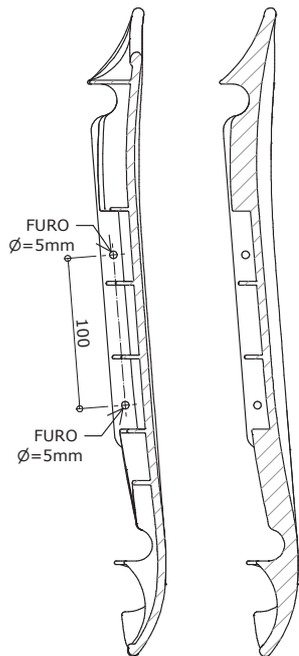
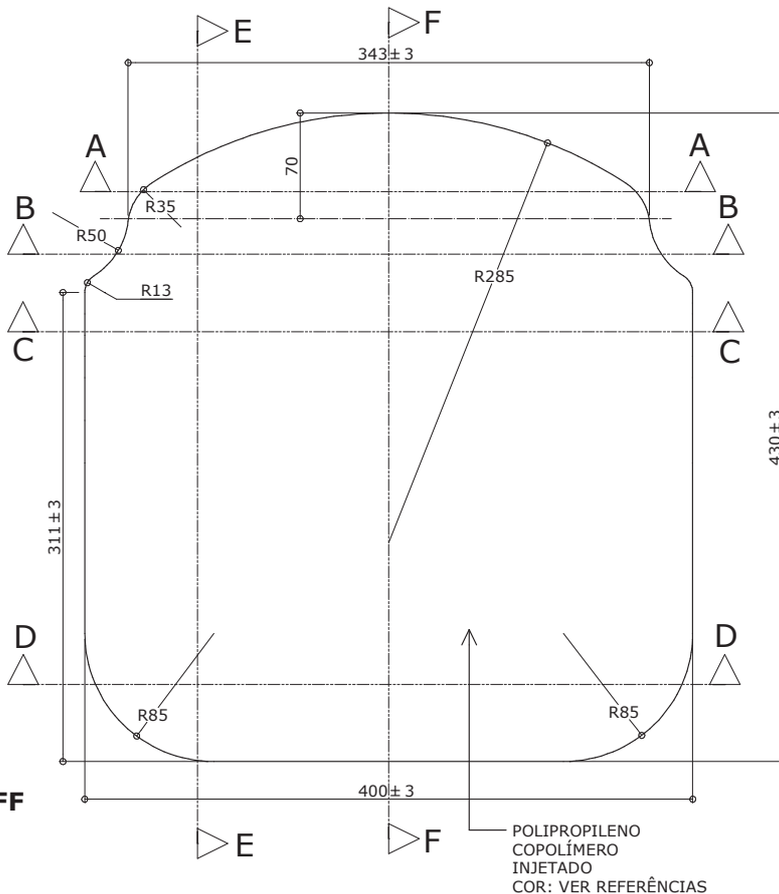


**DETALHE - ASSENTO EM POLIPROPILENO INJETADO**

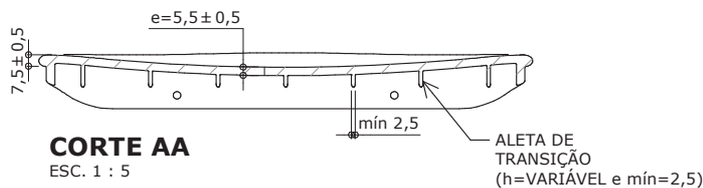


**CORTE EE**  
ESC. 1 : 5

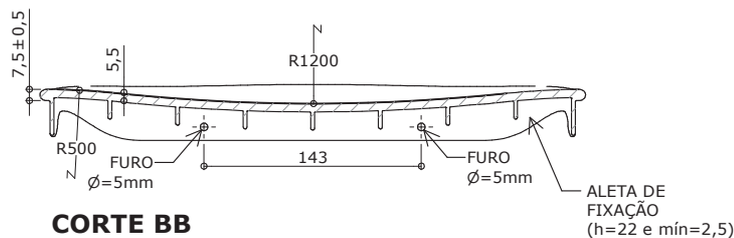
**CORTE FF**  
ESC. 1 : 5



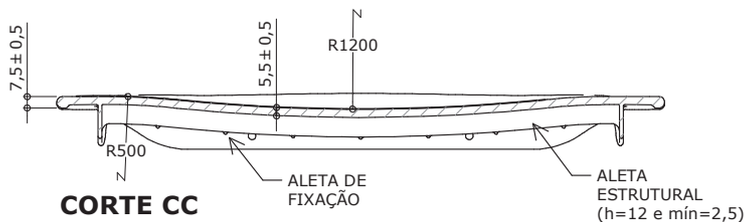
**VISTA SUPERIOR**  
ESC. 1 : 5



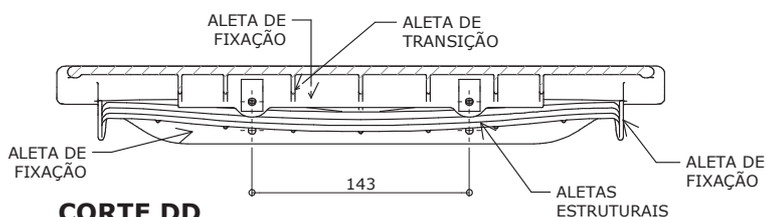
**CORTE AA**  
ESC. 1 : 5



**CORTE BB**  
ESC. 1 : 5



**CORTE CC**  
ESC. 1 : 5



**CORTE DD**  
ESC. 1 : 5

**Assento tamanho 6**

Aplicação:  
CJA-06  
CJP-01

Data 21/03/16

Página  
**1/3**



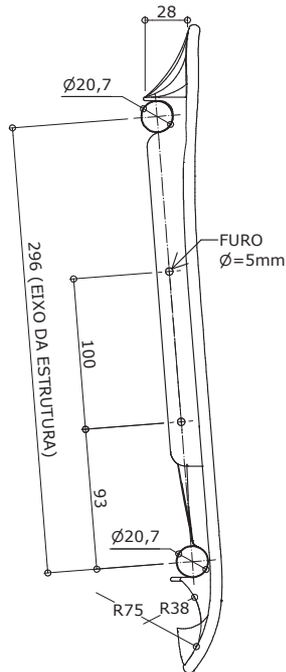
**Atenção**  
Preserve a escala  
Quando for imprimir, use  
folhas A4 e desabilite a  
função "Fit to paper"

**Respeite o Meio Ambiente.**  
Imprima somente o ne-  
cessário

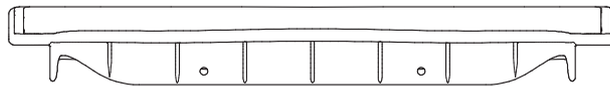
\* Projeto FDE com cessão de uso ao FNDE conforme Acordo de Cooperação Técnica (D.O.U. 25/03/2009)

# Assento tamanho 6

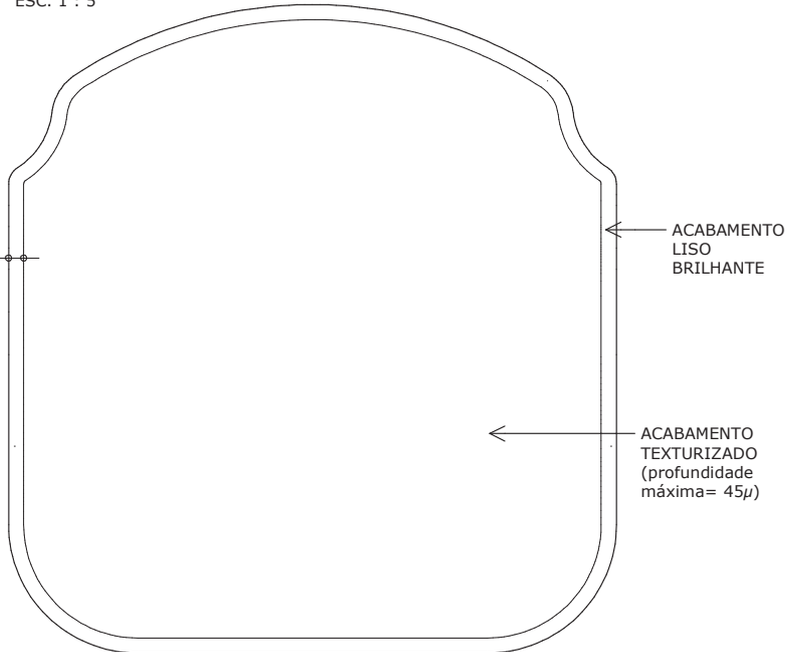
Aplicação:  
CJA-06  
CJP-01



**VISTA LATERAL**  
ESC. 1 : 5



**VISTA POSTERIOR**  
ESC. 1 : 5



**VISTA SUPERIOR - ACABAMENTO**  
ESC. 1 : 5

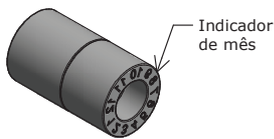
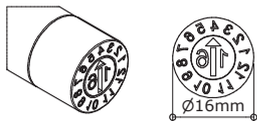
Apresentar em relevo no material injetado a seguinte informação:



nome do fabricante do componente

Identificação do Modelo

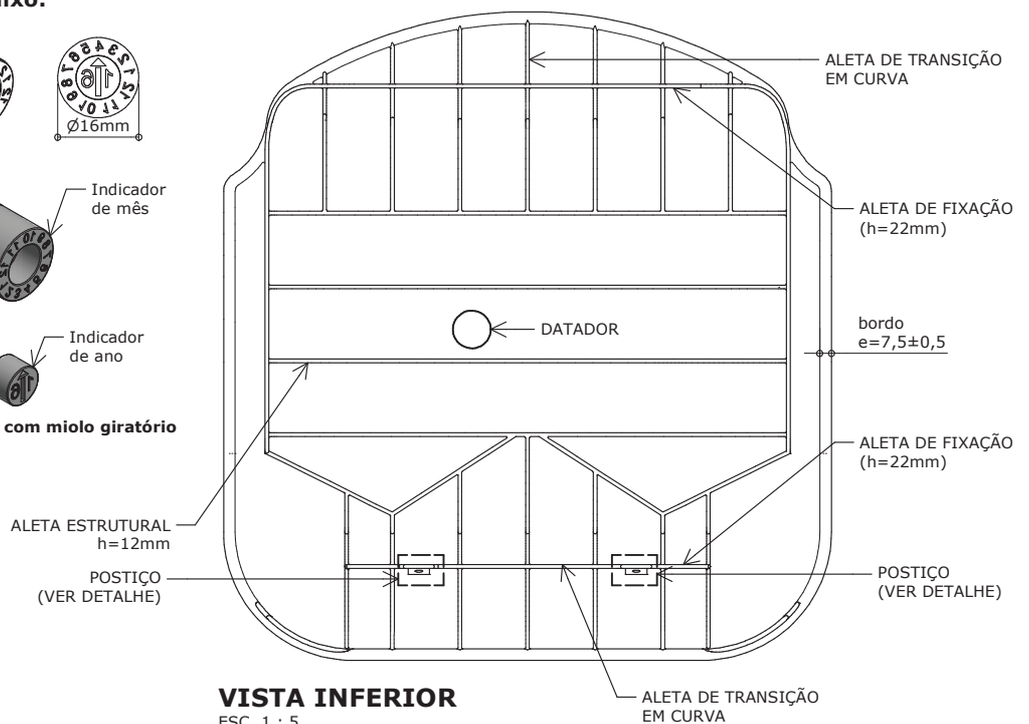
Datador conforme figura abaixo:



Datador duplo com miolo giratório D= 16mm



**VISTA FRONTAL**  
ESC. 1 : 5



**VISTA INFERIOR**  
ESC. 1 : 5

Data 21/03/16

Página 2/3

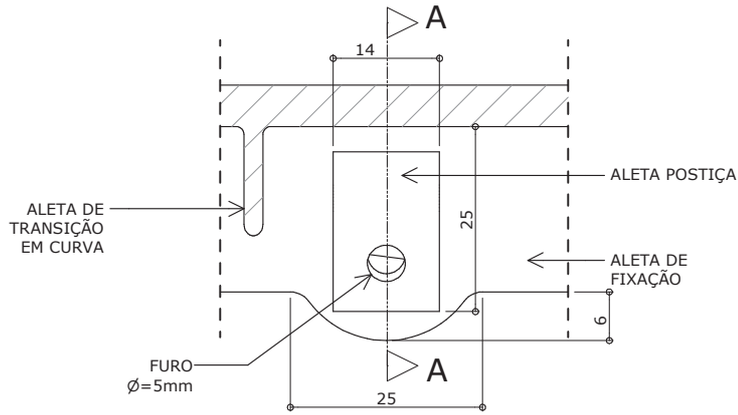
**Atenção**  
Preserve a escala  
Quando for imprimir, use folhas A4 e desabilite a função "Fit to paper"

Respeite o Meio Ambiente.  
Imprima somente o necessário

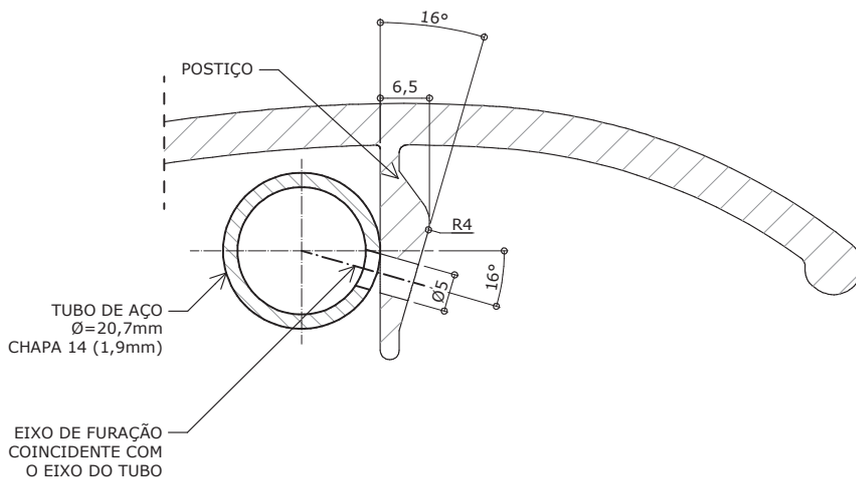
Obs: Retirar amostra do padrão de textura.

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

## DETALHE - POSTIÇO PARA ALETA FRONTAL



**VISTA FRONTAL**  
ESC. 1 : 1



**CORTE AA**  
ESC. 1 : 1

## Assento tamanho 6

Aplicação:  
CJA-06  
CJP-01

Data 21/03/16

Página

3/3



### 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