
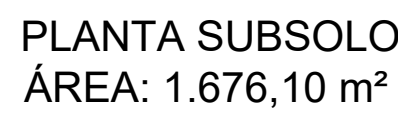
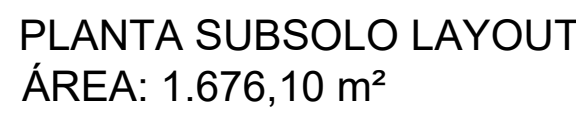


<p>ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS DE MATERIAL DO TJPR, CONFORME ANEXO</p>			
<p align="center">  TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA DIVISÃO DE ARQUITETURA </p>			
<p>CIPA: _____</p>			
<p>CONSTRUÇÃO DE PRÉDIO PARA USO EXCLUSIVO DO TRIBUNAL DE JUSTIÇA - PR FORUM DE PONTA GROSSA</p>			
<p>TÍTULO: PROJETO ARQUITETÔNICO</p>		<p>ESCALA: 1:20</p>	
<p>IMPLANTAÇÃO</p>		<p>DATA: NOVEMBRO / 2023</p>	
<p>PROJETO(AUTOR): _____</p>		<p>ORÇAMENTO: DE-CP-UPA</p>	
<p>PROJETO(AUTORA): _____</p>		<p>INSCRIÇÃO: _____</p>	
<p>ARQUITETA: SÔNIA MARA FLORIANI MARQUES (CAU 30274)</p>		<p align="center">A-01</p>	
<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____</p>		<p>_____</p>	
<p>_____</p>		<p align="center">TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ</p>	

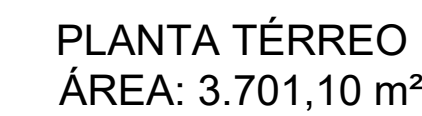
PROJETO (AUTOR):	PROPRIETÁRIO:
ARQUITETA: SONIA MARA FLORIANI MARQUES CAD: 300714	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
	TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ

[illegible]

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ

[illegible]

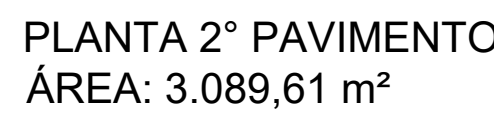
	TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ
--	---

[illegible]

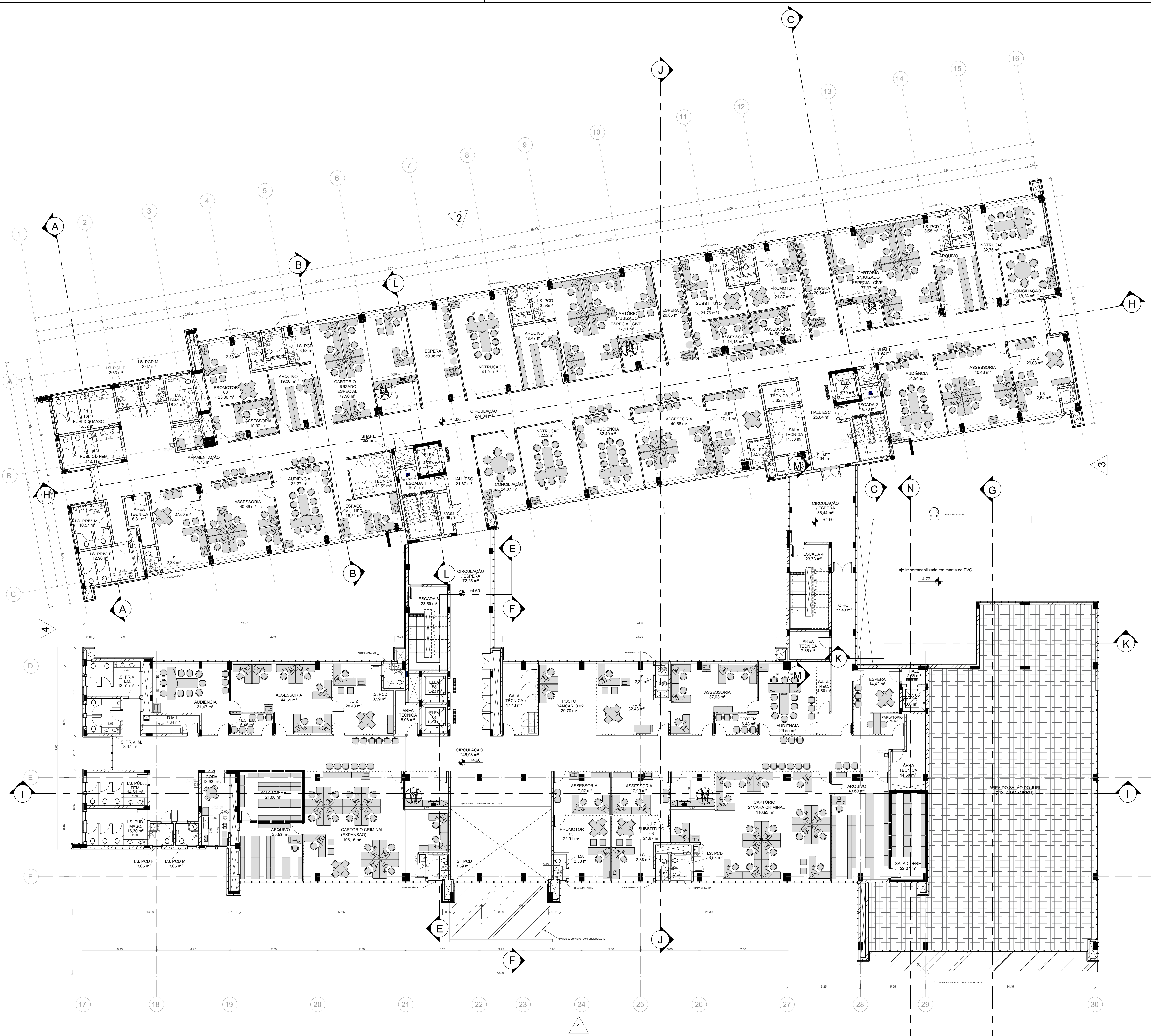
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ

[illegible]

RESPONSABLE TÉCNICO:	

[illegible]

NOVEMBER 1 2023
A-06



PLANTA 2º PAVIMENTO LAYOUT
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

AA

INDICAÇÃO DE CORTE (AA) - NOME DO CORTE

X

INDICAÇÃO DE FACHADA (X) - NÚMERO DO DESENHO NA FOLHA

PRO

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.	Q.
PC01	PORTA DE ABIR UMA FOLHA CORTA FOGO COM BARRA ANTIPÂNICO	0,90	2,10	111
PC02	PORTA DE ABIR UMA FOLHA CORTA FOGO COM BARRA ANTIPÂNICO	1,20	2,10	111
PC03	PORTA DE ABIR UMA FOLHA EM MADEIRA	0,90	2,70	282
PC04	PORTA DE ABIR UMA FOLHA EM MADEIRA E VÍDIO DO VÍDIO	0,90	2,70	28
PC05	PORTA DE ABIR UMA FOLHA EM MADEIRA E VENEZIANA DE ALUMÍNIO NA PARTE INFERIOR	0,90	2,70	7
PC06	PORTA DE ABIR UMA FOLHA EM MADEIRA COM BARRA ANTIPÂNICO	0,90	2,70	4
PC07	PORTA DE ABIR DE CABINE SANITÁRIA	0,80	1,80	102
PC08	PORTA DE ABIR DUAS FOLHAS EM MADEIRA	1,80	2,70	4
PC09	PORTA DE ABIR UMA FOLHA EM AÇO	0,80	2,10	6
PC10	PORTA DE ABIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,20	2,10	2
PC11	PORTA DE ABIR UMA FOLHA EM AÇO	1,80	2,10	1
PC12	PORTA DE ABIR VENEZIANA DUAS FOLHAS EM ALUMÍNIO	1,40	2,70	20
PC13	PORTA DE ABIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,10	1
PC14	PORTA DE ABIR DUAS FOLHAS EM GRAXIL PRE-FABRICADO	1,80	2,40	5
PC15	PORTA DE ABIR UMA FOLHA EM MADEIRA	0,90	2,70	53
PC16	PORTA DE ABIR UMA FOLHA EM MADEIRA E CHAPA INTERIOR EM AÇO NOVA E PLACADO VENEZIANA	0,90	2,70	42
PC17	PORTA DE ABIR UMA FOLHA EM MADEIRA E VENEZIANA DE ALUMÍNIO NA PARTE INFERIOR	0,90	2,70	38
PC18	PORTA DE ABIR UMA FOLHA EM MADEIRA	0,80	2,70	38
PC19	PORTA DE ABIR DUAS FOLHAS EM MADEIRA	1,80	2,70	11
PC20	PORTA DE ABIR DUAS FOLHAS EM MADEIRA E VENEZIANA DE ALUMÍNIO NA PARTE INFERIOR	1,80	2,70	4
PC21	PORTA DE ABIR DUAS FOLHAS EM MADEIRA COM BARRA ANTIPÂNICO	1,80	2,70	111
PC22	PORTA DE ABIR DUAS FOLHAS DE VÍDIO TEMPERADO COM BARRA ANTIPÂNICO	1,80	2,10	4

GRADES

COD.	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

COD.	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	PERF.	Q.
VE01	VENEZIANA FIXA EM ALUMÍNIO	1,00	1,20	1,80	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	1
VE05	VENEZIANA FIXA EM ALUMÍNIO	0,40	2,10	VARIÁVEL	34
VE06	VENEZIANA FIXA EM ALUMÍNIO	0,25	2,10	VARIÁVEL	16
VE07	VENEZIANA FIXA EM ALUMÍNIO	0,80	1,20	2,40	2
VE08	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIÁVEL	155
VE09	VÍDIO EM VÍDIO LAMINADO ESPELHADO, DUPLO, COM VENEZIANA EMBUTIDA	0,20	1,60	1,60	4
VE10	VÍDIO EM VÍDIO LAMINADO ESPELHADO, DUPLO, COM VENEZIANA EMBUTIDA	0,80	0,80	1,80	1

QUADRO DE JANELAS GERAL

COD.	DESCRIÇÃO	LARGURA	ALTURA	QUANT.
JA01	STRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDIO COM FOLHA DE ABIR MANGAR	7,12	6,27	1
JA02	STRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDIO COM FOLHA DE ABIR MANGAR	7,85	6,27	1
JA03	STRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDIO COM FOLHA DE ABIR MANGAR	5,07	6,27	1
JA04	STRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDIO COM FOLHA DE ABIR MANGAR	16,75	3,86	1
JA05	STRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDIO COM FOLHA DE ABIR MANGAR E PORTA DUPLA EM VÍDIO	16,75	2,10	1
JA06	STRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDIO	30,36	17,73	1
JA07	STRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDIO COM FOLHA DE ABIR MANGAR	8,15	4,46	1
JA08	STRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDIO COM FOLHA DE ABIR MANGAR E PORTA DUPLA EM VÍDIO	8,15	10,23	1
JA09	STRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDIO COM FOLHA DE ABIR MANGAR	17,30	17,73	1
JA10	STRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDIO COM FOLHA DE ABIR MANGAR	17,30	17,73	1
JA11	STRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDIO COM FOLHA DE ABIR MANGAR E VENEZIANA ACIMA DO FORRO	3,87	17,88	1
JA12	STRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDIO COM FOLHA DE ABIR MANGAR E VENEZIANA ACIMA DO FORRO	20,52	17,73	1
JA13	STRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDIO COM FOLHA DE ABIR MANGAR E VENEZIANA ACIMA DO FORRO	3,11	8,88	1
JA14	STRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDIO COM FOLHA DE ABIR MANGAR	16,16	21,94	1
JA15	STRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDIO COM FOLHA DE ABIR MANGAR E VENEZIANA ACIMA DO FORRO	23,35	17,73	1
JA16	STRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDIO COM FOLHA DE ABIR MANGAR	4,83	16,95	1
JA17	STRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDIO COM FOLHA DE ABIR MANGAR E VENEZIANA ACIMA DO FORRO	20,69	22,20	1
JA18	STRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDIO COM FOLHA DE ABIR MANGAR E VENEZIANA ACIMA DO FORRO	23,5	21,94	1
JA19	STRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDIO COM FOLHA DE ABIR MANGAR E VENEZIANA ACIMA DO FORRO	2,92	26,34	1
JA20	STRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDIO COM FOLHA DE ABIR MANGAR	72,31	21,94	1
JA21	STRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDIO COM FOLHA DE ABIR MANGAR E VENEZIANA ACIMA DO FORRO	2,9	21,94	1
JA22	STRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDIO COM FOLHA DE ABIR MANGAR E VENEZIANA ACIMA DO FORRO	16,85	21,94	1
JA23	STRUTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VÍDIO COM FOLHA DE ABIR MANGAR	17,16	19,40	1

QUADRO DE JANELAS GERAL

COD.	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	PERF.	Q.
JA24	JANELA BASCULANTE EM ALUMÍNIO COM VÍDIO	1,05	0,80	1,05	2
JA25	JANELA EM ALUMÍNIO E VÍDIO COM FOLHAS	1,80	1,80	1,15	2
JA26	JANELA EM ALUMÍNIO E VÍDIO COM FOLHAS	1,10	1,80	1,15	4
PM08	PORTA DE ABIR UMA FOLHA EM MADEIRA	0,70	2,10	-	2
PM09	PORTA DE ABIR EM VÍDIO	0,90	2,10	-	2

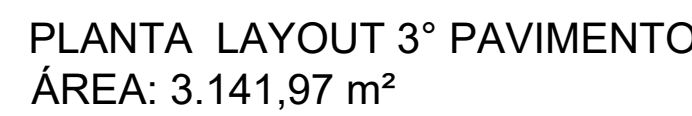
QUADRO DE JANELAS GERAL

COD.	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	PERF.	Q.
JA27	JANELA BASCULANTE EM ALUMÍNIO	1,65	0,60	1,65	4
PM02	PORTA DE ABIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,20	2,10	-	1

- NOTAS:
- 1 - OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO DE 2º, 3º, 4º, 5º, 6º, 7º, 8º, 9º, 10º, 11º, 12º, 13º, 14º, 15º, 16º, 17º, 18º, 19º, 20º, 21º, 22º, 23º, 24º, 25º, 26º, 27º, 28º, 29º, 30º, 31º, 32º, 33º, 34º, 35º, 36º, 37º, 38º, 39º, 40º, 41º, 42º, 43º, 44º, 45º, 46º, 47º, 48º, 49º, 50º, 51º, 52º, 53º, 54º, 55º, 56º, 57º, 58º, 59º, 60º, 61º, 62º, 63º, 64º, 65º, 66º, 67º, 68º, 69º, 70º, 71º, 72º, 73º, 74º, 75º, 76º, 77º, 78º, 79º, 80º, 81º, 82º, 83º, 84º, 85º, 86º, 87º, 88º, 89º, 90º, 91º, 92º, 93º, 94º, 95º, 96º, 97º, 98º, 99º, 100º, 101º, 102º, 103º, 104º, 105º, 106º, 107º, 108º, 109º, 110º, 111º, 112º, 113º, 114º, 115º, 116º, 117º, 118º, 119º, 120º, 121º, 122º, 123º, 124º, 125º, 126º, 127º, 128º, 129º, 130º, 131º, 132º, 133º, 134º, 135º, 136º, 137º, 138º, 139º, 140º, 141º, 142º, 143º, 144º, 145º, 146º, 147º, 148º, 149º, 150º, 151º, 152º, 153º, 154º, 155º, 156º, 157º, 158º, 159º, 160º, 161º, 162º, 163º, 164º, 165º, 166º, 167º, 168º, 169º, 170º, 171º, 172º, 173º, 174º, 175º, 176º, 177º, 178º, 179º, 180º, 181º, 182º, 183º, 184º, 185º, 186º, 187º, 188º, 189º, 190º, 191º, 192º, 193º, 194º, 195º, 196º, 197º, 198º, 199º, 200º, 201º, 202º, 203º, 204º, 205º, 206º, 207º, 208º, 209º, 210º, 211º, 212º, 213º, 214º, 215º, 216º, 217º, 218º, 219º, 220º, 221º, 222º, 223º, 224º, 225º, 226º, 227º, 228º, 229º, 230º, 231º, 232º, 233º, 234º, 235º, 236º, 237º, 238º, 239º, 240º, 241º, 242º, 243º, 244º, 245º, 246º, 247º, 248º, 249º, 250º, 251º, 252º, 253º, 254º, 255º, 256º, 257º, 258º, 259º, 260º, 261º, 262º, 263º, 264º, 265º, 266º, 267º, 268º, 269º, 270º, 271º, 272º, 273º, 274º, 275º, 276º, 277º, 278º, 279º, 280º, 281º, 282º, 283º, 284º, 285º, 286º, 287º, 288º, 289º, 290º, 291º, 292º, 293º, 294º, 295º, 296º, 297º, 298º, 299º, 300º, 301º, 302º, 303º, 304º, 305º, 306º, 307º, 308º, 309º, 310º, 311º, 312º, 313º, 314º, 315º, 316º, 317º, 318º, 319º, 320º, 321º, 322º, 323º, 324º, 325º, 326º, 327º, 328º, 329º, 330º, 331º, 332º, 333º, 334º, 335º, 336º, 337º, 338º, 339º, 340º, 341º, 342º, 343º, 344º, 345º, 346º, 347º, 348º, 349º, 350º, 351º, 352º, 353º, 354º, 355º, 356º, 357º, 358º, 359º, 360º, 361º, 362º, 363º, 364º, 365º, 366º, 367º, 368º, 369º, 370º, 371º, 372º, 373º, 374º, 375º, 376º, 377º, 378º, 379º, 380º, 381º, 382º, 383º, 384º, 385º, 386º, 387º, 388º, 389º, 390º, 391º, 392º, 393º, 394º, 395º, 396º, 397º, 398º, 399º, 400º, 401º, 402º, 403º, 404º, 405º, 406º, 407º, 408º, 409º, 410º, 411º, 412º, 413º, 414º, 415º, 416º, 417º, 418º, 419º, 420º, 421º, 422º, 423º, 424º, 425º, 426º, 427º, 428º, 429º, 430º, 431º, 432º, 433º, 434º, 435º, 436º, 437º, 438º, 439º, 440º, 441º, 442º, 443º, 444º, 445º, 446º, 447º, 448º, 449º, 450º, 451º, 452º, 453º, 454º, 455º, 456º, 457º, 458º, 459º, 460º, 461º, 462º, 463º, 464º, 465º, 466º, 467º, 468º, 469º, 470º, 471º, 472º, 473º, 474º, 475º, 476º, 477º, 478º, 479º, 480º, 481º, 482º, 483º, 484º, 485º, 486º, 487º, 488º, 489º, 490º, 491º, 492º, 493º, 494º, 495º, 496º, 497º, 498º, 499º, 500º, 501º, 502º, 503º, 504º, 505º, 506º, 507º, 508º, 509º, 510º, 511º, 512º, 513º, 514º, 515º, 516º, 517º, 518º, 519º, 520º, 521º, 522º, 523º, 524º, 525º, 526º, 527º, 528º, 529º, 530º, 531º, 532º, 533º, 534º, 535º, 536º, 537º, 538º, 539º, 540º, 541º, 542º, 543º, 544º, 545º, 546º, 547º, 548º, 549º, 550º, 551º, 552º, 553º, 554º, 555º, 556º, 557º, 558º, 559º, 560º, 561º, 562º, 563º, 564º, 565º, 566º, 567º, 568º, 569º, 570º, 571º, 572º, 573º, 574º, 575º, 576º, 577º, 578º, 579º, 580º, 581º, 582º, 583º, 584º, 585º, 586º, 587º, 588º, 589º, 590º, 591º, 592º, 593º, 594º, 595º, 596º, 597º, 598º, 599º, 600º, 601º, 602º, 603º, 604º, 605º, 606º, 607º, 608º, 609º, 610º, 611º, 612º, 613º, 614º, 615º, 616º, 617º, 618º, 619º, 620º, 621º, 622º, 623º, 624º, 625º, 626º, 627º, 628º, 629º, 630º, 631º, 632º, 633º, 634º, 635º, 636º, 637º, 638º, 639º, 640º, 641º, 642º, 643º, 644º, 645º, 646º, 647º, 648º, 649º, 650º, 651º, 652º, 653º, 654º, 655º, 656º, 657º, 658º, 659º, 660º, 661º, 662º, 663º, 664º, 665º, 666º, 667º, 668º, 669º, 670º, 671º, 672º, 673º, 674º, 675º, 676º, 677º, 678º, 679º, 680º, 681º, 682º, 683º, 684º, 685º, 686º, 687º, 688º, 689º, 690º, 691º, 692º, 693º, 694º, 695º, 696º, 697º, 698º, 699º, 700º, 701º, 702º, 703º, 704º, 705º, 706º, 707º, 708º, 709º, 710º, 711º, 712º, 713º, 714º, 715º, 716º, 717º, 718º, 719º, 720º, 721º, 722º, 723º, 724º, 725º, 726º, 727º, 728º, 729º, 730º, 731º, 732º, 733º, 734º, 735º, 736º, 737º, 738º, 739º, 740º, 741º, 742º, 743º, 744º, 745º, 746º, 747º, 748º, 749º, 750º, 751º, 752º, 753º, 754º, 755º, 756º, 757º, 758º, 759º, 760º, 761º, 762º, 763º, 764º, 765º, 766º, 767º, 768º, 769º, 770º, 771º, 772º, 773º, 774º, 775º, 776º, 777º, 778º, 779º, 780º, 781º, 782º, 783º, 784º, 785º, 786º, 787º, 788º, 789º, 790º, 791º, 792º, 793º, 794º, 795º, 796º, 797º, 798º, 799º, 800º, 801º, 802º, 803º, 804º, 805º, 806º, 807º, 808º, 809º, 810º, 811º, 812º, 813º, 814º, 815º, 816º, 817º, 818º, 819º, 820º, 821º, 822º, 823º, 824º, 825º, 826º, 827º, 828º, 829º, 830º, 831º, 832º, 833º, 834º, 835º, 836º, 837º, 838º, 839º, 840º, 841º, 842º, 843º, 844º, 845º, 846º, 847º, 848º, 849º, 850º, 851º, 852º, 853º, 854º, 855º, 856º, 857º, 858º, 859º, 860º, 861º, 862º, 863º, 864º, 865º, 866º, 867º, 868º, 869º, 870º, 871º, 872º, 873º, 874º, 875º, 876º, 877º, 878º, 879º, 880º, 881º, 882º, 883º, 884º, 885º, 886º, 887º, 888º, 889º, 890º, 891º, 892º, 893º, 894º, 895º, 896º, 897º, 898º, 899º, 900º, 901º, 902º, 903º, 904º, 905º, 906º, 907º, 908º, 909º, 910º, 911º, 912º, 913º, 914º, 915º, 916º, 917º, 918º, 919º, 920º, 921º, 922º, 923º, 924º, 925º, 926º, 927º, 928º, 929º, 930º, 931º, 932º, 933º, 934º, 935º, 936º, 937º, 938º, 939º, 940º, 941º, 942º, 943º, 944º, 945º, 946º, 947º, 948º, 949º, 950º, 951º, 952º, 953º, 954º, 955º, 956º, 957º, 958º, 959º, 960º, 961º, 962º, 963º, 964º, 965º, 966º, 967º, 968º, 969º, 970º, 971º, 972º, 973º, 974º, 975º, 976º, 977º, 978º, 979º, 980º, 981º, 982º, 983º, 984º, 985º, 986º, 987º, 988º, 989º, 990º, 991º, 992º, 993º, 994º, 995º, 996º, 997º, 998º, 999º, 1000º, 1001º, 1002º, 1003º, 1004º, 1005º, 1006º, 1007º, 1008º, 1009º, 1010º, 1011º, 1012º, 1013º, 1014º, 1015º, 1016º, 1017º, 1018º, 1019º, 1020º, 1021º, 1022º, 1023º, 1024º, 1025º, 1026º, 1027º, 1028º, 1029º, 1030º, 1031º, 1032º, 1033º, 1034º, 1035º, 1036º, 1037º, 1038º, 1039º, 1040º, 1041º, 1042º, 1043º, 1044º, 1045º, 1046º, 1047º, 1048º, 1049º, 1050º, 1051º, 1052º, 1053º, 1054º, 1055º, 1056º, 1057º, 1058º, 1059º, 1060º, 1061º, 1062º, 1063º, 1064º, 1065º, 1066º, 1067º, 1068º, 1069º, 1070º, 1071º, 1072º, 1073º, 1074º, 1075º, 1076º, 1077º, 1078º, 1079º, 1080º, 1081º, 1082º, 1083º, 1084º, 1085º, 1086º, 1087º, 1088º, 1089º, 1090º, 1091º, 1092º, 1093º, 1094º, 1095º, 1096º, 1097º, 1098º, 1099º, 1100º, 1101º, 1102º, 1103º, 1104º, 1105º, 1106º, 1107º, 1108º, 1109º, 1110º, 1111º, 1112º, 1113º, 1114º, 1115º, 1116º, 1117º, 1118º, 1119º, 1120º, 1121º, 1122º, 1123º, 1124º, 1125º, 1126º, 1127º, 1128º, 1129º, 1130º, 1131º, 1132º, 1133º, 1134º, 1135º, 1136º, 1137º, 1138º, 1139º, 1140º, 1141º, 1142º, 1143º, 11

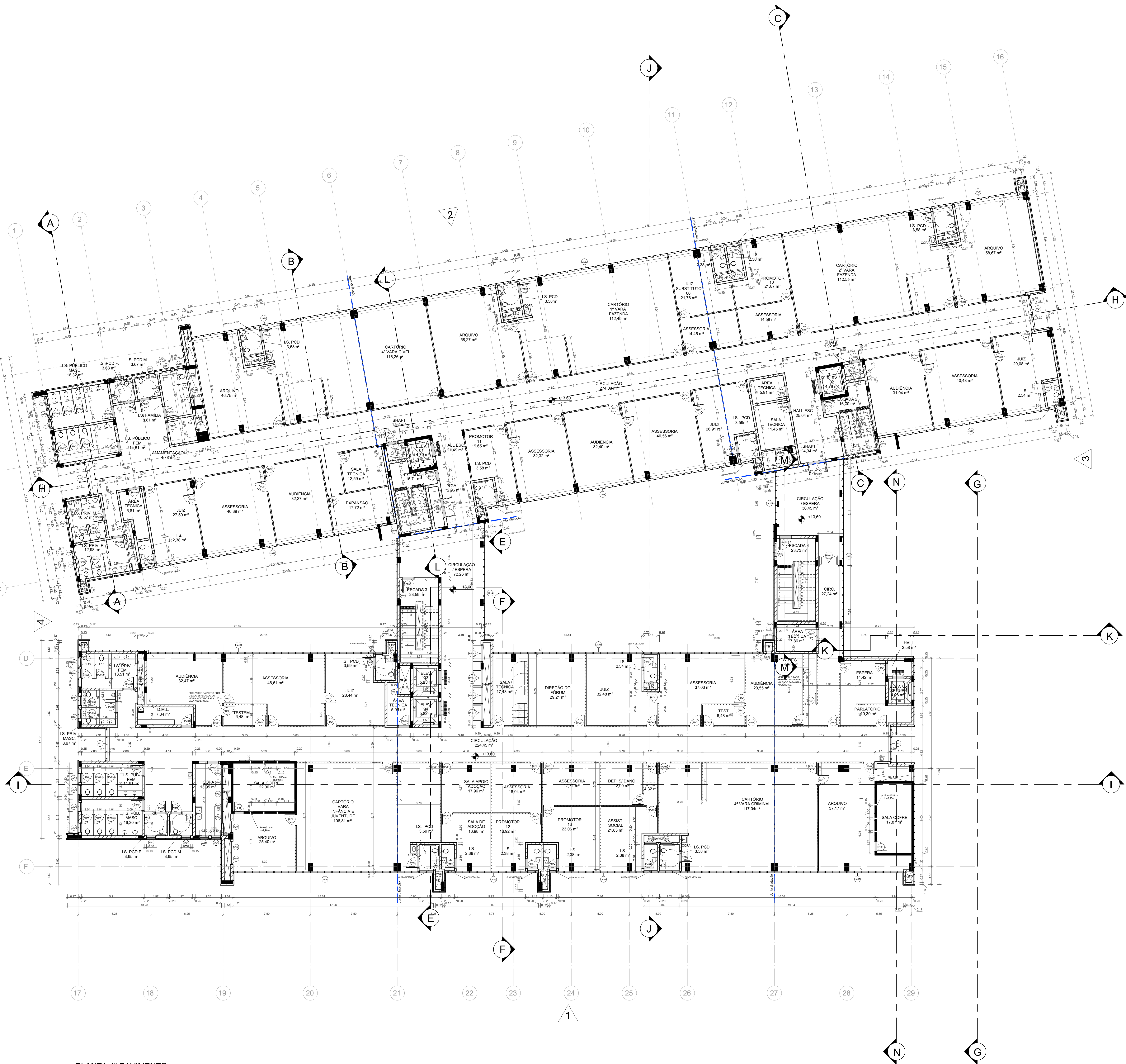
[illegible]

