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM22	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM23	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM24	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM25	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM26	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM27	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM28	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM29	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM30	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM31	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM32	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM33	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM34	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM35	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM36	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM37	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM38	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM39	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM40	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM41	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM42	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM43	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM44	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM45	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM46	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM47	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM48	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM49	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM50	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM51	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM52	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM53	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM54	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM55	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM56	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM57	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM58	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM59	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM60	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM61	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM62	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM63	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM64	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM65	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM66	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM67	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM68	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM69	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM70	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM71	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM72	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM73	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM74	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM75	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM76	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM77	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM78	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM79	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM80	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM81	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM82	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM83	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM84	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM85	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM86	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM87	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM88	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM89	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM90	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM91	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM92	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM93	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM94	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM95	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM96	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM97	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM98	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM99	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159
JM100	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	159

DESCRIÇÃO ESQUADRIAS DEPOSITO DE LADO NIVEL

COD.	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	PRET.	QTD.
JM01	JANELA BASCULANTE EM ALUMÍNIO	1,00	0,80	1,00	8
JM02	JANELA BASCULANTE EM ALUMÍNIO	1,00	0,80	1,00	8
JM03	JANELA BASCULANTE EM ALUMÍNIO	1,00	0,80	1,00	8
JM04	JANELA BASCULANTE EM ALUMÍNIO	1,00	0,80	1,00	8
JM05	JANELA BASCULANTE EM ALUMÍNIO	1,00	0,80	1,00	8
JM06	JANELA BASCULANTE EM ALUMÍNIO	1,00	0,80	1,00	8
JM07	JANELA BASCULANTE EM ALUMÍNIO	1,00	0,80	1,00	8
JM08	JANELA BASCULANTE EM ALUMÍNIO	1,00	0,80	1,00	8
JM09	JANELA BASCULANTE EM ALUMÍNIO	1,00	0,80	1,00	8
JM10	JANELA BASCULANTE EM ALUMÍNIO	1,00	0,80	1,00	8
JM11	JANELA BASCULANTE EM ALUMÍNIO	1,00	0,80	1,00	8
JM12	JANELA BASCULANTE EM ALUMÍNIO	1,00	0,80	1,00	8
JM13	JANELA BASCULANTE EM ALUMÍNIO	1,00	0,80	1,00	8
JM14	JANELA BASCULANTE EM ALUMÍNIO	1,00	0,80	1,00	8
JM15	JANELA BASCULANTE EM ALUMÍNIO	1,00	0,80	1,00	8
JM16	JANELA BASCULANTE EM ALUMÍNIO	1,00	0,80	1,00	8
JM17	JANELA BASCULANTE EM ALUMÍNIO	1,00	0,80	1,00	8
JM18	JANELA BASCULANTE EM ALUMÍNIO	1,00	0,80	1,00	8
JM19	JANELA BASCULANTE EM ALUMÍNIO	1,00	0,80	1,00	8
JM20	JANELA BASCULANTE EM ALUMÍNIO	1,00	0,80	1,00	8
JM21	JANELA BASCULANTE EM ALUMÍNIO	1,00	0,80	1,00	8
JM22	JANELA BASCULANTE EM ALUMÍNIO	1,00	0,80	1,00	8
JM23	JANELA BASCULANTE EM ALUMÍNIO	1,00	0,80	1,00	8
JM24	JANELA BASCULANTE EM ALUMÍNIO	1,00	0,80	1,00	8
JM25	JANELA BASCULANTE EM ALUMÍNIO	1,00	0,80	1,00	8
JM26	JANELA BASCULANTE EM ALUMÍNIO	1,00	0,80	1,00	8
JM27	JANELA BASCULANTE EM ALUMÍNIO	1,00	0,80	1,00	8
JM28	JANELA BASCULANTE EM ALUMÍNIO	1,00	0,80	1,00	8
JM29	JANELA BASCULANTE EM ALUMÍNIO	1,00	0,80	1,00	8
JM30	JANELA BASCULANTE EM ALUMÍNIO	1,00	0,80	1,00	8
JM31	JANELA BASCULANTE EM ALUMÍNIO	1,00	0,80	1,00	8
JM32	JANELA BASCULANTE EM ALUMÍNIO	1,00	0,80	1,00	8



PLANTA 4º PAVIMENTO
ÁREA: 3.141,97 m²

LEGENDA E SIMBOLOGIA

	PAREDE EM ALVENARIA
	PAREDE DE CONCRETO
	DIVISÓRIA DE ALTO PADRÃO COM MONTANTES EM ALUMÍNIO
	DIVISÓRIA DOS SANITÁRIOS EM GRANITO
	FACHADA VENTILADA
	PAREDE EM DRYWALL
	ESTRUTURA/ PILARES
	PURIFICADOR DE ÁGUA

QUADRO DE PISOS

	SOLEIRA
	PISO PODOTÁTIL INTERNO DE ALERTA
	PISO PODOTÁTIL INTERNO DIRECIONAL
	PISO PODOTÁTIL EXTERNO DE ALERTA
	PISO PODOTÁTIL EXTERNO DIRECIONAL
	JUNTA DE DILATAÇÃO

QUADRO DE PORTAS GERAL

CD	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	QTD.
PCF01	PORTA DE ABIR UMA FOLHA CORTEA FISSO COM BARRA ANTI-PÂNICO	0,90	2,10	11
PCF02	PORTA DE ABIR UMA FOLHA CORTEA FISSO COM BARRA ANTI-PÂNICO	1,00	2,10	11
PCF03	PORTA DE ABIR UMA FOLHA CORTEA FISSO COM BARRA ANTI-PÂNICO	0,90	2,10	282
PCF04	PORTA DE ABIR UMA FOLHA EM MADEIRA E VÍDRO EM VÍDRO	0,90	2,10	2
PCF05	PORTA DE ABIR UMA FOLHA EM MADEIRA E VENEZIANA DE ALUMÍNIO NA PARTE INFERIOR	0,90	2,10	2
PCF06	PORTA DE ABIR UMA FOLHA EM MADEIRA COM BARRA ANTI-PÂNICO	0,90	2,10	4
PCF07	PORTA DE ABIR DUAS FOLHAS EM MADEIRA	0,90	1,80	102
PCF08	PORTA DE ABIR DUAS FOLHAS EM MADEIRA	1,80	2,70	4
PCF09	PORTA DE ABIR UMA FOLHA EM AÇO	0,90	2,10	8
PCF10	PORTA DE ABIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,20	2,10	2
PCF11	PORTA DE ABIR UMA FOLHA EM AÇO	1,20	2,10	1
PCF12	PORTA DE ABIR VENEZIANA DUAS FOLHAS EM ALUMÍNIO	1,40	2,10	20
PCF13	PORTA DE ABIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,10	1
PCF14	PORTA DE ABIR DUAS FOLHAS EM ALUMÍNIO	1,80	2,40	5
PCF15	PORTA DE ABIR DUAS FOLHAS EM MADEIRA	0,90	2,70	53
PCF16	PORTA DE ABIR UMA FOLHA EM MADEIRA E CHAPA DE AÇO NA PARTE SUPERIOR E VÍDRO NA PARTE INFERIOR	0,90	2,10	15
PCF17	PORTA DE ABIR UMA FOLHA EM MADEIRA E VENEZIANA DE ALUMÍNIO NA PARTE INFERIOR	0,90	2,10	28
PCF18	PORTA DE ABIR DUAS FOLHAS EM MADEIRA	0,90	2,10	28
PCF19	PORTA DE ABIR DUAS FOLHAS EM MADEIRA	1,80	2,70	11
PCF20	PORTA DE ABIR DUAS FOLHAS EM MADEIRA E VENEZIANA DE ALUMÍNIO NA PARTE INFERIOR	1,80	2,70	4
PCF21	PORTA DE ABIR DUAS FOLHAS EM MADEIRA COM BARRA ANTI-PÂNICO	1,80	2,70	11
PCF22	PORTA DE ABIR DUAS FOLHAS DE VÍDRO TEMPERADO COM BARRA ANTI-PÂNICO	1,80	2,15	4

GRADES

CD	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	PREF.	QTD.
GR01	PORTA DE ABIR UMA FOLHA COM GRADE METÁLICA	0,90	2,10	-	4
GR02	GRADE METÁLICA	1,00	0,90	1,00	3

QUADRO DE JANELAS GERAL

CD	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	PREF.	QTD.
VE01	VENEZIANA FIXA EM ALUMÍNIO	1,00	1,20	1,50	1111
VE02	VENEZIANA FIXA EM ALUMÍNIO	1,20	0,80	VARIÁVEL	25
VE03	VENEZIANA FIXA EM ALUMÍNIO	0,80	1,20	VARIÁVEL	17
VE04	VENEZIANA FIXA EM ALUMÍNIO	0,80	0,30	VARIÁVEL	2
VE05	VENEZIANA FIXA EM ALUMÍNIO	0,40	2,10	VARIÁVEL	24
VE06	VENEZIANA FIXA EM ALUMÍNIO	0,25	3,10	VARIÁVEL	16
VE07	VENEZIANA FIXA EM ALUMÍNIO	0,80	1,50	2,40	2
J01	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIÁVEL	156
J02	VÍDRO EM VÍDRO LAMINADO ESPELHADO, DUPLO, COM VENEZIANA EMBUTIDA	0,20	1,80	1,40	4
J03	VÍDRO EM VÍDRO LAMINADO ESPELHADO, DUPLO, COM VENEZIANA EMBUTIDA	0,80	0,80	1,80	1

DESCRIÇÃO

CD	DESCRIÇÃO	LARGURA	ALTURA	QUANT.
J04	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDRO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR	7,12	6,27	1
J05	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDRO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR	7,85	6,27	1
J06	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDRO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR	5,07	6,27	1
J07	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDRO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR E PORTA DUPLA EM VÍDRO	6,92	3,88	1
J08	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDRO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR	16,75	2,10	1
J09	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDRO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR	30,36	17,73	1
J10	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDRO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR E PORTA DUPLA EM VÍDRO	8,15	4,48	1
J11	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDRO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR	16,10	15,25	1
J12	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDRO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR	17,82	17,73	1
J13	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDRO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR E VENEZIANA ACIMA DO FORNO	2,87	17,86	1
J14	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDRO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR E VENEZIANA ACIMA DO FORNO	30,82	17,73	1
J15	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDRO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR	3,11	8,88	1
J16	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDRO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR	50,18	21,94	1
J17	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDRO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR E VENEZIANA ACIMA DO FORNO	33,35	17,73	1
J18	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDRO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR	4,83	16,85	1
J19	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDRO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR E VENEZIANA ACIMA DO FORNO	20,65	22,20	1
J20	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDRO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR E VENEZIANA ACIMA DO FORNO	23,5	21,94	1
J21	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDRO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR E VENEZIANA ACIMA DO FORNO	2,82	25,34	1
J22	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDRO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR	72,31	21,94	1
J23	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDRO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR	2,8	21,94	1
J24	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDRO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR E VENEZIANA ACIMA DO FORNO	61,83	21,94	1
J25	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDRO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR	17,18	13,40	1

DESCRIÇÃO ESQUADRIAS QUARTAS

CD	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	PREF.	QTD.
J01	JANELA BASCULANTE EM ALUMÍNIO COM VÍDRO	1,05	0,80	1,55	2
J02	JANELA EM ALUMÍNIO E VÍDRO COM FOLHAS	1,50	1,00	1,15	2
J03	JANELA EM ALUMÍNIO E VÍDRO COM FOLHAS	1,10	1,00	1,15	4
PM01	PORTA DE ABIR UMA FOLHA EM MADEIRA	0,70	2,10	-	2
PM02	PORTA DE ABIR EM VÍDRO	0,90	2,10	-	2

DESCRIÇÃO ESQUADRIAS DEPOSITO DE LODO REDUZIVEL

CD	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	PREF.	QTD.
J01	JANELA BASCULANTE EM ALUMÍNIO	1,05	0,80	1,45	8
PM01	PORTA DE ABIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,20	2,10	-	1

NOTAS:

- 1 - AINDA NÃO FORAM REVISADOS OS DESENHOS DE DETALHE, PORTANTO, É NECESSÁRIO VERIFICAR AS DIMENSÕES E OS MATERIAIS A SEREM UTILIZADOS EM TODAS AS FOLHAS DE DETALHE ANTES DE INICIAR A EXECUÇÃO DA OBRA.
- 2 - A OBRA DEVE SER EXECUTADA DE ACORDO COM AS NORMAS DE ABERTURAS EM TODAS AS FOLHAS DO PROJETO E EXECUÇÃO DA OBRA.
- 3 - O FORNECEDOR DE VIDROS DEVE INCLUIR EM SUAS OFERTAS AS INFORMAÇÕES DESEJADAS.
- 4 - A OBRA DEVE SER EXECUTADA DE ACORDO COM AS NORMAS DE ABERTURAS EM TODAS AS FOLHAS DO PROJETO E EXECUÇÃO DA OBRA.
- 5 - CADA PORTA DEVE TER UM PISO DE APOIO DE AÇO EM TODAS AS FOLHAS DE DETALHE.
- 6 - A OBRA DEVE SER EXECUTADA DE ACORDO COM AS NORMAS DE ABERTURAS EM TODAS AS FOLHAS DO PROJETO E EXECUÇÃO DA OBRA.
- 7 - A OBRA DEVE SER EXECUTADA DE ACORDO COM AS NORMAS DE ABERTURAS EM TODAS AS FOLHAS DO PROJETO E EXECUÇÃO DA OBRA.
- 8 - A OBRA DEVE SER EXECUTADA DE ACORDO COM AS NORMAS DE ABERTURAS EM TODAS AS FOLHAS DO PROJETO E EXECUÇÃO DA OBRA.
- 9 - A OBRA DEVE SER EXECUTADA DE ACORDO COM AS NORMAS DE ABERTURAS EM TODAS AS FOLHAS DO PROJETO E EXECUÇÃO DA OBRA.
- 10 - A OBRA DEVE SER EXECUTADA DE ACORDO COM AS NORMAS DE ABERTURAS EM TODAS AS FOLHAS DO PROJETO E EXECUÇÃO DA OBRA.
- 11 - A OBRA DEVE SER EXECUTADA DE ACORDO COM AS NORMAS DE ABERTURAS EM TODAS AS FOLHAS DO PROJETO E EXECUÇÃO DA OBRA.
- 12 - A OBRA DEVE SER EXECUTADA DE ACORDO COM AS NORMAS DE ABERTURAS EM TODAS AS FOLHAS DO PROJETO E EXECUÇÃO DA OBRA.
- 13 - A OBRA DEVE SER EXECUTADA DE ACORDO COM AS NORMAS DE ABERTURAS EM TODAS AS FOLHAS DO PROJETO E EXECUÇÃO DA OBRA.
- 14 - A OBRA DEVE SER EXECUTADA DE ACORDO COM AS NORMAS DE ABERTURAS EM TODAS AS FOLHAS DO PROJETO E EXECUÇÃO DA OBRA.

LOCAL RESERVADO: GRÁFICOS P/COPIA

ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS DE MATERIAL DO TJPR, CONFORME ANEXOS

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA
DIVISÃO DE ARQUITETURA

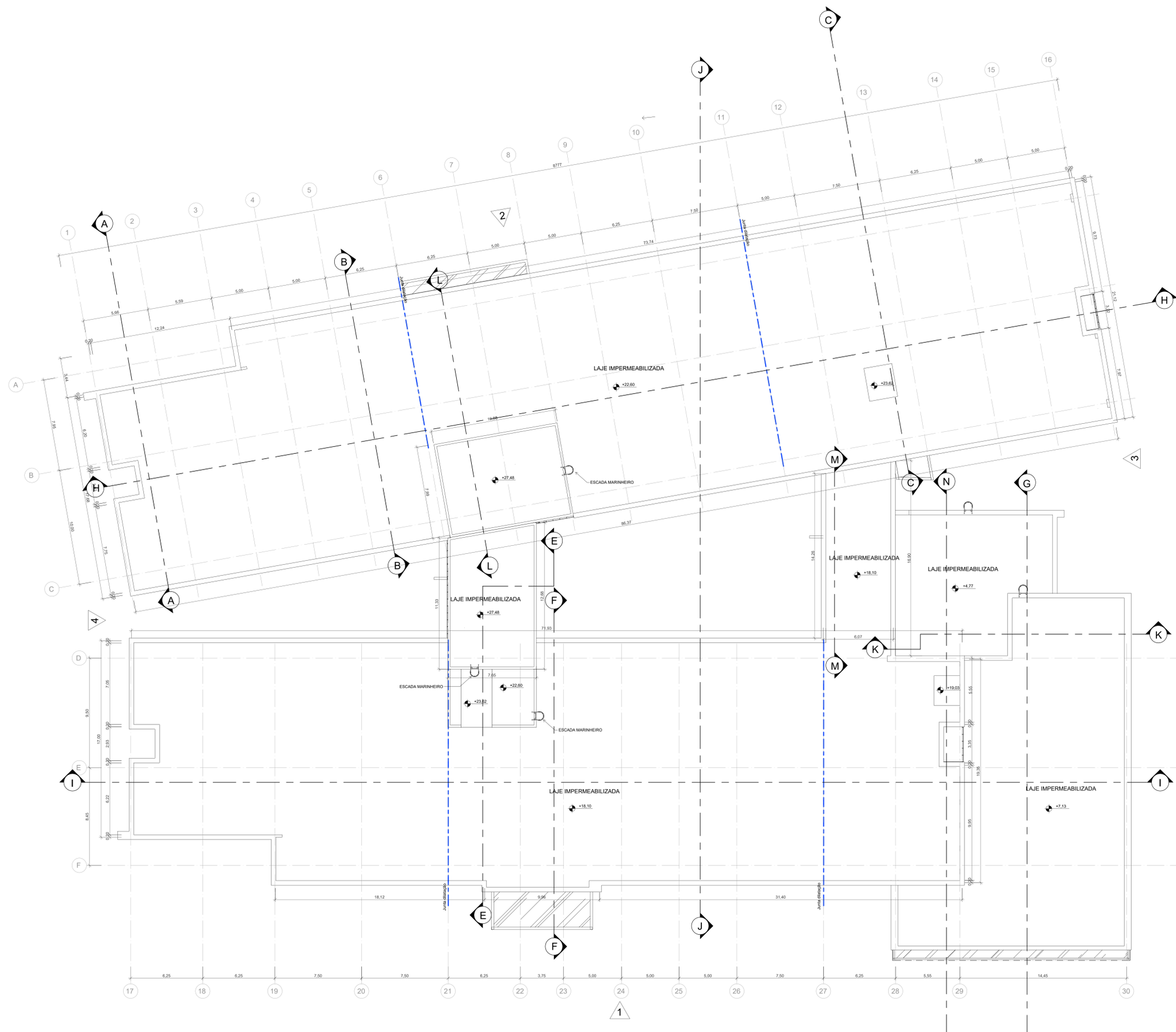
PROJETO ARQUITETÔNICO
4º PAVIMENTO

ESCALA: 1:20
DATA: NOVEMBRO DE 2023
DESENHO: DEB/DF/GR/PA
PROJETO ARQUITETÔNICO

ARQUITETA: SONIA MARA FLORIANI MARQUES
RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAU 18874

PROJETO: A-10

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ



PLANTA COBERTURA
ÁREA: 4.147,33 m²

LEGENDA E SIMBOLOGIA

	PAREDE DE CONCRETO		INDICAÇÃO DE CORTE (AA) - NOME DO CORTE
	DIVISÓRIA DE ALTO PADRÃO COM MONTANTES EM ALUMÍNIO		INDICAÇÃO DE FACHADA (X) - NÚMERO DO DESENHO NA FOLHA
	DIVISÓRIA DOS SANITÁRIOS EM GRANTO		IDENTIFICADOR DE PORTAS E JANELAS
	FACHADA VENTILADA		NÍVEL ACABADO
	PAREDE EM DRYWALL		NÍVEL ACABADO
	ESTRUTURA/PILARES		
	PURIFICADOR DE ÁGUA		

QUADRO DE PISOS

	SOLEIRA
	PISO PODOTÁTIL INTERNO DE ALERTA
	PISO PODOTÁTIL INTERNO DIRECIONAL
	PISO PODOTÁTIL EXTERNO DE ALERTA
	PISO PODOTÁTIL EXTERNO DIRECIONAL
	JUNTA DE DILATAÇÃO

QUADRO DE PORTAS GERAL

DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	Q.
PCF01	0,90	2,10	11
PCF02	1,00	2,10	11
PCF03	0,90	2,10	282
PCF04	0,90	2,10	28
PCF05	0,90	2,10	7
PCF06	0,90	2,10	4
PCF07	0,90	1,80	102
PCF08	1,80	2,70	4
PCF09	0,80	2,10	8
PCF10	1,20	2,10	7
PCF11	1,30	2,10	1
PCF12	1,40	2,10	20
PCF13	1,80	2,10	1
PCF14	1,80	2,10	5
PCF15	0,90	2,10	53
PCF16	0,90	2,10	40
PCF17	0,90	2,10	28
PCF18	0,80	2,10	28
PCF19	1,80	2,70	11
PCF20	1,80	2,70	11
PCF21	1,80	2,70	11
PCF22	1,80	2,70	11
PCF23	1,80	2,70	11
PCF24	1,80	2,70	11
PCF25	1,80	2,70	11
PCF26	1,80	2,70	11
PCF27	1,80	2,70	11
PCF28	1,80	2,70	11
PCF29	1,80	2,70	11
PCF30	1,80	2,70	11
PCF31	1,80	2,70	11
PCF32	1,80	2,70	11
PCF33	1,80	2,70	11
PCF34	1,80	2,70	11
PCF35	1,80	2,70	11
PCF36	1,80	2,70	11
PCF37	1,80	2,70	11
PCF38	1,80	2,70	11
PCF39	1,80	2,70	11
PCF40	1,80	2,70	11
PCF41	1,80	2,70	11
PCF42	1,80	2,70	11
PCF43	1,80	2,70	11
PCF44	1,80	2,70	11
PCF45	1,80	2,70	11
PCF46	1,80	2,70	11
PCF47	1,80	2,70	11
PCF48	1,80	2,70	11
PCF49	1,80	2,70	11
PCF50	1,80	2,70	11
PCF51	1,80	2,70	11
PCF52	1,80	2,70	11
PCF53	1,80	2,70	11
PCF54	1,80	2,70	11
PCF55	1,80	2,70	11
PCF56	1,80	2,70	11
PCF57	1,80	2,70	11
PCF58	1,80	2,70	11
PCF59	1,80	2,70	11
PCF60	1,80	2,70	11
PCF61	1,80	2,70	11
PCF62	1,80	2,70	11
PCF63	1,80	2,70	11
PCF64	1,80	2,70	11
PCF65	1,80	2,70	11
PCF66	1,80	2,70	11
PCF67	1,80	2,70	11
PCF68	1,80	2,70	11
PCF69	1,80	2,70	11
PCF70	1,80	2,70	11
PCF71	1,80	2,70	11
PCF72	1,80	2,70	11
PCF73	1,80	2,70	11
PCF74	1,80	2,70	11
PCF75	1,80	2,70	11
PCF76	1,80	2,70	11
PCF77	1,80	2,70	11
PCF78	1,80	2,70	11
PCF79	1,80	2,70	11
PCF80	1,80	2,70	11
PCF81	1,80	2,70	11
PCF82	1,80	2,70	11
PCF83	1,80	2,70	11
PCF84	1,80	2,70	11
PCF85	1,80	2,70	11
PCF86	1,80	2,70	11
PCF87	1,80	2,70	11
PCF88	1,80	2,70	11
PCF89	1,80	2,70	11
PCF90	1,80	2,70	11
PCF91	1,80	2,70	11
PCF92	1,80	2,70	11
PCF93	1,80	2,70	11
PCF94	1,80	2,70	11
PCF95	1,80	2,70	11
PCF96	1,80	2,70	11
PCF97	1,80	2,70	11
PCF98	1,80	2,70	11
PCF99	1,80	2,70	11
PCF100	1,80	2,70	11

GRADES

DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	PRET.	Q.
GR01	0,90	2,10	-	4
GR02	0,90	0,90	1,90	3

QUADRO DE JANELAS GERAL

DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	PRET.	Q.
VE01	1,00	1,20	1,50	1111
VE02	1,20	0,80	VARIAVEL	25
VE03	0,80	1,20	VARIAVEL	17
VE04	0,80	0,80	VARIAVEL	40
VE05	0,40	2,10	VARIAVEL	24
VE06	0,25	2,10	VARIAVEL	18
VE07	0,80	1,50	2,40	2
JA01	0,80	1,20	VARIAVEL	156
VE08	0,20	1,80	1,40	4
VE09	0,80	0,80	1,80	1

QUADRO DE JANELAS ESQUADRIAS QUARTAS

DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	PERFIL.	Q.
JAZ1	1,05	0,80	1,55	2
JAZ2	1,50	1,00	1,15	2
JAZ3	1,10	1,00	1,15	4
JAZ4	0,70	2,10	-	2
JAZ5	0,90	2,10	-	2
JAZ6	1,50	0,80	1,45	8
JAZ7	1,20	2,10	-	1

QUADRO DE JANELAS ESQUADRIAS DEPOSITO DE LORO REDUZIVEL

DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	PERFIL.	Q.
JAZ8	1,50	0,80	1,45	8
JAZ9	1,20	2,10	-	1

NOTAS:
 1- AINDA EM ANÁLISE DE VIABILIDADE DE PROJETO, TENDO EM VISÃO O CUSTO, AS ESQUADRIAS E ESPECIFICAÇÕES SÃÃO COMPLEMENTARES E PRELIMINARES, DEVENDO SER CONSULTADAS AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE PROJETO PARA DEFINIÇÃO DE ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS E ACABAMENTOS, DESENVOLVENDO O PROJETO DE FORMA INTEGRAL E DEFINIDA, POR QUANTIAÇÃO E COMPARTIMENTAÇÃO, COM AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE EM TODAS AS FASES DO PROJETO E EXECUÇÃO DA OBRA.
 2- A CONTRATAÇÃO E REFORTE, POR QUANTIAÇÃO E COMPARTIMENTAÇÃO, COM AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE EM TODAS AS FASES DO PROJETO E EXECUÇÃO DA OBRA.
 3- O FORNECIMENTO DE MATERIAIS PARA A EXECUÇÃO DESENVOLVIDA DEVE INCLUIR A RESERVA DE MATERIAIS PARA O FORNECIMENTO DE MATERIAIS PARA A EXECUÇÃO DA OBRA.
 4- A CONTRATAÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS DEVE SER SEMPRE CONFORME A UM MONTANTE EM ALUMÍNIO COM REALIZAÇÃO DE VEDAÇÃO COM PRÓPRIA MONTANTE.
 5- CADA PÁGUA COM PAREDE PARA ATENDER AS PÉDAS ÁREAS MEDIDAS.
 6- A CONTRATAÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS DEVE SER SEMPRE CONFORME A UM MONTANTE EM ALUMÍNIO COM REALIZAÇÃO DE VEDAÇÃO COM PRÓPRIA MONTANTE, ASSURINDO CONFORMIDADE COM NORMATIVAS, A FIM DE GARANTIR A ACESSIBILIDADE EM TODAS AS FASES DO PROJETO E EXECUÇÃO DA OBRA.
 7- PARA ADEQUAÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS DEVE SER SEMPRE CONFORME A UM MONTANTE EM ALUMÍNIO COM REALIZAÇÃO DE VEDAÇÃO COM PRÓPRIA MONTANTE, ASSURINDO CONFORMIDADE COM NORMATIVAS, A FIM DE GARANTIR A ACESSIBILIDADE EM TODAS AS FASES DO PROJETO E EXECUÇÃO DA OBRA.
 8- O FORNECIMENTO DE MATERIAIS PARA A EXECUÇÃO DESENVOLVIDA DEVE INCLUIR A RESERVA DE MATERIAIS PARA O FORNECIMENTO DE MATERIAIS PARA A EXECUÇÃO DA OBRA.
 9- O FORNECIMENTO DE MATERIAIS PARA A EXECUÇÃO DESENVOLVIDA DEVE INCLUIR A RESERVA DE MATERIAIS PARA O FORNECIMENTO DE MATERIAIS PARA A EXECUÇÃO DA OBRA.
 10- MANEJO, ESCALAS, CORREÇÃO E QUANTIAÇÃO DEVE SER EXECUTADA CONFORME NORMATIVAS E DETALHES DO PROJETO.
 11- O FORNECIMENTO DE MATERIAIS PARA A EXECUÇÃO DESENVOLVIDA DEVE INCLUIR A RESERVA DE MATERIAIS PARA O FORNECIMENTO DE MATERIAIS PARA A EXECUÇÃO DA OBRA.
 12- VERIFICAR BOMBEAMENTO DA IMPLANTAÇÃO COM O USUÁRIO PARA AVALIAÇÃO DE EVENTUAL RETORNO DA BOMBEAMENTO.
 13- AS CALÇADAS ARMADAS AO REDOR DO BLOCO E ESCALAS DEVEM SER AJUSTADAS CONFORME A NECESSIDADE DA IMPLANTAÇÃO.

ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS DE MATERIAL DO TJPR, CONFORME ANEXOS

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ
 DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA
 DIVISÃO DE ARQUITETURA

PROJETO ARQUITETÔNICO
 COBERTURA

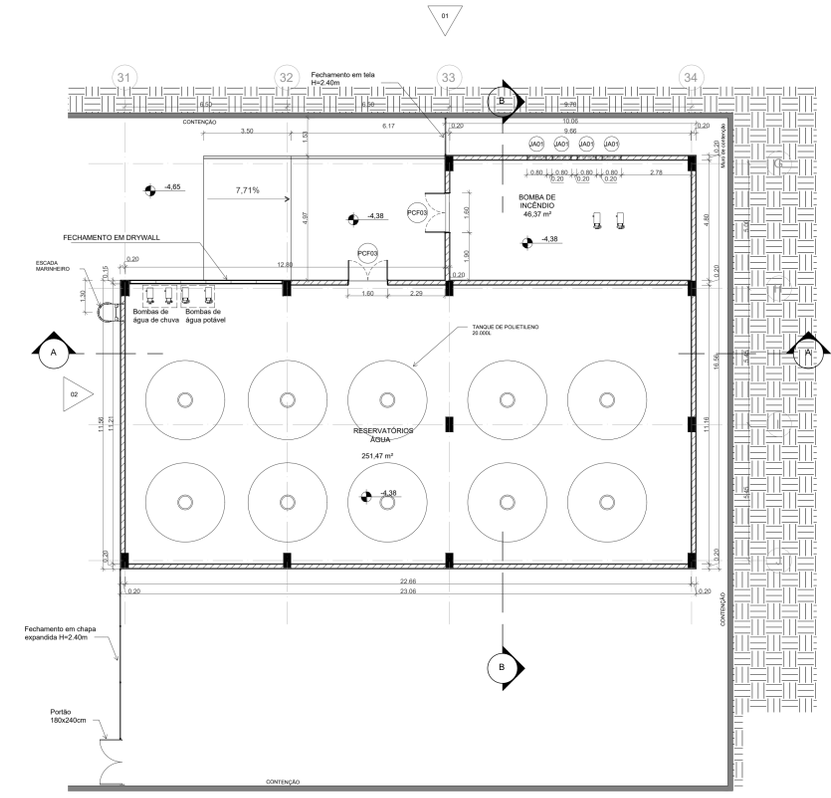
PROJETO (AUTOR):
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: **SONIA MARA FLORIANI MARQUES**

ESCALA: 1:20
 DATA: NOVEMBRO 2023
 PROJETO (PROJETA):
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: **SONIA MARA FLORIANI MARQUES**

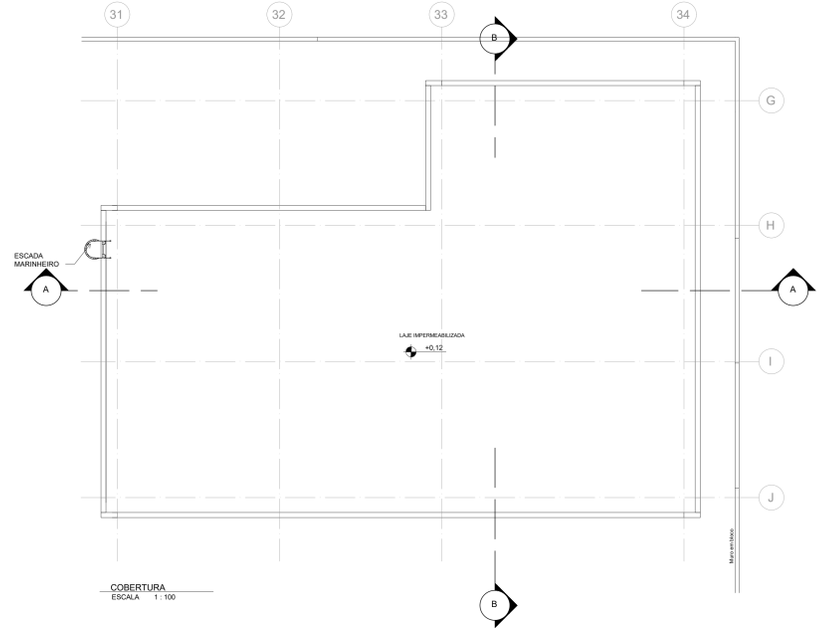
PROJETO (PROJETA):
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: **SONIA MARA FLORIANI MARQUES**

A-15

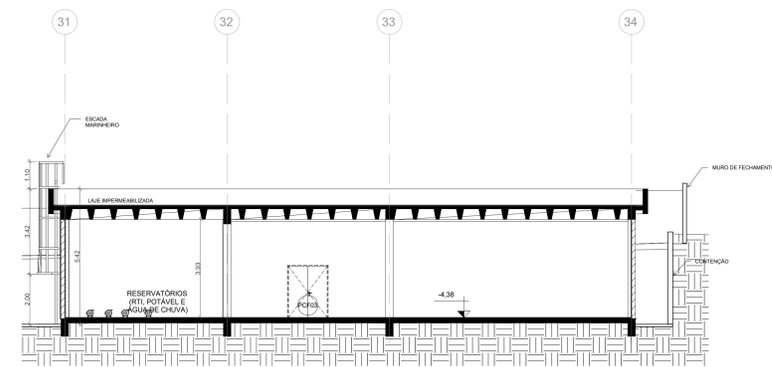
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ



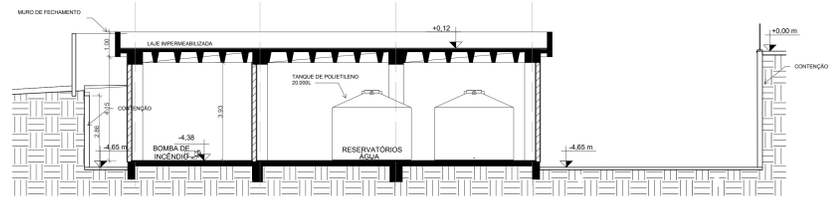
PLANTA BAIXA
ESCALA 1:100



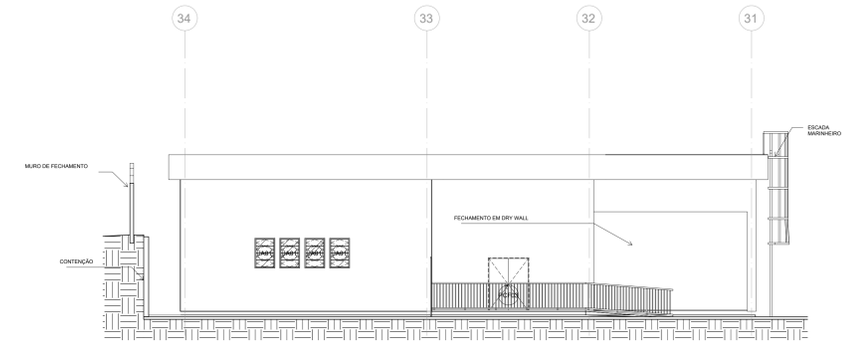
COBERTURA
ESCALA 1:100



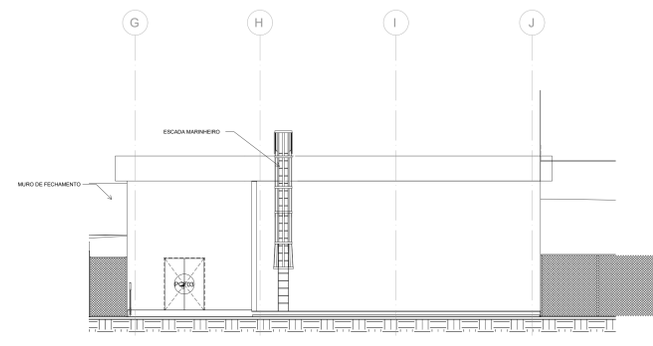
CORTE AA
ESCALA 1:100



CORTE BB
ESCALA 1:100



ELEVACÃO 01
ESCALA 1:100



ELEVACÃO 02
ESCALA 1:100

LEGENDA E SIMBOLOGIA

	PAREDE EM ALVENARIA		INDICAÇÃO DE CORTE (AA) - NOME DO CORTE
	PAREDE DE CONCRETO		INDICAÇÃO DE FACHADA (X) - NÚMERO DO DESENHO NA FOLHA
	DIVISÓRIA DE ALTO PADRÃO COM MONTANTES EM ALUMÍNIO		IDENTIFICADOR DE PORTAS E JANELAS
	DIVISÓRIA DOS SANITÁRIOS EM GRANITO		NÍVEL ACABADO
	FACHADA VENTILADA		NÍVEL ACABADO
	PAREDE EM DRYWALL		
	ESTRUTURA/ PILARES		
	PURIFICADOR DE ÁGUA		

QUADRO DE PISOS

	SOLEIRA
	PISO PODOTÁTIL INTERNO DE ALERTA
	PISO PODOTÁTIL INTERNO DIRECIONAL
	PISO PODOTÁTIL EXTERNO DE ALERTA
	PISO PODOTÁTIL EXTERNO DIRECIONAL
	JUNTA DE DILATAÇÃO

QUADRO DE ESPECIFICAÇÃO DE JANELAS

CÓD	COMP.	ALTURA	PEITORIL	DESCRIÇÃO	QT
JAG1	0,80	1,20	1,70	JANELA EM ALUMÍNIO ANODIZADO A18 PRETO TIPO BASCULANTE COM VIDRO 4mm	04

QUADRO DE ESPECIFICAÇÃO DE PORTAS

CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	DESCRIÇÃO	QT
PCF03	1,80	2,10	PORTA CORTE FOGO PROTECTORA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO N. 35 E NÚCLEO DE MANTA CERÂMICA, BATENTE EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO N. 18, PINTURA EM ESMALTE FOSCO, COR GRÁFITE, COM BARRA ANTI PÂNICO - DUAS FOLHAS	2

NOTAS:

- 1- AS ESPECIFICAÇÕES DE REVESTIMENTOS DE PISO, TETO, PAREDE E RODAPÉ, DAS ESCADARIAS E ESPECIFICAÇÕES NÃO CONSTANTES EM PROJETO DEVEM SER CONSULTADAS NOS DESENHOS DE DETALHE PARA CONFIRMAÇÃO DE MATERIAIS E DIMENSÕES. ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS E DIMENSÕES DE PAINEL, PAINEL E MATERIAL DESCRITO DE MATERIAIS DO PPI, PARA DETALHES DOS PORTÕES, VERIFIQUE O PROJETO ESPECÍFICO DE IMPLANTAÇÃO E DETALHES PADRÃO TYP. 2- A CONTRATANTE É RESPONSÁVEL POR GARANTIR A CONFORMIDADE COM AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE DE TODAS AS PARTES DO PROJETO E EXECUÇÃO DA OBRA.
- 3- O FORNECIMENTO DE MÓDULOS PARA A ESPECIFICAÇÃO NÃO ESTÁ INCLUIDO NO ESCOPO DESTA CONTRATAÇÃO.
- 4- O CONTRATO DEBEM AS PAREDES E ESCADARIAS, DEVENDO, SEMPRE OCORRER EM UM MONTANTE DE ALUMÍNIO, COM REALIZAÇÃO DE VEDAÇÃO CONFORME NORMATIVA.
- 5- GARANTIR O CUMPRIMENTO DAS NORMAS PARA ATENDER A PISCINA DAS ÁREAS RELEVADAS.
- 6- A CONTRATADA DEVE REALIZAR PROBLEMAS E TENDÊNCIAS NA SUBSTITUIÇÃO DO BARRIL, DEVE SER REVISADO SEUS MATERIAIS DE ACABAMENTO E ESCADARIAS, RESERVANDO O COMPROMISSO COM O FORNECEDOR, A FIM DE GARANTIR APROVAÇÃO NOS ÓRGÃOS COMPETENTES, SEM EMPEDIMENTO APOSTO SE NECESSÁRIO.
- 7- PARA MONTAGEM E EXECUÇÃO DAS ESCADARIAS DEVERÃO SER ATENDIDAS TODAS AS ESPECIFICAÇÕES E SOLICITAÇÕES DO FABRICANTE, DE MODO A GARANTIR A QUALIDADE E SEGURANÇA DAS ESCADAS.
- 8- VERIFICAR A ALTURA DA PLATAFORMA E CASO SEJA NECESSÁRIO AUMENTAR EM FUNÇÃO DO PROJETO ESTRUTURAL, DEVE SER PEDIR AUTORIZAÇÃO PARA A FISCALIZAÇÃO ADOBI ENFERM, DESE-SE ENVIAR A ALTURA EM TODA SUA EXTENSÃO.
- 9- BARRIL, MODO PISO, ANO DE LUBRILIZADA, TROPOVARIA, BICICLETARIO, PARQUE EXTERNO, BASE DOS PORTÕES DE ENTRADA E MASTROS, A SEREM EXECUTADOS, ESCALAS DE ACESSO DE ACESSIBILIDADE DE TODOS OS PISOS.
- 10- BARRIL, ESCADA, CORRIMÃO E GUARDA-CORPO DE FERRO, SEM QUALQUER CONFORME NORMAS E DETALHES DO MEMORIAL.
- 11- O PISO PODOTÁTIL, LUCADO E ULTRAVIOLETO E A CONTRATADA DEVERÁ ATENDER AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE.
- 12- VERIFICAR SUBSTITUIÇÃO DA IMPLANTAÇÃO COM O DESENVOLVIMENTO TOPOGRAFICO PARA VALIDAÇÃO DE EVENTUAL RETENÇÃO DAS ÁRVORES EXISTENTES.
- 13- AS CALÇADAS IMEDIATAS AO REDOR DO BLOCO ESCOLAR DEVEM TER ACESSO CONVENIENTE E NECESSÁRIO DA IMPLANTAÇÃO.

LOCAL RESERVADO A ÓRGÃOS PÚBLICOS

ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS DE MATERIAL DO TJ-PR, CONFORME ANEXOS

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA
DIVISÃO DE ARQUITETURA

CONSTRUÇÃO DE PRÉDIO PARA USO EXCLUSIVO DO TRIBUNAL DE JUSTIÇA - PR
FORUM DE PONTA GROSSA

TÍTULO	PROJETO ARQUITETÔNICO	ESCALA	1:100	PROJETO	
DATA	NOVEMBRO 2023	PROJETO			
DESENHO	DEA-QP-01A				A-16
PROJETO(AUTOR)		PROJETO(AUTOR)			
ARQUITETA	SONIA MARA FLORIANI MARQUES	PROJETO(AUTOR)			
RESPONSÁVEL TÉCNICO					

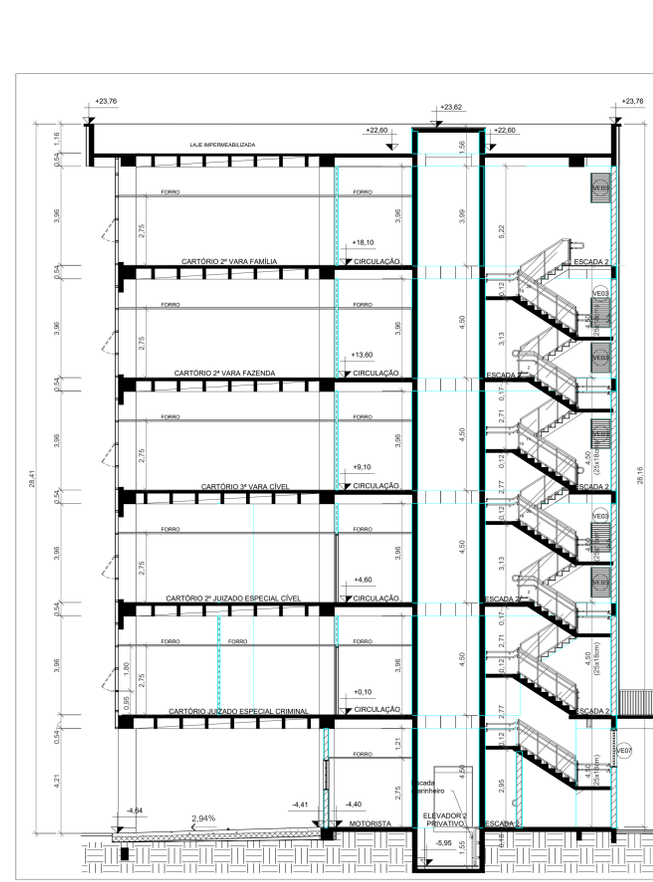
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ



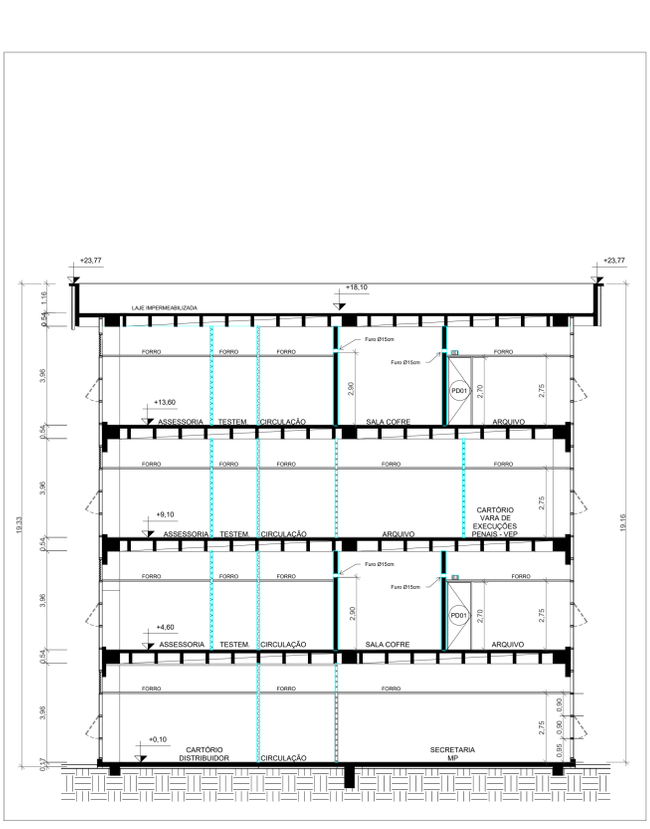
1 CORTE AA
ESCALA 1:100



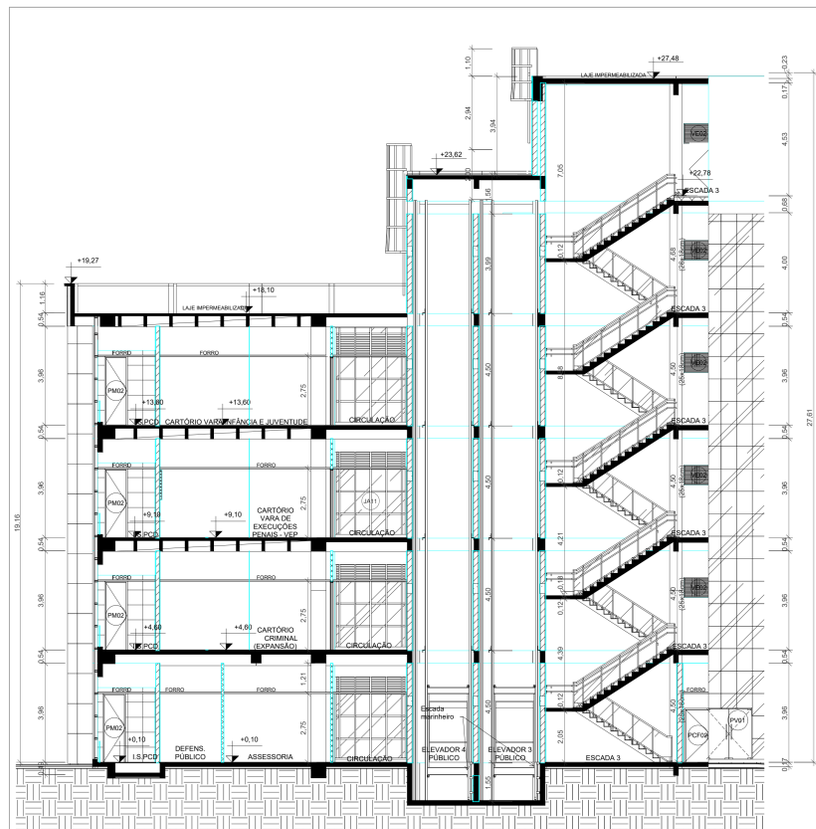
2 CORTE BB
ESCALA 1:100



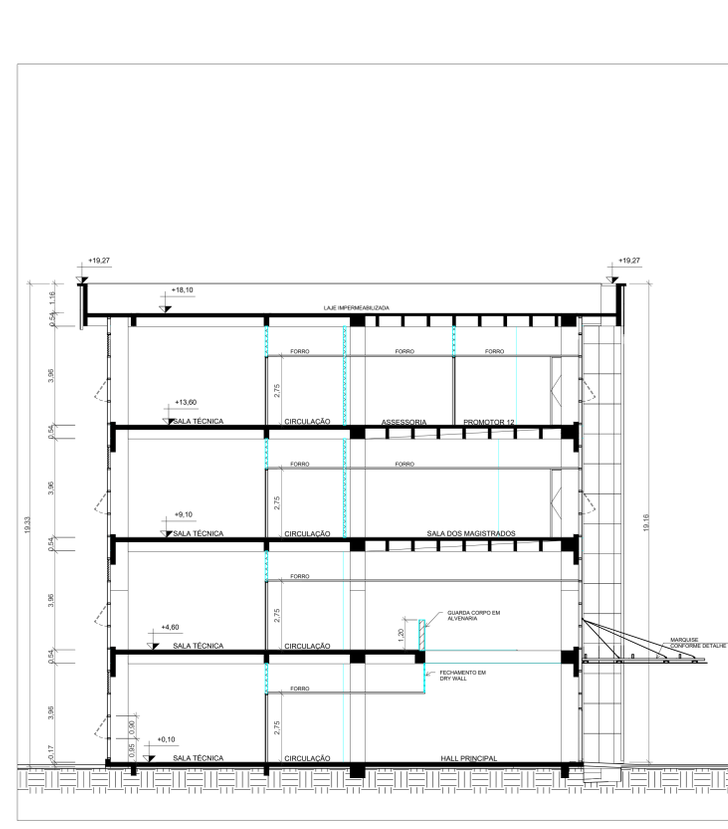
3 CORTE CC
ESCALA 1:100



4 CORTE DD
ESCALA 1:100



5 CORTE EE
ESCALA 1:100



6 CORTE FF
ESCALA 1:100

LEGENDA E SIMBOLOGIA

- PAREDE EM ALVENARIA
- PAREDE DE CONCRETO
- DIVISÓRIA DE ALTO PADRÃO COM MONTANTES EM ALUMÍNIO
- DIVISÓRIA DOS SANITÁRIOS EM GRANITO
- FACHADA VENTILADA
- PAREDE EM DRYWALL
- ESTRUTURA/ PILARES
- PURIFICADOR DE ÁGUA
- INDICAÇÃO DE CORTE (AA) - NOME DO CORTE
- INDICAÇÃO DE FACHADA (X) - NÚMERO DO DESENHO NA FOLHA
- IDENTIFICADOR DE PORTAS E JANELAS
- NÍVEL ACABADO

QUADRO DE PISOS

TIPO	LARG.	ALT.	Q.
SOLEIRA			
PISO PODOTÁTIL INTERNO DE ALERTA			
PISO PODOTÁTIL INTERNO DIRECIONAL			
PISO PODOTÁTIL EXTERNO DE ALERTA			
PISO PODOTÁTIL EXTERNO DIRECIONAL			
JUNTA DE DILATAÇÃO			

QUADRO DE PORTAS GERAL

CD	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	Q.
PCF01	PORTA DE ABIR UMA FOLHA CORTA FISSO COM BARRA ANTI-PÂNICO	0,90	2,10	11
PCF02	PORTA DE ABIR UMA FOLHA CORTA FISSO COM BARRA ANTI-PÂNICO	1,00	2,10	11
PCF03	PORTA DE ABIR UMA FOLHA CORTA FISSO COM BARRA ANTI-PÂNICO	0,90	2,10	282
PCF04	PORTA DE ABIR UMA FOLHA EM MADEIRA E VENEZIANA DE ALUMÍNIO NA PARTE INFERIOR	0,90	2,10	7
PCF05	PORTA DE ABIR UMA FOLHA EM MADEIRA E VENEZIANA DE ALUMÍNIO NA PARTE INFERIOR	0,90	2,10	4
PCF06	PORTA DE ABIR DUAS FOLHAS EM MADEIRA	1,80	2,10	4
PCF07	PORTA DE ABIR UMA FOLHA EM AÇO	0,90	2,10	8
PCF08	PORTA DE ABIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,00	2,10	1
PCF09	PORTA DE ABIR VENEZIANA DUAS FOLHAS EM ALUMÍNIO	1,40	2,10	20
PCF10	PORTA DE ABIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,10	1
PCF11	PORTA DE ABIR DUAS FOLHAS EM GRANUL. FINE. FABRICADO	1,80	2,40	5
PCF12	PORTA DE ABIR UMA FOLHA EM MADEIRA	0,90	2,10	53
PCF13	PORTA DE ABIR UMA FOLHA EM MADEIRA E CHAPA VENEZIANA DE AÇO NA DE E VENEZIANA VENEZIANA	0,90	2,10	28
PCF14	PORTA DE ABIR UMA FOLHA EM MADEIRA E VENEZIANA DE ALUMÍNIO NA PARTE INFERIOR	0,90	2,10	28
PCF15	PORTA DE ABIR DUAS FOLHAS EM MADEIRA	0,80	2,10	28
PCF16	PORTA DE ABIR DUAS FOLHAS EM MADEIRA E VENEZIANA DE ALUMÍNIO NA PARTE INFERIOR	1,60	2,10	4
PCF17	PORTA DE ABIR DUAS FOLHAS EM MADEIRA COM BARRA ANTI-PÂNICO	1,60	2,10	11
PCF18	PORTA DE ABIR DUAS FOLHAS DE VIDRO TEMPERADO COM BARRA ANTI-PÂNICO	1,60	2,10	4

GRADES

CD	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	PERF.	Q.
GR01	PORTA DE ABIR UMA FOLHA COM GRADE METÁLICA	0,90	2,10	-	4
GR02	GRADE METÁLICA	1,00	0,90	1,00	3

QUADRO DE JANELAS GERAL

CD	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	PERF.	Q.
VE01	VENEZIANA FIXA EM ALUMÍNIO	1,00	1,20	1,50	1111
VE02	VENEZIANA FIXA EM ALUMÍNIO	1,20	0,80	VARIÁVEL	25
VE03	VENEZIANA FIXA EM ALUMÍNIO	0,80	1,20	VARIÁVEL	17
VE04	VENEZIANA FIXA EM ALUMÍNIO	0,80	0,80	VARIÁVEL	2
VE05	VENEZIANA FIXA EM ALUMÍNIO	0,80	2,10	VARIÁVEL	24
VE06	VENEZIANA FIXA EM ALUMÍNIO	0,25	3,10	VARIÁVEL	16
VE07	VENEZIANA FIXA EM ALUMÍNIO	0,80	1,50	2,40	2
JA01	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	BASCULANTE	156
JA02	VIDRO EM VIDRO LAMINADO ESPECIALIZADO, DUPLO, COM VENEZIANA EMBUTIDA	0,20	1,60	1,40	4
JA03	VIDRO EM VIDRO LAMINADO ESPECIALIZADO, DUPLO, COM VENEZIANA EMBUTIDA	0,80	0,80	1,50	1

QUADRO DE JANELAS GERAL (CONTINUAÇÃO)

CD	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	PERF.	Q.
JA04	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABIR MARAJÁ	7,12	6,27	1	
JA05	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABIR MARAJÁ	7,85	6,27	1	
JA06	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABIR MARAJÁ	5,07	6,27	1	
JA07	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABIR MARAJÁ E PORTA DUPLA EM VIDRO	6,95	2,10	1	
JA08	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO	16,75	2,10	1	
JA09	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABIR MARAJÁ	30,36	17,73	1	
JA10	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABIR MARAJÁ E PORTA DUPLA EM VIDRO	6,15	4,48	1	
JA11	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABIR MARAJÁ	6,15	15,25	1	
JA12	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABIR MARAJÁ	15,82	15,73	1	
JA13	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABIR MARAJÁ E VENEZIANA ACIMA DO FORRO	2,87	17,86	1	
JA14	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABIR MARAJÁ E VENEZIANA ACIMA DO FORRO	30,82	17,73	1	
JA15	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABIR MARAJÁ E VENEZIANA ACIMA DO FORRO	3,11	6,88	1	
JA16	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABIR MARAJÁ E VENEZIANA ACIMA DO FORRO	6,18	21,84	1	
JA17	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABIR MARAJÁ E VENEZIANA ACIMA DO FORRO	33,35	17,73	1	
JA18	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABIR MARAJÁ	4,83	16,85	1	
JA19	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABIR MARAJÁ E VENEZIANA ACIMA DO FORRO	20,65	22,20	1	
JA20	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABIR MARAJÁ E VENEZIANA ACIMA DO FORRO	2,55	21,84	1	
JA21	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABIR MARAJÁ E VENEZIANA ACIMA DO FORRO	2,82	25,34	1	
JA22	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABIR MARAJÁ E VENEZIANA ACIMA DO FORRO	72,31	21,84	1	
JA23	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABIR MARAJÁ E VENEZIANA ACIMA DO FORRO	2,8	21,84	1	
JA24	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABIR MARAJÁ E VENEZIANA ACIMA DO FORRO	6,83	21,84	1	
JA25	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABIR MARAJÁ E VENEZIANA ACIMA DO FORRO	17,16	13,40	1	

QUADRO DE JANELAS GERAL (CONTINUAÇÃO)

CD	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	PERF.	Q.
CO01	JANELA BASCULANTE EM ALUMÍNIO COM VIDRO	1,05	0,80	1,05	2
JA01	JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO COM FOLHA DE ABIR MARAJÁ	1,00	1,00	1,15	2
JA02	JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO COM FOLHAS	1,10	1,00	1,15	4
PM01	PORTA DE ABIR UMA FOLHA EM MADEIRA	0,70	2,10	-	2
PM02	PORTA DE ABIR EM VIDRO	0,90	2,10	-	2

NOTAS:

- 1 - A CONDIÇÃO DE ABERTURA DE PORTAS E JANELAS DEVE SER INDICADA EM UM MONTANTE DE ALUMÍNIO COM REALIZAÇÃO DE VEDAÇÃO CONFORME MEMÓRIA.
- 2 - A CONDIÇÃO DE ABERTURA DE PORTAS E JANELAS DEVE SER INDICADA EM UM MONTANTE DE ALUMÍNIO COM REALIZAÇÃO DE VEDAÇÃO CONFORME MEMÓRIA.
- 3 - A CONDIÇÃO DE ABERTURA DE PORTAS E JANELAS DEVE SER INDICADA EM UM MONTANTE DE ALUMÍNIO COM REALIZAÇÃO DE VEDAÇÃO CONFORME MEMÓRIA.
- 4 - A CONDIÇÃO DE ABERTURA DE PORTAS E JANELAS DEVE SER INDICADA EM UM MONTANTE DE ALUMÍNIO COM REALIZAÇÃO DE VEDAÇÃO CONFORME MEMÓRIA.
- 5 - CADA PORTA DEVE TER ABERTURA PARA ATENDER AS PRECISÕES DE ABERTURA.
- 6 - A CONDIÇÃO DE ABERTURA DE PORTAS E JANELAS DEVE SER INDICADA EM UM MONTANTE DE ALUMÍNIO COM REALIZAÇÃO DE VEDAÇÃO CONFORME MEMÓRIA.
- 7 - A CONDIÇÃO DE ABERTURA DE PORTAS E JANELAS DEVE SER INDICADA EM UM MONTANTE DE ALUMÍNIO COM REALIZAÇÃO DE VEDAÇÃO CONFORME MEMÓRIA.
- 8 - A CONDIÇÃO DE ABERTURA DE PORTAS E JANELAS DEVE SER INDICADA EM UM MONTANTE DE ALUMÍNIO COM REALIZAÇÃO DE VEDAÇÃO CONFORME MEMÓRIA.
- 9 - A CONDIÇÃO DE ABERTURA DE PORTAS E JANELAS DEVE SER INDICADA EM UM MONTANTE DE ALUMÍNIO COM REALIZAÇÃO DE VEDAÇÃO CONFORME MEMÓRIA.
- 10 - A CONDIÇÃO DE ABERTURA DE PORTAS E JANELAS DEVE SER INDICADA EM UM MONTANTE DE ALUMÍNIO COM REALIZAÇÃO DE VEDAÇÃO CONFORME MEMÓRIA.
- 11 - A CONDIÇÃO DE ABERTURA DE PORTAS E JANELAS DEVE SER INDICADA EM UM MONTANTE DE ALUMÍNIO COM REALIZAÇÃO DE VEDAÇÃO CONFORME MEMÓRIA.
- 12 - A CONDIÇÃO DE ABERTURA DE PORTAS E JANELAS DEVE SER INDICADA EM UM MONTANTE DE ALUMÍNIO COM REALIZAÇÃO DE VEDAÇÃO CONFORME MEMÓRIA.
- 13 - A CONDIÇÃO DE ABERTURA DE PORTAS E JANELAS DEVE SER INDICADA EM UM MONTANTE DE ALUMÍNIO COM REALIZAÇÃO DE VEDAÇÃO CONFORME MEMÓRIA.
- 14 - A CONDIÇÃO DE ABERTURA DE PORTAS E JANELAS DEVE SER INDICADA EM UM MONTANTE DE ALUMÍNIO COM REALIZAÇÃO DE VEDAÇÃO CONFORME MEMÓRIA.

