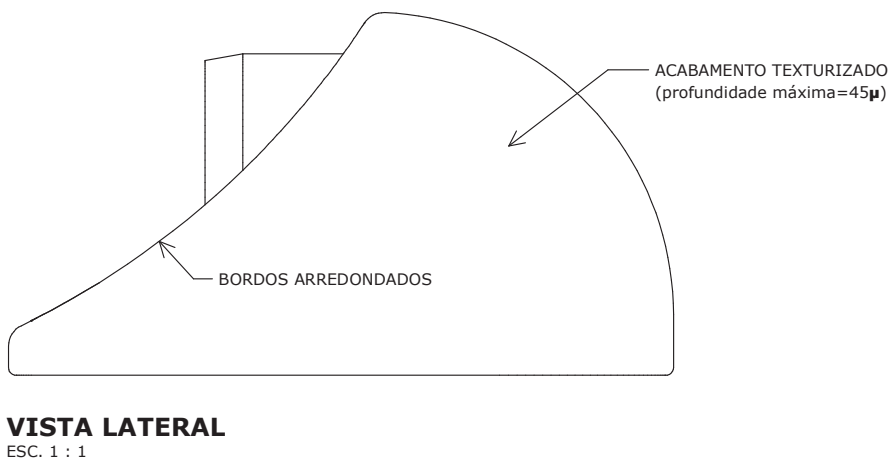
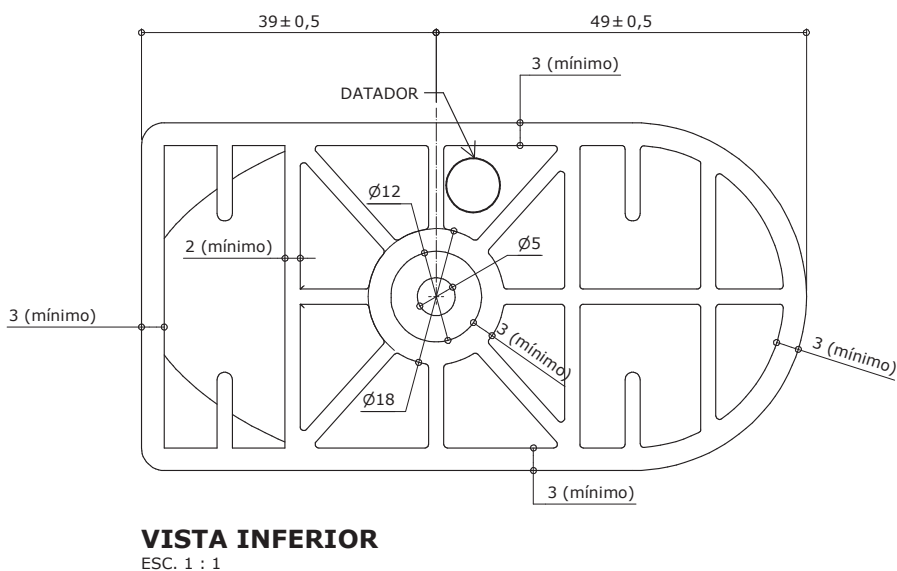
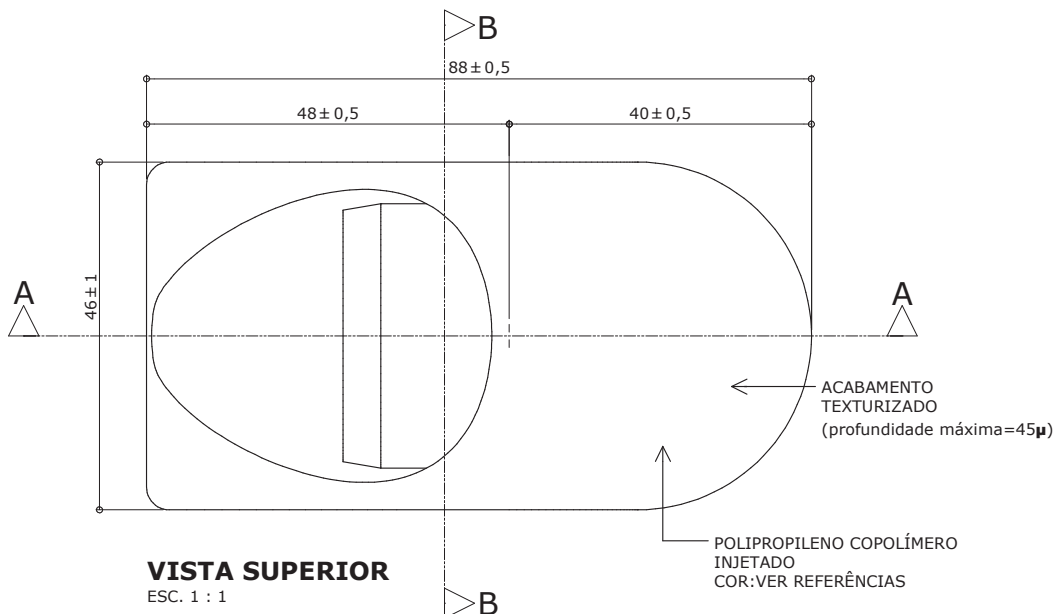


# DETALHE - SAPATA POSTERIOR



## Sapata posterior

Aplicação:

- CJA-01
- CJA-03
- CJA-04
- CJA-05
- CJA-06
- CJP-01
- MA-02

Data 21/03/16

Página

1/2

Obs: Retirar amostra do padrão de textura.

\* Projeto FDE com cessão de uso ao FNDE conforme Acordo de Cooperação Técnica (D.O.U. 25/03/2009)



### Atenção

Preserve a escala  
Quando for imprimir, use  
folhas A4 e desabilite a  
função "Fit to paper"

Respeite o Meio Ambiente.  
Imprima somente o ne-  
cessário

## Sapata posterior

Aplicação:

CJA-01

CJA-03

CJA-04

CJA-05

CJA-06

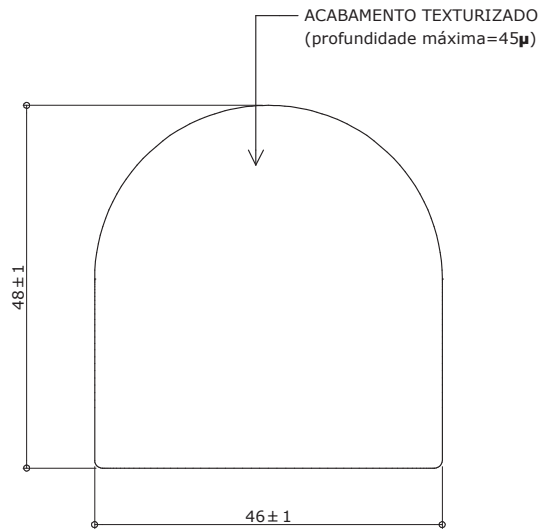
CJP-01

MA-02

Data 21/03/16

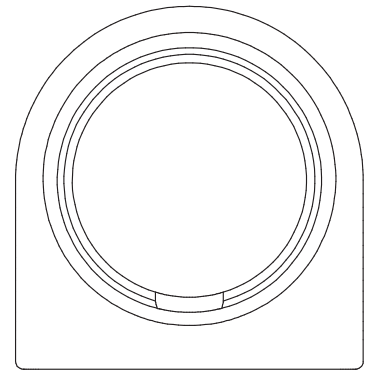
Página

2/2



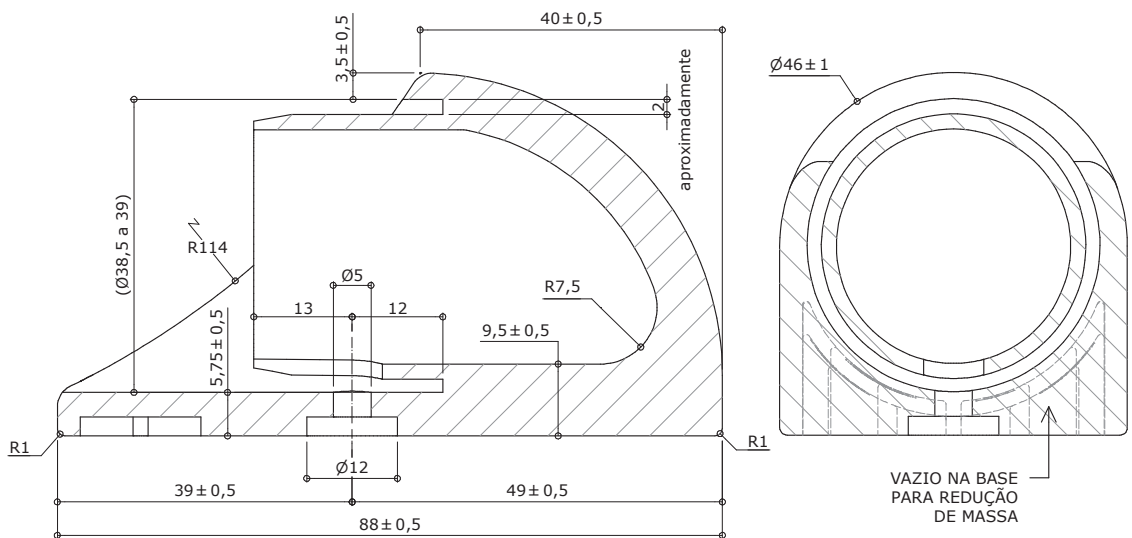
**VISTA FRONTAL**

ESC. 1 : 1



**VISTA POSTERIOR**

ESC. 1 : 1



**CORTE AA**

ESC. 1 : 1

**CORTE BB**

ESC. 1 : 1

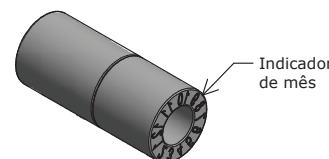
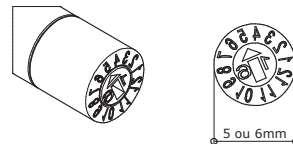
Apresentar em relevo no material injetado a seguinte informação:



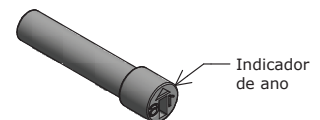
nome do fabricante do componente

Identificação do Modelo

Datador conforme figura abaixo:



Datador duplo com miolo giratório  
D= 5 ou 6mm



### Atenção

Preserve a escala  
Quando for imprimir, use folhas A4 e desabilite a função "Fit to paper"

Respeite o Meio Ambiente.  
Imprima somente o necessário