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ



LOCAL RESERVADO A ORÇÃOS PÚBLICOS:

	TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ
--	---



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
	INDICAÇÃO DE CORTE (AA) - NOME DO CORTE
	INDICAÇÃO DE FACHADA (X) - NÚMERO DO DESENHO NA FOLHA
	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				
CDG	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	Q.
PCF01	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA CORTA FOGO COM BARRA ANTIPÂNICO	0,90	2,10	11
PCF02	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA CORTA FOGO COM BARRA ANTIPÂNICO	1,20	2,10	11
PCF03	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA EM MADEIRA	0,90	2,70	262
PCF04	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA EM MADEIRA E VÍDEO EM VÍDEO	0,90	2,70	28
PCF05	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA EM MADEIRA E VENEZIANA DE ALUMÍNIO NA PARTE INFERIOR	0,90	2,70	7
PCF06	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA EM MADEIRA COM BARRA ANTIPÂNICO	0,90	2,70	4
PCF07	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM MADEIRA	0,80	1,80	102
PCF08	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM MADEIRA	1,80	2,70	4
PCF09	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA EM AÇO	0,80	2,70	6
PCF10	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,20	2,70	2
PCF11	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA EM AÇO	1,80	2,70	1
PCF12	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,40	2,70	20
PCF13	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF14	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF15	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF16	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF17	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF18	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF19	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF20	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF21	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF22	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF23	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF24	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF25	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF26	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF27	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF28	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF29	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF30	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF31	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF32	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF33	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF34	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF35	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF36	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF37	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF38	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF39	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF40	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF41	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF42	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF43	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF44	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF45	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF46	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF47	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF48	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF49	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF50	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF51	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF52	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF53	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF54	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF55	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF56	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF57	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF58	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF59	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF60	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF61	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF62	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF63	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF64	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF65	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF66	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF67	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF68	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF69	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF70	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF71	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF72	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF73	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF74	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF75	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF76	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF77	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF78	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF79	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF80	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF81	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF82	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF83	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF84	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF85	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF86	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF87	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF88	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF89	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF90	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF91	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF92	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF93	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF94	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF95	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF96	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF97	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF98	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF99	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1
PCF100	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,70	1

GRADES					
	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	PERÍM.	Q.
GR01	PORTA DE ABRIR UNA FOIXA COM GRADE METÁLICA	0,90	2,10	-	0
GR02	GRADE METÁLICA	1,00	0,50	1,90	3
QUADRO DE JANELAS GERAL					
	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	PERÍM.	Q.
VE01	VENEZIANA FIXA EM ALUMÍNIO	1,00	1,20	1,80	11
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	1
VE05	VENEZIANA FIXA EM ALUMÍNIO	0,80	2,10	VARIAVEL	34
VE06	VENEZIANA FIXA EM ALUMÍNIO	0,25	2,10	VARIAVEL	16
VE07	VENEZIANA FIXA EM ALUMÍNIO	0,80	1,50	2,40	2
VE08	JANELA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	155
VE09	VÍDEO EM VÍDEO LAMINADO ESPELHADO, DUPLO, COM VENEZIANA EMBUTIDA	0,20	1,60	1,40	4
VE10	VÍDEO EM VÍDEO LAMINADO ESPELHADO, DUPLO, COM VENEZIANA EMBUTIDA	0,80	0,80	1,80	1


JA02	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMINIO COM VÍDEO COM FOLHA DE ABRIR MANGA	7,12	6,27	1
JA03	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMINIO COM VÍDEO COM FOLHA DE ABRIR MANGA	7,85	6,27	1
JA04	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMINIO COM VÍDEO COM FOLHA DE ABRIR MANGA	5,07	6,27	1
JA05	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMINIO COM VÍDEO COM FOLHA DE ABRIR MANGA E PORTA DUPLA EM VÍDEO	16,75	3,86	1
JA06	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMINIO COM VÍDEO COM FOLHA DE ABRIR MANGA	16,75	2,10	1
JA07	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMINIO COM VÍDEO COM FOLHA DE ABRIR MANGA	30,36	17,73	1
JA08	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMINIO COM VÍDEO COM FOLHA DE ABRIR MANGA E PORTA DUPLA EM VÍDEO	8,15	4,46	1
JA09	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMINIO COM VÍDEO COM FOLHA DE ABRIR MANGA	8,15	10,23	1
JA10	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMINIO COM VÍDEO COM FOLHA DE ABRIR MANGA	17,50	17,73	1
JA11	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMINIO COM VÍDEO COM FOLHA DE ABRIR MANGA E VENEZIANA ACIMA DO FORRO	2,87	17,88	1
JA12	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMINIO COM VÍDEO COM FOLHA DE ABRIR MANGA E VENEZIANA ACIMA DO FORRO	3,11	8,88	1
JA13	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMINIO COM VÍDEO COM FOLHA DE ABRIR MANGA E VENEZIANA ACIMA DO FORRO	16,16	21,94	1
JA14	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMINIO COM VÍDEO COM FOLHA DE ABRIR MANGA	16,16	21,94	1
JA15	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMINIO COM VÍDEO COM FOLHA DE ABRIR MANGA E VENEZIANA ACIMA DO FORRO	23,39	17,73	1
JA16	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMINIO COM VÍDEO COM FOLHA DE ABRIR MANGA	4,83	16,95	1
JA17	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMINIO COM VÍDEO COM FOLHA DE ABRIR MANGA E VENEZIANA ACIMA DO FORRO	20,69	22,20	1
JA18	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMINIO COM VÍDEO COM FOLHA DE ABRIR MANGA E VENEZIANA ACIMA DO FORRO	2,83	21,94	1
JA19	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMINIO COM VÍDEO COM FOLHA DE ABRIR MANGA E VENEZIANA ACIMA DO FORRO	2,82	25,34	1
JA20	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMINIO COM VÍDEO COM FOLHA DE ABRIR MANGA	72,31	21,94	1
JA21	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMINIO COM VÍDEO COM FOLHA DE ABRIR MANGA E VENEZIANA ACIMA DO FORRO	2,9	21,94	1
JA22	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMINIO COM VÍDEO COM FOLHA DE ABRIR MANGA E VENEZIANA ACIMA DO FORRO	11,85	21,94	1
JA23	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMINIO COM VÍDEO COM FOLHA DE ABRIR MANGA	17,16	13,40	1
JA24	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMINIO COM VÍDEO COM FOLHA DE ABRIR MANGA	1,85	0,80	1,55
JA25	JANELA BASCULANTE EM ALUMÍNIO COM VÍDEO	1,80	1,80	1,15
JA26	JANELA EM ALUMÍNIO E VÍDEO COM FOLHAS	1,10	1,00	1,15
JA27	PORTA DE ABRIR EM VÍDEO	0,90	2,10	-
JA28	PORTA DE ABRIR EM VÍDEO	1,20	2,10	-

CDG		DESCRIÇÃO EQUIPAMENTOS GUARITAS	LARG.	ALT.	PERÍMETRO	QTD.
JA29	JANELA BASCULANTE EM ALUMÍNIO COM VÍDEO		1,80	0,80	1,15	2
JA30	JANELA EM ALUMÍNIO E VÍDEO COM 2 FOLHAS		1,80	1,00	1,15	2
JA31	JANELA EM ALUMÍNIO E VÍDEO COM 2 FOLHAS		1,10	1,10	1,15	4
JA32	PORTA DE ABRIR EM VÍDEO COM 2 FOLHAS		0,70	2,10	-	2
JA33	PORTA DE ABRIR EM VÍDEO COM 2 FOLHAS		0,90	2,10	-	2
JA34	PORTA DE ABRIR EM VÍDEO COM 2 FOLHAS		1,20	2,10	-	2
CDG		DESCRIÇÃO EQUIPAMENTOS DEPÓSITO DE LIXO RECICLÁVEL	LARG.	ALT.	PERÍMETRO	QTD.
JA29	JANELA BASCULANTE EM ALUMÍNIO		1,80	0,80	1,15	2
JA32	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO		2,10	2,10	-	1

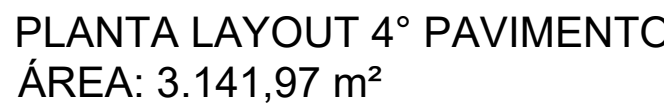
3	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
4	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
5	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
6	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
7	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
8	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
9	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
10	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
11	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
12	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
13	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
14	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
15	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
16	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
17	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
18	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
19	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
20	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
21	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
22	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
23	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
24	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
25	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
26	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
27	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
28	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
29	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
30	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
31	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
32	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
33	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
34	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
35	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
36	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
37	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
38	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
39	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
40	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
41	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
42	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
43	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
44	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
45	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
46	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
47	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
48	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
49	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
50	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
51	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
52	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
53	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
54	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
55	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
56	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
57	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
58	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
59	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
60	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
61	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
62	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
63	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
64	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
65	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
66	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
67	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
68	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
69	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
70	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
71	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
72	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
73	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
74	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
75	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
76	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
77	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
78	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
79	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
80	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
81	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
82	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
83	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
84	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
85	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
86	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
87	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
88	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
89	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
90	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
91	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
92	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
93	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
94	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
95	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
96	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
97	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
98	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
99	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM
100	ESPECIFICAÇÕES DE INVESTIMENTO DO TETO, TETO: PAVIMENTO E PAREDES, DAS ESPECIFICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES MAIS CONTANTES EM PROJETO COMUM

QUADRO DE PORTAS E JANELAS GERAL					
CDG	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	PERÍM.	Q.
JA39	JANELA BASCULANTE EM ALUMÍNIO COM VÍDEO	1,80	1,80	1,15	2
JA40	JANELA EM ALUMÍNIO E VÍDEO COM FOLHAS	1,10	1,00	1,15	4
JA41	JANELA EM ALUMÍNIO E VÍDEO COM FOLHAS	0,70	2,10	-	2
JA42	PORTA DE ABRIR EM VÍDEO	0,90	2,10	-	2
JA43	PORTA DE ABRIR EM VÍDEO	1,20	2,10	-	1

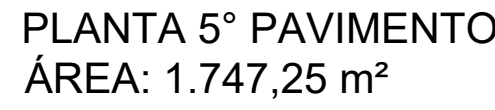
LOCAL RESERVADO A USUÁRIOS PÚBLICOS	

		TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ	
		DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA DIVISÃO DE ARQUITETURA	
0584			
CONSTRUÇÃO DE PRÉDIO PARA USO EXCLUSIVO DO TRIBUNAL DE JUSTIÇA - PR FÓRUM DE PONTA GROSSA			
TIPO:	PROJETO ARQUITETÔNICO	ESCALA:	1:50
4º PAVIMENTO		DATA:	NOVEMBRO / 2022
		RECEBIM:	
		DESA-CP-SPA	A-10
PROJETO(AUTOR):		PROPOSTANTE:	
ARQUITETA	SONIA MARA FLORIANI MARQUES	CAU: 30314	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:			
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ			

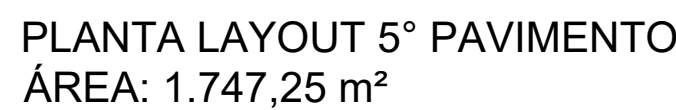
QUADRO DE PORTAS E JANELAS GERAL					
CDG	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	PERÍM.	Q.
JA54	JANELA BASCULANTE EM ALUMÍNIO COM VÍDEO	1,80	1,80	1,15	2
JA55	JANELA EM ALUMÍNIO E VÍDEO COM FOLHAS	1,10	1,00	1,15	4
JA56	JANELA EM ALUMÍNIO E VÍDEO COM FOLHAS	0,70	2,10	-	2
JA57	PORTA DE ABRIR EM VÍDEO	0,90	2,10	-	2
JA58	PORTA DE ABRIR EM VÍDEO	1,20	2,10	-	1

[illegible]

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ



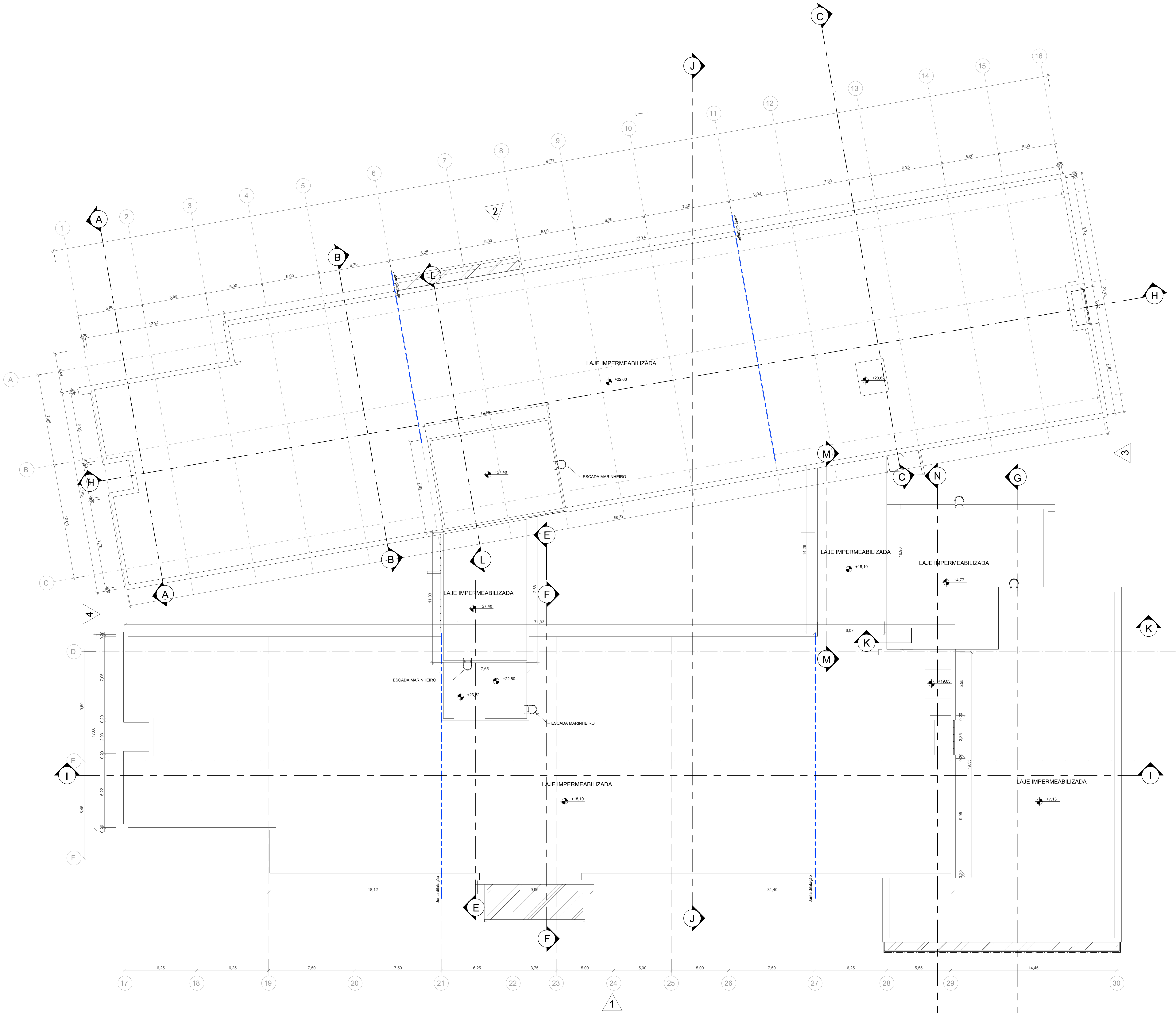
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ



NOVEMBRO / 2023

[illegible]

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ



PLANTA COBERTURA
ÁREA: 4.147,33 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 DIRECIONAL
	PISO PODOTÁTIL EXTERNO DIRECIONAL
	PISO PODOTÁTIL INTERNO DIRECIONAL
	PISO PODOTÁTIL EXTERNO DIRECIONAL
	JUNTA DE DILATAÇÃO

QUADRO DE PORTAS GERAL				
CDG	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	Q.
PCF01	PORTA DE ABIR UMA FOLHA CORTA FISSO COM BARRA ANTIPÂNICO	0,90	2,10	11
PCF02	PORTA DE ABIR UMA FOLHA CORTA FISSO COM BARRA ANTIPÂNICO	1,00	2,10	11
PCF03	PORTA DE ABIR UMA FOLHA CORTA FISSO COM BARRA ANTIPÂNICO	0,90	2,70	282
PCF04	PORTA DE ABIR UMA FOLHA EM MADEIRA E VÍDRIO EM ALUMÍNIO	0,90	2,70	28
PCF05	PORTA DE ABIR UMA FOLHA EM MADEIRA E VENEZIANA DE ALUMÍNIO NA PARTE INFERIOR	0,90	2,70	7
PCF06	PORTA DE ABIR UMA FOLHA EM MADEIRA COM BARRA ANTIPÂNICO	0,90	2,70	4
PCF07	PORTA DE ABIR DE CABINE SANITÁRIA	0,80	1,80	102
PCF08	PORTA DE ABIR DUAS FOLHAS EM MADEIRA	1,80	2,70	4
PCF09	PORTA DE ABIR UMA FOLHA EM AÇO	0,80	2,70	6
PCF10	PORTA DE ABIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,20	2,10	2
PCF11	PORTA DE ABIR UMA FOLHA EM AÇO	1,80	2,10	1
PCF12	PORTA DE ABIR VENEZIANA DUAS FOLHAS EM ALUMÍNIO	1,40	2,70	20
PCF13	PORTA DE ABIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,10	1
PCF14	PORTA DE ABIR DUAS FOLHAS EM GRAXIL PRÉ-FABRICADO	1,80	2,40	5
PCF15	PORTA DE ABIR UMA FOLHA EM MADEIRA	0,90	2,70	53
PCF16	PORTA DE ABIR UMA FOLHA EM MADEIRA E CHAPA INTERIOR EM AÇO ROSA E PISADOURA HORIZONTAL	0,90	2,70	40
PCF17	PORTA DE ABIR UMA FOLHA EM MADEIRA E VENEZIANA DE ALUMÍNIO NA PARTE INFERIOR	0,90	2,70	38
PCF18	PORTA DE ABIR UMA FOLHA EM MADEIRA	0,80	2,70	38
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 ANTIPÂNICO	1,80	2,70	11
PCF22	PORTA DE ABIR DUAS FOLHAS DE VIDRO TEMPERADO COM BARRA ANTIPÂNICO	1,80	2,10	4

GRADES					
COD.	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	PEIT.	Q.
GR01	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA COM GRADE METÁLICA	0,90	2,10	-	4
GR02	GRADE METÁLICA	1,00	0,50	1,90	3

QUADRO DE JANELAS GERAL					
CDG	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	PERF.	Q.
VE01	VENEZIANA FIXA EM ALUMINIO	1,00	1,20	1,80	111
VE02	VENEZIANA FIXA EM ALUMINIO	1,20	0,80	VARIAVEL	25
VE03	VENEZIANA FIXA EM ALUMINIO	0,80	1,20	VARIAVEL	17
VE04	VENEZIANA FIXA EM ALUMINIO	0,80	0,80	0,30	5
VE05	VENEZIANA FIXA EM ALUMINIO	0,80	2,10	VARIAVEL	34
VE06	VENEZIANA FIXA EM ALUMINIO	0,25	2,10	VARIAVEL	16
VE07	VENEZIANA FIXA EM ALUMINIO	0,80	1,20	2,40	2
JAN1	JANELA EM ALUMINIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIAVEL	155
VE09	VIDRO EM VIDRO LAMINADO ESPELHADO, DUPLO, COM VENEZIANA EMBUTIDA	0,20	1,60	1,40	4
VE10	VIDRO EM VIDRO LAMINADO ESPELHADO, DUPLO, COM VENEZIANA EMBUTIDA	0,80	0,80	1,80	1

JA01	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMINIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABIR MANEJAR	7,12	6,27	1
JA02	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMINIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABIR MANEJAR	7,85	6,27	1
JA03	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMINIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABIR MANEJAR	5,07	6,27	1
JA04	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMINIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABIR MANEJAR E PORTA DUPLA EM VIDRO	18,75	3,86	1
JA05	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMINIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABIR MANEJAR	18,75	6,27	1
JA06	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMINIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABIR MANEJAR	30,36	17,73	1
JA07	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMINIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABIR MANEJAR E PORTA DUPLA EM VIDRO	8,15	4,46	1
JA08	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMINIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABIR MANEJAR	8,15	15,23	1
JA09	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMINIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABIR MANEJAR	17,30	17,73	1
JA10	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMINIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABIR MANEJAR	17,30	17,73	1
JA11	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMINIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABIR MANEJAR E VENEZIANA ACIMA DO FORRO	2,87	17,88	1
JA12	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMINIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABIR MANEJAR E VENEZIANA ACIMA DO FORRO	20,02	17,73	1
JA13	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMINIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABIR MANEJAR E VENEZIANA ACIMA DO FORRO	3,11	8,88	1
JA14	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMINIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABIR MANEJAR	19,16	21,94	1
JA15	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMINIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABIR MANEJAR E VENEZIANA ACIMA DO FORRO	23,35	17,73	1
JA16	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMINIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABIR MANEJAR	4,83	18,95	1
JA17	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMINIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABIR MANEJAR E VENEZIANA ACIMA DO FORRO	20,05	22,20	1
JA18	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMINIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABIR MANEJAR E VENEZIANA ACIMA DO FORRO	23,35	21,94	1
JA19	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMINIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABIR MANEJAR E VENEZIANA ACIMA DO FORRO	2,92	25,34	1
JA20	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMINIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABIR MANEJAR	72,31	21,84	1
JA21	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMINIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABIR MANEJAR E VENEZIANA ACIMA DO FORRO	2,9	21,84	1
JA22	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMINIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABIR MANEJAR E VENEZIANA ACIMA DO FORRO	15,85	21,94	1
JA23	ESTRUTURAL GLAZING EM ALUMINIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABIR MANEJAR	17,16	13,40	1

CDG	DESCRIÇÃO ESQUADRIAS QUARTAS	LARG.	ALT.	PERF.	Q.
JA24	JANELA BASCULANTE EM ALUMÍNIO COM VIDRO	1,05	0,80	1,05	2
JA25	JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO COM 2 FOLHAS	1,00	1,00	1,15	2
JA26	JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO COM 2 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
PM03	JANELA BASCULANTE EM ALUMÍNIO	1,05	0,80	1,05	4
PM04	PORTA DE ABIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,20	2,10	-	1

CDG	DESCRIÇÃO ESQUADRIAS DEPOSITO DE LIXO REDECLAVEL	LARG.	ALT.	PERF.	Q.
JA27	JANELA BASCULANTE EM ALUMÍNIO	1,05	0,80	1,05	4
PM05	PORTA DE ABIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,20	2,10	-	1

NOTAS:

- 1 - A presente especificação de materiais e métodos de execução, tem por objetivo estabelecer as condições mínimas para a execução das obras, sendo de responsabilidade do CONTRATANTE a obtenção das licenças e autorizações necessárias para a execução das obras.
- 2 - A CONTRATADA é responsável por garantir a conformidade com as normas de acessibilidade em todas as fases do projeto e execução da obra.
- 3 - O FORNECEDOR DE MATERIAIS E MÉTODOS DE EXECUÇÃO DEVE INCLUIR NAS ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS E MÉTODOS DE EXECUÇÃO:
- 4 - A CONFORMIDADE COM AS NORMAS E ESPECIFICAÇÕES, DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE, SEMPRE OCORRER EM UM MONITÓRIO DE ALUMÍNIO, COM REALIZAÇÃO DE VEDAÇÃO CONFORME NORMAS.
- 5 - CADA FASE COM OBRAS PARA ATENDER AS REQUISITOS DAS ÁREAS MOLHADAS.
- 6 - A CONTRATADA DEVE REALIZAR A VERIFICAÇÃO DA SUBSTITUIÇÃO DO BLOCO, DEVE SER REVISADO SEUS INTERIORES E EXTERIORES, ASSSEGURANDO CONFORMIDADE COM A NORMATIVA, A FIM DE GARANTIR APROPRIAÇÃO NOS CRITÉRIOS DE ACESSIBILIDADE, IMPLEMENTANDO ACESSO DE NECESSÁRIO.
- 7 - PARA ADEQUAÇÃO À NORMATIVA DE ACESSIBILIDADE, DEVERÁ SER REALIZADA TODAS AS ESPECIFICAÇÕES E SOLUÇÕES DO PARÂMETRO, DE MODO A GARANTIR A QUALIDADE E SEGURANÇA DAS ESTRUTURAS.
- 8 - VERIFIQUEMOS A USABILIDADE DA NORMATIVA, CASO SEJA NECESSÁRIO AUMENTAR EM FUNÇÃO DO PROJETO ESTRUTURAL, DEVE SE PODER AUTORIZAÇÃO PARA A FISCALIZAÇÃO ALTA DA OBRA, DE SEU INTERESSE.
- 9 - MANUTENÇÃO, REPARO, CORREÇÃO E OUTRAS OBRAS DEVERÃO SER EXECUTADAS CONFORME NORMAS E DETALHES DO MEMORIAL.
- 10 - OBRAS DE MANUTENÇÃO E REPARO DEVERÃO SER EXECUTADAS CONFORME NORMAS E DETALHES DO MEMORIAL.
- 11 - OBRAS DE MANUTENÇÃO E REPARO DEVERÃO SER EXECUTADAS CONFORME NORMAS E DETALHES DO MEMORIAL.
- 12 - VERIFIQUEMOS A SUBSTITUIÇÃO DO BLOCO, DEVE SER REVISADO SEUS INTERIORES E EXTERIORES, ASSSEGURANDO CONFORMIDADE COM A NORMATIVA, A FIM DE GARANTIR APROPRIAÇÃO NOS CRITÉRIOS DE ACESSIBILIDADE, IMPLEMENTANDO ACESSO DE NECESSÁRIO.
- 13 - AS CALÇADAS DEVERÃO SER REVISADAS E RECONSTRUIDAS CONFORME A NECESSIDADE DA IMPLANTAÇÃO.

