

Obs.: Prever verga e contra-verga em todas as esquadrias, quando necessário.
Obs.: Verificar a espessura da parede no local onde a esquadria será instalada conforme o tipo de parede.

Legenda de códigos das esquadrias

AS DUAS PRIMEIRAS LETRAS INDICAM O TIPO DE ESQUADRIA (PORTA, JANELA, VISO) EX: PORTA MADEIRA
A TERCEIRA LETRA INDICA QUE A ESQUADRIA SERÁ ADAPTADA PARA ACESSO A PNE
(1) PORTA COM TELA MOSQUITEIRO
(2) PORTA COM TELA MOSQUITEIRO
(3) PORTA COM TELA MOSQUITEIRO
INDICAÇÃO DO TIPO DE DETALHE ESPECÍFICO A SER EXECUTADO NA ESQUADRIA INDICADO POR N.º 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000

Código	Nomenclatura	Largura (cm)	Altura (cm)	Área (m²)	Peitoris (m)	Tipo
VP01	Visor de Alumínio (Pneumático)	90	30	0,15	1,40	Fixo
VP02	Visor de Alumínio (Pneumático)	100	70	0,70	1,00	Fixo
VA01	Visor de Alumínio	100	100	1,00	1,10	Fixo
VA02	Visor de Alumínio	120	100	1,20	1,10	Fixo
VA03	Visor de Alumínio	135	100	1,35	1,10	Fixo
VA04	Visor de Alumínio	150	100	1,50	1,10	Fixo
VA05	Visor de Alumínio	200	100	2,00	1,10	Fixo

OBS.: Medidas em centímetros. O valor da cota prevalece ao da escala. Conferir medidas no local.
Antes de qualquer alteração consultar o arquiteto responsável: Londrina - Fone: OXX 43 3328-1020.
Email: mep@arquitetura.org.br

Legenda Geral

—	Parede Alvenaria Existente	—	Acabamento em SSM (Superfície Sólida Mineral)	—	Soleira em rampa H = 1 cm (exceto quando indicado em planta)
—	Parede gesso acartonado	—	Acabamento em SSM (Superfície Sólida Mineral)	—	Desnível de piso H = 1 cm (exceto quando indicado em planta)
—	A Demair (meio altura)	—	Acabamento Granito Cinza Comum	—	—
—	A Construir	—	—	—	—
—	Enchimento arquitetônico/hidráulico	—	—	—	—
—	Estrutura existente	—	—	—	—
—	Estrutura proposta	—	—	—	—
—	Área existente inalterada	—	—	—	—

Especificação Básica de Acabamentos

A - PISO

- Piso porcelanato técnico, classe A, 60x60cm, retificado, acab. acetinado, rejuntamento base epóxi
- Piso porcelanato homogêneo, classe A, 60x60cm, retificado, acab. acetinado, rejuntamento base epóxi
- Piso vinílico em monts, homogêneo, espessura 2mm.
- Piso vinílico condutivo em monts, homogêneo, espessura 2mm.
- Piso elevado c/ acabamento em piso vinílico em placa, espessura 2mm
- Piso porcelanato antiderrapante, classe A, 60x60cm, retificado, acab. acetinado. Rejuntamento base epóxi
- Piso cimentado através do sarrafeamento e alisamento da própria camada de concreto

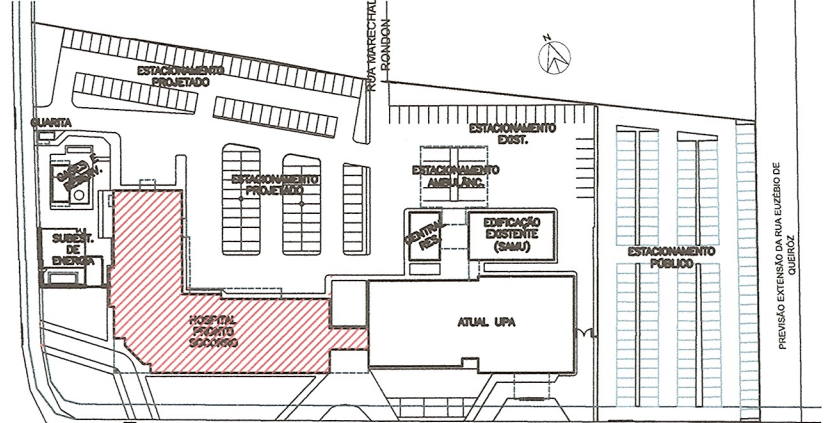
B - PAREDE

- Pintura em tinta latex acrílica aplicada sobre massa acrílica, acabamento semi-brilho.
- Pintura látex PVA sobre reboco
- Porcelanato 60x30cm, polido, até o forro, com rejuntamento base epóxi.
- Pintura em tinta epóxi a base d'água aplicada sobre massa acrílica, acabamento semi-brilho.

C - TETO/FORRO

- Forro em gesso acartonado, acabamento pintura látex acrílica sobre massa corrida, acabamento semi-brilho
- Pintura látex acrílica, acabamento semi-brilho sobre laje
- Sem forro / sem laje

Obs.: - Rodapê composto pelo próprio piso em peças cortadas altura = 10cm.
- nos ambientes de áreas críticas e semi-críticas não haverá junta de dilatação no forro de gesso



Boneco de Localização dos Blocos
Esc: 1:2000

Código	Tipo
CF01	Conjunto de Ferro
CF02	Conjunto de Ferro
CF03	Conjunto de Ferro
CV01	Conjunto de Vidro com Porte
CV02	Conjunto de Vidro com Porte
CV03	Conjunto de Vidro com Porte
CV04	Conjunto de Vidro
CV05	Conjunto de Vidro com Porte
CV06	Conjunto de Vidro
CV07	Conjunto de Vidro com Porte
CV08	Conjunto de Vidro com Porte
CV09	Conjunto de Vidro com Porte
CV10	Conjunto de Vidro
CV11	Conjunto de Vidro com Porte
CV12	Conjunto de Vidro com Porte
CV13	Conjunto de Vidro
CV14	Conjunto de Vidro
CV15	Conjunto de Vidro
CV16	Conjunto de Vidro
CV17	Conjunto de Vidro
CV18	Conjunto de Vidro
CV19	Conjunto de Vidro
CV20	Conjunto de Vidro
CV21	Conjunto de Vidro
JAD01	Janela de Alumínio
JAD2	Janela de Alumínio
JAD3	Janela de Alumínio
JAD4	Janela de Alumínio
JAD5	Janela de Alumínio
JAD6	Janela de Alumínio
JAD7	Janela de Alumínio
JAD8	Janela de Alumínio
JAD9	Janela de Alumínio
JAD10	Janela de Alumínio
JAD11	Janela de Alumínio
JAD12	Janela de Alumínio
JAD13	Janela de Alumínio
JAD14	Janela de Alumínio
JAD15	Janela de Alumínio
JAD16	Janela de Alumínio
JAD17	Janela de Alumínio
JAD18	Janela de Alumínio
JAD19	Janela de Alumínio
JAD20	Janela de Alumínio
JAD21	Janela de Alumínio
JAD22	Janela de Alumínio
JAD23	Janela de Alumínio
JAD24	Janela de Alumínio
GA01	Guichê de Alumínio
GA02	Guichê de Alumínio
GA03	Guichê de Alumínio

