



QUADRO DE ESQUADRIAS				
Portas Novas:				
PM60	0.60x2.10	PORTA DE ABRIR EM MADEIRA DE LEI EM COMPENSADO, COM 3.5cm DE ESPESURA, COM ACABAMENTO EM PINTURA A ÓLEO CINZA CHUMBO. PLACA DE IDENTIFICAÇÃO VISUAL EM AÇO ESCOVADO COLADA NA PORTA. ESCRITAS EM ADESIVO EM CIMA DA PLACA.	1 FOLHA DE ABRIR EM MADEIRA	
PM70	0.70x2.10			
PM80	0.80x2.10			
PM90	0.90x2.10			
PMC80	0.80x2.10	PORTA DE CORRER EM MADEIRA DE LEI EM COMPENSADO, COM 3.5cm DE ESPESURA, COM ACABAMENTO EM PINTURA A ÓLEO CINZA CHUMBO. PLACA DE IDENTIFICAÇÃO VISUAL EM AÇO ESCOVADO COLADA NA PORTA. ESCRITAS EM ADESIVO SOBRE A PLACA. INCLUSIVE TUBO PARA PORTA DE CORRER COM ROLAMENTO.	1 FOLHA DE CORRER EM MADEIRA	
PMV80	0.80x2.10	PORTA DE ABRIR EM MADEIRA DE LEI EM COMPENSADO, COM 3.5cm DE ESPESURA, COM ACABAMENTO EM PINTURA A ÓLEO CINZA CHUMBO. VISO DE VIDRO INCOLOR DE 4mm MEDINDO 1.00x1.20cm. PLACA DE IDENTIFICAÇÃO VISUAL EM AÇO ESCOVADO COLADA NA PORTA. ESCRITAS EM ADESIVO SOBRE A PLACA.	1 FOLHA DE ABRIR EM MADEIRA COM VISO	
PMV90	0.90x2.10			
PMV180	1.80x2.10	PORTA DE ABRIR EM MADEIRA DE LEI EM COMPENSADO, COM 3.5cm DE ESPESURA, COM ACABAMENTO EM PINTURA A ÓLEO CINZA CHUMBO. VISO DE VIDRO INCOLOR DE 4mm MEDINDO 1.00x1.20cm. PLACA DE IDENTIFICAÇÃO VISUAL EM AÇO ESCOVADO COLADA NA PORTA. ESCRITAS EM ADESIVO SOBRE A PLACA.	2 FOLHAS DE ABRIR EM MADEIRA COM VISO	
PFV160	1.60x2.10	PORTA DE ABRIR EM FERRO COM CHAPA GALVANIZADA, PINTURA COM ESMALTE SINTÉTICO CINZA CHUMBO. VISO DE VIDRO INCOLOR DE 4mm MEDINDO 1.00x1.20cm. PLACA DE IDENTIFICAÇÃO VISUAL EM AÇO ESCOVADO COLADA NA PORTA. ESCRITAS EM ADESIVO SOBRE A PLACA.	2 FOLHAS DE ABRIR EM FERRO COM VISO	
PF60	0.60x2.10	PORTA DE ABRIR EM FERRO COM CHAPA GALVANIZADA, PINTURA COM ESMALTE SINTÉTICO CINZA CHUMBO. VISO COM TAMPA DE FERRO DE CORRER PELO LADO DA FORA DA PORTA, MEDINDO 23x20cm. 3 DOBRADIÇAS REFORÇADAS DE AÇO TIPO GONZO PARA PORTAS DE FERRO. FECHADURA TIPO PORTA CAÇADO.	1 FOLHA DE ABRIR EM FERRO COM VISO	
PF80	0.80x2.10			
PF90	0.90x2.10			
PFG120	1.20x2.10	PORTA DE ABRIR EM FERRO COM CHAPA GALVANIZADA, PINTURA COM ESMALTE SINTÉTICO CINZA CHUMBO. VISO COM TAMPA DE FERRO DE CORRER PELO LADO DA FORA DA PORTA, MEDINDO 23x20cm. 3 DOBRADIÇAS REFORÇADAS DE AÇO TIPO GONZO PARA PORTAS DE FERRO. FECHADURA TIPO PORTA CAÇADO.	2 FOLHAS DE ABRIR EM FERRO COM VISO	
PFA60	0.60x1.80	PORTA EM BARRAS VERTICAIS DE 1", ESPAÇADAS DE 10cm ENTRE EIXOS, CORRENDO 8 BARRAS HORIZONTAIS DE 3/4" X 1/2" FECHA ESPECIAL PARA COLOCAÇÃO DE CAÇADOS. 3 DOBRADIÇAS REFORÇADAS DE AÇO 14.007.026-0.	1 FOLHA DE ABRIR EM MADEIRA BARRAS VERTICAIS	
PAV60	0.60x2.10	PORTA DE ALUMÍNIO ANODIZADO AO NATURAL, PERFIL SÉRIE 25, EM VENEZIANA, EXCLUSIVE FECHADURA, FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO - 14.003.0225-0. FERRAGENS PARA PORTA DE ALUMÍNIO, EXCETO DOBRADIÇAS - 14.007.0266-0. DOBRADIÇA 3/2x2 1/2" EM LATÃO CROMADO - 14.007.0282-0. 3 DOBRADIÇAS REFORÇADAS DE LATÃO DE 3/12"x3, ESPESURA 2.38mm.	1 FOLHA DE ABRIR EM ALUMÍNIO	
PAV70	0.70x2.10			
PAV80	0.80x2.10			
PAV90	0.90x2.10			
PCD90	0.90x2.10	PORTA DE ABRIR PARA BANHEIROS DE P.C.D., EM MADEIRA DE LEI EM COMPENSADO COM 3.5cm DE ESPESURA, COM ACABAMENTO EM PINTURA A ÓLEO BRANCO FOSCO. PUXADOR DE PORTA PNE AÇO INOX TUBULAR CONFORME NORMA 9050-2020. PARTE INTERIOR COM REVESTIMENTO RESISTENTE A IMPACTOS DE PNE, INCLUSIVE TUBO PARA PORTA DE CORRER PELO LADO DA FORA DA PORTA, MEDINDO 23x20cm. PLACA DE IDENTIFICAÇÃO VISUAL EM AÇO ESCOVADO COLADA NA PORTA. ESCRITAS EM ADESIVO SOBRE A PLACA.	1 FOLHA DE ABRIR EM MADEIRA BANHEIROS PCD	
PAE60	0.60x1.80	PORTA DE ALUMÍNIO ANODIZADO AO NATURAL, PERFIL SÉRIE 25, EM VENEZIANA, EXCLUSIVE FECHADURA, FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO - 14.003.0225-0. FERRAGENS PARA PORTA DE ALUMÍNIO, EXCETO DOBRADIÇAS - 14.007.0266-0. DOBRADIÇA 3/2x2 1/2" EM LATÃO CROMADO - 14.007.0282-0. 3 DOBRADIÇAS REFORÇADAS DE LATÃO DE 3/12"x3, ESPESURA 2.38mm.	1 FOLHA DE ABRIR EM ALUMÍNIO CABINES BANHEIROS	
PFN80	0.80x2.10	PORTA DE ABRIR DOS AJUSTAMENTOS EM GRADE DE FERRO NA SUA PARTE SUPERIOR A SER LIXADA E PINTADA. NA PARTE INTERIOR CHAPA FECHADA A SER LIXADA E PINTADA.	1 FOLHA DE ABRIR EM FERRO GRADE PARTE SUPERIOR FECHADURA PARTE INTERIOR	
PFN90	0.90x2.10			
PA80	0.80x2.10	PORTA DE ABRIR EM ALAMBRADO COM TELA DE ARAME GALVANIZADO 10x10, LIXAGEM DE 5cm, FIXAÇÃO EM TUBOS DE FERRO GALVANIZADO INCLUSIVE PINTURA DOS TUBOS, COM 2 FOLHAS DE AJUSTAMENTO.	1 FOLHA DE ABRIR EM ALAMBRADO	
PA120	1.20x2.10			
PA180	1.80x2.10			
Portas Existentes e que serão Recuperadas:				
PFE80	0.80x2.10	PORTA DE ABRIR DOS AJUSTAMENTOS EM GRADE DE FERRO NA SUA PARTE SUPERIOR A SER LIXADA E PINTADA. NA PARTE INTERIOR CHAPA FECHADA A SER LIXADA E PINTADA.	1 FOLHA DE ABRIR EM FERRO GRADE PARTE SUPERIOR FECHADURA PARTE INTERIOR	
PFE120	1.20x2.10	PORTA DE ABRIR DO ACESSO PRINCIPAL EM FERRO COM CHAPA FECHADA. VISO COM TAMPA DE FERRO DE CORRER PELO LADO DA FORA DA PORTA, MEDINDO 23x20cm. LIXAMENTO E PINTURA.	1 FOLHA DE ABRIR EM FERRO COM VISO	
PFE300	3.00x4.50	PORTA DE ABRIR DO ACESSO DE VEÍCULOS EM FERRO COM CHAPA FECHADA. VISO COM TAMPA DE FERRO DE CORRER PELO LADO DA FORA DA PORTA, MEDINDO 23x20cm. LIXAMENTO E PINTURA.	2 FOLHAS DE ABRIR EM FERRO	
PFE180	1.80x2.10	PORTA DE ABRIR DO ACESSO DO BLOCO DO AJUSTAMENTO EM GRADE DE FERRO A SER LIXADA E PINTADA.	2 FOLHAS DE ABRIR EM FERRO	
PFE360	3.60x2.33	PORTA DE ABRIR DO PATIO CENTRAL EM GRADE DE FERRO A SER LIXADA E PINTADA.	4 FOLHAS DE ABRIR EM FERRO	

DESCRIÇÃO	DATA
3-Proposta Técnica	JULHO/2023
2-Estatuto Teto para EMPF em parceria com o DEGASE de Reforma Geral das Unidades do DEGASE de Cabo Frio para transformação de CRIAD em CENSE.	OUTUBRO/2022
1-Formatação da Captação e Projeto de Reforma Inicial desenvolvido pelo DEGASE para transformação de CRIAD em CENSE. Cadastro revisado pelo EMPF.	FEVREIRO/2022
CLIENTE	DEPARTAMENTO GERAL DE AÇÕES SOCIOEDUCATIVAS
DEGASE	08/03/2022
UNIDADE	CENSO EMPF
LOCAL	UNIDADE DE CABO FRIO - FUTURO CENSO DE CABO FRIO
DISTRITO	9443002
MUNICÍPIO	CABO FRIO
PROJETO	REFORMA COM ACRESCIMO DE CONSTRUÇÃO PARA TRANSFORMAÇÃO DE CRIAD EM CENSE
ESCALA	PARA OBRAS 1/25
FECHA	11/14
ÁREAS	DO TERRENO: 2.337,24m²
CONSTRUÇÃO:	A CONSTRUIR
TOTAL:	
AUTORES DO PROJETO:	DEPARTAMENTO GERAL DE AÇÕES SOCIOEDUCATIVAS
ELABORADO POR:	KARLA COELHO
REVISADO POR:	ROGACIO SANTOS
APROVADO DO PROJETO:	DEGASE/COOPRO

S E I O - SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E CIDADES

E M O P - RJ - EMPRESA DE OBRAS PÚBLICAS DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO