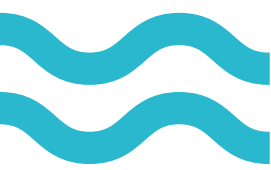




Manual de Identidade Visual
Usos e Aplicações da Marca

Versão: 19.09.2023



Apresentação

Marca e Identidade Visual

A identidade visual é um dos maiores patrimônios de uma empresa. Ela é fixada pelos clientes cada vez que eles entram em contato com sua comunicação. Com o tempo e uso, a identidade passa a representar a própria empresa.

Uma aplicação de identidade visual homogênea e inequívoca gera segurança e confiança de que determinado produto está sob a chancela da Sanego. Por isso, todo projeto de identidade visual, desde a conceituação e criação da marca até sua aplicação nos mais variados suportes, deve traduzir os principais valores e diferenciais da empresa, além de ser facilmente reconhecida e fixada por seu público. E é exatamente por isso que preparamos esse material.

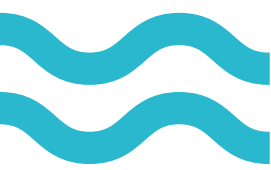
Como utilizar este manual?

Ao criar qualquer material, gráfico ou digital, para a Sanego, leve consigo esse manual. Todo material chancelado pela marca deve estar de acordo com as regras aqui estabelecidas.

Eventualmente, algumas aplicações não estarão contempladas, já que não é possível prever de antemão todos os materiais nos quais a marca Saneago será aplicada. Nesses casos, a aproximação dos parâmetros aqui estabelecidos garantirá a integridade da identidade visual da empresa.

Em caso de dúvidas sobre a aplicação da marca, a Gerência de Marketing deverá ser consultada.

A desobediência das regras e padrões estabelecidos por este manual poderá ser passível de sanções administrativas.



Conceito da marca

Na contramão da efemeridade do século XXI, a Saneago completa 50 anos de história e tradição no estado de Goiás.

Há cinco décadas, a empresa vem trazendo qualidade de vida, saúde e segurança para a população goiana, com olhos voltados para o futuro.

A Saneago é uma das empresas que mais capta recursos de investimento no país e está sempre buscando a satisfação de seus clientes, oferecendo um serviço informativo, de qualidade e confiável.

Vida, Transparência, Modernidade e Tradição:

Esses são os quatro pilares que são a base da identidade da Saneago.

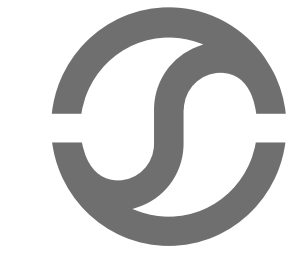
Funcionalidade, aplicabilidade e um passo em direção a um futuro nortearam o processo criativo. O “S” dá vida ao ciclo da água e fortalece a atividade da Saneago, que é o saneamento básico.

Pensando na história construída ao longo de 50 anos e que não pode ser esquecida: a marca representa uma gota de modernidade em um manancial de tradição.

Um redesign que respeita, cuidadoso e repleto de boas histórias para contar.

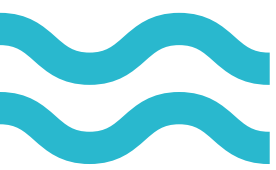


Primeira Marca da Saneago (1971)



SANEAGO

Marca Atual da Saneago (2017)



Sumário

1. Assinatura Visual	5
2. Papelaria Institucional.....	18
3. Slides / Apresentações	28
4. Frota de Veículos	33
5. Uniformes Segurança do Trabalho	56
6. Uniformes Institucionais	88
7. Gabarito para Pintura de Reservatórios e Muros.....	106
8. Tampão de Ferro para Câmara Subterrânea.....	112
9. Sinalização de Regulamentação - EXTERNA.....	115
10. Sinalização de Regulamentação - INTERNA.....	133
11. Sinalização de Identificação - Salas.....	150
12. Sinalização de Estacionamento.....	159

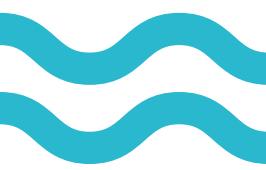


Subseção:

1. Assinatura Visual

Última alteração desta subseção: Fevereiro/2022





Versões da Marca

Assinatura Principal

É a principal assinatura da empresa e deverá ser utilizada preferencialmente em suas manifestações visuais.

Ex: web, impresso, publicidade.



Assinatura Secundária (Horizontal)

A versão a seguir foi desenvolvida para adaptar o uso da marca em situações específicas.

A assinatura é a indicada para assinar materiais institucionais nos quais o espaço a ser aplicado seja reduzido ou próximo da forma retangular.



Assinatura Saneamento de Goiás

A Saneago precisa, ainda, assinar alguns materiais a partir de sua nomenclatura completa: Saneamento de Goiás S.A.

Nesses casos, a assinatura deve ser aplicada na forma horizontal discriminada ao lado.

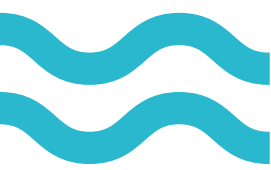


Assinatura Reduzida (Simbólica)

A assinatura simbólica reforça os valores da marca e aparece em momentos de divulgação conceituais.

Deve ser aplicada, preferencialmente, quando a marca já tiver aparecido com sua assinatura prioritária pelo menos uma vez.





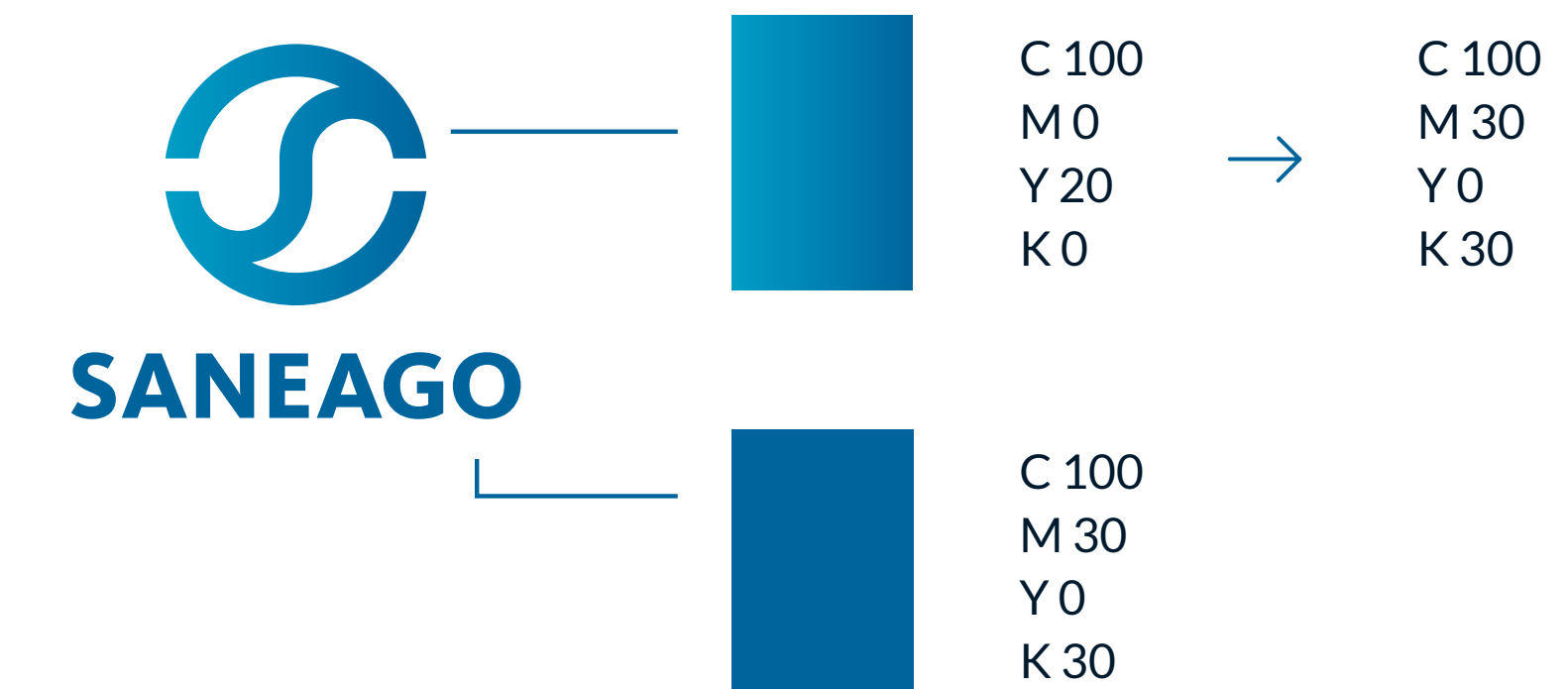
Cores da Marca

As Cores da Marca

As especificações de cor auxiliam na aplicação da marca em qualquer tipo de material, garantindo sua uniformidade e pregnância.

Cor Principal

São as principais cores que compõe a identidade visual da Saneago. Prioritariamente, a marca deve ser aplicada em sua versão degradê.



Cor Secundária

Em alguns casos, torna-se inviável a aplicação da marca com seu símbolo em degradê. Nesses casos, a marca deve ser aplicada no azul especificado ao lado.





Aplicações

Aplicação Monocromática

Como já especificado, a marca tem sua versão em apenas uma cor, o azul. A partir da versão monocromática, surge a versão negativa da marca.

Ter uma imagem em negativo significa dizer que seus claros e escuros (ou a ausência e presença de cor) são invertidos em relação à composição original.

Sempre que possível, a marca deverá aparecer em sua cor original. Caso contrário, pode ser aplicada no preto ou no branco.

Versão Monocromática Azul



SANEAGO

Versão Negativa



SANEAGO

Versão Monocromática Preta



SANEAGO

Versão Negativa



SANEAGO



SANEAGO



**SANEAMENTO
DE GOIÁS S.A.**



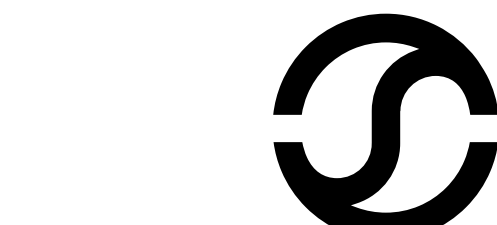
SANEAGO



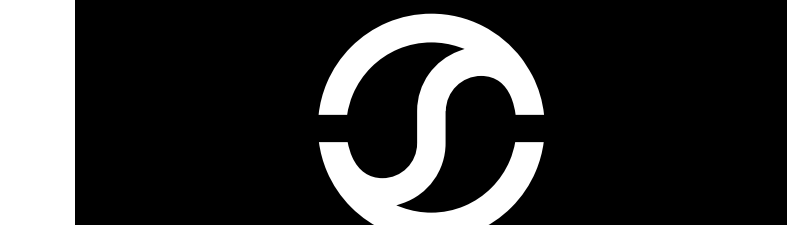
**SANEAMENTO
DE GOIÁS S.A.**

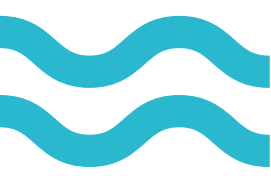


**SANEAMENTO
DE GOIÁS S.A.**



**SANEAMENTO
DE GOIÁS S.A.**

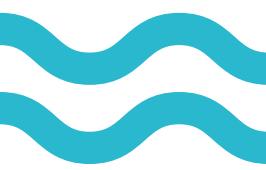




Cores Institucionais

Além das cores que compõem a marca, a Saneago possui ainda uma tabela cromática que auxilia o posicionamento da empresa seus materiais institucionais.

1.		C 100 M 30 Y 0 K 30	R 0 G 100 B 156	Pantone 3015C	Hexadecimal 00649c
2.		C 100 M 20 Y 0 K 0	R 0 G 139 B 210	Pantone 2925C	Hexadecimal 008bd2
3.		C 70 M 0 Y 20 K 0	R 41 G 184 B 206	Pantone 319C	Hexadecimal 29b8ce
4.		C 100 M 0 Y 20 K 0	C 100 M 30 Y 0 K 30	→	



Tipografia

A padronização da tipografia é um recurso capaz de conferir unidade e profissionalismo à imagem de uma empresa. Com isso, otimiza-se a experiência da marca nos pontos de contato com os públicos internos e externos.

Por isso, é importante seguir a definição tipográfica dos textos que acompanharão a marca em mídias impressas ou digital.

A família tipográfica institucional adotada para elaboração da logo é a **Gill Sans**.

Para padronizar os textos informativos das peças de comunicação da Saneago, recomenda-se a utilização da família **Lato**, com as suas diversas variações de peso.

Família Gill Sans:
Tipografia base para
a logo Saneago.

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V X W Y Z
a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v x w y z
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 ! @ # \$ % &

Gill Sans Regular e Gill Sans Italic

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V X W Y Z
a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v x w y z
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 ! @ # \$ % &

Gill Sans Bold e Bold Italic

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V X W Y Z
a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v x w y z
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 ! @ # \$ % &

Gill Sans ExtraBold e ExtraBold Italic

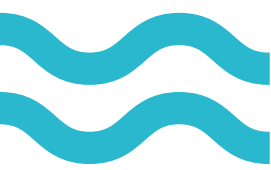
Família Lato:
Tipografia padrão para as
peças de comunicação

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V X W Y Z
a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v x w y z
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V X W Y Z
a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v x w y z
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 ! @ # \$ % &
Lato Light

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V X W Y Z
a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v x w y z
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V X W Y Z
a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v x w y z
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 ! @ # \$ % &
Lato Regular

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V X W Y Z
a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v x w y z
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V X W Y Z
a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v x w y z
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 ! @ # \$ % &
Lato Bold

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V X W Y Z
a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v x w y z
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V X W Y Z
a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v x w y z
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 ! @ # \$ % &
Lato Black



Fundos Coloridos

Fundos Coloridos

Para a disposição da marca em fundo coloridos, deve-se observar certos cuidados que garantem sua legibilidade. Em todos os casos deve-se observar o contraste entre o fundo e a marca.

Em Fundos Claros

É possível aplicar a marca com as cores originais sobre fundos homogêneos e claros.



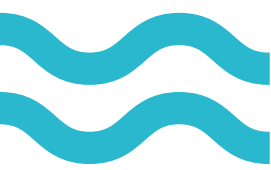
Fundos Claros

Em Fundos Escuros

A marca deve ser aplicada em sua versão monocromática, positiva ou negativa.



Fundos Escuros



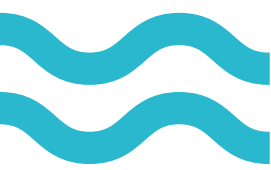
Redução Máxima

O limite de redução deve ser observado para que a visibilidade e a legibilidade da marca não sejam comprometidas em sua aplicação.

Cada assinatura tem seu limite de redução estabelecido de acordo com a demonstração ao lado.



