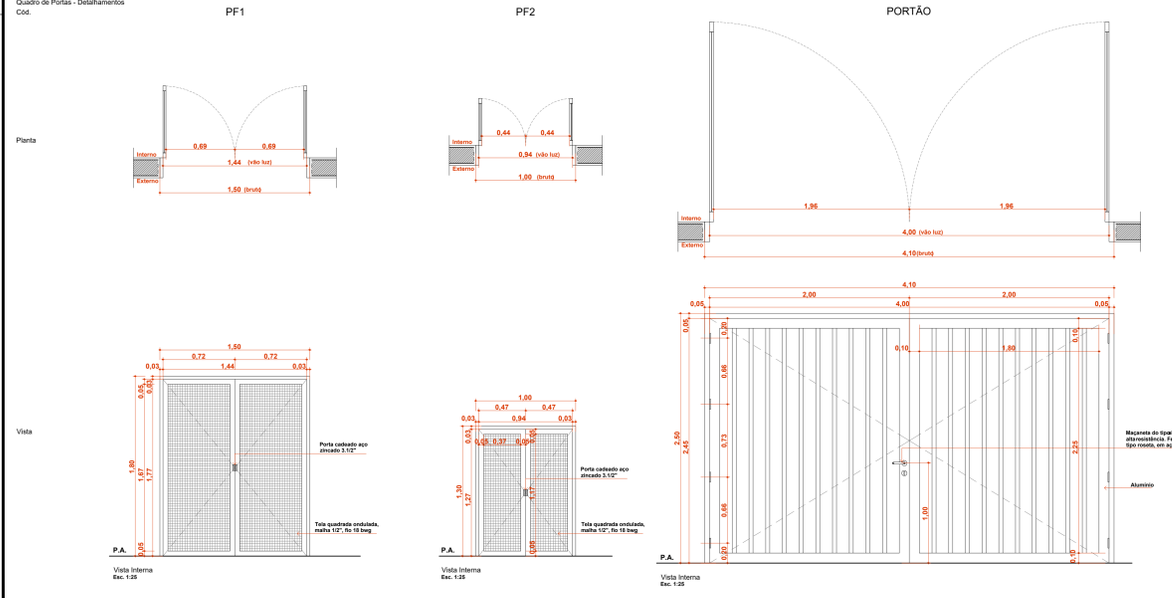
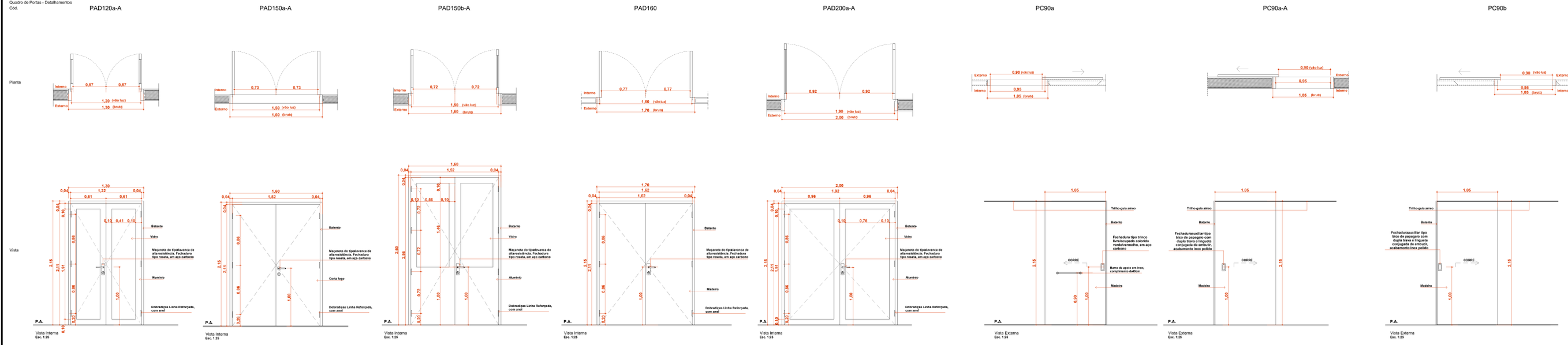
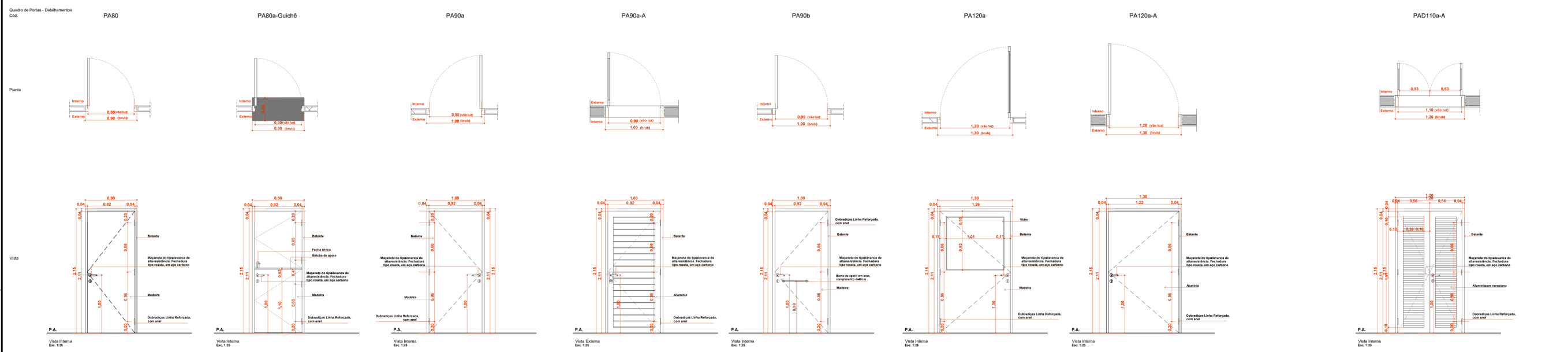


ATOS NORMATIVOS APLICÁVEIS PARA A ELABORAÇÃO DO PROJETO
 NBR 13520 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13521 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13522 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13523 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13524 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13525 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13526 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13527 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13528 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13529 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13530 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13531 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13532 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13533 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13534 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13535 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13536 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13537 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13538 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13539 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13540 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13541 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13542 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13543 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13544 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13545 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13546 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13547 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13548 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13549 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13550 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13551 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13552 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13553 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13554 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13555 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13556 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13557 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13558 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13559 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13560 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13561 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13562 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13563 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13564 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13565 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13566 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13567 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13568 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13569 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13570 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13571 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13572 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13573 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13574 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13575 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13576 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13577 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13578 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13579 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13580 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13581 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13582 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13583 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13584 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13585 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13586 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13587 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13588 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13589 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13590 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13591 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13592 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13593 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13594 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13595 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13596 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13597 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13598 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13599 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA
 NBR 13600 - CIMENTAÇÃO DE ALVENARIA DE ALTA RESISTÊNCIA

NOTAS GERAIS



ID.	QNT.	DIMENSÃO DA FOLHA (m)	DIMENSÃO DO VÃO (m)	DESCRIÇÃO	PUXADOR / MAÇANETA	FECHADURA / TRINCO	MOLA	ACESSÓRIOS	DOBRADIÇA	PARIEDE
PA80	11	0,82x2,11	0,90x2,15	Porta de madeira, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Drywall
PA80a-Guichê	1	0,82x2,11	0,90x2,15	Porta de madeira, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Drywall
PA90a	12	0,82x2,11	1,00x2,15	Porta de madeira, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Drywall
PA90a-A	3	0,92x2,11	1,00x2,15	Porta de giro, alumínio anodizado tipo lambril, cor branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Alvenaria
PA90b	1	0,92x2,11	1,00x2,15	Porta de madeira, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Barra de apoio horizontal em aço inox, 40cm de comprimento	Dobradiças linha reforçada, com anel	Drywall
PA120a	1	1,22x2,11	1,30x2,15	Porta de madeira com vidro, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Drywall
PA120a-A	1	1,22x2,11	1,30x2,15	Porta de alumínio anodizado, 1 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Alvenaria
PAD110a-A	3	1,12x2,11	1,20x2,15	Porta de alumínio anodizado, com veneziana, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Alvenaria
PAD120a-A	4	1,22x2,11	1,30x2,15	Porta de alumínio anodizado com vidro, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Alvenaria
PAD150a-A	1	1,52x2,11	1,60x2,15	Porta de madeira, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Alvenaria
PAD150b-A	2	1,52x2,56	1,60x2,60	Porta de alumínio com vidro, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Mola hidráulica aérea com sistema de braço deslizante	Dobradiças linha reforçada, com anel	Alvenaria
PAD160	2	1,82x2,11	1,70x2,15	Porta de madeira, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Drywall
PAD200a-A	2	1,92x2,11	2,00x2,15	Porta de alumínio anodizado com vidro, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Alvenaria
PC90a	5	0,95x2,10	1,05x2,15	Porta de madeira, 1 folha, com abertura de correr, acabamento em pintura branca	Puxador vertical	Fechadura tipo trinco livo/ougado colorido verde/vermelho, em aço carbono	Não se aplica	Barra de apoio horizontal em aço inox, 40cm de comprimento	Não se aplica	Drywall
PC90a-A	1	0,95x2,10	1,05x2,15	Porta de madeira, 1 folha, com abertura de correr, acabamento em pintura branca	Puxador vertical	Fechadura auxiliar tipo bico de papagaio com dupla trava e lingueta conjugada de embutir, acabamento inox polido	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
PC90b	3	0,95x2,10	1,05x2,15	Porta de madeira, 1 folha, com abertura de correr, acabamento em pintura branca	Puxador vertical	Fechadura auxiliar tipo bico de papagaio com dupla trava e lingueta conjugada de embutir, acabamento inox polido	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Drywall
PF1	1	1,44x1,77	1,50x1,80	Porta de alumínio com tela de giro, 2 folhas, acabamento em pintura branca	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
PF2	5	0,84x1,27	1,00x1,30	Porta de alumínio com tela de giro, 2 folhas, acabamento em pintura branca	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
PORTÃO	1	4,00x2,45	4,10x2,50	Portão em alumínio de giro, 2 folhas, acabamento em pintura branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Alvenaria

REVISÃO: _____ DATA: _____

SECUNDAÇÃO: _____

AUTOR: _____

GOVERNO FEDERAL
 NOVO PAC SAÚDE SUS+ MINISTÉRIO DA SAÚDE
 DESARROLHO E SUSTENTABILIDADE

GOVERNO DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE
 PREFEITURA MUNICIPAL DE GUANAMBI
 SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

PROJETO: UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE - PORTE II
 PROJETO DE ARQUITETURA
 SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE
 RUA MARIA JOAQUINA, S/N, BARRIO BELA HORIZONTE, GUANAMBI-BR / CEP 46.430-000

PROJETO Nº: 08/12

RESP. TÉCNICO: GUSTAVO OLIVEIRA BDA SORTE
 DATA: 08/12/2025
 ESCALA: 1:25
 REVISÃO: 00

AG 118984101