LOCAL RESERVADO A GRAFOS PÚBLICOS

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



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
COBERTURA

DATA: 11/02
DESENHO: DEZ-01-01-01

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

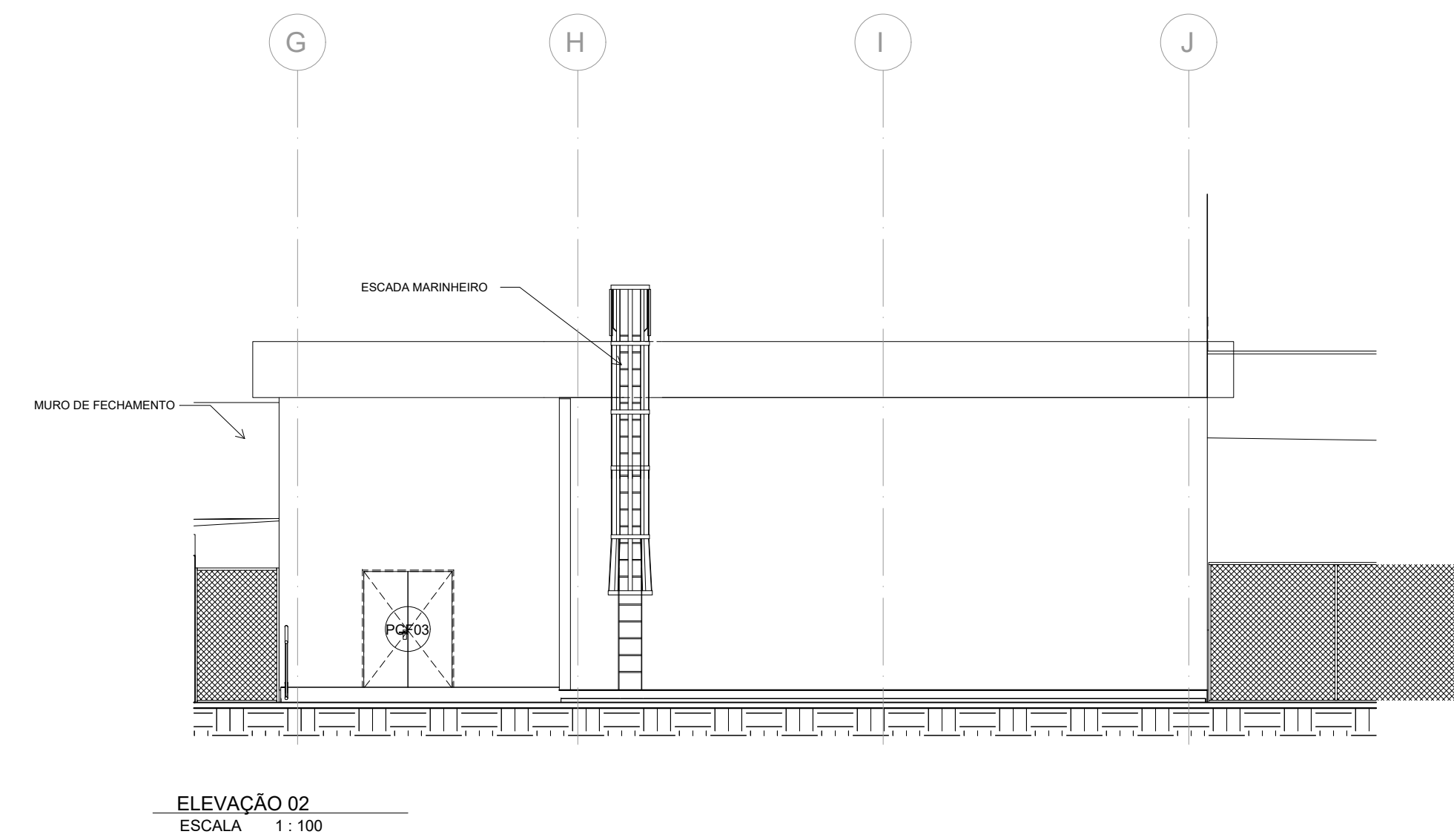
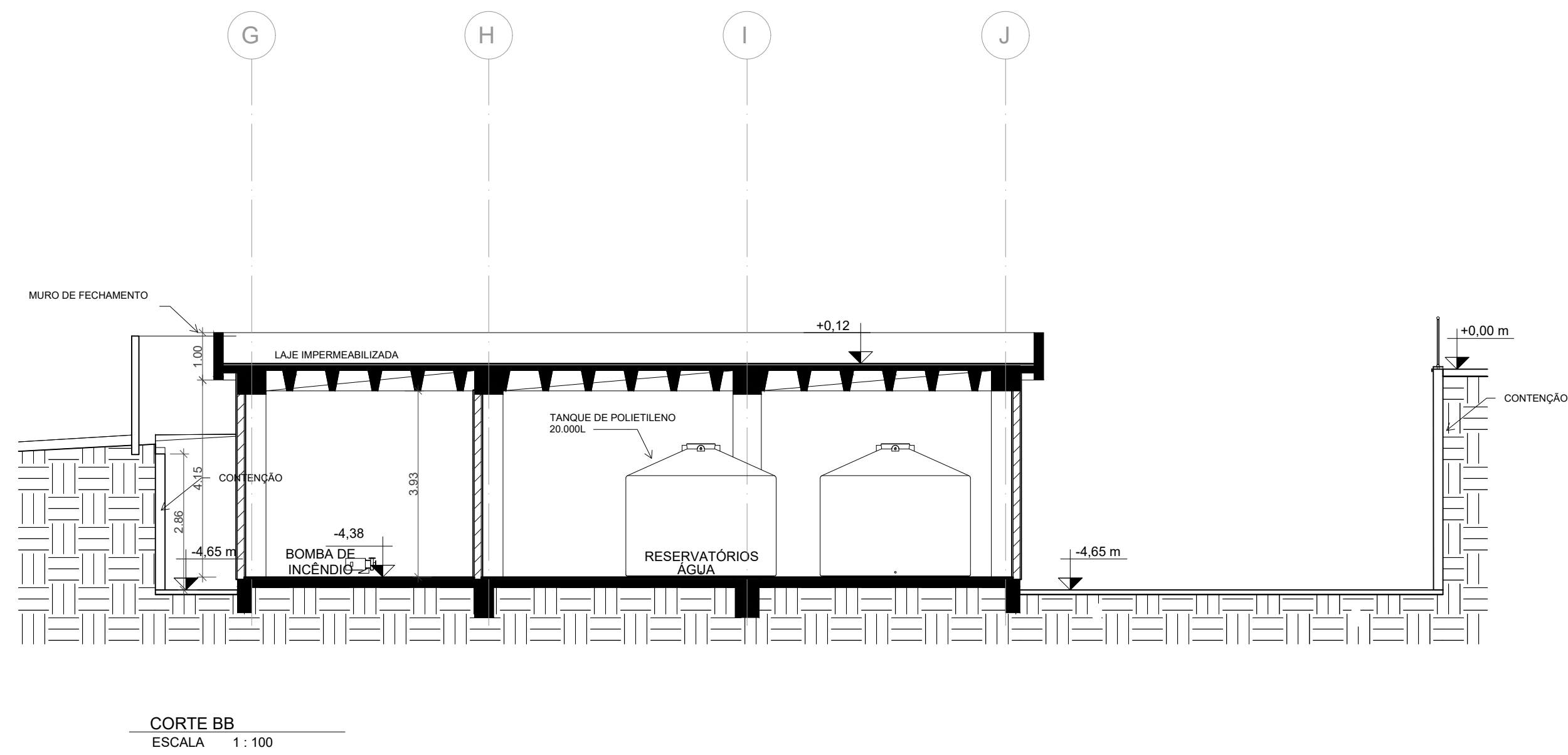
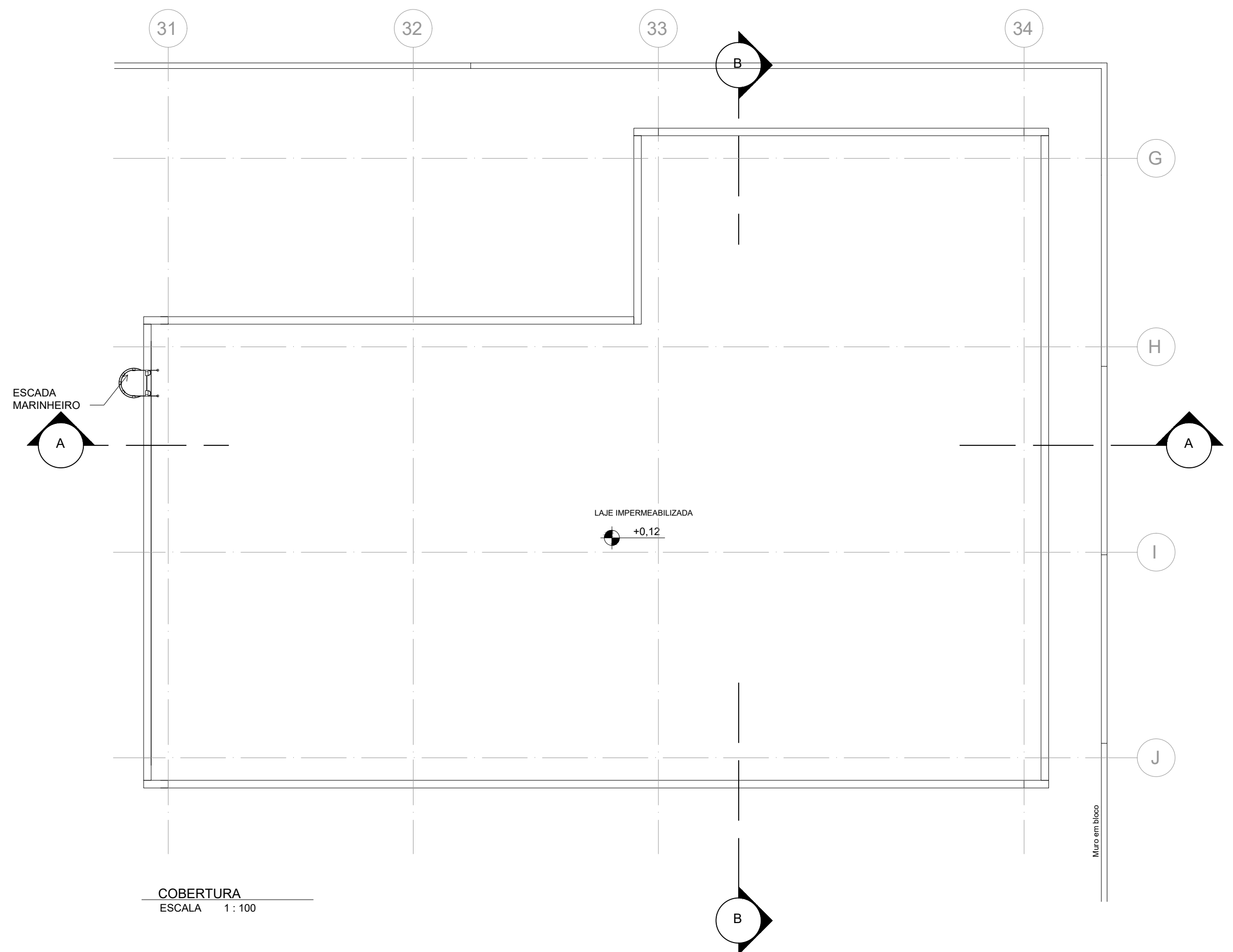
PROJETO(AUTOR):
RESPONSÁVEL TÉCNICO: SONIA MARA FLORIANI MARQUES

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

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

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

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

[illegible]



ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES CAU. 33071-4	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
	TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ



● - NÍVEL ACABADO + - NÍVEL ACABADO

QUADRO DE JANELAS GERAL					
COD	DESCRIÇÃO	LARGO	ALT	PESQ	Q
V001	VENEZIANA FIXA EM ALUMINIO	1,00	1,20	1,40	19
V002	VENEZIANA FIXA EM ALUMINIO	1,20	0,80	VARIÁVEL	27
V003	VENEZIANA FIXA EM ALUMINIO	0,80	1,20	VARIÁVEL	19
V004	VENEZIANA FIXA EM ALUMINIO	0,00	0,30	0,30	5
V005	VENEZIANA FIXA EM ALUMINIO	0,40	2,10	VARIÁVEL	34
V006	VENEZIANA FIXA EM ALUMINIO	0,20	2,10	VARIÁVEL	16
V007	VENEZIANA FIXA EM ALUMINIO	0,80	1,50	2,40	2
J001	JANELA EM ALUMINIO TIPO BASCULANTE	0,80	1,20	VARIÁVEL	150
YF01	VISOR EM VIDRO LAMINADO ESPELHADO, DUPLO COM VENEZIANA EMBUTIDA	0,20	1,60	1,40	4

ANEXO	REVISÃO	DATA	USO	VALOR	AMG	ALUGUEL	ALUGUEL
4000	STRUTURAL LAJE EM ALUMINIO COM VIGAS DE AÇ. E ABRIL MARJAL					1,12	6,27
4060	STRUTURAL LAJE EM ALUMINIO COM VIGAS DE AÇ. E ABRIL MARJAL					1,85	6,27
4064	STRUTURAL LAJE EM ALUMINIO COM VIGAS DE AÇ. E ABRIL MARJAL					6,07	6,27
4068	STRUTURAL LAJE EM ALUMINIO COM VIGAS DE AÇ. E ABRIL MARJAL					1,75	6,66
4068	STRUTURAL LAJE EM ALUMINIO COM VIGAS DE AÇ. E ABRIL MARJAL					1,75	6,66
4068	STRUTURAL LAJE EM ALUMINIO COM VIGAS DE AÇ. E ABRIL MARJAL					30,36	17,73
4068	STRUTURAL LAJE EM ALUMINIO COM VIGAS DE AÇ. E ABRIL MARJAL					11,15	6,66
4068	STRUTURAL LAJE EM ALUMINIO COM VIGAS DE AÇ. E ABRIL MARJAL					11,15	13,23
4104	STRUTURAL LAJE EM ALUMINIO COM VIGAS DE AÇ. E ABRIL MARJAL					17,58	17,73
4111	STRUTURAL LAJE EM ALUMINIO COM VIGAS DE AÇ. E ABRIL MARJAL					38,7	17,98
4121	STRUTURAL LAJE EM ALUMINIO COM VIGAS DE AÇ. E ABRIL MARJAL					20,52	17,73
4131	STRUTURAL LAJE EM ALUMINIO COM VIGAS DE AÇ. E ABRIL MARJAL					31,1	8,68
4131	STRUTURAL LAJE EM ALUMINIO COM VIGAS DE AÇ. E ABRIL MARJAL					2,02	29,59
4131	STRUTURAL LAJE EM ALUMINIO COM VIGAS DE AÇ. E ABRIL MARJAL					20,35	17,73
4131	STRUTURAL LAJE EM ALUMINIO COM VIGAS DE AÇ. E ABRIL MARJAL					43,18	18,95
4161	STRUTURAL LAJE EM ALUMINIO COM VIGAS DE AÇ. E ABRIL MARJAL					26,65	22,20
4181	STRUTURAL LAJE EM ALUMINIO COM VIGAS DE AÇ. E ABRIL MARJAL					25,5	21,84
4181	STRUTURAL LAJE EM ALUMINIO COM VIGAS DE AÇ. E ABRIL MARJAL					2,02	29,59
4200	STRUTURAL LAJE EM ALUMINIO COM VIGAS DE AÇ. E ABRIL MARJAL					72,31	21,84
4211	STRUTURAL LAJE EM ALUMINIO COM VIGAS DE AÇ. E ABRIL MARJAL					29	21,84
4221	STRUTURAL LAJE EM ALUMINIO COM VIGAS DE AÇ. E ABRIL MARJAL					13,03	21,84

COD.	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	FEITORA	Q
J424	JANELA BASCULANTE EM ALUMINIO COM VIDRO	1,50	0,60	1,55	2
J425	JANELA EM ALUMINIO E VIDRO COM 2 FOLHAS	1,50	1,00	1,15	2
J426	JANELA EM ALUMINIO E VIDRO COM 2 FOLHAS	1,10	1,00	1,15	4
P406	PORTA DE ABRIR UNA FOLHA EM MADEIRA	0,90	2,15	-	2
P407	PORTA DE ABRIR EM VIDRO	0,90	2,15	-	2
DESCRIÇÃO ESQUADRIAS DEPOSITO DE LIXO RECICLAVEL					
J427	JANELA BASCULANTE EM ALUMINIO	1,55	0,60	1,65	6
PF02	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	2,10	2,10	-	1

- [illegible]

LOCAL RESERVADO A CRIANÇAS PÚBLICAS

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

CERA

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

TÍTULO:	PROJETO ARQUITETÔNICO	ESCALA:	1:100	FRANCA:	
---------	-----------------------	---------	-------	---------	--

CORTES	DATA: NOVEMBRO / 2023	A-18
--------	-----------------------	------

A-10

2015 KETA LIMITED	DEACON SPA	
	CONSTRUCTION	

<p>1. <i>Productivity growth only.</i></p>	<p>1. <i>Productivity growth only.</i></p>
--	--

ARQUITETA **SONIA MARA FLORIANI MARQUES** CAU. 30071-4

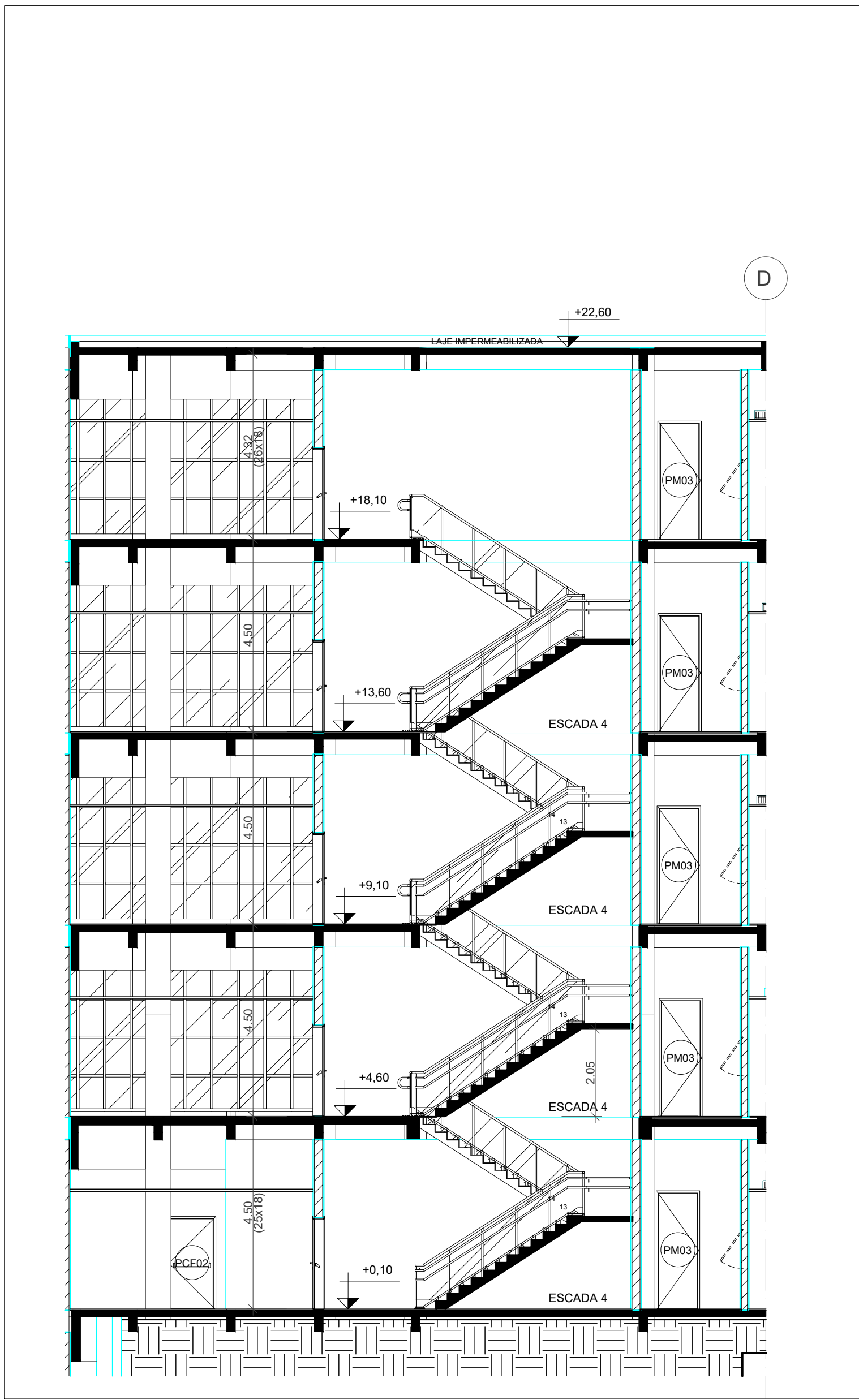
responsável técnico:

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ

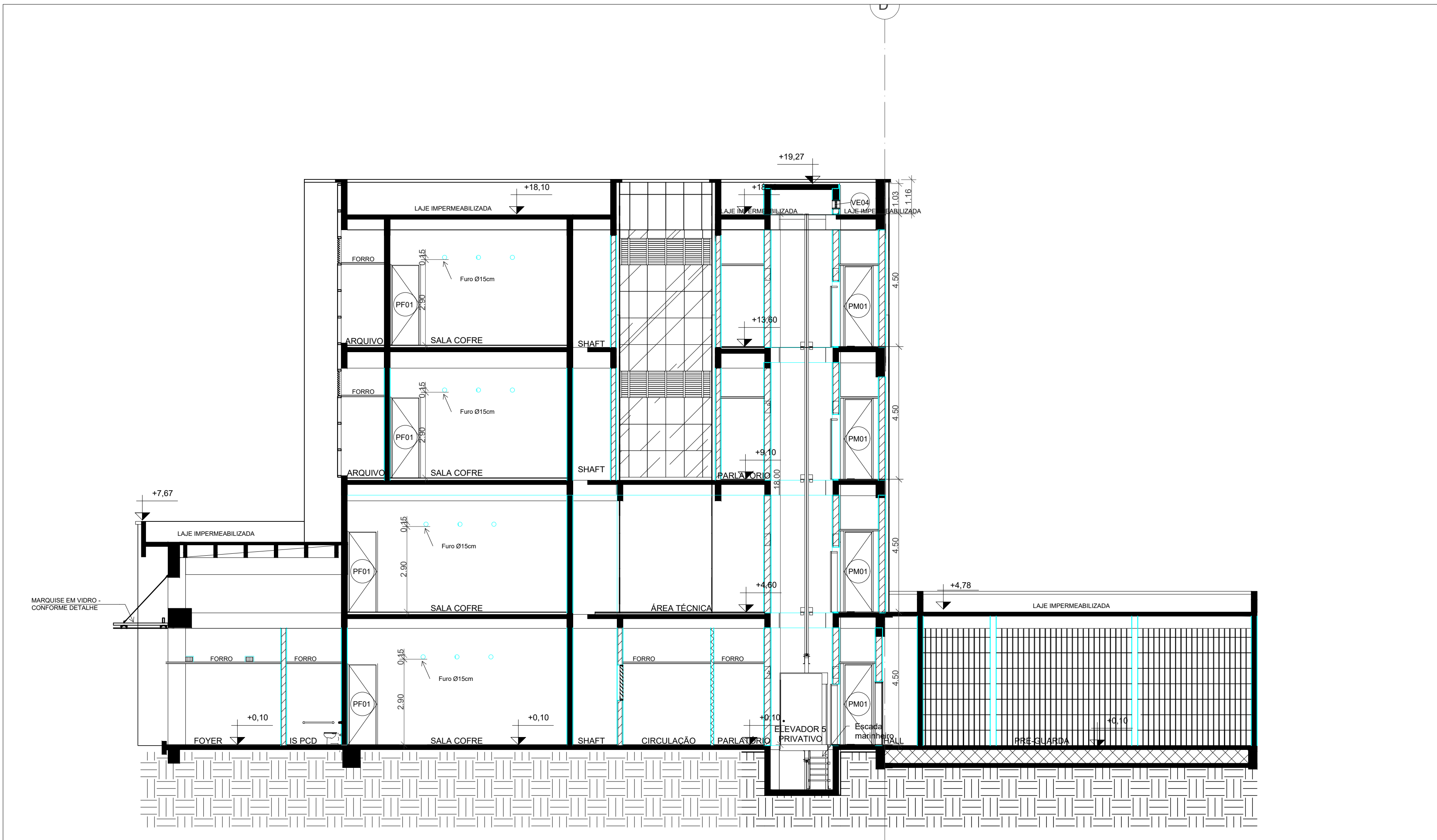
	HISORAL DE CORTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ
--	--



PROJETO ARQUITETÔNICO		1.100	A-19
CORTES		DATA: _____ NOVEMBRO / 2023	
		SEGNHO: _____ DEAZ-SPA	
PROJETO(AUTOR)		PROPRIETÁRIO:	
ARQUITETA: SONIA MARA FLORIANI MARQUES (CRL 102714)		TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____			



13 CORTE MM
ESCALA 1:100



14 CORTE NN
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
	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.	Q.
PC01	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA COM PORTA FOGOS COM BARRA ANTI-PÂNICO	0,90	2,10	11
PC02	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA COM PORTA FOGOS COM BARRA ANTI-PÂNICO	1,00	2,10	11
PC03	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA EM MADEIRA E VÍDEO ALUMINIO	0,90	2,70	282
PC04	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA EM MADEIRA E VÍDEO ALUMINIO	0,90	2,70	28
PC05	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA EM MADEIRA E VÍDEO DE ALUMINIO NA PARTE INFERIOR	0,90	2,70	7
PC06	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA COM BARRA ANTI-PÂNICO	0,90	2,70	4
PC07	PORTA DE ABRIR DE CABINE SANITÁRIA	0,80	1,80	102
PC08	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA EM MADEIRA	1,80	2,70	4
PC09	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA EM MADEIRA	0,80	2,10	6
PC10	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,20	2,10	2
PC11	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA EM AÇO	1,80	2,10	1
PC12	PORTA DE ABRIR VENEZIANA DUAS FOLHAS EM ALUMINIO	1,40	2,10	20
PC13	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA EM AÇO	1,80	2,10	1
PC14	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,10	1
PC15	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO	1,80	2,10	1
PC16	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM CHAPA DE AÇO, PRE-FABRICADO	1,80	2,40	5
PC17	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA EM MADEIRA	0,90	2,70	53
PC18	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA EM MADEIRA E CHAPA INFERIOR EM AÇO E PUADOXI HORIZONTAL	0,90	2,70	42
PC19	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA EM MADEIRA E VENEZIANA DE ALUMINIO NA PARTE INFERIOR	0,90	2,70	38
PC20	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA EM MADEIRA	0,80	2,70	38
PC21	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA EM MADEIRA	1,80	2,70	11
PC22	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM MADEIRA E VENEZIANA DE ALUMINIO NA PARTE INTERIOR	1,80	2,70	4
PC23	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM MADEIRA COM BARRA ANTI-PÂNICO	1,80	2,70	11
PC24	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM MADEIRA COM BARRA ANTI-PÂNICO	1,80	2,10	4

GRADES				
COD.	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	PERF. Q.
GR01	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA COM GRADE METÁLICA.	0,90	2,10	- 4
GR02	GRADE METÁLICA.	1,00	0,50	1,00 3

QUADRO DE JANELAS GERAL					
COS	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	PERF.	Q.
VE01	VENEZIANA FIXA EM ALUMINIO	1,00	1,20	1,80	111
VE02	VENEZIANA FIXA EM ALUMINIO	1,20	0,80	VARIAVEL	25
VE03	VENEZIANA FIXA EM ALUMINIO	0,80	1,20	VARIAVEL	17
VE04	VENEZIANA FIXA EM ALUMINIO	0,80	0,80	0,30	5
VE05	VENEZIANA FIXA EM ALUMINIO	0,40	2,10	VARIAVEL	34
VE06	VENEZIANA FIXA EM ALUMINIO	0,25	2,10	VARIAVEL	16
VE07	VENEZIANA FIXA EM ALUMINIO	0,80	1,50	2,40	2
VE08	JANELA TRANSOMYTO-TRIPLOGLASSATE	0,80	1,20	VARIAVEL	155
VE09	VISOR EM VORDO LAMINADO ESPALHADO, DUPLO COM VENEZIANA ENCRUSTADA	0,20	1,60	1,40	4
VE10	VISOR EM VORDO LAMINADO E SPRII-HOOD, DUPLO COM VENEZIANA ENCRUSTADA	0,80	0,80	1,80	1


