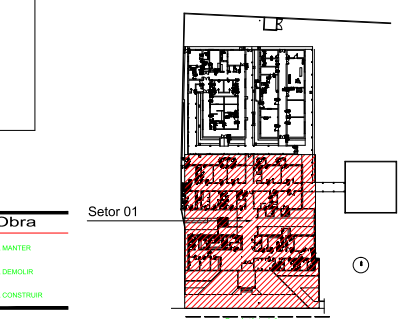




Quadro de Esquadrias

PORTA				
TIPO	LARG	ALT	BAND	ESPECIFICAÇÕES
PE	-	-	-	- Porta existente no projeto de arquitetura
P1	0,80	2,10	-	- Porta de alet tipo paralela, revestida em laminado melâmico texturizado na cor branca; Forramento e alzates pintados na cor branca;
P2	0,80	2,10	-	- Porta de alet tipo paralela, revestida em laminado melâmico texturizado na cor branca, laje de apoio para edifício fixo; proteção contra impacto em aço inox; Forramento e alzates pintados na cor branca;
P3	1,10	2,10	-	- Porta dupla de alet tipo paralela, revestida em laminado texturizado na cor branca, visor em vitro laminado transparente, proteção contra impacto em aço inox; Forramento e alzates pintados na cor branca;
P4	1,60	2,10	-	- Porta dupla de alet tipo paralela, revestida em laminado texturizado na cor branca, visor em vitro laminado transparente, proteção contra impacto em aço inox; Forramento e alzates pintados na cor branca;
JANELAS				
TIPO	LARG	ALT	BAND	ESPECIFICAÇÕES
JE	-	-	-	- Janela Existente - a conservar
J1	0,80	0,60	1,80	- Janela com abertura da correr em alumínio anodizado; janela e vitro laminado de espessura 6mm;
J2	1,50	0,60	1,80	- Janela com abertura da correr em alumínio anodizado; janela e vitro laminado de espessura 6mm;
J3	1,50	1,50	0,90	- Janela com abertura da correr em alumínio anodizado; janela e vitro laminado transparente 6mm;
J4	1,50	1,50	0,90	- Janela com abertura da correr em alumínio anodizado; janela e vitro laminado transparente 6mm;
ESQUADRIAS ESPECIAIS				
TIPO	LARG	ALT	BAND	ESPECIFICAÇÕES
E1	2,20	2,10	-	- Esquadria em vidro laminado 10mm transparente fixo com pró-molas; tipo BLUNEX;
E2	3,40	2,10	-	- Esquadria em vidro laminado 10mm transparente fixo com pró-molas; tipo BLUNEX;
VISORES				
TIPO	LARG	ALT	BAND	ESPECIFICAÇÕES
V1	0,90	1,00	1,10	- Visor em granito padrão existente e vitro laminado transparente 6mm;
V2	1,50	1,00	1,10	- Visor em granito padrão existente e vitro laminado transparente 6mm;
COBOGOS				
TIPO	LARG	ALT	BAND	ESPECIFICAÇÕES
CE	-	-	-	- Cobogó de concreto pré-moldado 24x25cm preso na base;
C1	2,20	2,10	-	- Cobogó de concreto pré-moldado 24x25cm preso na parede;
C2	2,40	2,10	-	- Cobogó de concreto aparente 20x20x10cm;



revisão	data	rúbrica	revisão	data	rúbrica
01	/ /		01	/ /	
02	/ /		02	/ /	
03	/ /		03	/ /	

A3 ARQUITETURA & CONSULTORIA HOSPITALAR
Arquitetos:
Ricardo Wetter & Marcia Gonçalves
Av. Presidente Vargas, 30
Cidade Industrial - Centro
Porto Alegre - RS - CEP: 90.170-290
Fone: (51) 3222-1000
E-mail: info@a3arquitetura.com.br
Este projeto é o propriedade intransferível da A3 ARQUITETURA, sendo proibido seu uso ou reprodução, que não para os fins aqui não especificados.

cliente:
Prefeitura Municipal de São João do Jaguaribe - CE
identificação do projeto:
Reforma Hospital Municipal de São João do Jaguaribe

etapa do projeto:
Projeto Básico de Arquitetura
desenho da prancha:
Planta de Obra Setor 01

escala:
1/75

desenho: RWIRM data: Outubro 2015 arquivado: São João do Jaguaribe PB.dwg