

PORTÃO DE FERRO - PF01

FOLHA DE PORTA EM ALUMINIO

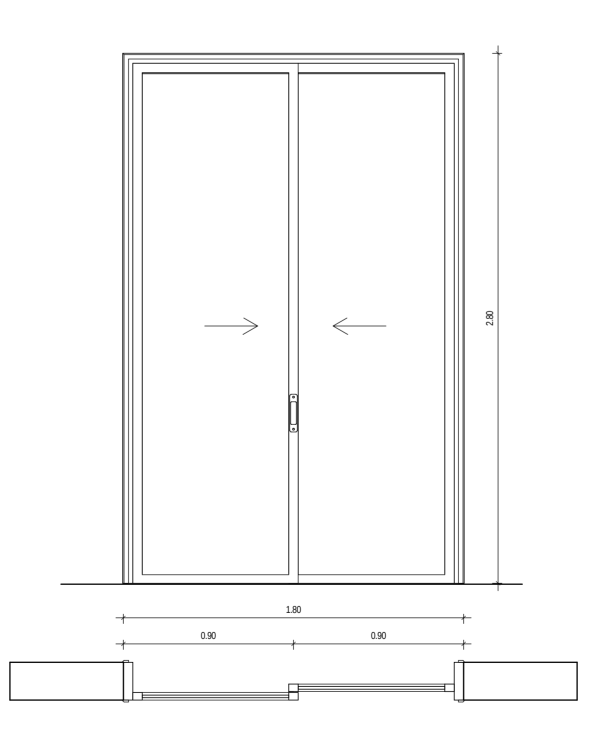
SE

TIAN

1.60

0.80





PORTA DE CORRER - P04

TABELA PORTAS   TABELA PORTAS   TIPO   ALTURA   LARGURA   QUANT.   DESCRIÇÃO	TIPO	ALTURA	LARGURA	QUANT.	DESCRIÇÃO			
TABELA PORTAS   TABELA PORTAS   TIPO   ALTURA   LARGURA   QUANT.   DESCRIÇÃO	J01	1.10 m	1.20 m	6	JANELA DE CORRER EM ALUMINIO E VIDRO			
TIPO         ALTURA         LARGURA         QUANT.         DESCRIÇÃO           P01         2.10 m         0.80 m         5         PORTA EM MADEIRA TIPO PARANÁ 1 FOLHA DE ABRIR           P02         2.10 m         0.90 m         1         PORTA DE ABRIR EM ALUMINIO E VIDRO           P03         2.80 m         1.60 m         1         PORTA DE CORRER EM ALUMINIO           P04         2.80 m         1.80 m         1         PORTA DE CORRER EM ALUMINIO           P05         2.50 m         4.50 m         2         PORTÃO DE CHAPA METÁLICA DE ABRIR 02 FO	J02	0.60 m	0.60 m	2	JANELA DE ALUMÍNIO COM VIDRO MAXIM AIR FOLHA			
P01         2.10 m         0.80 m         5         PORTA EM MADEIRA TIPO PARANÁ 1 FOLHA DE ABRIR           P02         2.10 m         0.90 m         1         PORTA DE ABRIR EM ALUMINIO E VIDRO           P03         2.80 m         1.60 m         1         PORTA DE CORRER EM ALUMINIO           P04         2.80 m         1.80 m         1         PORTA DE CORRER EM ALUMINIO           P05         2.50 m         4.50 m         2         PORTÃO DE CHAPA METÁLICA DE ABRIR 02 FO				TAB	ELA PORTAS			
P01         2.10 m         0.80 m         5         ABRIR           P02         2.10 m         0.90 m         1         PORTA DE ABRIR EM ALUMINIO E VIDRO           P03         2.80 m         1.60 m         1         PORTA DE CORRER EM ALUMINIO           P04         2.80 m         1.80 m         1         PORTA DE CORRER EM ALUMINIO           P05         2.50 m         4.50 m         2         PORTÃO DE CHAPA METÁLICA DE ABRIR 02 FO	TIPO	ALTURA	LARGURA	QUANT.	DESCRIÇÃO			
P01   2.10 m   0.80 m   5   ABRIR				1				
P03         2.80 m         1.60 m         1         PORTA DE CORRER EM ALUMNIO           P04         2.80 m         1.80 m         1         PORTA DE CORRER EM ALUMNIO           PE01         2.50 m         4.50 m         2         PORTÃO DE CHAPA METÁLICA DE ABRIR 02 FO	P01	2.10 m	0.80 m	5				
P04 2.80 m 1.80 m 1 PORTA DE CORRER EM ALUMNIO  P01 2.50 m 4.50 m 2 PORTÃO DE CHAPA METÁLICA DE ABRIR 02 FO	P02	2.10 m	0.90 m	1	PORTA DE ABRIR EM ALUMINIO E VIDRO			
PORTÃO DE CHAPA METÁLICA DE ABRIR 02 FO	P03	2.80 m	1.60 m	1	PORTA DE CORRER EM ALUMNIO			
	P04	2.80 m	1.80 m	1	PORTA DE CORRER EM ALUMNIO			
	PF01	2.50 m	4.50 m	2	PORTÃO DE CHAPA METÁLICA DE ABRIR 02 FO - PINTADO EM ESMALTE NA COR AZUL ROYAL			

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:	PROPRIETÁRIO	
JÚNIOR MACÊDO ARQUITETO E URBANISTA - RNP: 00A2429837		
furthulum		
LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067		
APROVAÇÃO		

<b>GEOP</b>	AC	AV. PADI BA FONE: 85 32	RE ANTÓNIO TOMÁS, IRRO: ALDEOTA   FOI 41.3147  EMAIL: GEOP	
PROPRIETÁRIO:				
PREFEITURA MUNICIPAL D	E ARACATI-CI	Ξ		
OBRA:				
REFORMA SECRETARIA DO ME	IO AMBIENTE			
PROJETO:				
ARQUITETURA				
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:				
01. PORTÃO DE FERRO - PF01				
02. PORTA DE CORRER - P04				
03. PORTA DE CORRER - P05				
I OCAI :			DATA:	IPRANCHA:
ARACATI-CE			DF7FMBRO/2	4444
DESENHO:	ESCALA:		ARQUIVO:	·
MEIRY	IN	DICADA		