Redução máxima de cada
assinatura da marca



Reserva de Integridade

Com o objetivo de garantir a integridade da marca e sua melhor visibilidade, deve-se respeitar sua área de proteção.

Nenhuma informação ou elemento gráfico (textos, outras assinaturas etc.) podem ultrapassar o espaço delimitado ao lado.

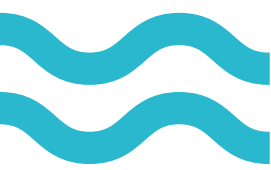
A área é definida por um espaço quadrado de medidas equivalentes à altura da letra 'N', conforme explicado ao lado.



Exemplo de uso **incorrecto**, desrespeitando a reserva



Assinatura Principal com uso correto

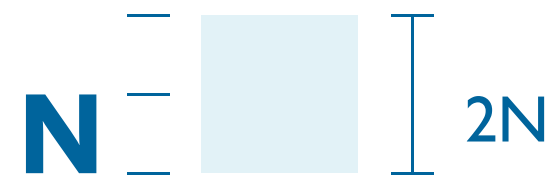


Reserva de Integridade

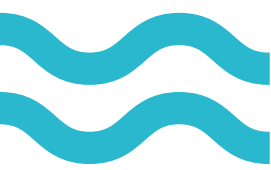
Com o objetivo de garantir a integridade da marca e sua melhor visibilidade, deve-se respeitar sua área de proteção.

Nenhuma informação ou elemento gráfico (textos, outras assinaturas etc.) podem ultrapassar o espaço delimitado ao lado, a não ser que haja estudos com uma previsão para isso.

A área é definida por um espaço quadrado de medidas equivalentes à altura da letra 'N', conforme explicado ao lado.



Assinatura Secundária



Reserva de Integridade

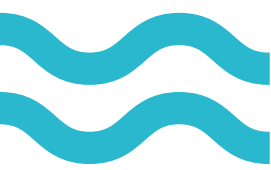
Com o objetivo de garantir a integridade da marca e sua melhor visibilidade, deve-se respeitar sua área de proteção.

Nenhuma informação ou elemento gráfico (textos, outras assinaturas etc.) podem ultrapassar o espaço delimitado ao lado, a não ser que haja estudos com uma previsão para isso.

A área é definida por um espaço quadrado de medidas equivalentes à altura da letra 'N', conforme explicado ao lado.



Assinatura Saneamento de Goiás

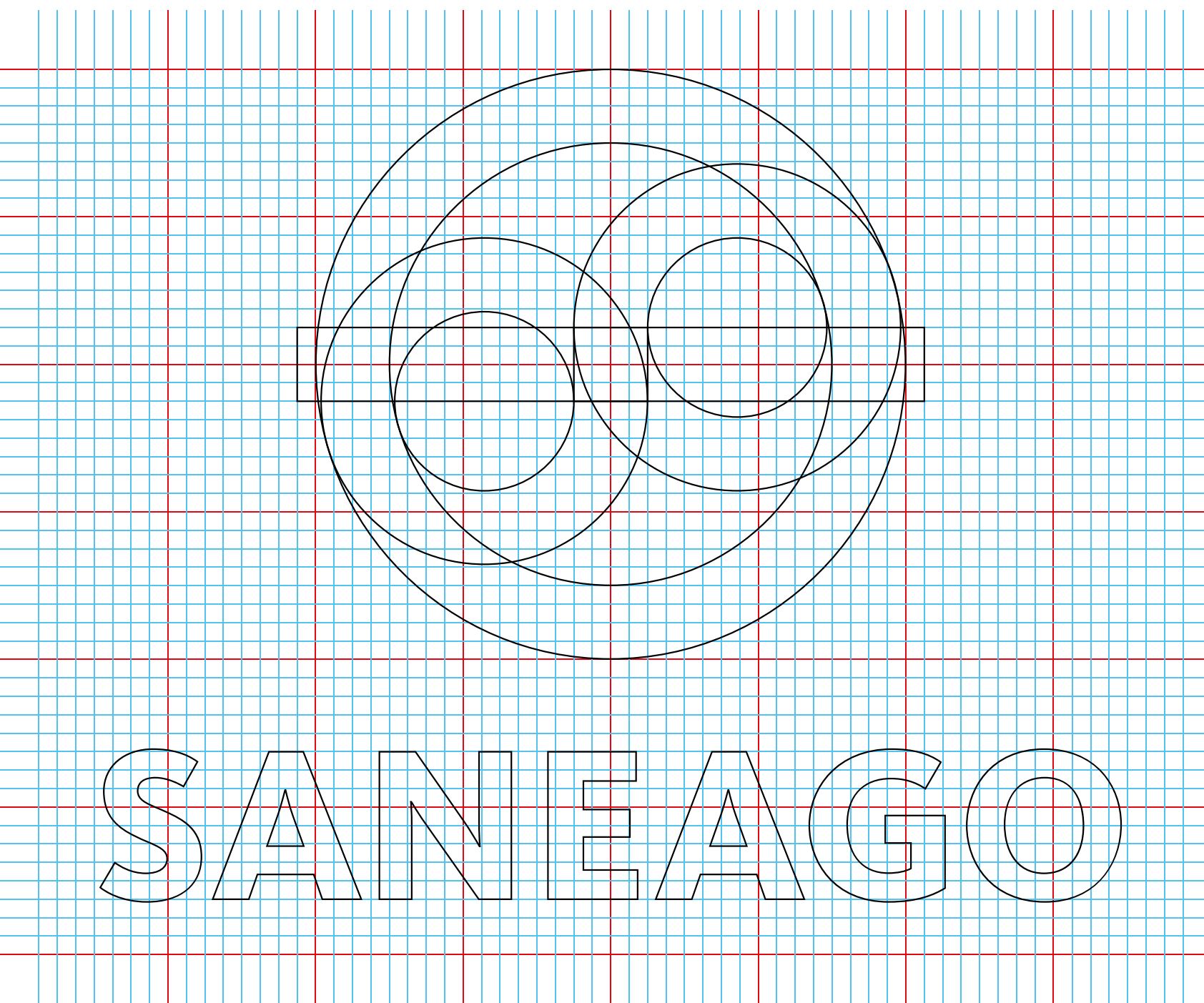


Malha Construtiva

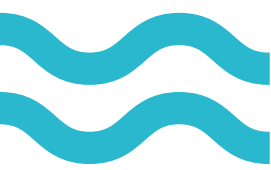
Para garantir que a marca não sofra deformações quando desenhada manualmente, deve-se seguir ao máximo a malha construtiva explicitada ao lado.

O quadriculado, é delimitado pela unidade equivalente a subdivisão da altura da letra “N” em 100 partes iguais.

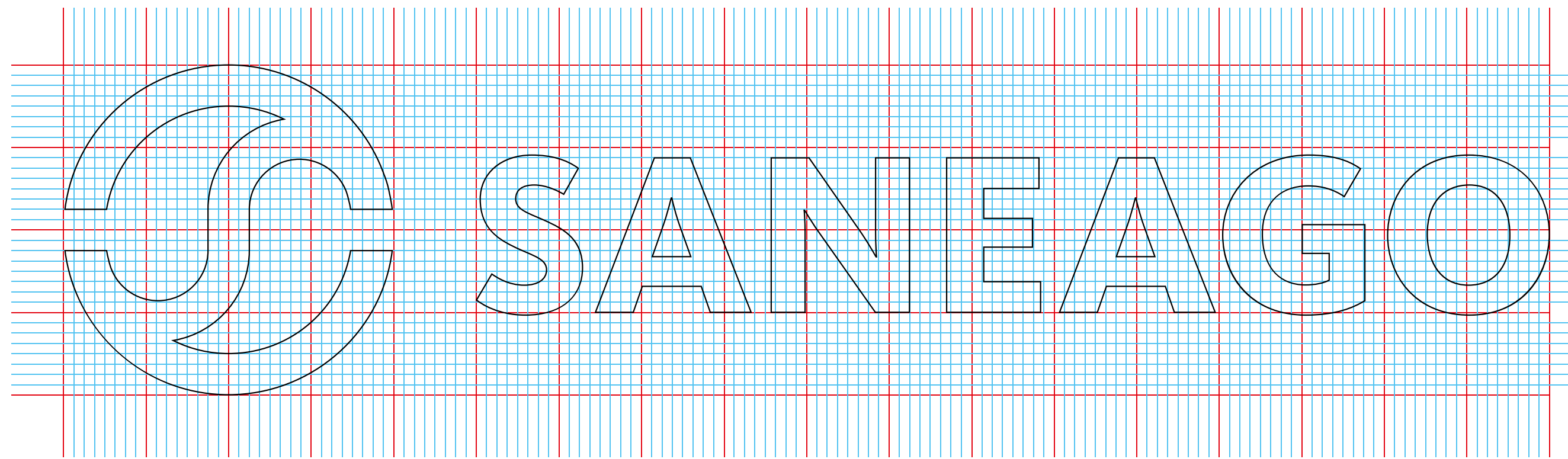
Esse tipo de ampliação ocorre, por exemplo, em pinturas manuais da marca em faixas e muros.



Assinatura Principal



Malha Construtiva



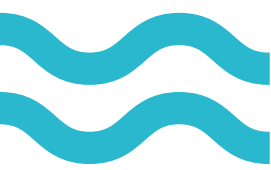
Assinatura Secundária



Subseção: 2. Papelaria Institucional

Última alteração desta subseção: Fevereiro/2022





Cartão de Visita

Na parte **frontal**, o cartão é composto pela assinatura principal da marca e as redes sociais da empresa (Facebook, Instagram, Twitter e outras). Além disso, há a aplicação de verniz localizado e faca de corte especial, conforme as imagens ao lado.

O **verso** do cartão é composto pela assinatura secundária da marca (horizontal), as informações pessoais (nome, cargo, endereço, telefone/fax, email) e o site da empresa.

Instruções de impressão

Papel: couché fosco 300 g/m²

Impressão: 4/4

Formato final: 8,0 x 5,0 cm

Acabamento: verniz UV localizado (frente)
e faca de corte especial.

Atenção!

O cartão só poderá ser produzido para pessoas que tenham cargos com gratificação.

Fontes utilizadas:

Família Lato.ttf

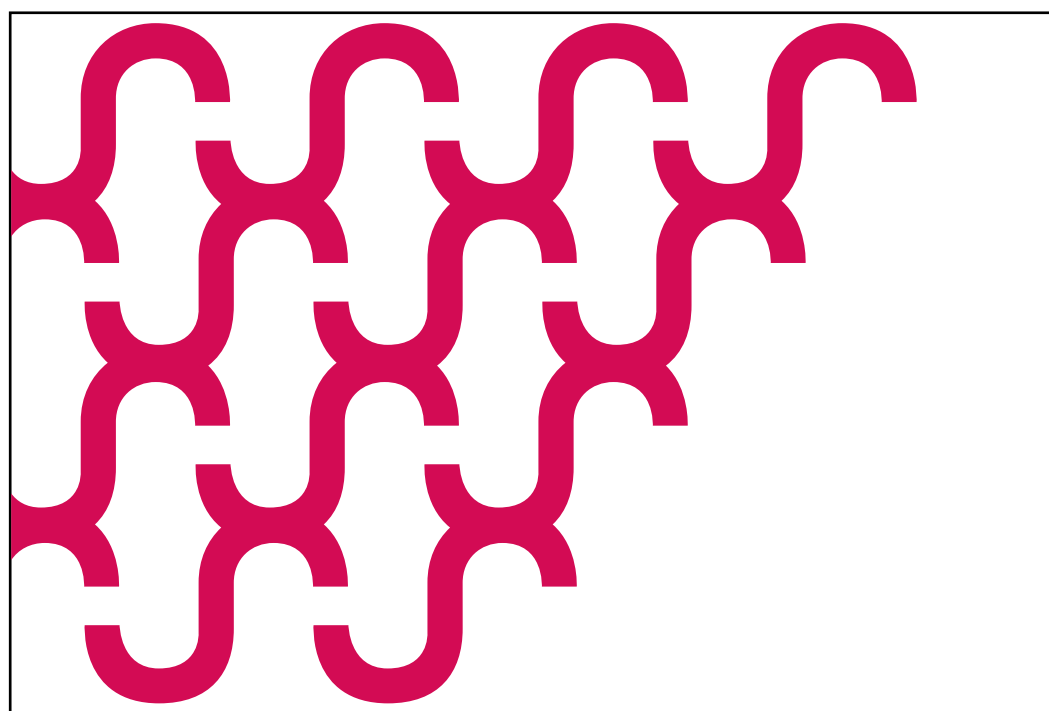
[Fontes para instalação em Anexo.](#)



Frente



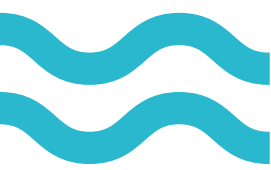
Verso



Verniz Local (Frente)



Faca de corte (Frente)
Formato da faca: 8,0 x 5,0cm



Papel Timbrado

O modelo de papel timbrado é composto pela assinatura principal da marca no cabeçalho e as informações institucionais no rodapé (endereço, telefone, email e site).

No cabeçalho, deve-se identificar cada setor seguindo a hierarquia observada no organograma da companhia.

- 1º Nome da Diretoria (fonte: Lato, 12 pts).
 - 2º Nome da Superintendência (fonte: Lato, 10 pts).
 - 3º Nome da Gerência (fonte: Lato, 9 pts).
 - 4º Nome da Supervisão (fonte: Lato, 8 pts).

Instruções de impressão:

Papel: offset branco 75 g/m²

Impressão: 3/0 ou digital

Importante: Os arquivos de cada papel timbrado prontos para uso, podem ser baixados pelo portal da Intranet da Saneago.

Caso note a falta de algum setor, ou a necessidade de atualização, poderá ser solicitado para o email: mkt@saneago.com.br



SANEAGO

Nome Completo da Diretoria

Nome Completo da Superintendência

Nome Completo da Gerência

Nome Completo da Supervisão

ENDEREÇO Av. Fued José Sebba, nº 1245, Jardim Goiás.
CEP: 74805-100 - Goiânia - GO.

TELEFONE 62. 3243.3300

digitar email setor@saneago.com.br

saneago.com.br



SANEAGO

Diretoria de Expansão
Superintendência de Estudos e Projetos
Gerência de Projetos Hidráulicos de SAA

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duis dolore te feugait nulla facilisi.

Lorem ipsum dolor sit amet, cons ectetuer adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duis dolore te feugait nulla facilisi.

Lorem ipsum dolor sit amet, cons ectetuer adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duis dolore te feugait nulla facilisi.

Lorem ipsum dolor sit amet, cons ectetuer adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat.

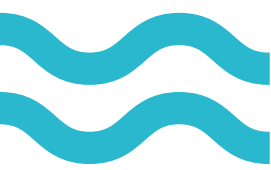
ENDEREÇO Av. Fued José Sebba, nº 1245, Jardim Goiás.
CEP: 74805-100 - Goiânia - GO.