Q00	DESCRIÇÃO	LARGURA	ALTURA	QUANT.
JA01	STRUTURA, GLAZING EM ALUMINIO COM VEDRO CONFORME DE ABRIR MARRAS	7,12	6,27	1
JA02	STRUTURA, GLAZING EM ALUMINIO COM VEDRO CONFORME DE ABRIR MARRAS	7,85	6,27	1
JA03	STRUTURA, GLAZING EM ALUMINIO COM VEDRO CONFORME DE ABRIR MARRAS	5,07	6,27	1
JA04	STRUTURA, GLAZING EM ALUMINIO COM VEDRO CONFORME DE ABRIR MARRAS	18,75	3,86	1
JA05	STRUTURA, GLAZING EM ALUMINIO COM VEDRO CONFORME DE ABRIR MARRAS E PORTA DUPLA EM VEDRO	18,75	3,86	1
JA06	STRUTURA, GLAZING EM ALUMINIO COM VEDRO	18,75	2,10	1
JA07	STRUTURA, GLAZING EM ALUMINIO COM VEDRO CONFORME DE ABRIR MARRAS	30,36	17,73	1
JA08	STRUTURA, GLAZING EM ALUMINIO COM VEDRO CONFORME DE ABRIR MARRAS E VENEZIANA ACIMA DO FORNO	8,15	4,46	1
JA09	STRUTURA, GLAZING EM ALUMINIO COM VEDRO CONFORME DE ABRIR MARRAS	8,15	10,23	1
JA10	STRUTURA, GLAZING EM ALUMINIO COM VEDRO CONFORME DE ABRIR MARRAS	17,30	17,73	1
JA11	STRUTURA, GLAZING EM ALUMINIO COM VEDRO CONFORME DE ABRIR MARRAS E VENEZIANA ACIMA DO FORNO	3,87	17,88	1
JA12	STRUTURA, GLAZING EM ALUMINIO COM VEDRO CONFORME DE ABRIR MARRAS E VENEZIANA ACIMA DO FORNO	20,02	17,73	1
JA13	STRUTURA, GLAZING EM ALUMINIO COM VEDRO CONFORME DE ABRIR MARRAS E VENEZIANA ACIMA DO FORNO	3,11	8,88	1
JA14	STRUTURA, GLAZING EM ALUMINIO COM VEDRO CONFORME DE ABRIR MARRAS	10,16	21,94	1
JA15	STRUTURA, GLAZING EM ALUMINIO COM VEDRO CONFORME DE ABRIR MARRAS E VENEZIANA ACIMA DO FORNO	23,35	17,73	1
JA16	STRUTURA, GLAZING EM ALUMINIO COM VEDRO CONFORME DE ABRIR MARRAS	4,83	18,95	1
JA17	STRUTURA, GLAZING EM ALUMINIO COM VEDRO CONFORME DE ABRIR MARRAS E VENEZIANA ACIMA DO FORNO	20,05	22,20	1
JA18	STRUTURA, GLAZING EM ALUMINIO COM VEDRO CONFORME DE ABRIR MARRAS E VENEZIANA ACIMA DO FORNO	2,83	21,94	1
JA19	STRUTURA, GLAZING EM ALUMINIO COM VEDRO CONFORME DE ABRIR MARRAS E VENEZIANA ACIMA DO FORNO	2,82	25,34	1
JA20	STRUTURA, GLAZING EM ALUMINIO COM VEDRO CONFORME DE ABRIR MARRAS	22,31	21,94	1
JA21	STRUTURA, GLAZING EM ALUMINIO COM VEDRO CONFORME DE ABRIR MARRAS E VENEZIANA ACIMA DO FORNO	2,83	21,94	1
JA22	STRUTURA, GLAZING EM ALUMINIO COM VEDRO CONFORME DE ABRIR MARRAS E VENEZIANA ACIMA DO FORNO	17,16	13,40	1
JA23	STRUTURA, GLAZING EM ALUMINIO COM VEDRO CONFORME DE ABRIR MARRAS	1,55	0,80	1,55
JA24	STRUTURA, GLAZING EM ALUMINIO COM VEDRO CONFORME DE ABRIR MARRAS	1,80	1,80	1,15
JA25	STRUTURA, GLAZING EM ALUMINIO COM VEDRO CONFORME DE ABRIR MARRAS	1,10	1,80	1,15
JA26	STRUTURA, GLAZING EM ALUMINIO COM VEDRO CONFORME DE ABRIR MARRAS	0,70	2,10	-
JA27	STRUTURA, GLAZING EM ALUMINIO COM VEDRO CONFORME DE ABRIR MARRAS	0,80	2,10	-
JA28	STRUTURA, GLAZING EM ALUMINIO COM VEDRO CONFORME DE ABRIR MARRAS	1,55	0,80	1,40
JA29	STRUTURA, GLAZING EM ALUMINIO COM VEDRO CONFORME DE ABRIR MARRAS	1,20	2,10	-

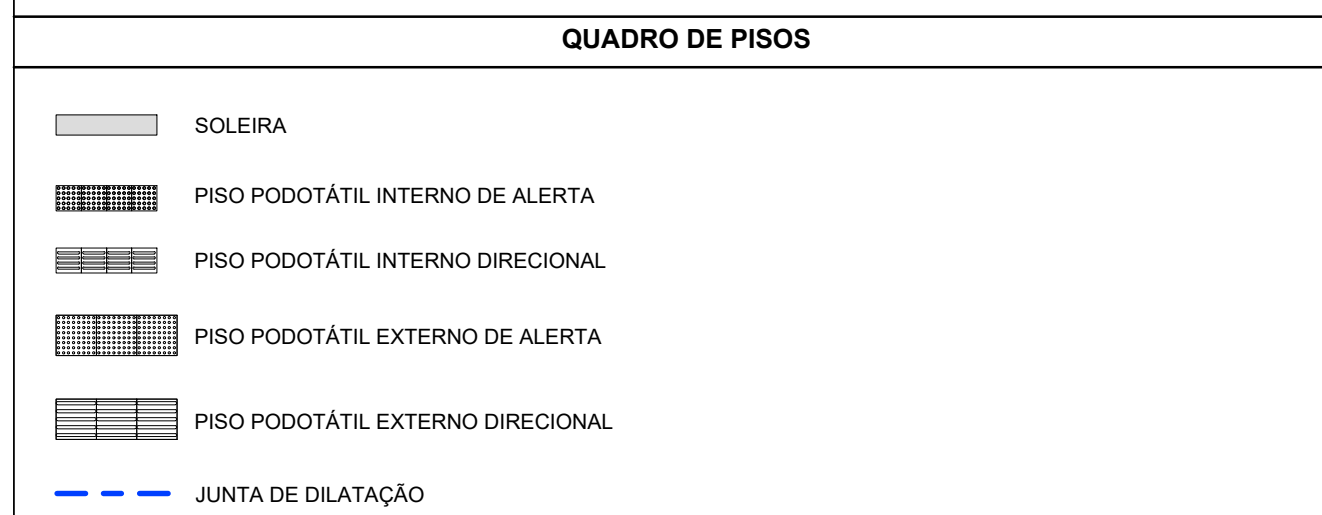
DESIGNAÇÃO	LARG.	ALT.	PERF.	Q.
JA01	1,55	0,80	1,55	2
JA02	1,80	1,80	1,15	2
JA03	1,10	1,80	1,15	4
JA04	0,70	2,10	-	2
JA05	0,80	2,10	-	2
JA06	1,55	0,80	1,40	8
JA07	1,20	2,10	-	1

DESIGNAÇÃO	LARG.	ALT.	PERF.	Q.
JA01	1,55	0,80	1,55	2
JA02	1,80	1,80	1,15	2
JA03	1,10	1,80	1,15	4
JA04	0,70	2,10	-	2
JA05	0,80	2,10	-	2
JA06	1,55	0,80	1,40	8
JA07	1,20	2,10	-	1

DESIGNAÇÃO	LARG.	ALT.	PERF.	Q.
JA01	1,55	0,80	1,55	2
JA02	1,80	1,80	1,15	2
JA03	1,10	1,80	1,15	4
JA04	0,70	2,10	-	2
JA05	0,80	2,10	-	2
JA06	1,55	0,80	1,40	8
JA07	1,20	2,10	-	1

DESIGNAÇÃO	LARG.	ALT.	PERF.	Q.
JA01	1,55	0,80	1,55	2
JA02	1,80	1,80	1,15	2
JA03	1,10	1,80	1,15	4
JA04	0,70	2,10	-	2
JA05	0,80	2,10	-	2
JA06	1,55	0,80	1,40	8
JA07	1,20	2,10	-	1

ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS DE MATERIAL DO TJPR, CONFORME ANEXOS			
<div></div>			
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			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
TÍTULO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
PROJETO AUTÓR			
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES			
RESP			



GRADES					
COD.	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	PES.	Q.
GR01	PORTA DE ABRIR UMA FOLHA COM GRADE METÁLICA	0,90	2,10	-	4
GR02	GRADE METÁLICA	1,00	0,50	1,90	3

ANO	DESCRIÇÃO	LARGURA / ALTURA / QUANT	
		1	2
J062	STRUCTURA, GLAZING EM ALUMINIO COM VEDRO COM FOLHA DE ABRIR-MARAR	7,12	6,27
J063	STRUCTURA, GLAZING EM ALUMINIO COM VEDRO COM FOLHA DE ABRIR-MARAR	7,85	6,27
J064	STRUCTURA, GLAZING EM ALUMINIO COM VEDRO COM FOLHA DE ABRIR-MARAR	9,07	6,27
J065	STRUCTURA, GLAZING EM ALUMINIO COM VEDRO COM FOLHA DE ABRIR-MARAR E PORTA DUA EM VIDRO	17,85	3,85
J066	STRUCTURA, GLAZING EM ALUMINIO COM VEDRO	18,75	2,10
J067	STRUCTURA, GLAZING EM ALUMINIO COM VEDRO COM FOLHA DE ABRIR-MARAR	36,36	17,73
J068	STRUCTURA, GLAZING EM ALUMINIO COM VEDRO COM FOLHA DE ABRIR-MARAR E PORTA DUA EM VIDRO	8,15	4,46
J069	STRUCTURA, GLAZING EM ALUMINIO COM VEDRO COM FOLHA DE ABRIR-MARAR	12,15	17,73
J070	STRUCTURA, GLAZING EM ALUMINIO COM VEDRO COM FOLHA DE ABRIR-MARAR	17,32	17,73
J071	STRUCTURA, GLAZING EM ALUMINIO COM VEDRO COM FOLHA DE ABRIR-MARAR E VENEZIA ACIMA DO FORNO	2,87	17,88
J072	STRUCTURA, GLAZING EM ALUMINIO COM VEDRO COM FOLHA DE ABRIR-MARAR E VENEZIA ACIMA DO FORNO	26,52	17,73
J073	STRUCTURA, GLAZING EM ALUMINIO COM VEDRO COM FOLHA DE ABRIR-MARAR E VENEZIA ACIMA DO FORNO	3,11	8,88
J074	STRUCTURA, GLAZING EM ALUMINIO COM VEDRO COM FOLHA DE ABRIR-MARAR E VENEZIA ACIMA DO FORNO	2,87	17,88
J075	STRUCTURA, GLAZING EM ALUMINIO COM VEDRO COM FOLHA DE ABRIR-MARAR E VENEZIA ACIMA DO FORNO	23,35	17,73
J076	STRUCTURA, GLAZING EM ALUMINIO COM VEDRO COM FOLHA DE ABRIR-MARAR	4,85	18,95
J077	STRUCTURA, GLAZING EM ALUMINIO COM VEDRO COM FOLHA DE ABRIR-MARAR E VENEZIA ACIMA DO FORNO	20,85	22,20
J078	STRUCTURA, GLAZING EM ALUMINIO COM VEDRO COM FOLHA DE ABRIR-MARAR E VENEZIA ACIMA DO FORNO	23,85	21,94
J079	STRUCTURA, GLAZING EM ALUMINIO COM VEDRO COM FOLHA DE ABRIR-MARAR E VENEZIA ACIMA DO FORNO	2,82	20,84
J080	STRUCTURA, GLAZING EM ALUMINIO COM VEDRO COM FOLHA DE ABRIR-MARAR	72,31	9,14
J081	STRUCTURA, GLAZING EM ALUMINIO COM VEDRO COM FOLHA DE ABRIR-MARAR E VENEZIA ACIMA DO FORNO	2,8	21,84
J082	STRUCTURA, GLAZING EM ALUMINIO COM VEDRO COM FOLHA DE ABRIR-MARAR E VENEZIA ACIMA DO FORNO	13,85	21,84
J083	STRUCTURA, GLAZING EM ALUMINIO COM VEDRO COM FOLHA DE ABRIR-MARAR E VENEZIA ACIMA DO FORNO	2,8	21,84

NOTAS:

1 - AS ESPECIFICAÇÕES DE REVESTIMENTOS DE PISO, TETO, PARQUE E ROCIÃO, DAS ESSALUARIAS E ESPECIFICAÇÕES NÃO CONSTANTES EM PROJETO DEVEM SER CONFORMES COM OS DOCUMENTOS TÉCNICOS PADRÕES TIPI, CALENDRO DE EXECUÇÃO PARA PROJETOS, ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS ACABAMENTO, DETALHES PADRÃO E MEMORIAL DESCRITIVO DE MATERIAIS DO TIPO, PARA DETALHES DOS PORTÕES, VERIFICAR O PROJETO ESPECÍFICO DE IMPLANTANDO E DETERMINAR TIPO.

2 - A CONTRATADA É RESPONSÁVEL POR GARANTIR A CONFORMIDADE COM AS NOMENCLATURAS DE ACESSIBILIDADE EM TODAS AS FASES DO PROJETO E EXECUÇÃO DA OBRA.

3 - A ORÇAMENTAÇÃO DEVE INCLUIR MANUTENÇÃO E OPERAÇÃO MÍNIMA ANUAL, ANEXO DO EMPREENDIMENTO.