Especificação de Esquadrias

Indicação em Esquadrias Existentes		JE	Janela Existente	GE	Guichê Existente	
Código	Nomenclatura	Largura (cm)	Altura (cm)	Área (m²)	Peitoris (m)	Tipo
PM01	Porta de Madeira	80	210	1,68	—	Abrir 1 fl.
PM02	Porta de Madeira	80	210	1,68	—	Abrir 1 fl.
PM03	Porta de Madeira	110	210	2,31	—	Abrir 1 fl.
PM04	Porta de Madeira Barbatido c/ 2,5mm de chumbo (P6)	110	210	2,31	—	Abrir 2 fls. (70x40)
PM05	Porta de Madeira Barbatido c/ 2,5mm de chumbo (P6)	120	210	2,52	—	Abrir 1 fl.
PM06	Porta de Madeira	120	210	2,52	—	Abrir 1 fl.
PM07	Porta de Madeira	90	210	1,89	—	Correr 1 fl.
PM08	Porta de Madeira	100	210	2,10	—	Correr 1 fl.
PCF01	Porta Corta Fogo	200	210	4,20	—	Abrir 2 fls.
PCF02	Porta Corta Fogo	200	210	4,20	—	Abrir 1 fl. (120x80)
PCF03	Porta Corta Fogo	180	210	3,60	—	Abrir 2 fls.
PD01	Porta Divisória em Alumínio c/ Veneziano	80	180	1,44	—	Abrir 1 fl.
PD02	Porta Divisória em Alumínio c/ Veneziano	80	160	1,28	0,20	Abrir 1 fl.
PA01	Porta de Alumínio/Chapa Lisa	80	210	1,68	—	Abrir 1 fl.
PA02	Porta de Alumínio/Veneziano	90	210	1,89	—	Abrir 1 fl.
PA03	Porta de Alumínio/Chapa Lisa	90	210	1,89	—	Abrir 1 fl.
PA04	Porta de Alumínio/Chapa Lisa	100	210	2,10	—	Correr 1 fl.
PA05	Porta de Alumínio/Chapa Lisa	100	210	2,10	—	Abrir 1 fl.
PA06	Porta de Alumínio/Chapa Lisa	100	210	2,10	—	Abrir 2 fls. val e vem
PA07	Porta de Alumínio/Chapa Lisa	110	210	2,31	—	Abrir 2 fls.
PA08	Porta de Alumínio/Chapa Lisa	110	210	2,31	—	Abrir 2 fls. (70x40)
PA09	Porta de Alumínio/Chapa Lisa	120	210	2,52	—	Correr 1 fl.
PA10	Porta de Alumínio/Chapa Lisa	120	210	2,52	—	Abrir 1 fl.
PA11	Porta de Alumínio/Veneziano	140	210	2,94	—	Abrir 2 fls. (80x60)
PA12	Porta de Alumínio/Veneziano	150	210	3,15	—	Abrir 2 fls.
PA13	Porta de Alumínio/Chapa Lisa	160	260	4,16	—	Abrir 2 fls.
PA14	Porta de Alumínio/Chapa Lisa	160	210	3,36	—	Abrir 2 fls.
PA15	Porta de Alumínio/Chapa Lisa	160	210	3,36	—	Abrir 2 fls. (100x60)
PA16	Porta de Alumínio/Veneziano	160	210	3,36	—	Abrir 1 fl. (100x60)
PA17	Porta de Alumínio/Chapa Lisa	160	210	3,36	—	Correr 1 fl.
PA18	Porta de Alumínio/Chapa Lisa/Tela Mosquiteira	160	210	3,36	—	Abrir 2 fls.
PA19	Porta de Alumínio/Chapa Lisa	200	260	5,20	—	Abrir 2 fls.
PA20	Porta de Alumínio/Chapa Lisa	200	210	4,20	—	Abrir 2 fls.
PA21	Porta de Alumínio/Chapa Lisa	200	210	4,20	—	Abrir 2 fls.
PA22	Porta de Alumínio/Veneziano	200	210	4,20	—	Abrir 2 fls.
PS01	Porta de Shaft	55	200	1,10	0,10	Abrir 1 fl.
PS02	Porta de Shaft	60	200	1,80	0,10	Abrir 1 fl.
PS03	Porta de Shaft	150	200	3,00	0,10	Abrir 2 fls.
PS04	Porta de Shaft	200	200	4,00	0,10	Abrir 2 fls.
PS05	Porta de Shaft	270	200	5,40	0,10	Abrir 3 fls.
PS06	Porta de Shaft	500	200	10,00	0,10	Abrir 5 fls.
PD01	Porta Guichê de Madeira	80	210	1,68	—	Abrir 1 fl.
PT01	Porta de Ferro c/ Isolamento Acústico	140	210	2,94	—	Abrir 2 fls. (80x60)
PT02	Porta de Ferro/Alumbrado	150	200	3,00	—	Correr 1 fl.
PT03	Porta de Ferro/Alumbrado	200	210	4,20	—	Abrir 2 fls.
PT04	Porta de Ferro/Alumbrado	200	200	4,00	—	Abrir 2 fls. (120/80)
PT05	Porta de Ferro/Alumbrado	600	200	12,00	—	Correr 1 fl.
PT06	Alçapão de Ferro	100	100	1,00	—	Abrir 1 fl.

