

SISTEMA DE ILUMINAÇÃO E SAÍDA DE EMERGÊNCIA

SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO

SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO

SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS

Type Mark	Size	Count
Bucha de Redução em Latão NPT 1/2" x 1/4"	13 mm-6 mm	2
Cotovelo Galvanizado 1/2" NPT Ferro Maleável	13 mm-13 mm	1
Niple Borboleta em Latão 3/8" x 1/8"	10 mm-3 mm	2
Niple Duplo em Latão Rosca 1/2" NPT Macho	20 mm-20 mm	3
Te 90° Latão Roscável Fêmea 1/2" NPT	13 mm-13 mm-13 mm	2

PI ANTA BAIXA TÉBBEO - MOBANGO

ESC.: 1 : 75



ESC.: 1 : 75



ESC.: 1 : 75

Notas gerais:

- a) Esta prancha é propriedade da INOVA BRASIL ENGENHARIA LTDA. Não pode ser utilizada nem reproduzida total ou parcialmente sem uma autorização expressa;
- b) Na impressão deste documento pode haver divergência na escala, por isso não medir diretamente nas pranchas e sim utilizar dimensões indicadas nas cotas;
- c) Todas as dimensões devem ser comprovadas no local;
- d) As pranchas devem ser lidas em conjunto com todos os documentos relevantes do projeto, incluída a documentação escrita e pranchas das demais disciplinas;
- e) Possíveis contradições entre documentos de projeto devem ser comunicadas imediatamente ao Coordenador do Projeto que determinará sua validade ou prioridade.

www.inovabr.eng.br



R. Dom Jaime Câmara, 66, sala 1101
Centro, Florianópolis-SC
Tel. +55 48 3371-9124

Av. Augusto Meyer, 40, sala 1103
Auxiliadora, Porto Alegre-RS
Tel. +55 51 3533-2555

04-GER | 04

PMRQ-INV-CVIS-PCI-PE-04-GER-R1.pdf