LOCAL RESERVADO A CRIANÇAS PÚBLICAS

ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS DE MATERIAL DO TJPR, CONFORME ANEXOS



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

TÍTULO: DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	ESCALA:	FRANQUÍA:
---	---------	-----------

PROJETO ARQUITETÔNICO ELEVACÕES	COTA: 1:100	FOLHA A-21
	DATA: NOVEMBRO / 2023	

ELEVATO 880.830.1170	DESIGNO: DEACOP-SPA	A-21
	880.830.1170	

PROGETTO (AUTORE):	PROPRIETARIO:
--------------------	---------------

ARCHITETTA **SONIA MARA FLORIANI MARQUES** (CA) 30014

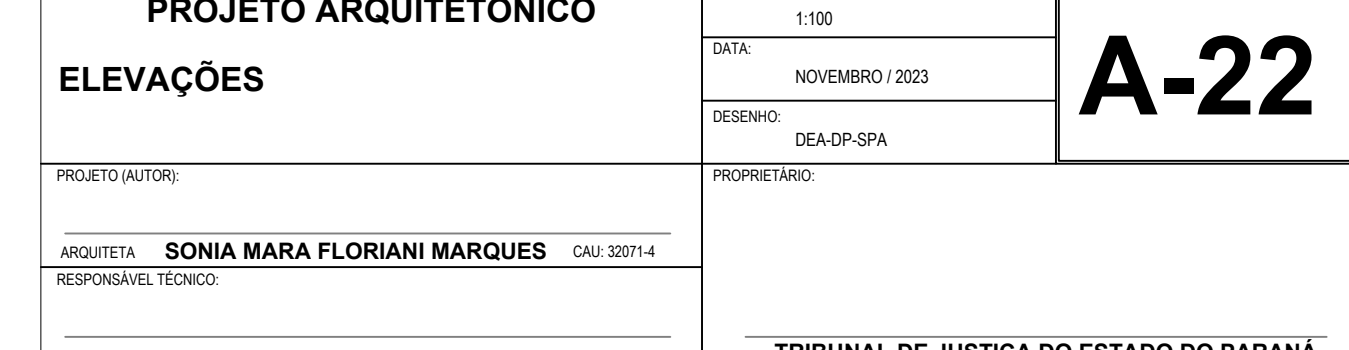
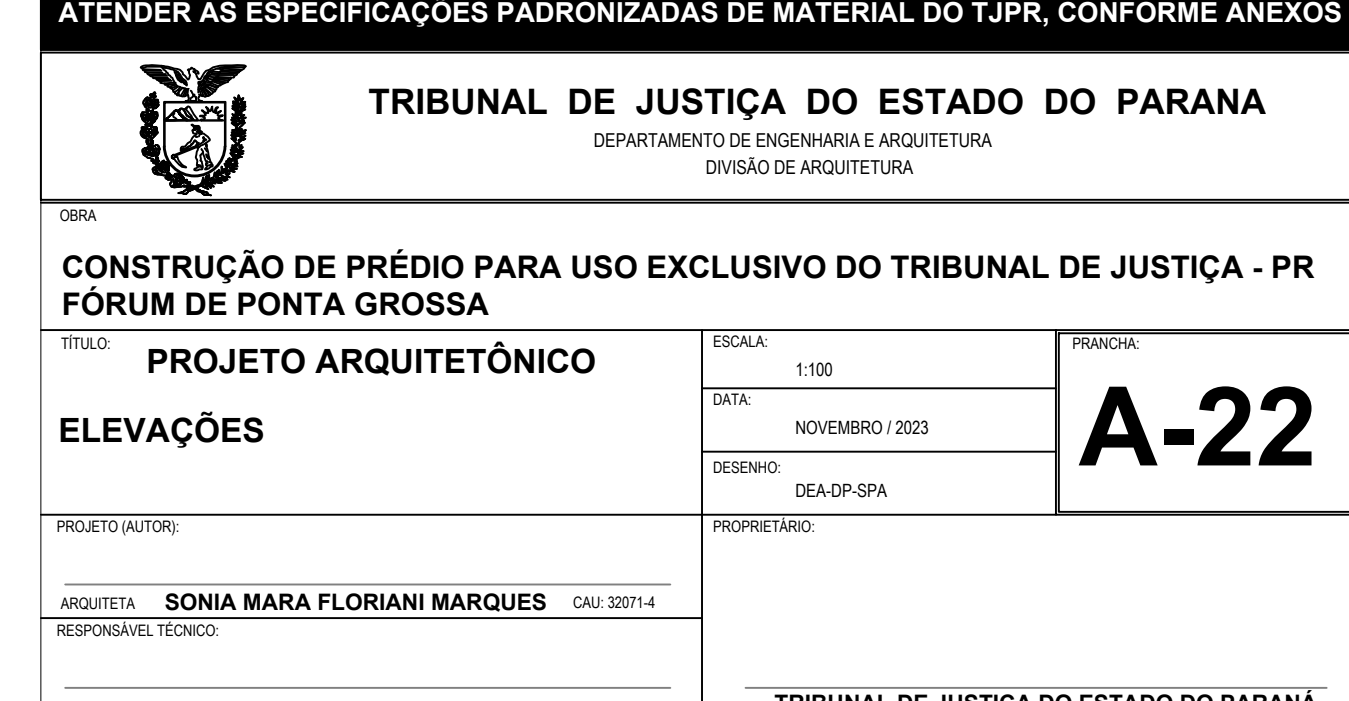
ARQUITETA SONIA MARA FLORIANI MARQUES CAD. SSP-14

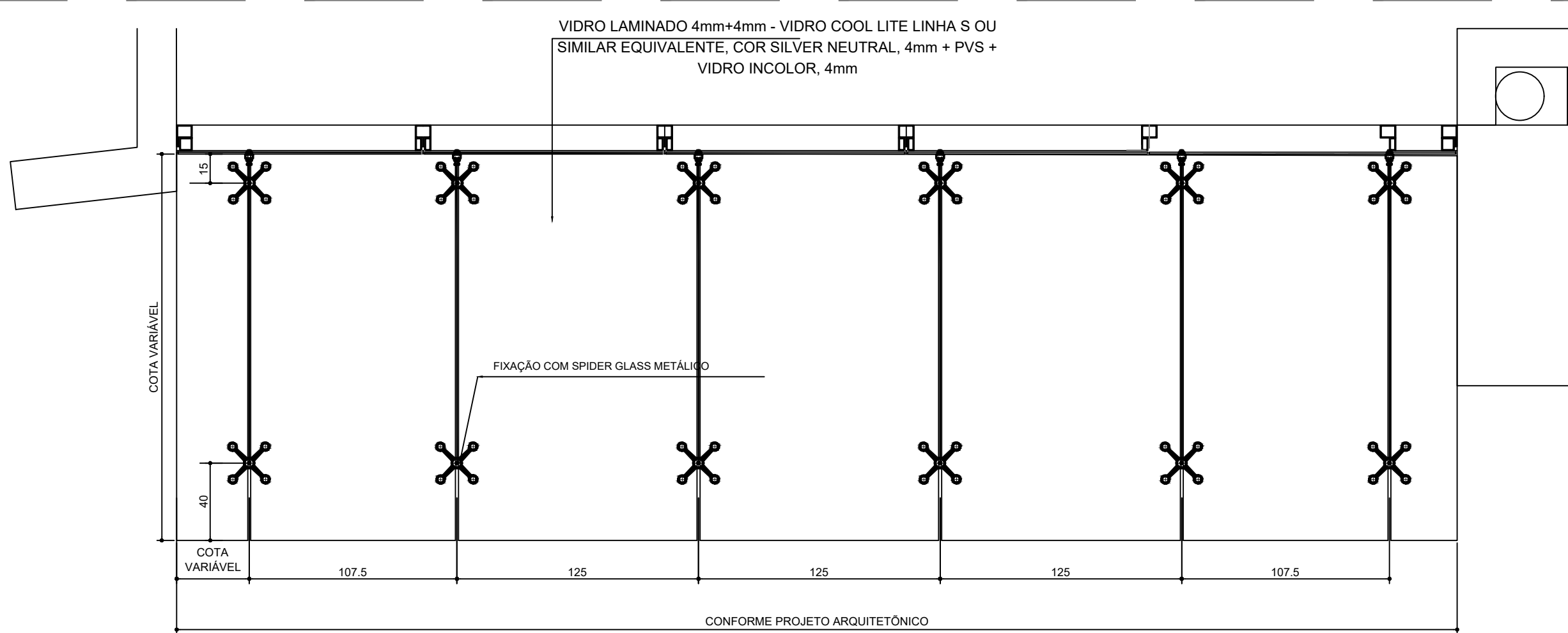
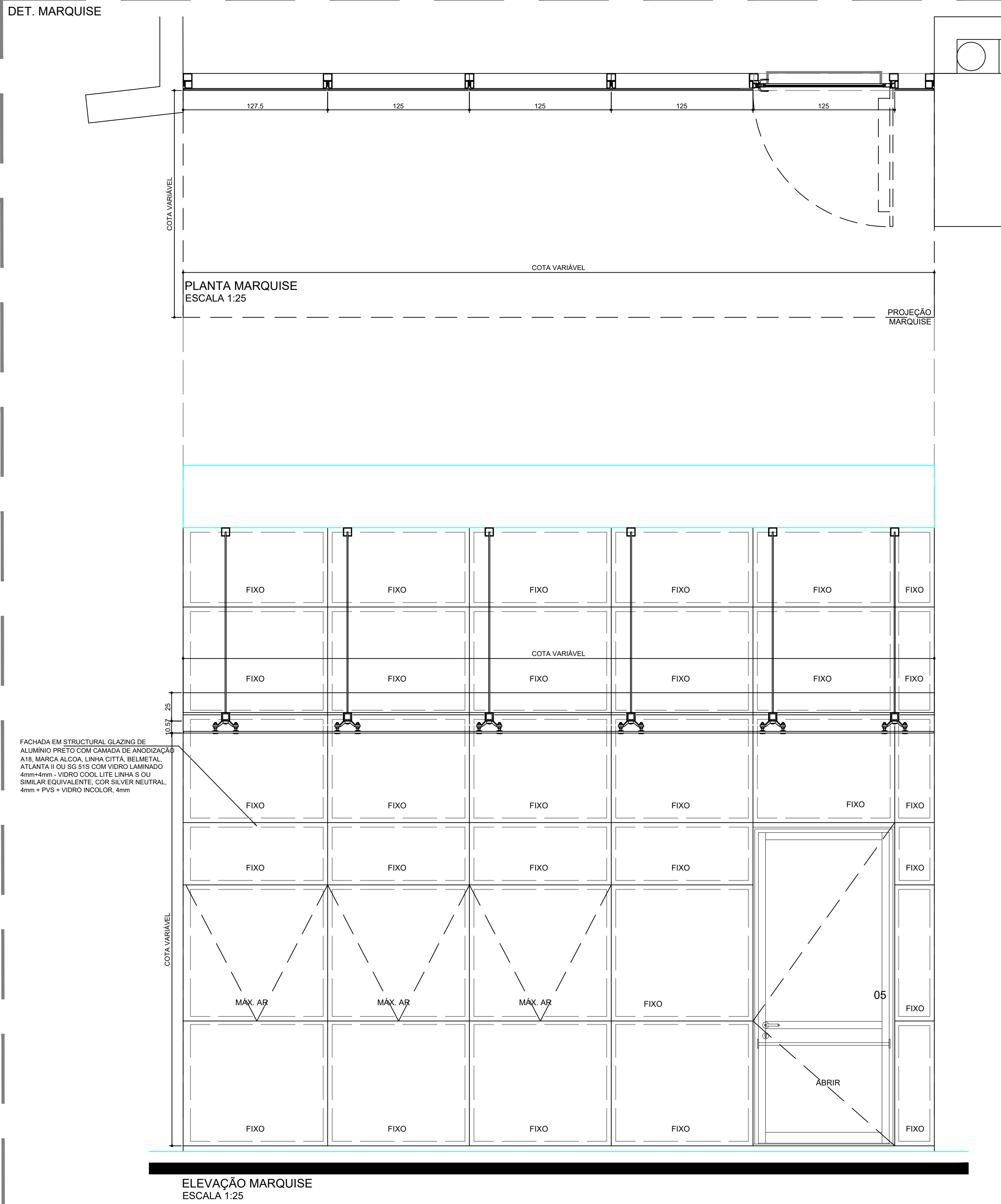
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
----------------------	--

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ

	TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ
--	---

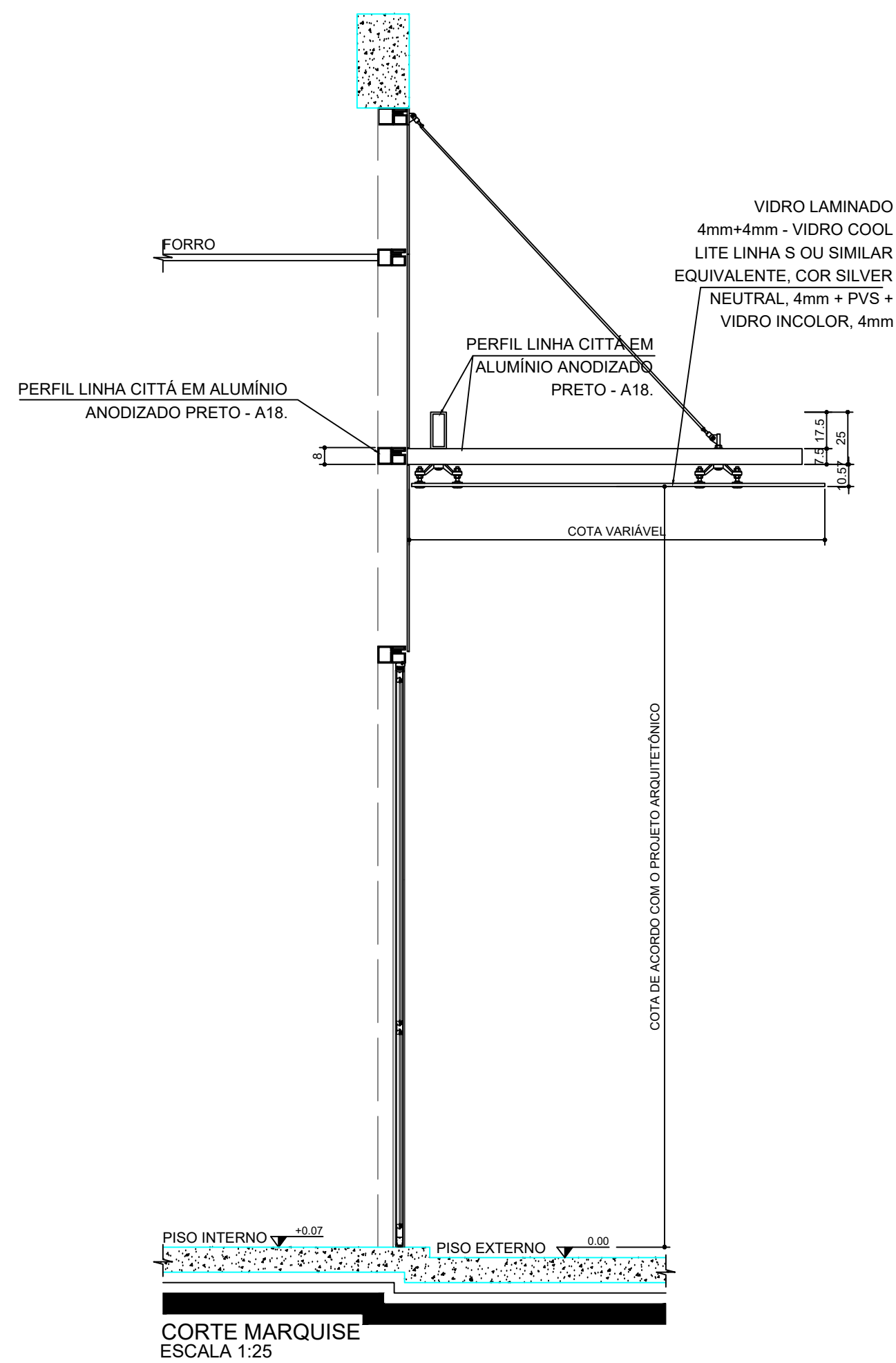






PLANTA COBERTURA - MARQUISE
ESCALA 1:25

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



- 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 NORMAS 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.