DATA	Revisão	Des.	DATA	Obs.	Des.
01/07/2021	EMISSÃO INICIAL	SA	01/07/2021	INCLUSÃO DA PROTEÇÃO E REVERSO DE INSTALAÇÕES P/ VSA	SA
02/08/2021	AJUSTES PARCEIR VISA DE 28/07/2021	SA	02/08/2021	AJUSTES PARCEIR VISA DE 28/07/2021	SA
03/08/2021	AJUSTES PARCEIR VISA DE 13/08/2021	SA	03/08/2021	AJUSTES PARCEIR VISA DE 13/08/2021	SA
04/08/2021	AJUSTES PARCEIR VISA DE 13/08/2021	SA	04/08/2021	AJUSTES PARCEIR VISA DE 13/08/2021	SA
05/08/2021	AJUSTES PARCEIR VISA DE 13/08/2021	SA	05/08/2021	AJUSTES PARCEIR VISA DE 13/08/2021	SA

Assunto: PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA
PLANTA BAIXA - 3º PAVIMENTO
Código: 554 HPS
Prancha: 12/21
PB-ARQU-011-012-3PV_R03

Obra: Reforma e ampliação em alvenaria p/ fins de saúde Hospital Regional de Pronto Socorro - HRPS
Local: Av. Bento Gonçalves, nº4590 - Pelotas / RS
Proprietário: Município de Pelotas
CNPJ: 87.455.531/0001-57
Situação sem escala

VER PRANCHA 01
DECLARO que a aprovação do projeto não implica no reconhecimento do direito de propriedade do terreno por parte da Prefeitura.
Assinado de forma digital
PAULA SCHILD por PAULA SCHILD
MASCARENHA MASCARENHAS720946
5:57209464034
Dados: 2021.08.25 11:01:04 -03'00"

Proprietário: Prefeitura Municipal de Pelotas
CNPJ: 87.455.531/0001-57
Assinado de forma digital por ANA CAROLINA POTIER MENDES0277529030
Dados: 2021.08.25 11:35:57 -03'00"

Autor do projeto: Ana Carolina Potier Mendes CAUP/PR A35183-0
MFP - ARQUITETURA E PLANEJAMENTO LTDA
CNPJ: 06.164.906/0001-28

Responsável Técnico pelo EAS

Escala: 1:100
Data Inicial: Junho/2021
Desenho: Marlene
Revisão: 03

Aprovação: ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
SECRETARIA DA SAÚDE
SECRETARIA DE SAÚDE
VIGILÂNCIA SANITÁRIA
APROVADO
Processo nº 24/2000-1106165
Parecer nº 23/2020/10, de 12/09/2021
Referências Legais: RDS 50/2021/11/11/21

Nilton Luis da Silva
Engenheiro Civil
Id. Func. 191852-3º CRS
CREA-ES 53876-D

Planta Baixa - 3º Pavimento
Escala: 1:100