LOCAL RESERVADO: GRÁFICOS PISOS

ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS DE MATERIAL DO TJPR, CONFORME ANEXOS

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA
DIVISÃO DE ARQUITETURA

PROJETO ARQUITETÔNICO

CONSTRUÇÃO DE PRÉDIO PARA USO EXCLUSIVO DO TRIBUNAL DE JUSTIÇA - PR FORUM DE PONTA GROSSA

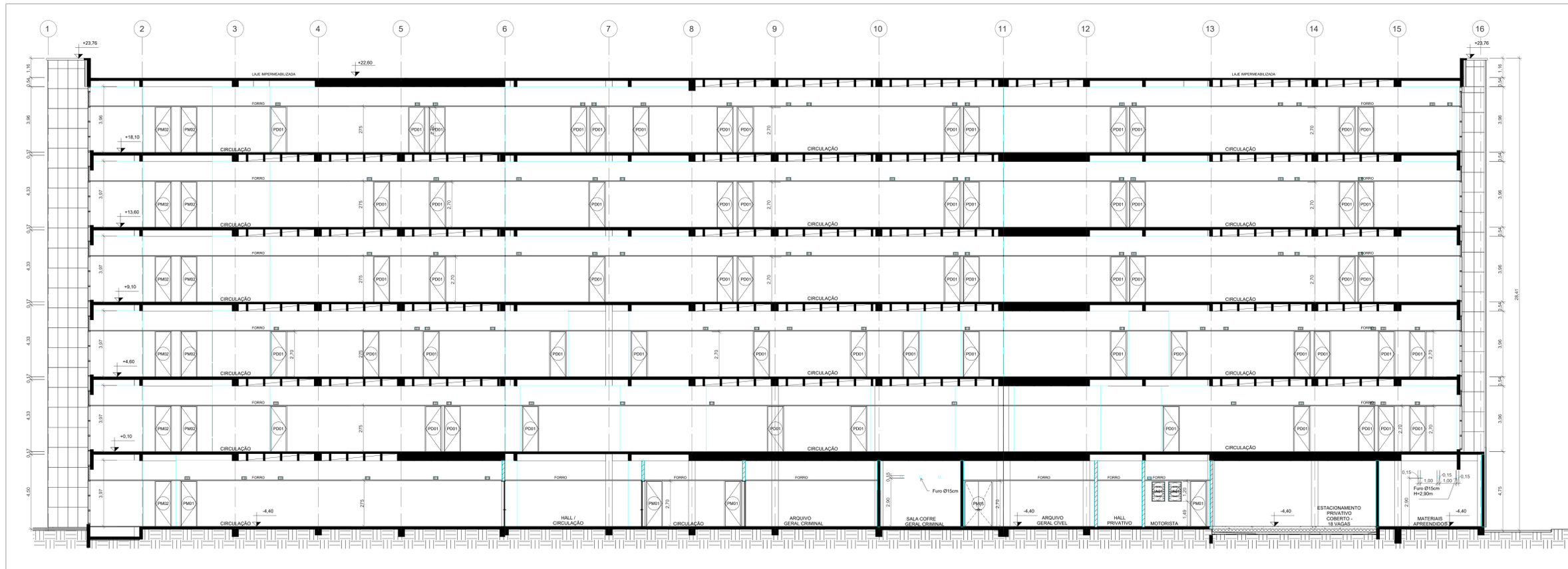
ESCALA: 1:100
DATA: NOVEMBRO DE 2023
DESENHO: DEB/GRF
PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO

ARQUITETA: SONIA MARA FLORIANI MARQUES
RESPONSÁVEL TÉCNICO: SONIA MARA FLORIANI MARQUES

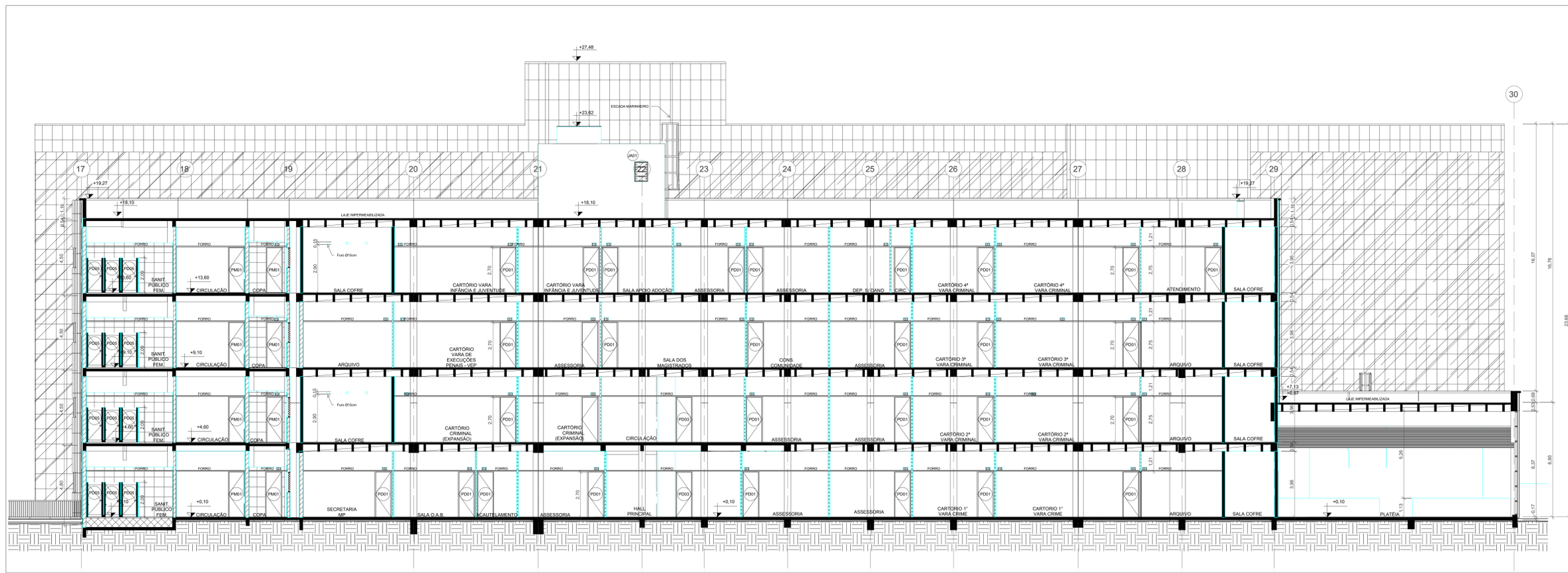
PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO
ESCALA: 1:100
DATA: NOVEMBRO DE 2023
DESENHO: DEB/GRF
PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO

A-17

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ



11 CORTE IIH
ESCALA 1:100



12 CORTE III
ESCALA 1:100

LEGENDA E SIMBOLOGIA

- PAREDE EM ALVENARIA
- PAREDE DE CONCRETO
- DIVISORA DE ALTO PADRÃO COM MONTANTES EM ALUMÍNIO
- DIVISORA DOS SANITÁRIOS EM GRANTO
- FACHADA VENTILADA
- PAREDE EM DRYWALL
- ESTRUTURA/ PILARES
- PURIFICADOR DE ÁGUA
- INDICAÇÃO DE CORTE (AA) - NOME DO CORTE
- INDICAÇÃO DE FACHADA (X) - NÚMERO DO DESENHO NA FOLHA
- IDENTIFICADOR DE PORTAS E JANELAS (P001)
- NÍVEL ACABADO

QUADRO DE PISOS

- SOLEIRA
- PISO PODOTÁTIL INTERNO DE ALERTA
- PISO PODOTÁTIL INTERNO DIRECIONAL
- PISO PODOTÁTIL EXTERNO DE ALERTA
- PISO PODOTÁTIL EXTERNO DIRECIONAL
- JUNTA DE DILATAÇÃO

QUADRO DE PORTAS GERAL

CD	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	QTD.
P001	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA CORTA FISSO COM BARRA ANTIPÂNICO	0,90	2,10	11
P002	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA CORTA FISSO COM BARRA ANTIPÂNICO	1,00	2,10	11
P003	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA EM MADEIRA	0,90	2,70	282
P004	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA EM MADEIRA E VENEZIANA DE ALUMÍNIO NA PARTE INFERIOR	0,90	2,70	28
P005	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA EM MADEIRA E VENEZIANA DE ALUMÍNIO NA PARTE INFERIOR	0,90	2,70	4
P006	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM MADEIRA	0,90	1,80	102
P007	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM MADEIRA	1,80	2,70	4
P008	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA EM AÇO	0,90	2,10	8
P009	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA EM AÇO	1,00	2,10	1
P010	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,40	2,70	20
P011	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,10	1
P012	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM GRADIL FIBRE FABRICADO	1,80	2,40	5
P013	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM MADEIRA	0,90	2,70	53
P014	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA EM MADEIRA E CHAPA VENEZIANA DE ALUMÍNIO NA PARTE SUPERIOR E VENEZIANA	0,90	2,70	40
P015	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA EM MADEIRA E VENEZIANA DE ALUMÍNIO NA PARTE INFERIOR	0,90	2,70	28
P016	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA EM MADEIRA	0,90	2,70	28
P017	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM MADEIRA	1,80	2,70	11
P018	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM MADEIRA COM BARRA ANTIPÂNICO	1,80	2,70	11
P019	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS DE VIDRO TEMPERADO COM BARRA ANTIPÂNICO	1,80	2,10	4

GRADES

CD	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	PERF.	QTD.
G01	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA COM GRADE METÁLICA	0,90	2,10	-	4
G02	GRADE METÁLICA	1,00	0,90	1,00	3

QUADRO DE JANELAS GERAL

CD	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	PERF.	QTD.
J001	VENEZIANA FIXA EM ALUMÍNIO	1,00	1,20	1,50	1111
J002	VENEZIANA FIXA EM ALUMÍNIO	1,20	0,80	VARIAVEL	25
J003	VENEZIANA FIXA EM ALUMÍNIO	0,80	1,20	VARIAVEL	17
J004	VENEZIANA FIXA EM ALUMÍNIO	0,80	0,80	VARIAVEL	2
J005	VENEZIANA FIXA EM ALUMÍNIO	0,40	2,10	VARIAVEL	24
J006	VENEZIANA FIXA EM ALUMÍNIO	0,25	2,10	VARIAVEL	18
J007	VENEZIANA FIXA EM ALUMÍNIO	0,80	1,20	VARIAVEL	2
J008	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	156
J009	VIDRO EM VIDRO LAMINADO ESPERLADO, DUPLO, COM VENEZIANA EMBUTIDA	0,20	1,80	1,40	4
J010	VIDRO EM VIDRO LAMINADO ESPERLADO, DUPLO, COM VENEZIANA EMBUTIDA	0,80	0,80	1,80	1

QUADRO DE JANELAS GERAL (CONTINUAÇÃO)

CD	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	PERF.	QTD.
J011	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR	7,12	6,27	1	
J012	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR	7,85	6,27	1	
J013	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR	6,07	6,27	1	
J014	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR E PORTA DUPLA EM VIDRO	6,92	3,88	1	
J015	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR E PORTA DUPLA EM VIDRO	18,75	2,10	1	
J016	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR	30,36	17,73	1	
J017	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR E PORTA DUPLA EM VIDRO	8,15	4,48	1	
J018	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR	6,10	10,25	1	
J019	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR	17,81	10,73	1	
J020	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR E VENEZIANA ACIMA DO FORNO	2,87	17,86	1	
J021	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR E VENEZIANA ACIMA DO FORNO	30,82	17,73	1	
J022	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR	3,11	8,88	1	
J023	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR	6,18	21,84	1	
J024	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR E VENEZIANA ACIMA DO FORNO	33,35	17,73	1	
J025	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR	4,83	18,85	1	
J026	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR E VENEZIANA ACIMA DO FORNO	20,65	22,20	1	
J027	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR E VENEZIANA ACIMA DO FORNO	23,5	21,84	1	
J028	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR E VENEZIANA ACIMA DO FORNO	2,82	25,34	1	
J029	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR	72,31	21,84	1	
J030	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR E VENEZIANA ACIMA DO FORNO	2,8	21,84	1	
J031	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR E VENEZIANA ACIMA DO FORNO	6,83	21,84	1	
J032	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR	17,18	13,40	1	

QUADRO DE JANELAS GERAL (CONTINUAÇÃO)

CD	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	PERF.	QTD.
J033	JANELA BASCULANTE EM ALUMÍNIO COM VIDRO	1,05	0,80	1,05	2
J034	JANELA EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHAS	1,00	1,00	1,15	2
J035	JANELA EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHAS	1,10	1,00	1,15	4
J036	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA EM MADEIRA	0,70	2,10	-	2
J037	PORTA DE ABRIR EM VIDRO	0,90	2,10	-	2
J038	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,20	2,10	-	1

NOTAS:

- 1 - CONDIÇÃO DE INSTALAÇÃO DE PISOS, TETO, REDE E AQUEC. DAS ESQUADRIAS E ESPECIFICAÇÕES DAS COMPONENTES EM PEQUENAS DIMENSÕES CONFORME OBRAS DE REFERÊNCIA TÉCNICAS PARA O TIPO, CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES PARA PROJETOS, ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS E COMPONENTES, ASSOCIANDO CONFORME COM NORMAS E REQUISITOS, POR QUANTIA A COMPARTIMENTO COM AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE EM TODAS AS FASES DO PROJETO E EXECUÇÃO DA OBRA.
- 2 - A CONDIÇÃO DE INSTALAÇÃO DE PISOS, TETO, REDE E AQUEC. DAS ESQUADRIAS E ESPECIFICAÇÕES DAS COMPONENTES EM PEQUENAS DIMENSÕES CONFORME OBRAS DE REFERÊNCIA TÉCNICAS PARA O TIPO, CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES PARA PROJETOS, ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS E COMPONENTES, ASSOCIANDO CONFORME COM NORMAS E REQUISITOS, POR QUANTIA A COMPARTIMENTO COM AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE EM TODAS AS FASES DO PROJETO E EXECUÇÃO DA OBRA.
- 3 - A CONDIÇÃO DE INSTALAÇÃO DE PISOS, TETO, REDE E AQUEC. DAS ESQUADRIAS E ESPECIFICAÇÕES DAS COMPONENTES EM PEQUENAS DIMENSÕES CONFORME OBRAS DE REFERÊNCIA TÉCNICAS PARA O TIPO, CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES PARA PROJETOS, ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS E COMPONENTES, ASSOCIANDO CONFORME COM NORMAS E REQUISITOS, POR QUANTIA A COMPARTIMENTO COM AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE EM TODAS AS FASES DO PROJETO E EXECUÇÃO DA OBRA.
- 4 - A CONDIÇÃO DE INSTALAÇÃO DE PISOS, TETO, REDE E AQUEC. DAS ESQUADRIAS E ESPECIFICAÇÕES DAS COMPONENTES EM PEQUENAS DIMENSÕES CONFORME OBRAS DE REFERÊNCIA TÉCNICAS PARA O TIPO, CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES PARA PROJETOS, ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS E COMPONENTES, ASSOCIANDO CONFORME COM NORMAS E REQUISITOS, POR QUANTIA A COMPARTIMENTO COM AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE EM TODAS AS FASES DO PROJETO E EXECUÇÃO DA OBRA.
- 5 - CADA PISADA COM FORNO PARA ATENDER AS PISADAS ÁREAS INDICADAS.
- 6 - A CONDIÇÃO DE INSTALAÇÃO DE PISOS, TETO, REDE E AQUEC. DAS ESQUADRIAS E ESPECIFICAÇÕES DAS COMPONENTES EM PEQUENAS DIMENSÕES CONFORME OBRAS DE REFERÊNCIA TÉCNICAS PARA O TIPO, CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES PARA PROJETOS, ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS E COMPONENTES, ASSOCIANDO CONFORME COM NORMAS E REQUISITOS, POR QUANTIA A COMPARTIMENTO COM AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE EM TODAS AS FASES DO PROJETO E EXECUÇÃO DA OBRA.
- 7 - A CONDIÇÃO DE INSTALAÇÃO DE PISOS, TETO, REDE E AQUEC. DAS ESQUADRIAS E ESPECIFICAÇÕES DAS COMPONENTES EM PEQUENAS DIMENSÕES CONFORME OBRAS DE REFERÊNCIA TÉCNICAS PARA O TIPO, CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES PARA PROJETOS, ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS E COMPONENTES, ASSOCIANDO CONFORME COM NORMAS E REQUISITOS, POR QUANTIA A COMPARTIMENTO COM AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE EM TODAS AS FASES DO PROJETO E EXECUÇÃO DA OBRA.
- 8 - CONDIÇÃO DE INSTALAÇÃO DE PISOS, TETO, REDE E AQUEC. DAS ESQUADRIAS E ESPECIFICAÇÕES DAS COMPONENTES EM PEQUENAS DIMENSÕES CONFORME OBRAS DE REFERÊNCIA TÉCNICAS PARA O TIPO, CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES PARA PROJETOS, ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS E COMPONENTES, ASSOCIANDO CONFORME COM NORMAS E REQUISITOS, POR QUANTIA A COMPARTIMENTO COM AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE EM TODAS AS FASES DO PROJETO E EXECUÇÃO DA OBRA.
- 9 - A CONDIÇÃO DE INSTALAÇÃO DE PISOS, TETO, REDE E AQUEC. DAS ESQUADRIAS E ESPECIFICAÇÕES DAS COMPONENTES EM PEQUENAS DIMENSÕES CONFORME OBRAS DE REFERÊNCIA TÉCNICAS PARA O TIPO, CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES PARA PROJETOS, ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS E COMPONENTES, ASSOCIANDO CONFORME COM NORMAS E REQUISITOS, POR QUANTIA A COMPARTIMENTO COM AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE EM TODAS AS FASES DO PROJETO E EXECUÇÃO DA OBRA.
- 10 - MANEJO, ESTATUA, COMPANHIA E QUARTA COMPARTIMENTO SER EXECUTADO CONFORME NORMAS E DETALHES DO MEMORIAL.
- 11 - OBRAS DE INSTALAÇÃO DE PISOS, TETO, REDE E AQUEC. DAS ESQUADRIAS E ESPECIFICAÇÕES DAS COMPONENTES EM PEQUENAS DIMENSÕES CONFORME OBRAS DE REFERÊNCIA TÉCNICAS PARA O TIPO, CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES PARA PROJETOS, ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS E COMPONENTES, ASSOCIANDO CONFORME COM NORMAS E REQUISITOS, POR QUANTIA A COMPARTIMENTO COM AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE EM TODAS AS FASES DO PROJETO E EXECUÇÃO DA OBRA.
- 12 - VERIFICAR ADEQUAÇÃO DA IMPLANTAÇÃO COM O URBANISMO TOPOGRÁFICO PARA AVALIAÇÃO DE EVENTUAL RETRABALHO DAS BARRAS EXISTENTES.
- 13 - AS CALÇADAS ARMADAS AO REDOR DO BLOCO E ESCALA PODERÃO SER AJUSTADAS CONFORME A NECESSIDADE DA IMPLANTAÇÃO.

LOCAL RESERVADO PARA GRADES PISOS:

ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS DE MATERIAL DO TJPR, CONFORME ANEXOS

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA
DIVISÃO DE ARQUITETURA

CONSTRUÇÃO DE PRÉDIO PARA USO EXCLUSIVO DO TRIBUNAL DE JUSTIÇA - PR FORUM DE PONTA GROSSA

PROJETO ARQUITETÔNICO

ESCALA: 1:100

DATA: NOVEMBRO DE 2023

DESENHO: DEB/DF/GR

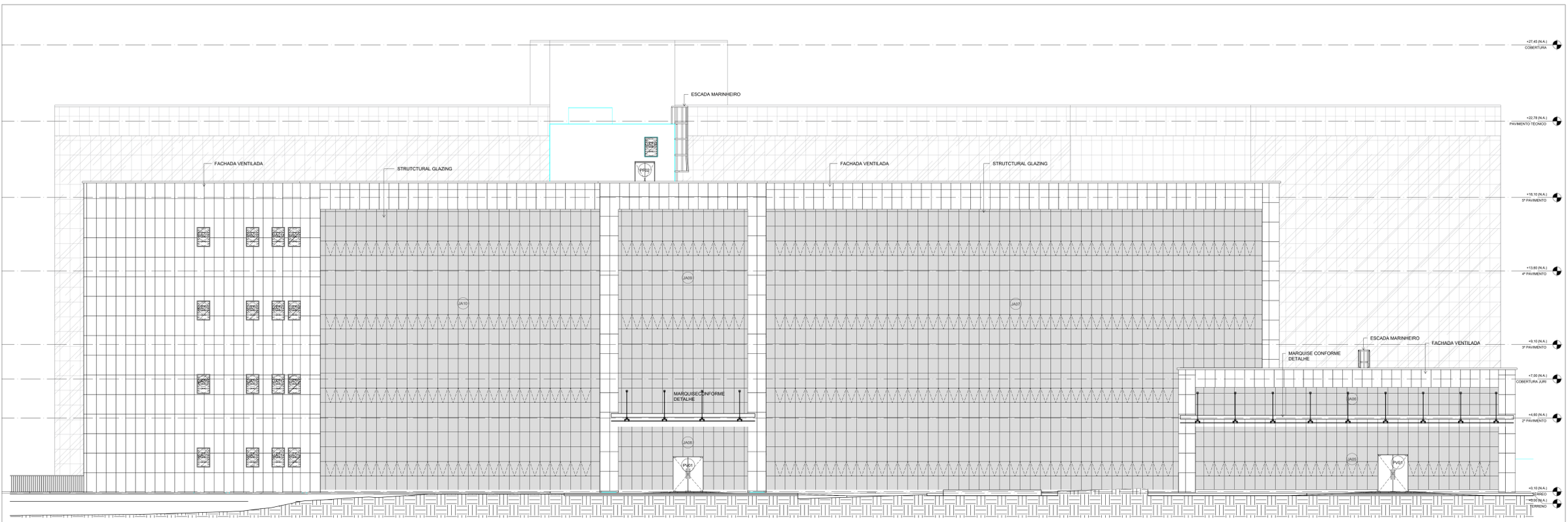
PROFESSOR: A-19

PROJETO AUTORIZADO POR: SONIA MARA FLORIANI MARQUES

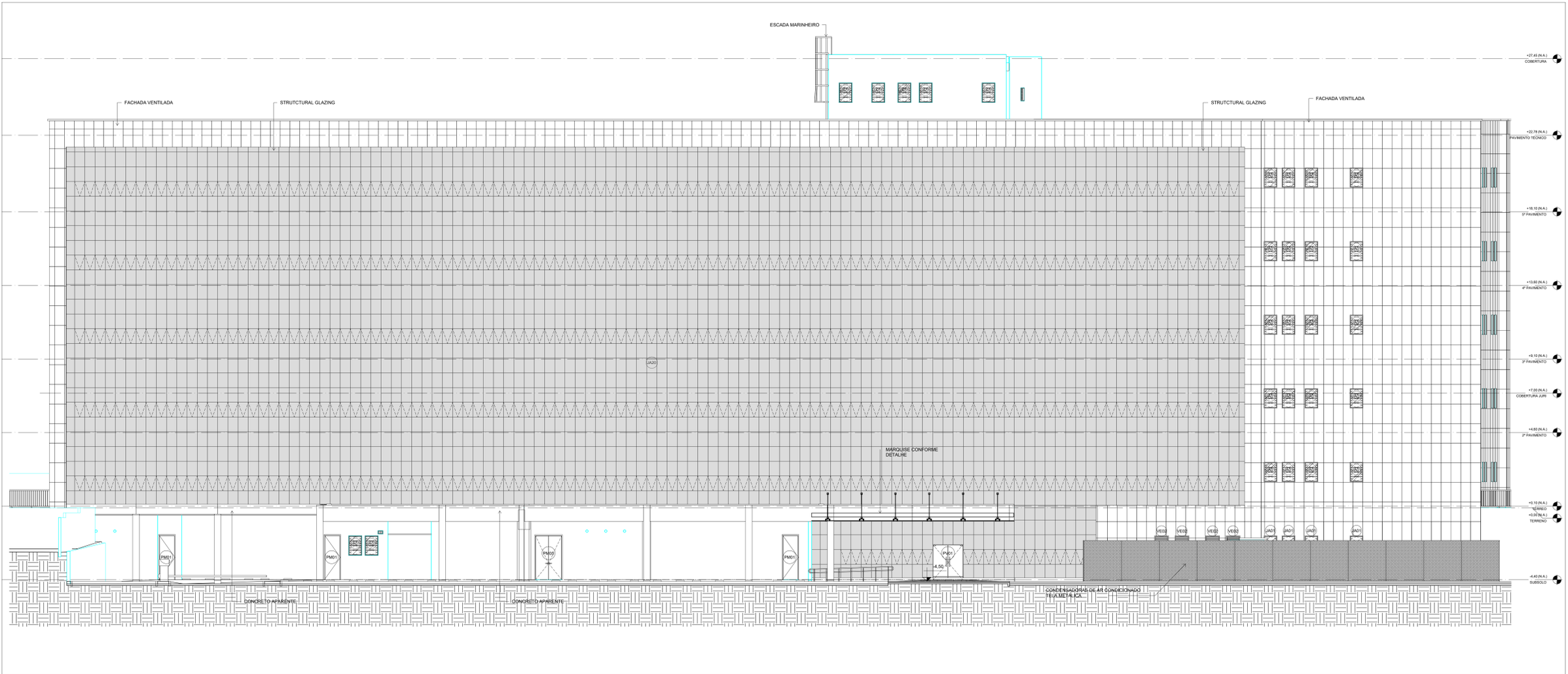
RESPONSÁVEL TÉCNICO: SONIA MARA FLORIANI MARQUES

PROFESSOR: A-19

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ



1 ELEVACÃO 1
ESCALA 1:100



2 ELEVACÃO 2
ESCALA 1:100

LEGENDA E SIMBOLOGIA

- PAREDE EM ALVENARIA
- PAREDE DE CONCRETO
- DIVISÓRIA DE ALTO PADRÃO COM MONTANTES EM ALUMÍNIO
- DIVISÓRIA DOS SANITÁRIOS EM GRANITO
- FACHADA VENTILADA
- PAREDE EM DRYWALL
- ESTRUTURA/PILARES
- PURIFICADOR DE ÁGUA

AA - INDICAÇÃO DE CORTE (AA) - NOME DO CORTE
 X - INDICAÇÃO DE FACHADA (X) - NÚMERO DO DESENHO NA FOLHA
 (P.D.) - IDENTIFICADOR DE PORTAS E JANELAS
 - NÍVEL ACABADO - NÍVEL ACABADO

QUADRO DE PISOS

SOLEIRA
PISO PODOTÁTIL INTERNO DE ALERTA
PISO PODOTÁTIL INTERNO DIRECIONAL
PISO PODOTÁTIL EXTERNO DE ALERTA
PISO PODOTÁTIL EXTERNO DIRECIONAL
JUNTA DE DILATAÇÃO

QUADRO DE PORTAS GERAL

COD.	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	QTD.
PCF01	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA CORTA FISSO COM BARRA ANTIFRANCO	0,90	2,10	11
PCF02	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA CORTA FISSO COM BARRA ANTIFRANCO	1,00	2,10	11
PF001	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA EM MADEIRA	0,90	2,70	282
PF002	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM MADEIRA E VÍDRO EM VÍDRO	0,90	2,70	28
PF003	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA EM MADEIRA E VENEZIANA DE ALUMÍNIO NA PARTE INFERIOR	0,90	2,70	7
PF004	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA EM MADEIRA COM BARRA ANTIFRANCO	0,90	2,70	4
PF005	PORTA DE ABRIR DE CARNE SANITÁRIA	0,90	1,80	102
PF006	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM MADEIRA	1,80	2,70	4
PF007	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA EM AÇO	0,90	2,10	6
PF008	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,20	2,10	2
PF009	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA EM AÇO	1,00	2,10	1
PF010	PORTA DE ABRIR VENEZIANA DUAS FOLHAS EM ALUMÍNIO	1,40	2,10	20
PF011	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,10	1
PF012	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM GRAZIL FIBRE FABRICADO	1,80	2,40	5
PM01	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA EM MADEIRA	0,90	2,70	53
PM02	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA EM MADEIRA E CHAPA INTERIOR EM AÇO NA E E VENEZIANA VENEZIANA	0,90	2,70	62
PM03	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA EM MADEIRA E VENEZIANA DE ALUMÍNIO NA PARTE INFERIOR	0,90	2,70	28
PM04	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA EM MADEIRA	0,90	2,70	28
PM05	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM MADEIRA	1,80	2,70	11
PM06	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM MADEIRA E VENEZIANA DE ALUMÍNIO NA PARTE INFERIOR	1,80	2,70	4
PM07	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM MADEIRA COM BARRA ANTIFRANCO	1,80	2,70	11
PM08	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM VÍDRO TEMPERADO COM BARRA ANTIFRANCO	1,80	2,15	4

GRADES

COD.	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	PERF.	QTD.
GR01	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA COM GRADE METÁLICA	0,90	2,10	-	4
GR02	GRADE METÁLICA	1,00	0,90	1,00	3

QUADRO DE JANELAS GERAL

COD.	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	PERF.	QTD.
VE01	VENEZIANA FIXA EM ALUMÍNIO	1,00	1,20	1,50	1111
VE02	VENEZIANA FIXA EM ALUMÍNIO	1,20	0,90	VARIÁVEL	25
VE03	VENEZIANA FIXA EM ALUMÍNIO	0,90	1,20	VARIÁVEL	17
VE04	VENEZIANA FIXA EM ALUMÍNIO	0,90	0,90	VARIÁVEL	2
VE05	VENEZIANA FIXA EM ALUMÍNIO	0,45	2,10	VARIÁVEL	24
VE06	VENEZIANA FIXA EM ALUMÍNIO	0,25	2,10	VARIÁVEL	16
VE07	VENEZIANA FIXA EM ALUMÍNIO	0,80	1,50	2,40	2
JM01	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIÁVEL	156
VP01	VÍDRO EM VÍDRO LAMINADO ESPECIALIZADO: DUPLO COM VENEZIANA EMBUTIDA	0,20	1,80	1,40	4
VP02	VÍDRO EM VÍDRO LAMINADO ESPECIALIZADO: DUPLO COM VENEZIANA EMBUTIDA	0,80	0,80	1,80	1

DESCRIÇÃO

COD.	DESCRIÇÃO	LARGURA	ALTURA	QUANT.
JM02	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDRO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR	7,12	6,27	1
JM03	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDRO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR	7,85	6,27	1
JM04	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDRO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR	6,07	6,27	1
JM05	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDRO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR E PORTA DUPLA EM VÍDRO	6,92	5,88	1
JM06	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDRO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR E PORTA DUPLA EM VÍDRO	16,75	2,10	1
JM07	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDRO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR	30,36	17,73	1
JM08	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDRO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR E PORTA DUPLA EM VÍDRO	6,15	4,48	1
JM09	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDRO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR	6,15	15,23	1
JM10	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDRO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR	17,81	17,73	1
JM11	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDRO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR E VENEZIANA ACIMA DO FORNO	2,87	17,86	1
JM12	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDRO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR E VENEZIANA ACIMA DO FORNO	30,82	17,73	1
JM13	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDRO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR E VENEZIANA ACIMA DO FORNO	3,11	6,88	1
JM14	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDRO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR	50,18	21,84	1
JM15	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDRO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR E VENEZIANA ACIMA DO FORNO	33,35	17,73	1
JM16	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDRO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR	4,93	18,95	1
JM17	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDRO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR E VENEZIANA ACIMA DO FORNO	20,65	22,20	1
JM18	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDRO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR E VENEZIANA ACIMA DO FORNO	23,5	21,84	1
JM19	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDRO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR E VENEZIANA ACIMA DO FORNO	2,92	25,34	1
JM20	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDRO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR	72,31	21,84	1
JM21	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDRO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR E VENEZIANA ACIMA DO FORNO	2,9	21,84	1
JM22	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDRO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR E VENEZIANA ACIMA DO FORNO	6,83	21,84	1
JM23	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDRO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR	17,16	15,40	1

DESCRIÇÃO ESQUADRIAS QUARTAS

COD.	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	PERF.	QTD.
JM24	JANELA BASCULANTE EM ALUMÍNIO COM VÍDRO	1,65	0,80	1,55	2
JM25	JANELA EM ALUMÍNIO E VÍDRO COM FOLHAS	1,60	1,60	1,15	2
JM26	JANELA EM ALUMÍNIO E VÍDRO COM FOLHAS	1,10	1,00	1,15	4
PM09	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA EM MADEIRA	0,70	2,10	-	2
PV02	PORTA DE ABRIR EM VÍDRO	0,90	2,10	-	2

DESCRIÇÃO ESQUADRIAS DEPOSITO DE LODO LOCAL

COD.	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	PERF.	QTD.
JM27	JANELA BASCULANTE EM ALUMÍNIO	1,65	0,80	1,45	8
PF012	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,20	2,10	-	1

NOTAS:

- 1 - ACOMPANHAR O PROJETO DE ARQUITETURA COM O PROJETO DE ENGENHARIA E ESPECIFICAÇÕES PARA A REALIZAÇÃO DO PROJETO DE ENGENHARIA.
- 2 - A CONSTATAR E REFORÇAR, POR QUANTIA A COMPANHAR COM AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE EM TODAS AS FASES DO PROJETO E EXECUÇÃO DA OBRA.
- 3 - OBRIGATORIO A REALIZAÇÃO DE ENQUADRAMENTO DE PORTAS E JANELAS EM TODAS AS FASES DO PROJETO E EXECUÇÃO DA OBRA.
- 4 - A CONSTATAR E REFORÇAR, POR QUANTIA A COMPANHAR COM AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE EM TODAS AS FASES DO PROJETO E EXECUÇÃO DA OBRA.
- 5 - CADA PORTA COM BARRA PARA ATENDER AS PESSOAS COM NECESSIDADES ESPECIAIS.
- 6 - A CONSTATAR E REFORÇAR, POR QUANTIA A COMPANHAR COM AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE EM TODAS AS FASES DO PROJETO E EXECUÇÃO DA OBRA.
- 7 - A CONSTATAR E REFORÇAR, POR QUANTIA A COMPANHAR COM AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE EM TODAS AS FASES DO PROJETO E EXECUÇÃO DA OBRA.
- 8 - A CONSTATAR E REFORÇAR, POR QUANTIA A COMPANHAR COM AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE EM TODAS AS FASES DO PROJETO E EXECUÇÃO DA OBRA.
- 9 - A CONSTATAR E REFORÇAR, POR QUANTIA A COMPANHAR COM AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE EM TODAS AS FASES DO PROJETO E EXECUÇÃO DA OBRA.
- 10 - A CONSTATAR E REFORÇAR, POR QUANTIA A COMPANHAR COM AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE EM TODAS AS FASES DO PROJETO E EXECUÇÃO DA OBRA.
- 11 - A CONSTATAR E REFORÇAR, POR QUANTIA A COMPANHAR COM AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE EM TODAS AS FASES DO PROJETO E EXECUÇÃO DA OBRA.
- 12 - A CONSTATAR E REFORÇAR, POR QUANTIA A COMPANHAR COM AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE EM TODAS AS FASES DO PROJETO E EXECUÇÃO DA OBRA.
- 13 - AS CALÇADAS ARMADAS AO REDOR DO BLOCO E ESCALAS DEVEM SER AJUSTADAS CONFORME A NECESSIDADE DA IMPLANTACÃO.

LOCAL RESERVADO: ORÇAMENTO PRELIMINAR

ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS DE MATERIAL DO TJPR, CONFORME ANEXOS

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA
DIVISÃO DE ARQUITETURA

CONSTRUÇÃO DE PRÉDIO PARA USO EXCLUSIVO DO TRIBUNAL DE JUSTIÇA - PR FORUM DE PONTA GROSSA

PROJETO ARQUITETÔNICO

ELEVACÕES

ESCALA: 1:100

DATA: NOVEMBRO DE 2023

PROJETAUTOR: SONIA MARA FLORIANI MARQUES

RESPONSÁVEL TÉCNICO: SONIA MARA FLORIANI MARQUES

PROJETO Nº: 024/2023

PROJETO Nº: 024/2023

A-21

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ

LEGENDA E SIMBOLOGIA

	PAREDE EM ALVENARIA		INDICAÇÃO DE CORTE (AA) - NOME DO CORTE
	PAREDE DE CONCRETO		INDICAÇÃO DE FACHADA (X) - NÚMERO DO DESENHO NA FOLHA
	DIVISORA DE ALTO PADRÃO COM MONTANTES EM ALUMÍNIO		IDENTIFICADOR DE PORTAS E JANELAS
	FACHADA VENTILADA		NÍVEL ACABADO
	PAREDE EM DRYWALL		NÍVEL ACABADO
	ESTRUTURA/PILARES		
	PURIFICADOR DE ÁGUA		

QUADRO DE PISOS

	SOLEIRA
	PISO PODOTÁTIL INTERNO DE ALERTA
	PISO PODOTÁTIL INTERNO DIRECIONAL
	PISO PODOTÁTIL EXTERNO DE ALERTA
	PISO PODOTÁTIL EXTERNO DIRECIONAL
	JUNTA DE DILATAÇÃO

QUADRO DE PORTAS GERAL

CD	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	Q.
PCF01	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA CORTA-FOLHA COM BARRA ANTIFRANCO	0,90	2,10	11
PCF02	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA CORTA-FOLHA COM BARRA ANTIFRANCO	1,00	2,10	11
PCF03	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA CORTA-FOLHA COM BARRA ANTIFRANCO	0,90	2,10	282
PCF04	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA EM MADEIRA E VÍDRIO EM VÍDRIO	0,90	2,10	28
PCF05	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA EM MADEIRA E VENEZIANA DE ALUMÍNIO NA PARTE INFERIOR	0,90	2,10	7
PCF06	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA EM MADEIRA COM BARRA ANTIFRANCO	0,90	2,10	4
PCF07	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM MADEIRA	1,80	2,10	4
PCF08	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM MADEIRA	1,80	2,10	8
PCF09	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,00	2,10	1
PCF10	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA EM AÇO	1,00	2,10	1
PCF11	PORTA DE ABRIR VENEZIANA DUAS FOLHAS EM ALUMÍNIO	1,40	2,10	20
PCF12	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,10	1
PCF13	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM GRADIL PRE-FABRICADO	1,80	2,10	5
PCF14	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA EM MADEIRA	0,90	2,10	53
PCF15	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA EM MADEIRA E CHAPA METÁLICA EM AÇO NA PARTE SUPERIOR E VENEZIANA VENTILADA	0,90	2,10	42
PCF16	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA EM MADEIRA E VENEZIANA DE ALUMÍNIO NA PARTE INFERIOR	0,90	2,10	28
PCF17	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM MADEIRA	0,90	2,10	28
PCF18	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM MADEIRA	1,80	2,10	11
PCF19	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM MADEIRA COM BARRA ANTIFRANCO	1,80	2,10	11
PCF20	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS DE VÍDRIO TEMPERADO COM BARRA ANTIFRANCO	1,80	2,10	4

GRADES

CD	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	PERF.	Q.
GR01	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA COM GRADE METÁLICA	0,90	2,10	-	4
GR02	GRADE METÁLICA	1,00	0,90	1,00	3

QUADRO DE JANELAS GERAL

CD	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	PERF.	Q.
VE01	VENEZIANA FIXA EM ALUMÍNIO	1,00	1,20	1,50	1111
VE02	VENEZIANA FIXA EM ALUMÍNIO	1,20	0,80	VARIÁVEL	25
VE03	VENEZIANA FIXA EM ALUMÍNIO	0,80	1,20	VARIÁVEL	17
VE04	VENEZIANA FIXA EM ALUMÍNIO	0,80	0,80	VARIÁVEL	42
VE05	VENEZIANA FIXA EM ALUMÍNIO	0,40	2,10	VARIÁVEL	24
VE06	VENEZIANA FIXA EM ALUMÍNIO	0,25	2,10	VARIÁVEL	18
VE07	VENEZIANA FIXA EM ALUMÍNIO	0,80	1,50	2,40	2
JW01	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIÁVEL	156
JW02	VÍDRIO EM VÍDRIO LAMINADO ESPERLADO, DUPLO, COM VENEZIANA EMBUTIDA	0,20	1,60	1,40	4
JW03	VÍDRIO EM VÍDRIO LAMINADO ESPERLADO, DUPLO, COM VENEZIANA EMBUTIDA	0,80	0,80	1,40	1

QUADRO DE JANELAS GERAL (CONTINUAÇÃO)

CD	DESCRIÇÃO	LARGURA	ALTURA	QUANT.
JW04	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDRIO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR	7,12	6,27	1
JW05	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDRIO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR	7,85	6,27	1
JW06	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDRIO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR	6,97	6,27	1
JW07	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDRIO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR E PORTA DUPLA EM VÍDRIO	8,92	3,88	1
JW08	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDRIO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR E PORTA DUPLA EM VÍDRIO	18,75	2,10	1
JW09	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDRIO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR E PORTA DUPLA EM VÍDRIO	30,36	17,73	1
JW10	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDRIO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR E PORTA DUPLA EM VÍDRIO	8,15	4,48	1
JW11	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDRIO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR	16,15	15,25	1
JW12	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDRIO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR	17,82	15,75	1
JW13	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDRIO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR E VENEZIANA ACIMA DO FÓRDO	2,87	17,86	1
JW14	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDRIO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR E VENEZIANA ACIMA DO FÓRDO	30,82	17,73	1
JW15	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDRIO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR E VENEZIANA ACIMA DO FÓRDO	3,11	8,88	1
JW16	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDRIO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR	50,18	21,94	1
JW17	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDRIO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR	33,35	17,73	1
JW18	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDRIO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR	4,83	18,85	1
JW19	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDRIO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR E VENEZIANA ACIMA DO FÓRDO	20,65	22,20	1
JW20	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDRIO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR E VENEZIANA ACIMA DO FÓRDO	23,5	21,94	1
JW21	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDRIO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR E VENEZIANA ACIMA DO FÓRDO	2,82	25,34	1
JW22	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDRIO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR	72,31	21,94	1
JW23	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDRIO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR	72,31	21,94	1
JW24	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDRIO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR E VENEZIANA ACIMA DO FÓRDO	2,8	21,94	1
JW25	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDRIO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR E VENEZIANA ACIMA DO FÓRDO	61,83	21,94	1
JW26	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDRIO COM FOLHA DE ABRIR MANGAR	17,18	13,40	1

QUADRO DE JANELAS GERAL (CONTINUAÇÃO)

CD	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	PERF.	Q.
JW27	JANELA BASCULANTE EM ALUMÍNIO COM VÍDRIO	1,05	0,80	1,55	2
JW28	JANELA EM ALUMÍNIO COM VÍDRIO COM FOLHAS	1,50	1,00	1,15	2
JW29	JANELA EM ALUMÍNIO COM VÍDRIO COM FOLHAS	1,10	1,00	1,15	4
PM01	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA EM MADEIRA	0,70	2,10	-	2
PM02	PORTA DE ABRIR EM VÍDRIO	0,90	2,10	-	2
PM03	JANELA BASCULANTE EM ALUMÍNIO	1,50	0,80	1,45	8
PM04	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,20	2,10	-	1

NOTAS:

- 1- A INDICAÇÃO DE ABERTURAS DE VÍDRIO, TIPO, PERFIL E ACAB. SÃO RESERVADAS E ESPECIFICADAS PARA CONSULTA EM PROJETOS DE DETALHE.
- 2- A CONDIÇÃO DE ABERTURAS DE VÍDRIO, TIPO, PERFIL E ACAB. SÃO RESERVADAS E ESPECIFICADAS PARA CONSULTA EM PROJETOS DE DETALHE.
- 3- A CONDIÇÃO DE ABERTURAS DE VÍDRIO, TIPO, PERFIL E ACAB. SÃO RESERVADAS E ESPECIFICADAS PARA CONSULTA EM PROJETOS DE DETALHE.
- 4- A CONDIÇÃO DE ABERTURAS DE VÍDRIO, TIPO, PERFIL E ACAB. SÃO RESERVADAS E ESPECIFICADAS PARA CONSULTA EM PROJETOS DE DETALHE.
- 5- CADA PÁGUA COM TUBO PARA ATENDER AS PRECISÕES DE ABERTURAS.
- 6- A CONDIÇÃO DE ABERTURAS DE VÍDRIO, TIPO, PERFIL E ACAB. SÃO RESERVADAS E ESPECIFICADAS PARA CONSULTA EM PROJETOS DE DETALHE.
- 7- A CONDIÇÃO DE ABERTURAS DE VÍDRIO, TIPO, PERFIL E ACAB. SÃO RESERVADAS E ESPECIFICADAS PARA CONSULTA EM PROJETOS DE DETALHE.
- 8- A CONDIÇÃO DE ABERTURAS DE VÍDRIO, TIPO, PERFIL E ACAB. SÃO RESERVADAS E ESPECIFICADAS PARA CONSULTA EM PROJETOS DE DETALHE.
- 9- A CONDIÇÃO DE ABERTURAS DE VÍDRIO, TIPO, PERFIL E ACAB. SÃO RESERVADAS E ESPECIFICADAS PARA CONSULTA EM PROJETOS DE DETALHE.
- 10- MAPA, ESCALA, COORDENADA E QUANTIA COMPREENDIDA SER EXECUTADA CONFORME NORMAS E DETALHES DO PROPOSTO.
- 11- O VÍDRIO DEVE SER LAMINADO E RESISTENTE A GOLPES E DEVE ATENDER AS NORMAS DE SEGURANÇA.
- 12- VERIFICAR CORREÇÃO DA MARQUISA PARA AVALIAÇÃO DE IMPACTO SONORO PARA AVALIAÇÃO DE IMPACTO SONORO DA BARRAGEM EXISTENTE.
- 13- AS CALÇADAS AO REDOR DO BLOCO E ESCALA PODEM SER AJUSTADAS CONFORME A NECESSIDADE DA MARQUISA.

LOCAL RESERVADO: ORÇAMENTO PRELIMINAR

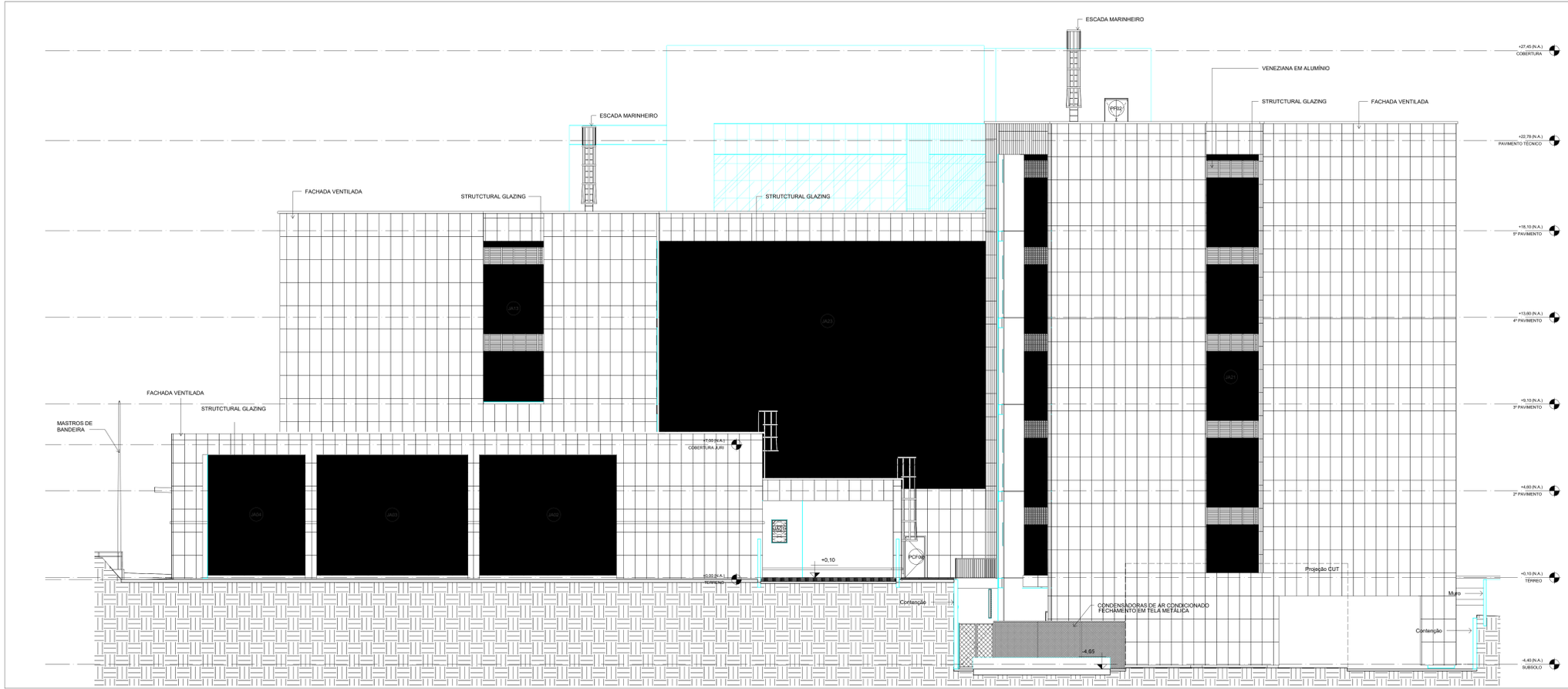
ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS DE MATERIAL DO TJPR, CONFORME ANEXOS

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA
DIVISÃO DE ARQUITETURA

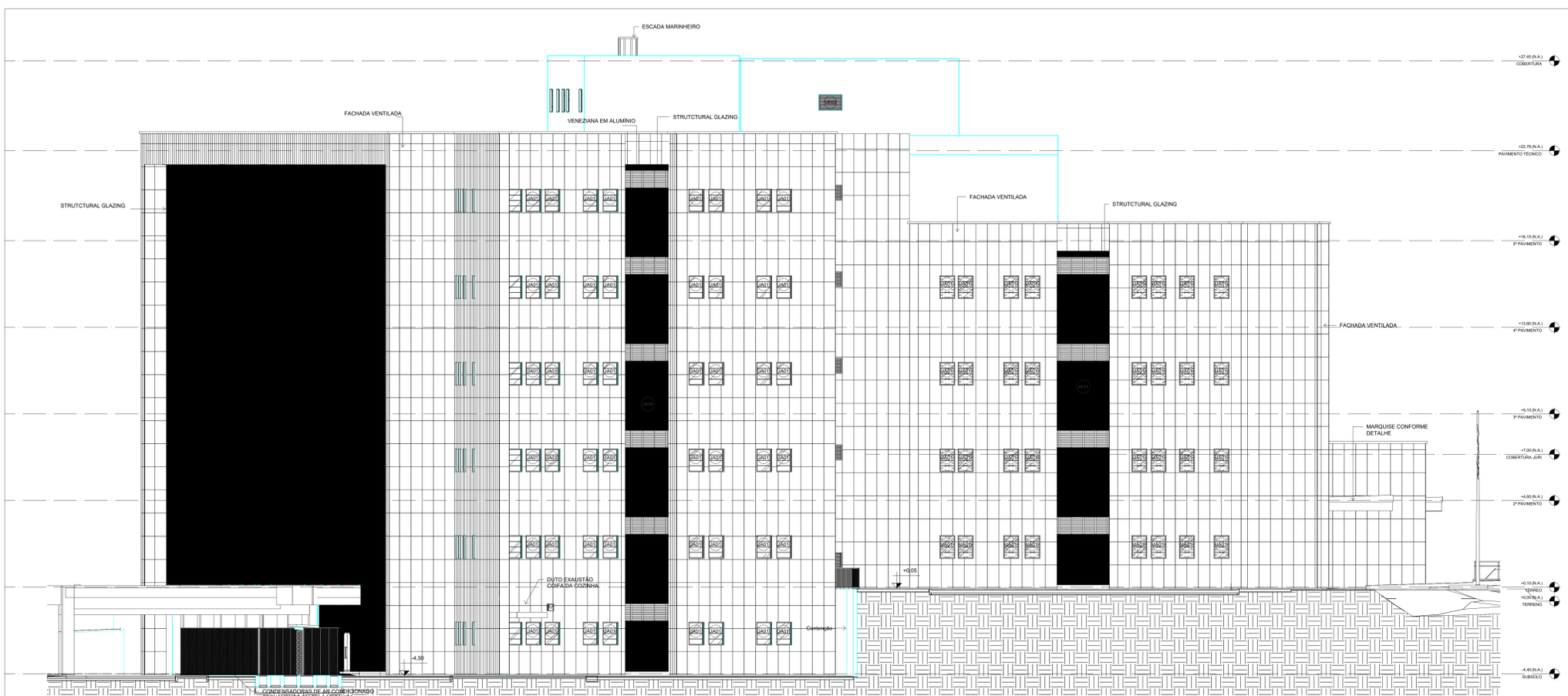
CONSTRUÇÃO DE PRÉDIO PARA USO EXCLUSIVO DO TRIBUNAL DE JUSTIÇA - PR FÓRUM DE PONTA GROSSA

TÍTULO	PROJETO ARQUITETÔNICO	ESCALA	1:100	FOLHA	A-22
PROJETO AUTÓR	SONIA MARA FLORIANI MARQUES	DATA	NOVEMBRO DE 2023	DESENHO	DEA-QR-01A
RESPONSÁVEL TÉCNICO	SONIA MARA FLORIANI MARQUES	PROJETO			

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ

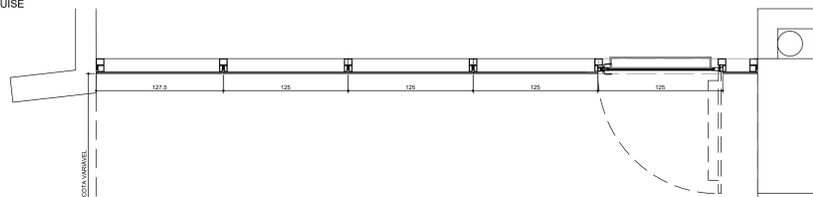


3 ELEVACÃO 3
ESCALA 1:100

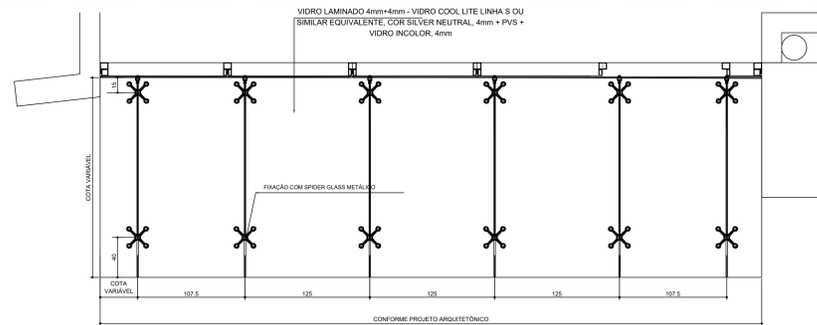


4 ELEVACÃO 4
ESCALA 1:100

DET. MARQUISE

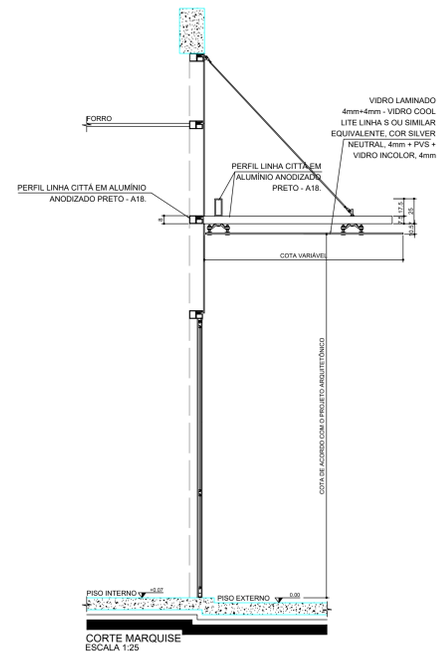


PLANTA MARQUISE
ESCALA 1:25



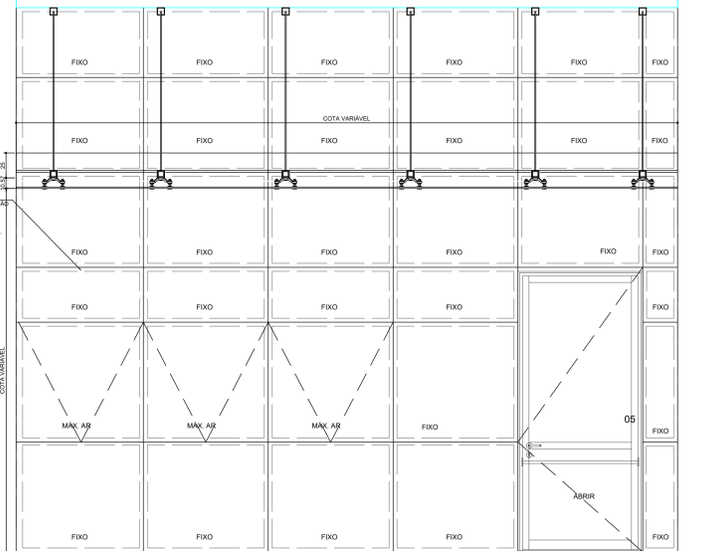
CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO

PLANTA COBERTURA - MARQUISE
ESCALA 1:25
OBS: DEVERÁ SER ELABORADO PROJETO EXECUTIVO DAS ESQUADRIAS E ESTRUTURA DA MARQUISE, QUE PODERÃO SOFRER ALTERAÇÕES DE ACORDO COM ORIENTAÇÃO DO FABRICANTE.



CORTE MARQUISE
ESCALA 1:25

FACHADA EM ESTRUTURAL GLAZING DE ALUMÍNIO PRETO COM GRANDE DE ANODIZAÇÃO A18, MANGA ALCOA, LINHA CITTA, BELEMING, ALTURA FIXA DE 110 CM COM VENTILADOR 4mm+4mm - VIDRO COOL LITE LINHA S OU SIMILAR EQUIVALENTE, COR SILVER NEUTRAL, 4mm + PVS + VIDRO INCOLOR, 4mm



ELEVAÇÃO MARQUISE
ESCALA 1:25

- NOTAS:
- 1 - AS ESPECIFICAÇÕES DE REVESTIMENTOS DE PISO, TETO, PAREDE E RODAPÉ, DAS ESQUADRIAS E ESPECIFICAÇÕES NÃO CONSTANTES EM PROJETO DEVEM SER CONSULTADAS NOS DOCUMENTOS TÉCNICOS PADRÕES TJPR: CADERNO DE ESPECIFICAÇÃO PARA PROJETOS, ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS E ACABAMENTO, DETALHES PADRÃO E MEMORIAL DESCRITIVO DE MATERIAIS DO TJPR. PARA DETALHES DOS PORTÕES, VERIFICAR O PROJETO ESPECÍFICO DE IMPLANTAÇÃO E DETALHES PADRÃO TJPR.
 - 2 - A CONTRATADA É RESPONSÁVEL POR GARANTIR A CONFORMIDADE COM AS NORMATIVAS DE ACESSIBILIDADE EM TODAS AS FASES DO PROJETO E EXECUÇÃO DA OBRA.
 - 3 - O FORNECIMENTO DE MOBILIÁRIOS PARA A EDIFICAÇÃO NÃO ESTÁ INCLuíDO NO ESCOPO DESTA CONTRATAÇÃO.
 - 4 - A CONEXÃO ENTRE AS PAREDES E ESQUADRIAS, DEVERÃO, OBRIGATORIAMENTE, SEMPRE OCORRER EM UM MONTANTE DE ALUMÍNIO, COM REALIZAÇÃO DE VEDAÇÃO CONFORME MEMORIAL.
 - 5 - CAIXA D'ÁGUA COM BOMBA PARA ATENDER AS PEÇAS DAS ÁREAS MOLHADAS.
 - 6 - A CONTRATADA PODE REALIZAR PEQUENAS ALTERAÇÕES NA SUBESTAÇÃO DO SUBSOLO. DEVE SER REVISADO SEUS MATERIAIS DE ACABAMENTO E ESQUADRIAS, ASSEGURANDO CONFORMIDADE COM NORMATIVAS, A FIM DE GARANTIR APROVAÇÃO NOS ÓRGÃOS COMPETENTES, IMPLEMENTANDO AJUSTES SE NECESSÁRIO.
 - 7 - PARA MONTAGEM E EXECUÇÃO DAS ESQUADRIAS DEVERÃO SER ATENDIDAS TODAS A ESPECIFICAÇÕES E SOLICITAÇÕES DO FABRICANTE, DE MODO A GARANTIR A QUALIDADE E SEGURANÇA DOS SISTEMAS.
 - 8 - VERIFICAR A ALTURA DA PLATIBANDA E CASO SEJA NECESSÁRIO AUMENTAR EM FUNÇÃO DO PROJETO ESTRUTURAL. DEVE-SE PEDIR AUTORIZAÇÃO PARA A FISCALIZAÇÃO. ALÉM DISSO, DEVE-SE MANTER A ALTURA EM TODA SUA EXTENSÃO.
 - 9 - MUROS, MEIO FIOS, ÁREA DE LIXEIRA (EXTERNA E TEMPORÁRIAS), BICICLETÁRIOS, PASSEIO EXTERNO, BASE DOS PORTÕES DE ENTRADA E MASTROS, A SEREM EXECUTADOS SEGUNDO OS DOCUMENTOS TÉCNICOS DO TJPR.
 - 10 - RAMPAS, ESCADAS, CORRIMÕES E GUARDA CORPOS DEVERÃO SER EXECUTADAS CONFORME NORMAS E DETALHES DO MEMORIAL.
 - 11 - O PISO PODOTÁTIL LOCADO É ILUSTRATIVO E A CONTRATADA DEVERÁ ATENDER ÀS NORMATIVAS DE ACESSIBILIDADE.
 - 12 - VERIFICAR SOBREPOSIÇÃO DA IMPLANTAÇÃO COM O LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO PARA AVALIAÇÃO DE EVENTUAL RETIRADA DAS ÁRVORES EXISTENTES.
 - 13 - AS CALÇADAS ARMADAS AO REDOR DO BLOCO E EDÍCULA PODEM SER AJUSTADAS CONFORME A NECESSIDADE DA IMPLANTAÇÃO.

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA
DIVISÃO DE PROJETOS
SEÇÃO DE PROJETOS DE ARQUITETURA

FÓRUM DE PONTA GROSSA
CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO PÚBLICO

TÍTULO: PROJETO ARQUITETÔNICO DETALHE MARQUISE	ESCALA: INDICADA	FRANCA:
PROJETO (AUTOR): Arquiteta: GEÓRGIA FRANTZ	DATA: MARÇO/2023	A-23
RESP. TÉCNICO: Arquiteta: GEÓRGIA FRANTZ - CAU: A24511-9	PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ	