



01 CORTE AA' ESCALA: 1/50



02 CORTE CC' ESCALA: 1/50

H G F E D C B A

PLANTA CHAVE

LEGENDA

QUADRO DE ESQUADRIAS					
Nº	Dimensão	Descrição	Nº	Dimensão	Descrição
J1	120 X 160	JANELA DE ALUMÍNIO ANODIZADO, PÓRCO, COM 3 PAINÉIS DE CORREIA E BANDA FLEXÍVEL, COM GRADE EXTERNA DE ALUMÍNIO PARA PROTEÇÃO DE JANELA, FORMADA POR BARRAS QUADRADAS DE 3/4", CHAMBRADA NA ALVENARIA.	B1	80 X 80	JANELA DE ALUMÍNIO ANODIZADO, PÓRCO, TIPO BACULANTE COM 2 PAINÉIS, SERIE 25, COM GRADE EXTERNA DE ALUMÍNIO PARA PROTEÇÃO DE JANELA, FORMADA POR BARRAS QUADRADAS DE 3/4", CHAMBRADA NA ALVENARIA.
J2	80 X 120	JANELA DE ALUMÍNIO ANODIZADO, PÓRCO, TIPO GILBERTINA COM 2 PAINÉIS, SERIE 25, COM GRADE EXTERNA DE ALUMÍNIO PARA PROTEÇÃO DE JANELA, FORMADA POR BARRAS QUADRADAS DE 3/4", CHAMBRADA NA ALVENARIA.	B2	100 X 80	JANELA DE ALUMÍNIO ANODIZADO, PÓRCO, TIPO BACULANTE COM 2 PAINÉIS, SERIE 25, COM GRADE EXTERNA DE ALUMÍNIO PARA PROTEÇÃO DE JANELA, FORMADA POR BARRAS QUADRADAS DE 3/4", CHAMBRADA NA ALVENARIA.
J3	200 X 180	JANELA DE ALUMÍNIO ANODIZADO, PÓRCO, COM 4 PAINÉIS DE CORREIA E BANDA FLEXÍVEL, COM GRADE EXTERNA DE ALUMÍNIO PARA PROTEÇÃO DE JANELA, FORMADA POR BARRAS QUADRADAS DE 3/4", CHAMBRADA NA ALVENARIA.	B3	150 X 150	JANELA DE ALUMÍNIO ANODIZADO, PÓRCO, TIPO BACULANTE COM 2 PAINÉIS, SERIE 25, COM GRADE EXTERNA DE ALUMÍNIO PARA PROTEÇÃO DE JANELA, FORMADA POR BARRAS QUADRADAS DE 3/4", CHAMBRADA NA ALVENARIA.
J4	100 X 120	JANELA DE ALUMÍNIO ANODIZADO, PÓRCO, TIPO GILBERTINA COM 2 PAINÉIS, SERIE 25, COM GRADE EXTERNA DE ALUMÍNIO PARA PROTEÇÃO DE JANELA, FORMADA POR BARRAS QUADRADAS DE 3/4", CHAMBRADA NA ALVENARIA.	B4	200 X 150	JANELA DE ALUMÍNIO ANODIZADO, PÓRCO, TIPO BACULANTE COM 2 PAINÉIS, SERIE 25, COM GRADE EXTERNA DE ALUMÍNIO PARA PROTEÇÃO DE JANELA, FORMADA POR BARRAS QUADRADAS DE 3/4", CHAMBRADA NA ALVENARIA.
M1	80 X 825	PORTA DE ALUMÍNIO ANODIZADO, PÓRCO, COM 2 PAINÉIS DE CORREIA E BANDA FLEXÍVEL, COM GRADE EXTERNA DE ALUMÍNIO PARA PROTEÇÃO DE JANELA, FORMADA POR BARRAS QUADRADAS DE 3/4", CHAMBRADA NA ALVENARIA.			
M2	45 X 825	PORTA DE ALUMÍNIO ANODIZADO, PÓRCO, COM 2 PAINÉIS DE CORREIA E BANDA FLEXÍVEL, COM GRADE EXTERNA DE ALUMÍNIO PARA PROTEÇÃO DE JANELA, FORMADA POR BARRAS QUADRADAS DE 3/4", CHAMBRADA NA ALVENARIA.			
P1	100 X 250	PORTA DE MADEIRA COMBRADA, DE 1 PÓRCO, COM BARRA DE ALUMÍNIO DE ALTO IMPACTO E CHAPA TETRAVETADA DE AÇO BARRAL, COM VÍDEO EM POLICARBONATO E BANDA FLEXÍVEL EM VÍDEO BARRAL.	P11	100 X 250	PORTA DE MADEIRA COMBRADA, DE 1 PÓRCO, COM BARRA DE ALUMÍNIO DE ALTO IMPACTO E CHAPA TETRAVETADA DE AÇO BARRAL, COM VÍDEO EM POLICARBONATO E BANDA FLEXÍVEL EM VÍDEO BARRAL.
P2	80 X 250	PORTA DE MADEIRA COMBRADA, DE 1 PÓRCO, COM BARRA DE ALUMÍNIO DE ALTO IMPACTO E CHAPA TETRAVETADA DE AÇO BARRAL, COM VÍDEO EM POLICARBONATO E BANDA FLEXÍVEL EM VÍDEO BARRAL.	P12	120 X 250	PORTA DE MADEIRA COMBRADA, DE 1 PÓRCO, COM BARRA DE ALUMÍNIO DE ALTO IMPACTO E CHAPA TETRAVETADA DE AÇO BARRAL, COM VÍDEO EM POLICARBONATO E BANDA FLEXÍVEL EM VÍDEO BARRAL.
P3	80 X 250	PORTA DE MADEIRA COMBRADA, DE 1 PÓRCO, COM BARRA DE ALUMÍNIO DE ALTO IMPACTO E CHAPA TETRAVETADA DE AÇO BARRAL, COM VÍDEO EM POLICARBONATO E BANDA FLEXÍVEL EM VÍDEO BARRAL.	P13	300 X 250	PORTA DE MADEIRA COMBRADA, DE 1 PÓRCO, COM BARRA DE ALUMÍNIO DE ALTO IMPACTO E CHAPA TETRAVETADA DE AÇO BARRAL, COM VÍDEO EM POLICARBONATO E BANDA FLEXÍVEL EM VÍDEO BARRAL.
P4	70 X 250	PORTA DE MADEIRA COMBRADA, DE 1 PÓRCO, COM BARRA DE ALUMÍNIO DE ALTO IMPACTO E CHAPA TETRAVETADA DE AÇO BARRAL, COM VÍDEO EM POLICARBONATO E BANDA FLEXÍVEL EM VÍDEO BARRAL.	P14	60 X 180	PORTA DE MADEIRA COMBRADA, DE 1 PÓRCO, COM BARRA DE ALUMÍNIO DE ALTO IMPACTO E CHAPA TETRAVETADA DE AÇO BARRAL, COM VÍDEO EM POLICARBONATO E BANDA FLEXÍVEL EM VÍDEO BARRAL.
P5	140 X 250	PORTA DE MADEIRA COMBRADA, DE 1 PÓRCO, COM BARRA DE ALUMÍNIO DE ALTO IMPACTO E CHAPA TETRAVETADA DE AÇO BARRAL, COM VÍDEO EM POLICARBONATO E BANDA FLEXÍVEL EM VÍDEO BARRAL.	P15	80 X 250	PORTA DE MADEIRA COMBRADA, DE 1 PÓRCO, COM BARRA DE ALUMÍNIO DE ALTO IMPACTO E CHAPA TETRAVETADA DE AÇO BARRAL, COM VÍDEO EM POLICARBONATO E BANDA FLEXÍVEL EM VÍDEO BARRAL.
P6	130 X 250	PORTA DE MADEIRA COMBRADA, DE 1 PÓRCO, COM BARRA DE ALUMÍNIO DE ALTO IMPACTO E CHAPA TETRAVETADA DE AÇO BARRAL, COM VÍDEO EM POLICARBONATO E BANDA FLEXÍVEL EM VÍDEO BARRAL.	P16	120 X 240	PORTA DE MADEIRA COMBRADA, DE 1 PÓRCO, COM BARRA DE ALUMÍNIO DE ALTO IMPACTO E CHAPA TETRAVETADA DE AÇO BARRAL, COM VÍDEO EM POLICARBONATO E BANDA FLEXÍVEL EM VÍDEO BARRAL.
P7	120 X 250	PORTA DE MADEIRA COMBRADA, DE 1 PÓRCO, COM BARRA DE ALUMÍNIO DE ALTO IMPACTO E CHAPA TETRAVETADA DE AÇO BARRAL, COM VÍDEO EM POLICARBONATO E BANDA FLEXÍVEL EM VÍDEO BARRAL.	P17	200 X 240	PORTA DE MADEIRA COMBRADA, DE 1 PÓRCO, COM BARRA DE ALUMÍNIO DE ALTO IMPACTO E CHAPA TETRAVETADA DE AÇO BARRAL, COM VÍDEO EM POLICARBONATO E BANDA FLEXÍVEL EM VÍDEO BARRAL.
P8	120 X 250	PORTA DE MADEIRA COMBRADA, DE 1 PÓRCO, COM BARRA DE ALUMÍNIO DE ALTO IMPACTO E CHAPA TETRAVETADA DE AÇO BARRAL, COM VÍDEO EM POLICARBONATO E BANDA FLEXÍVEL EM VÍDEO BARRAL.	P18	80 X 170	PORTA DE MADEIRA COMBRADA, DE 1 PÓRCO, COM BARRA DE ALUMÍNIO DE ALTO IMPACTO E CHAPA TETRAVETADA DE AÇO BARRAL, COM VÍDEO EM POLICARBONATO E BANDA FLEXÍVEL EM VÍDEO BARRAL.
P9	90 X 250	PORTA DE MADEIRA COMBRADA, DE 1 PÓRCO, COM BARRA DE ALUMÍNIO DE ALTO IMPACTO E CHAPA TETRAVETADA DE AÇO BARRAL, COM VÍDEO EM POLICARBONATO E BANDA FLEXÍVEL EM VÍDEO BARRAL.	P19	80 X 300 250	PORTA DE MADEIRA COMBRADA, DE 1 PÓRCO, COM BARRA DE ALUMÍNIO DE ALTO IMPACTO E CHAPA TETRAVETADA DE AÇO BARRAL, COM VÍDEO EM POLICARBONATO E BANDA FLEXÍVEL EM VÍDEO BARRAL.
P10	160 X 250	PORTA DE MADEIRA COMBRADA, DE 1 PÓRCO, COM BARRA DE ALUMÍNIO DE ALTO IMPACTO E CHAPA TETRAVETADA DE AÇO BARRAL, COM VÍDEO EM POLICARBONATO E BANDA FLEXÍVEL EM VÍDEO BARRAL.	P20	160 X 240	PORTA DE MADEIRA COMBRADA, DE 1 PÓRCO, COM BARRA DE ALUMÍNIO DE ALTO IMPACTO E CHAPA TETRAVETADA DE AÇO BARRAL, COM VÍDEO EM POLICARBONATO E BANDA FLEXÍVEL EM VÍDEO BARRAL.
			P21	240 X 300	PORTA DE MADEIRA COMBRADA, DE 1 PÓRCO, COM BARRA DE ALUMÍNIO DE ALTO IMPACTO E CHAPA TETRAVETADA DE AÇO BARRAL, COM VÍDEO EM POLICARBONATO E BANDA FLEXÍVEL EM VÍDEO BARRAL.

PROJETO PARA OBTENÇÃO DO VISTO EM PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA OU OBTENÇÃO DO VISTO EM PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA PARA REFORMA E/OU AMPLIAÇÃO DE PROJETO VISADO JUNTO À SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE DA MATERNIDADE MUNICIPAL DRA. ALZIRA REIS VEIRA FERREIRA, SITUADO À RUA CARLOS ERMELINDO MARINS, S/N - CHARITAS, NITERÓI - RIO DE JANEIRO - CEP 24370195

DATA: 24/07/19 PRANCHA: ASSUNTO:
ESCALA: 1/50 Nº: 09/14 CORTE AA' E CORTE CC'

PROPRIETÁRIO:
AUTOR DO PROJETO: MARIA JOSÉ DE MELLO/ARQUITETA/ CAU: A19049-7
RESPONSÁVEL DO TÉCNICO:

Nº DO PROCESSO CNPJ: 32.556.060/0032-82

O RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO DA EMPRESA SUPRACITADA, VEM DECLARAR, SOB AS PENAS DA LEGISLAÇÃO CIVIL E CRIMINAL, CONHECER A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE RELATIVA À EXPLORAÇÃO DA(S) ATIVIDADES ACIMA MENCIONADA(S), RESPONSABILIZANDO-SE PELA VERACIDADE DAS INFORMAÇÕES APRESENTADAS NESTE PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA