

Nº do item	Descrição	Qtde.
1	Base 539 - NTS 303	1
2	Pino de apoio da tampa do compartimento concessionária	4
3	Pino de apoio da tampa do compartimento cliente	4
4	Tampa 539.303 - Saneago	1
5	Tampão preto	4
6	Tampa maior	1
7	Tampa menor	1
8	Bucha M6 (c1)	2
9	Bucha M6 (c2)	6
10	Bucha M6 especial - 539	1
11	Fecho esfera	2
12	Parafuso M6 de cabeça com sextavado (tipo Allen)	2
13	Acoplador de tubo camisa	1
14	Tubo corrugado em PE, de 50 mm (1,5 m)	1

Se não especificado:
 Dimensões em milímetros
 Acabam. superfície:
 Tolerâncias:
 Linear: 2 mm.
 Angular: 1°.



Plastimax
 Precisão em termoplásticos

Título:

**Caixa para proteção de hidrômetro,
 padrão Saneago - NTS 303.**

	Nome	Assinatura	Data
Desenho	Claudio Carvalho		18/01/2021
Verificação			
Aprovação			
Cliente			

Material:

- Base e tampas em policarbonato, na cor cinza padrão Munsell N 6,5;
- Partes metálicas em latão ou aço inox.

Observações:

- O policarbonato deverá ser aditivado para que possua resistência a raios UV;
- Além dos materiais citados acima, a caixa deverá possuir selos, conforme definido na especificação técnica EN00.0300, e ser embalada em caixa de papelão, com alça, contendo o nome, endereço, telefone e CNPJ da Plastimax;
- Incluir no kit o certificado de garantia Plastimax.

Desenho Nº: 539.303

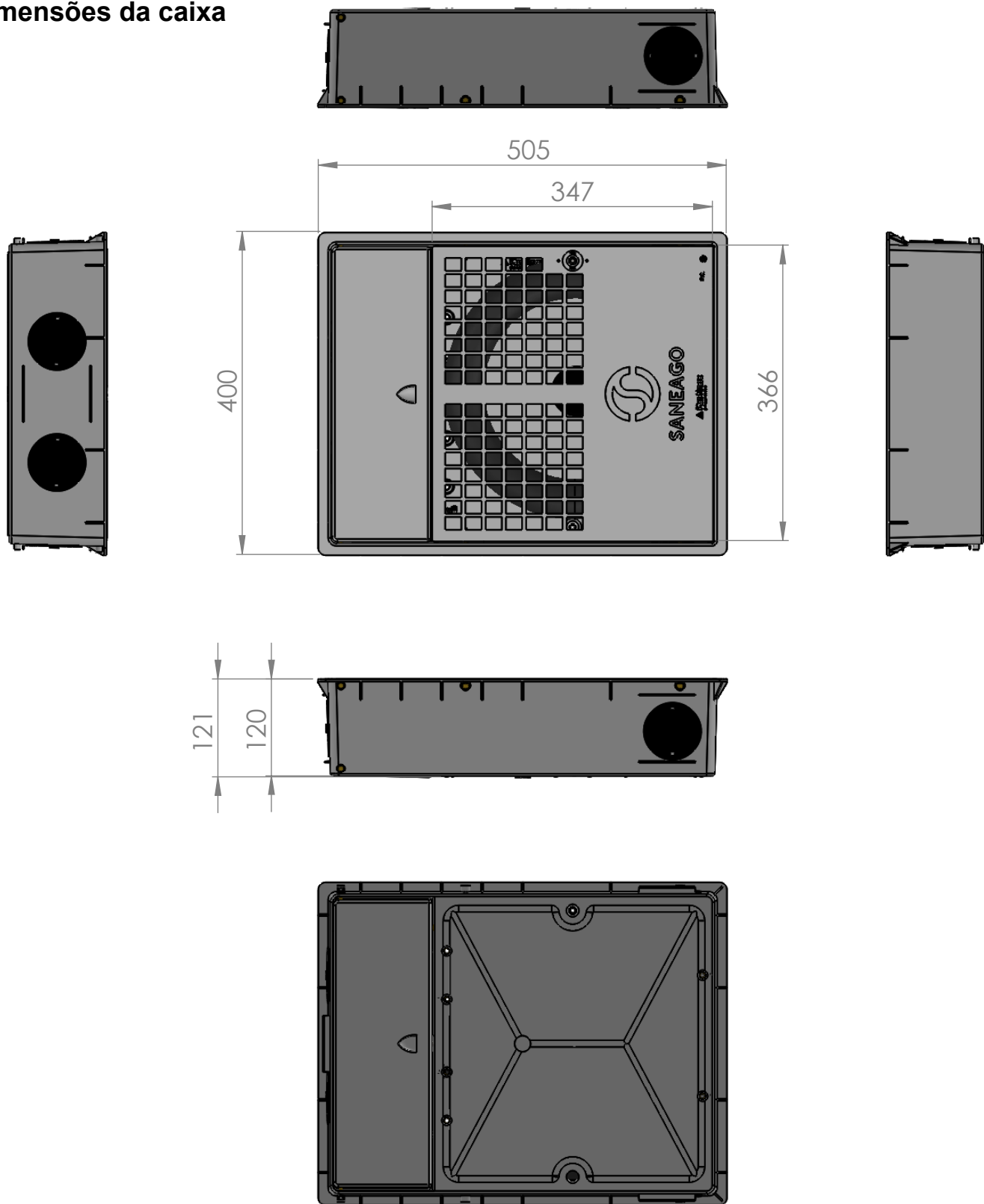
Revisão: 04

Escala: 1:4

Folha 1 de 6

A4

Dimensões da caixa



Se não especificado:
 Dimensões em milímetros
 Acabam. superfície:
 Tolerâncias:
 Linear: 2 mm.
 Angular: 1°.



Plastimax
 Precisão em termoplásticos

Título:

Caixa para proteção de hidrômetro,
 padrão Saneago - NTS 303.

	Nome	Assinatura	Data
Desenho	Claudio Carvalho		18/01/2021
Verificação			
Aprovação			
Cliente			

Observações:

Material:

- Base e tampas em policarbonato, na cor cinza padrão Munsell N 6,5;
- Partes metálicas em latão ou aço inox.

Desenho N°: 539.303

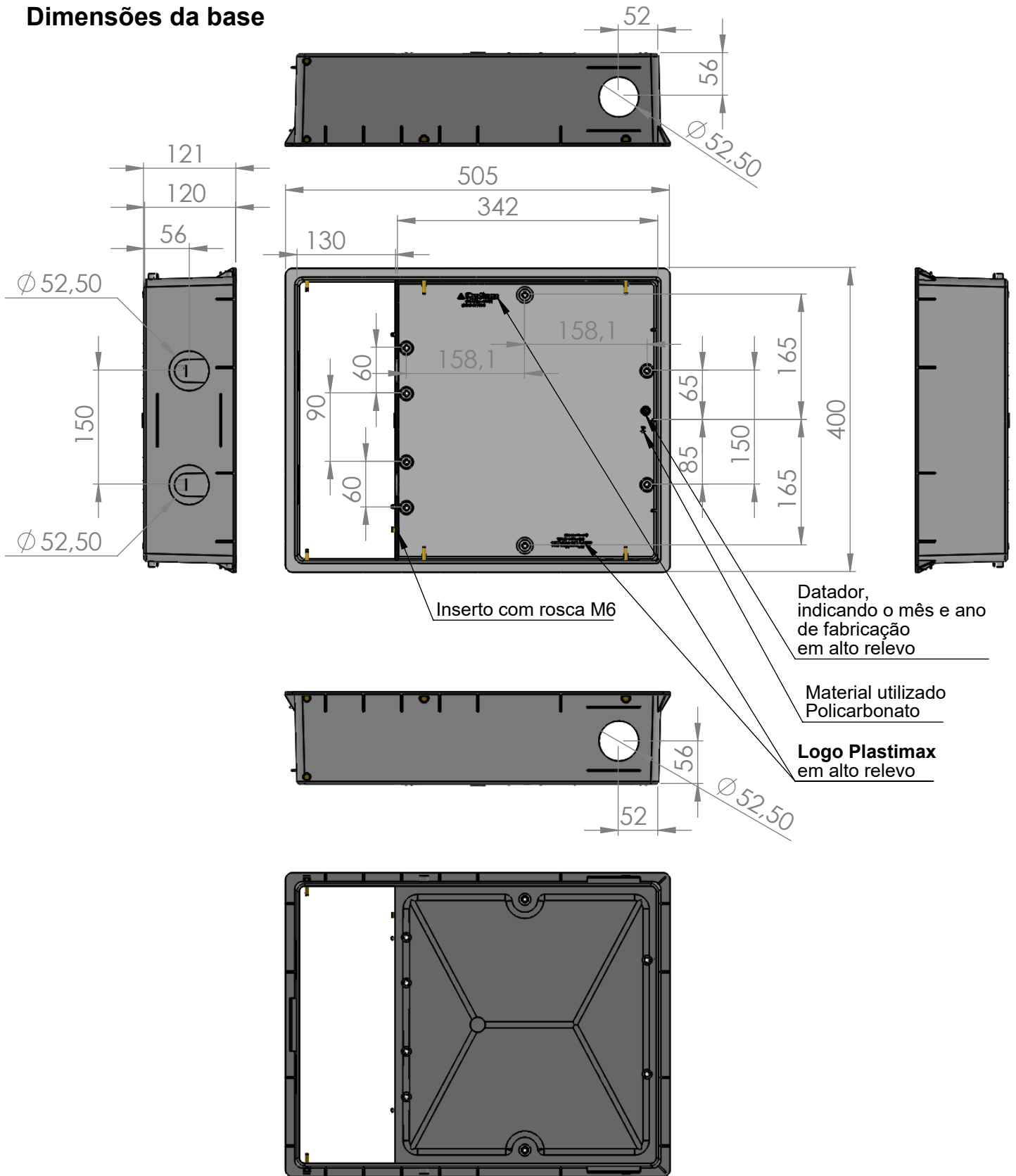
Revisão: 04

Escala: 1:7

Folha 2 de 6

A4

Dimensões da base



Se não especificado:
 Dimensões em milímetros
 Acabam. superfície:
 Tolerâncias:
 Linear: 2 mm.
 Angular: 1°.



Plastimax
 Precisão em termoplásticos

Título:

Caixa para proteção de hidrômetro, padrão Saneago - NTS 303.

	Nome	Assinatura	Data
Desenho	Claudio Carvalho		18/01/2021
Verificação			
Aprovação			
Cliente			

Observações:

Material:

- Base e tampas em policarbonato, na cor cinza padrão Munsell N 6,5;
- Partes metálicas em latão ou aço inox.

Desenho N°: 539.303

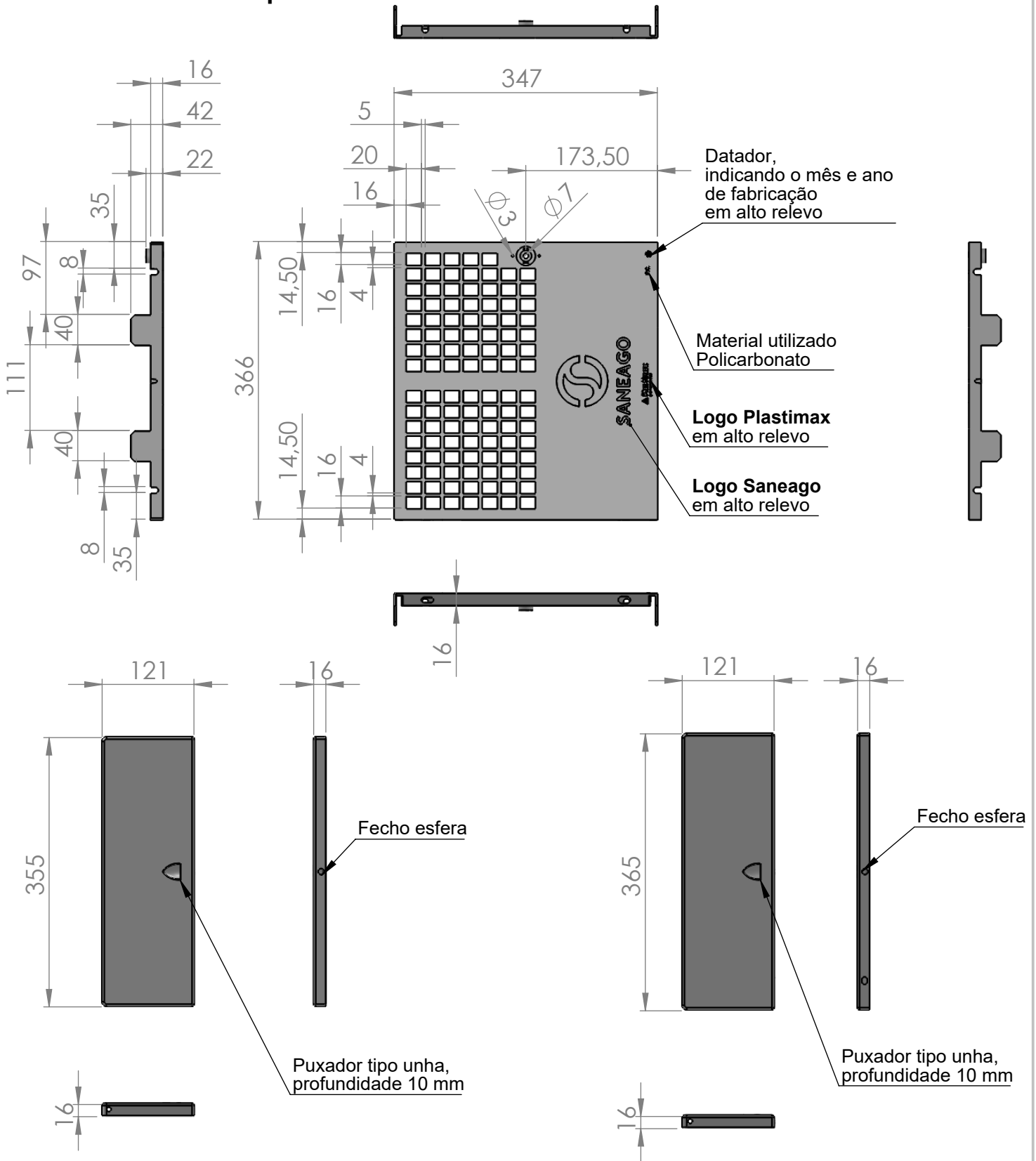
Revisão: 04

Escala: 1:7

Folha 3 de 6

A4

Dimensões das tampas



Se não especificado:
 Dimensões em milímetros
 Acabam. superfície:
 Tolerâncias:
 Linear: 2 mm.
 Angular: 1°.



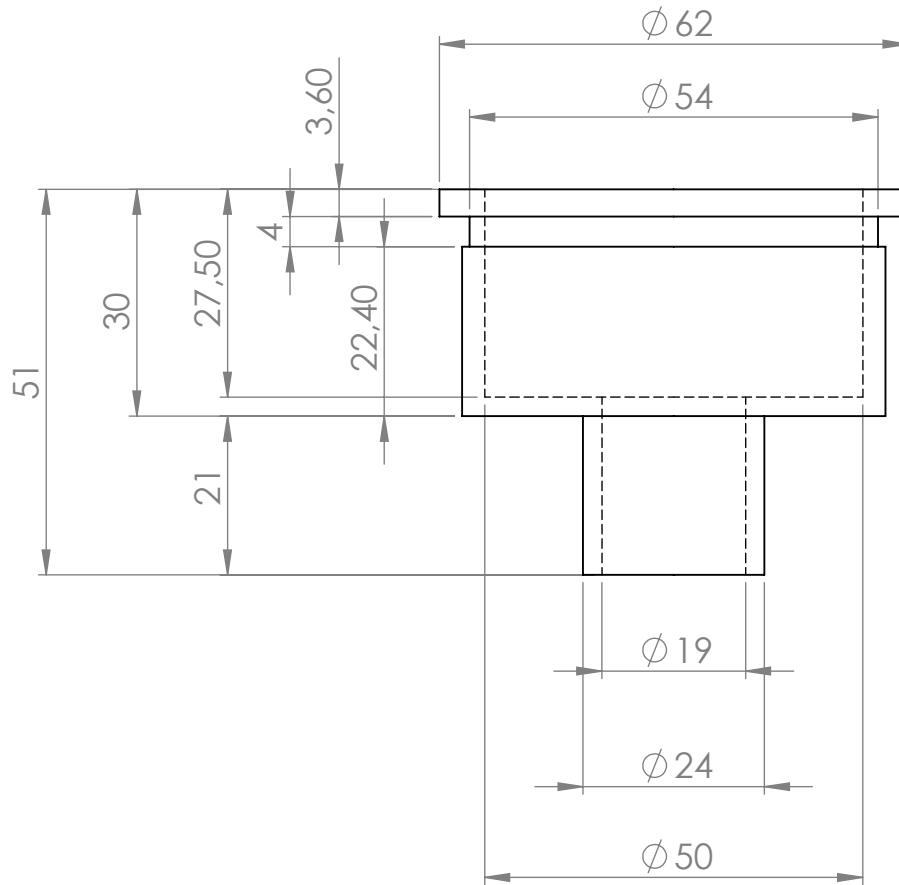
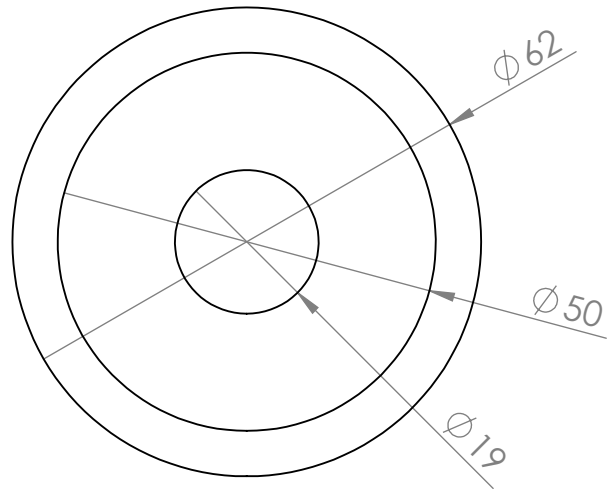
Título:
Caixa para proteção de hidrômetro, padrão Saneago - NTS 303.

	Nome	Assinatura	Data
Desenho	Claudio Carvalho		18/01/2021
Verificação			
Aprovação			
Cliente			

Observações:

- Material:
- Base e tampas em policarbonato, na cor cinza padrão Munsell N 6,5;
 - Partes metálicas em latão ou aço inox.

Dimensões do acoplador de tubo camisa



Se não especificado:
Dimensões em milímetros
Acabam. superfície:
Tolerâncias:
Linear: 2 mm.
Angular: 1°.



Plastimax
Precisão em termoplásticos

Título:

Caixa para proteção de hidrômetro,
padrão Saneago - NTS 303.

	Nome	Assinatura	Data
Desenho	Claudio Carvalho		18/01/2021
Verificação			
Aprovação			
Cliente			

Observações:

Material:

- Acoplador do tubo camisa em PVC, na cor preta.

Desenho Nº: 539.303

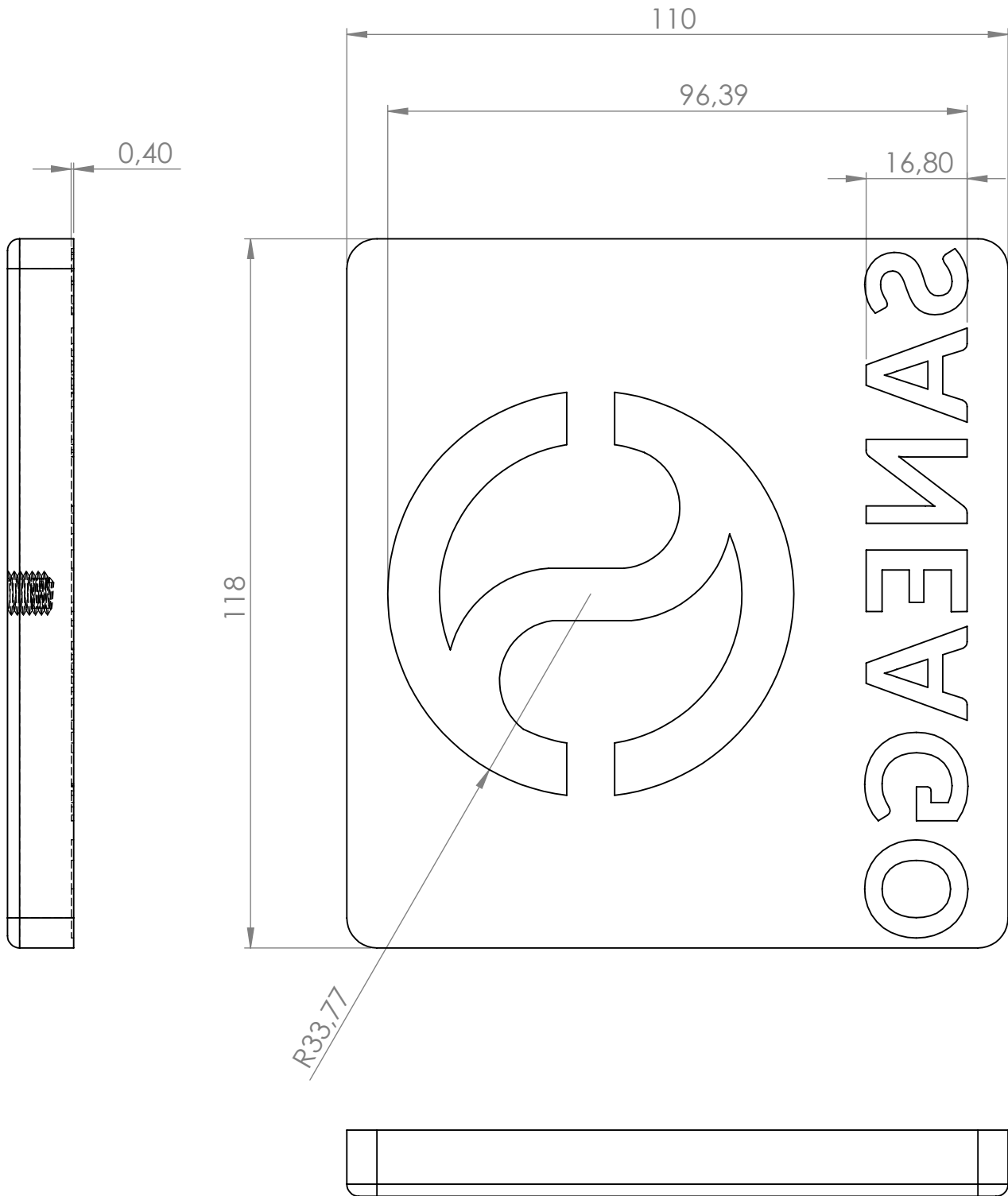
Revisão: 04

Escala: 1:1

Folha 5 de 6

A4

Posição do molde da tampa



Se não especificado:
 Dimensões em milímetros
 Acabam. superfície:
 Tolerâncias:
 Linear: 2 mm.
 Angular: 1°.



Plastimax
 Precisão em termoplásticos

Título:

**Caixa para proteção de hidrômetro,
 padrão Saneago - NTS 303.**

	Nome	Assinatura	Data
Desenho	Claudio Carvalho		18/01/2021
Verificação			
Aprovação			
Cliente			

Observações:

- As medidas informadas acima estão definidas no posição do molde da tampa maior. Deve ser considerado a contração do policarbonato após a injeção e resfriamento da peça, em torno de 0,8%.

Material:

- Aço.

Desenho Nº: 539.303

Revisão: 04

Escala: 1:1

Folha 6 de 6

A4