


PLANTA BAIXA
ESCALA 1/75

PORTA	DIMENSÃO	ESPECIFICAÇÃO
P 01	0,70 x 2,10 m	PORTA DE ABRIR EM MADEIRA
P 02	0,60 x 2,10 m	PORTA DE ABRIR EM MADEIRA
P 03	5,00 x 2,50 m	PORTA DUPLA DE GRADIL DE CORRER
P 04	1,20 x 2,10 m	PORTA DE ABRIR EM MADEIRA
P 05	2,50 x 2,50 m	PORTA DUPLA DE ABRIR EM CHAPA DE FERRO
P 06	0,80 x 2,10 m	PORTA DE ABRIR EM MADEIRA

JANELA	DIMENSÃO	ESPECIFICAÇÃO
J 01	3,40 x 1,00 m hp = 1,80m	ESQUADRIA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE
J 02	3,00 x 0,60 m hp = 1,50m	ESQUADRIA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE
J 03	1,50 x 1,20 m hp = 0,90m	ESQUADRIA EM ALUMÍNIO COM FOLHAS DE CORRER
J 04	2,50 x 1,20 m hp = 0,80m	ESQUADRIA EM ALUMÍNIO COM FOLHAS DE CORRER
J 05	0,60 x 0,60 m hp = 1,50m	ESQUADRIA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE
J 06	0,80 x 0,60 m hp = 1,50m	ESQUADRIA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE
J 07	1,50 x 0,60 m hp = 1,50m	ESQUADRIA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE
J 08	2,40 x 0,60 m hp = 2,50m	ESQUADRIA EM ALUMÍNIO TIPO BASCULANTE

Ciente:



COMPANHIA DOCAS DO RIO DE JANEIRO
Superintendência do Porto do Rio de Janeiro

Executado por:

Tostes & Medeiros Engenharia Ltda.

Título:

PROJETO PARA CENTRAL DE RESÍDUOS
ARQUITETURA - Planta Baixa

Local: **Porto do Rio de Janeiro**

Setor:

Data de Execução: **AGOSTO/2013** Obra: Desenho nº: Folha: **01/03**

Emissão: Desenhista: Resp. Técnico: Verificação:

ESCALA GRÁFICA