TELEFONE 62.3243 3405

e-gha@saneago.com.br

saneago.com.br

20



Envelope (Formato 1)

Para papel tamanho Ofício

Formato Aberto: 54x42cm

Formato Fechado: 26x36cm

O modelo de envelope é composto na parte frontal pela assinatura secundária da marca (horizontal), as informações institucionais (endereço, email, site) e as redes sociais da empresa.

No verso, contém a assinatura principal da marca.

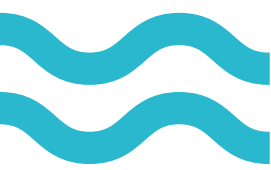
Instruções de impressão:

Papel: offset branco 90 g/m²

Impressão: 3/0

Acabamento: faca de corte especial.





Envelope (Formato 2)

Para papel tamanho A4

Formato Aberto: 50x39,7cm

Formato Fechado: 24x34cm

O modelo de envelope é composto na parte frontal pela assinatura secundária da marca (horizontal), as informações institucionais (endereço, email, site) e as redes sociais da empresa.

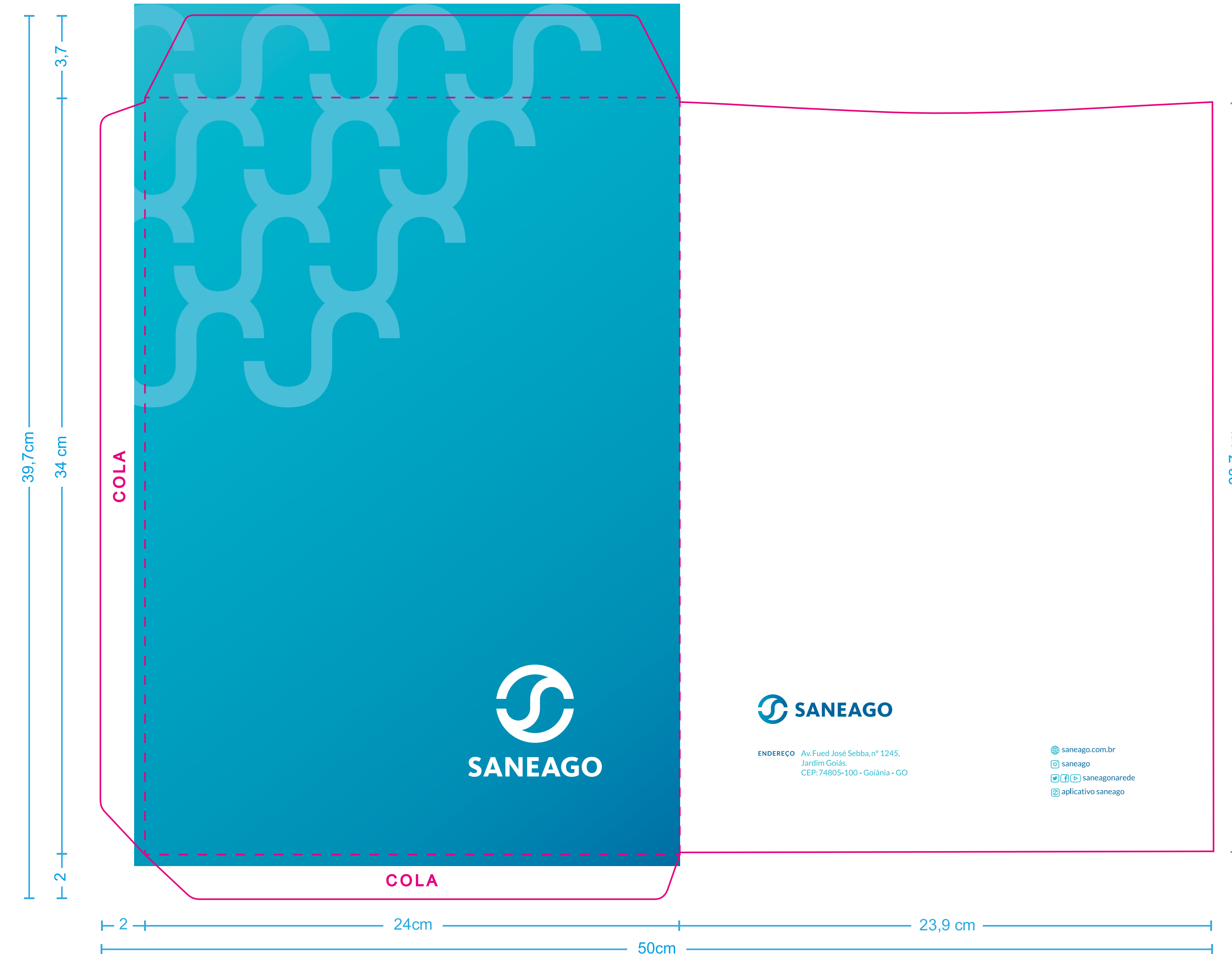
No verso, contém a assinatura principal da marca.

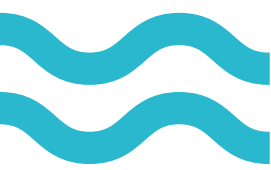
Instruções de impressão:

Papel: offset branco 90 g/m²

Impressão: 3/0

Acabamento: faca de corte especial.





Envelope (Formato 3)

Para papel tamanho A4 dobrado em duas partes

Formato Aberto: 26x26,5cm

Formato Fechado: 23x11,5cm

O modelo de envelope é composto na parte frontal pela assinatura secundária da marca (horizontal), as informações institucionais (endereço, email, site) e as redes sociais da empresa.

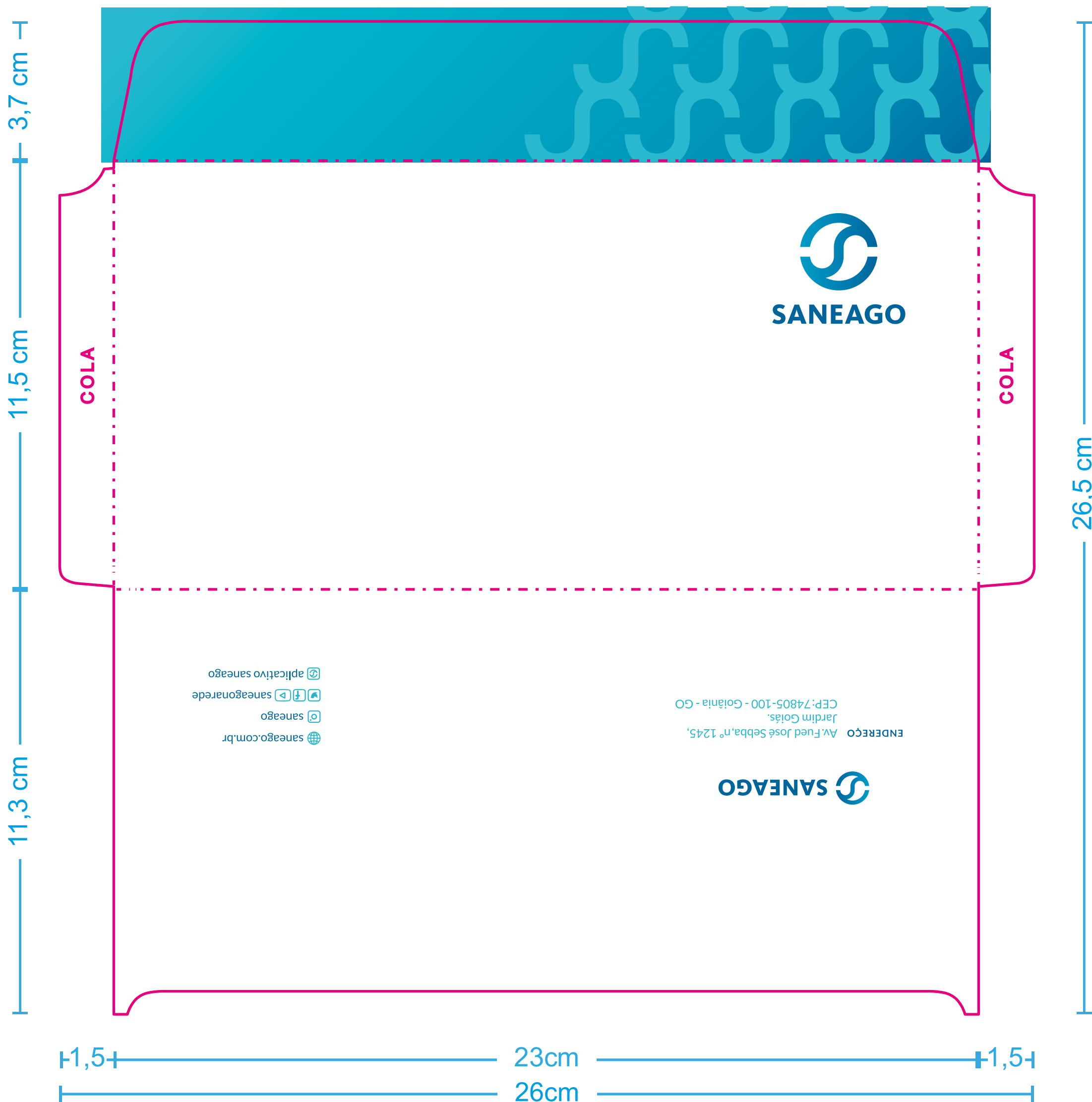
No verso, contém a assinatura principal da marca.

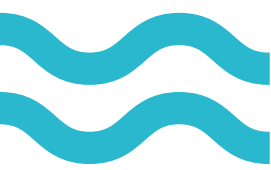
Instruções de impressão:

Papel: offset branco 90 g/m²

Impressão: 3/0

Acabamento: faca de corte especial.





Envelope (Formato 2)

Para papel tamanho A4

Formato Aberto: 50x39,7cm
Formato Fechado: 24x34cm

Versão para Fichas de Produtos Químicos

O modelo de envelope é composto na parte frontal pela assinatura secundária da marca (horizontal), as informações institucionais (endereço, email, site) e as redes sociais da empresa.

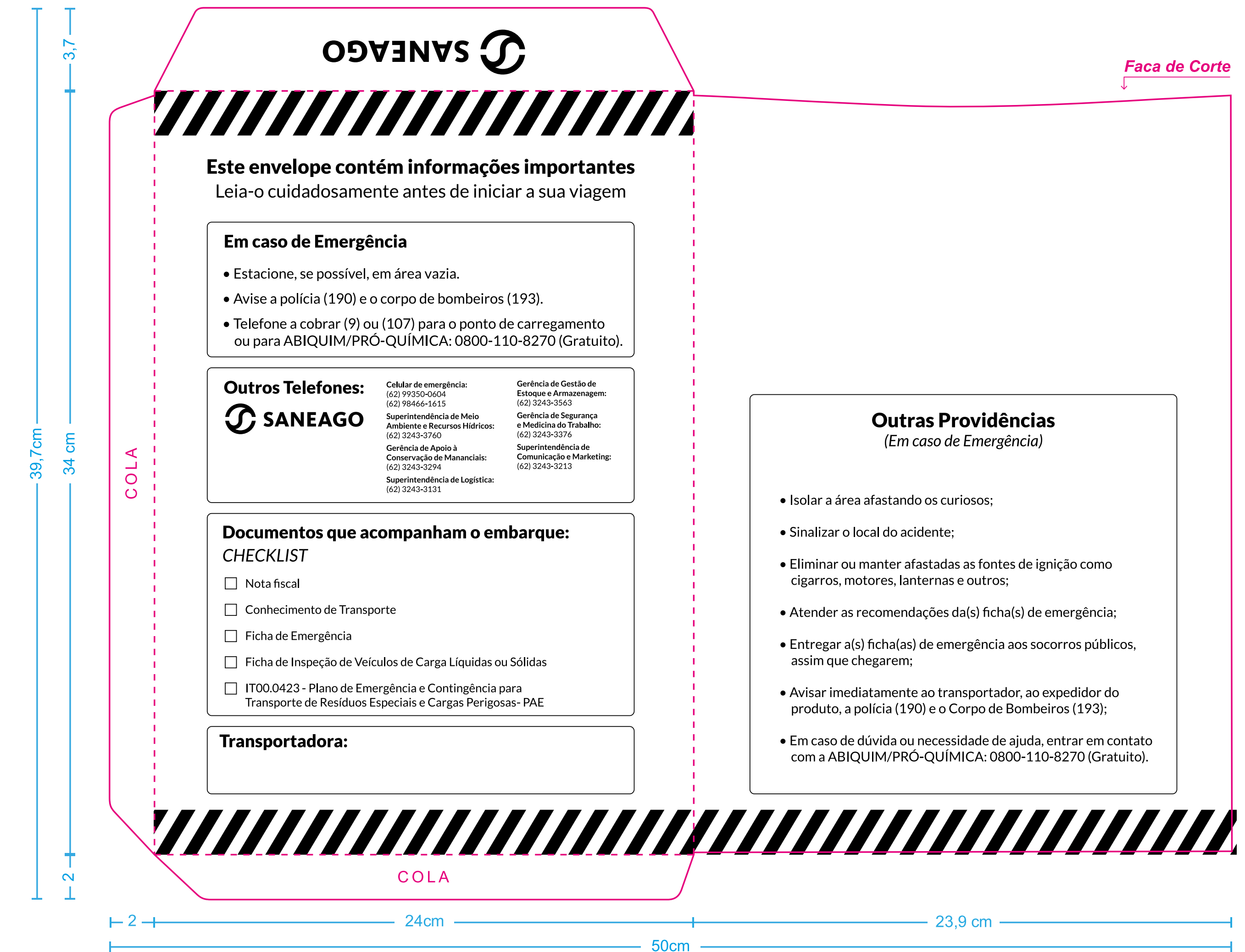
No verso, contém a assinatura principal da marca.

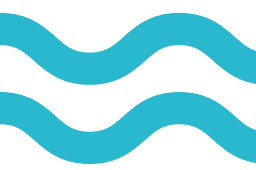
Instruções de impressão:

Papel: offset branco 90 g/m²

Impressão: 1/0 (preto)

Acabamento: faca de corte especial.





Pasta

Parte externa

O modelo de pasta contém na parte frontal pela assinatura principal da marca.

No verso, contém a assinatura secundária da marca (horizontal), as informações institucionais (endereço, email, site) e as redes sociais da empresa.

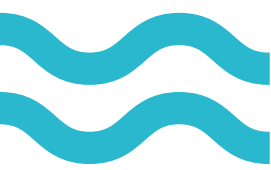
Instruções de impressão:

Papel: cartão triplex 205 g/m²

Impressão: 3+1 / 0 (com verniz localizado).

Acabamento: verniz UV localizado (frente)
e faca de corte especial.





Sacola em papel Kraft

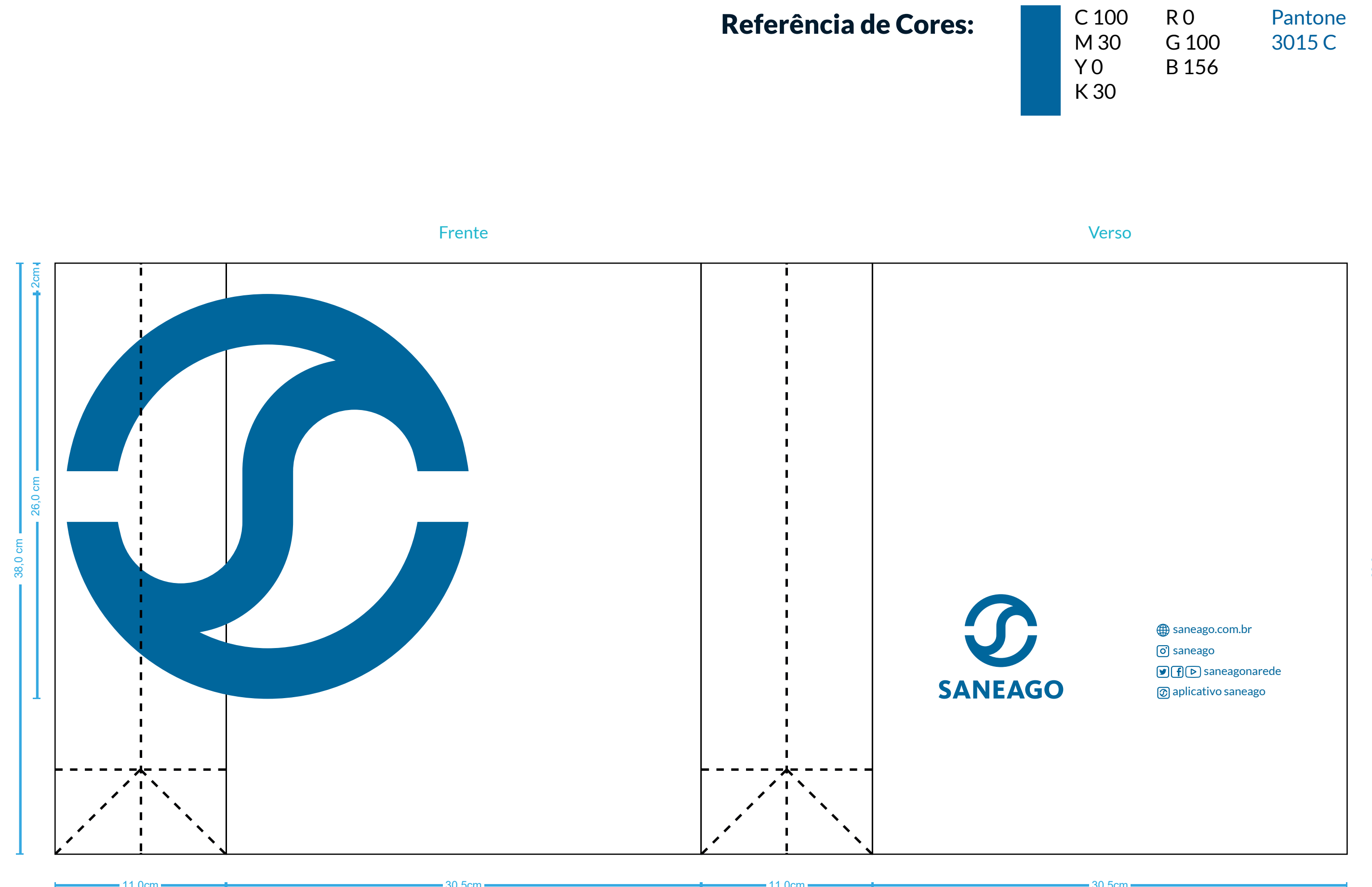
Frente e lateral esquerda, com símbolo da marca.

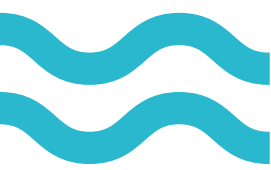
No verso, contém a assinatura principal da marca (vertical), com as informações institucionais (endereço, email, site) e as redes sociais da empresa.

Instruções de impressão:

Papel: Kraft 150 g/m²
Alça em papel Kraft
Impressão: 1x0

Formato:
Largura: 30,5 cm
Altura: 38,0 cm
Lateral: 11,0 cm





Certificado

Os certificados institucionais emitidos pela empresa deverão utilizar o modelo representado ao lado, também disponível em versão com duas assinaturas.

O arquivo foi produzido de forma editável com recurso de autocompletamento, podendo ser alterados os campos de texto, nome e sobrenome.

O arquivo editável está disponível na intranet, via banner “*Manual de Padronização*”.
e sua impressão deverá ser feita em papel A4.

CERTIFICADO	
Certificamos que	
Nome Sobrenome Cargo / Função	Nome Sobrenome Cargo / Função
 SANEAGO	



Subseção:

3. Slides / Apresentações

Última alteração desta subseção: Fevereiro/2022



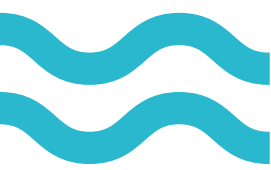


Slides para Apresentação

Como Utilizar

Os modelos de slides institucionais deverão ser utilizados em apresentações ou palestras, sempre mantendo as especificações aqui apresentadas, a fim de mandar unidade e padronização com os demais materiais da empresa.

O arquivo modelo (Saneago2019.otp) está disponibilizado para download na intranet.



Slides para Apresentação

Slides de Título

Os slides de título deverão ser utilizados no início das apresentações. Eles possuem duas versões:

Apenas título

Fonte Lato Black, tamanho 48, cor branca e centralizada.

Título + Subtítulo

Fonte Lato Black, tamanho 48, cor branca e centralizada.

Subtítulo Lato Regular, tamanho 36, cor branca e centralizada.

-

Em ambos os casos, também há a possibilidade de inclusão do nome da unidade responsável, respeitando as seguintes especificações:

Fonte Lato Regular, tamanho 21, cor #4bcec8 e centralizada.



Slide de Título

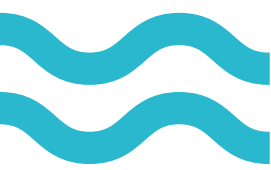


Slide de Título + Subtítulo

Fontes utilizadas:

Família Lato.ttf

Fontes para instalação em Anexo.



Slides para Apresentação

Slides de Texto

Os slides de texto deverão ser utilizados para colocar todo o conteúdo textual das apresentações, seguindo as seguintes especificações:

Título do slide:

Fonte Lato Black, tamanho 44, cor #666666 e alinhado à esquerda.

Texto:

Fonte Lato Regular, tamanho 32, cor # 333333 e alinhado à esquerda.

Texto em duas colunas:

Fonte Lato Regular, tamanho 28, cor # 333333 e alinhado à esquerda.

Slide Padrão de Texto

- Slide sem título, apenas texto
- Tópico 02
- Tópico 03
- Tópico 04

Slide com Duas Colunas

- | | |
|---------------------|---------------------|
| • Tópicos Coluna 01 | • Tópicos Coluna 02 |
| • Tópicos Coluna 01 | • Tópicos Coluna 02 |

Slide de texto com título

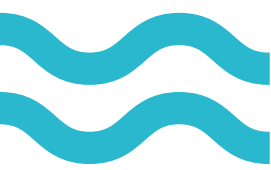
Slide de texto sem título

- Slide sem título, apenas texto
- Tópico 02
- Tópico 03
- Tópico 04



SANEAGO

Slide de texto com duas colunas



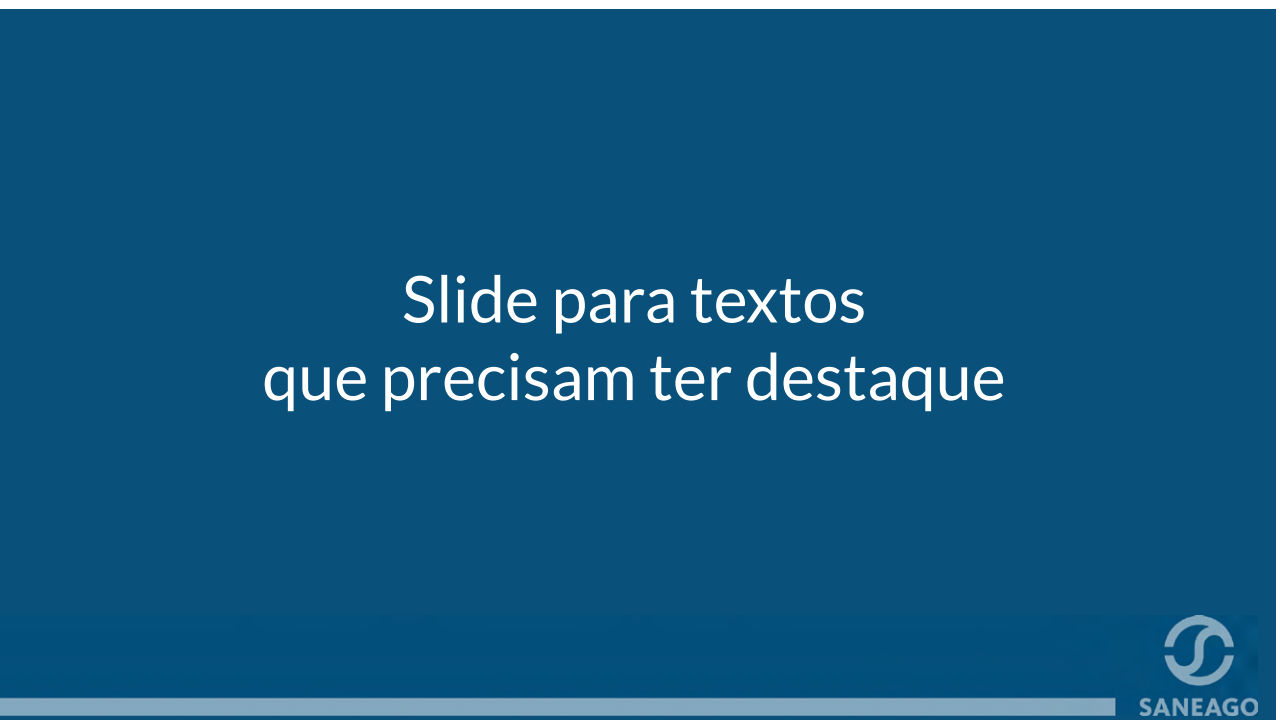
Slides para Apresentação

Slides Especiais

Além dos slides de texto e título, também há dois modelos de slides especiais: slide de texto com destaque (para quando for necessário destacar determinada informação ou frase) e slide em branco (para uso de imagens ou tabelas).

Slide de texto com destaque:

Fonte Lato Regular, tamanho 40, cor branca e centralizada.



Slide de texto com destaque



Slide em branco

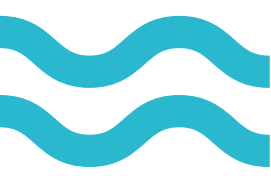
The background of the slide features a blurred, high-speed photograph of several cars, creating a sense of motion and modernity. The colors are predominantly blue and teal.

Subseção:

4. Frota de Veículos

Última alteração desta subseção: Janeiro/2023





Modelos de Adesivos para Frota

Para garantir a padronização da frota, foram criadas medidas que devem ser respeitadas pelo profissional que irá aplicar as películas adesivas.

Os adesivos de Redes Sociais e Atendimento / Identificação possuem sempre as mesmas medidas, especificadas ao lado.

As faixas, de uso lateral, frontal e traseira tem as mesmas medidas horizontais e em relação ao tamanho da assinatura visual. No entanto, sua altura é variável de acordo com cada veículo.

Instruções de impressão:

Adesivos em vinil recortado

Atenção:

Se o veículo a ser adesivado não constar na lista a seguir, utilize as medidas aqui apresentadas como referência para a execução.

Referência de Cores do Vinil Adesivo:



C 100	R 0	Pantone
M 30	G 100	3015 C
Y 0	B 156	
K 30		

Fontes utilizadas:

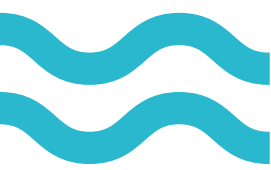
Família Lato.ttf

Fontes para instalação em Anexo.

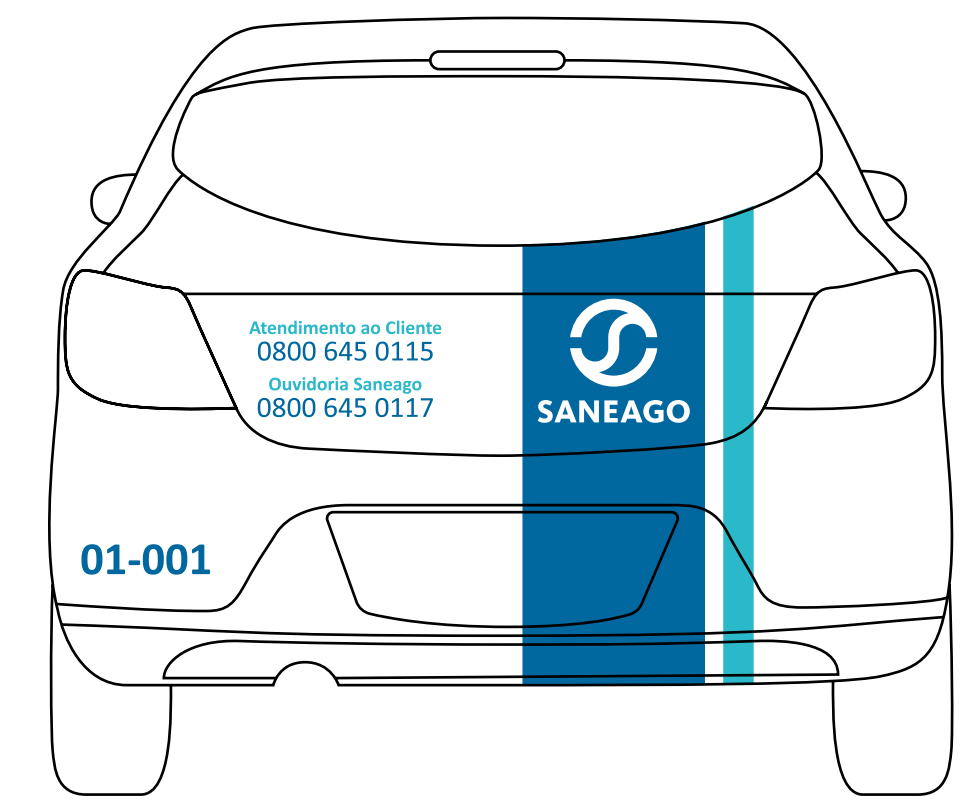
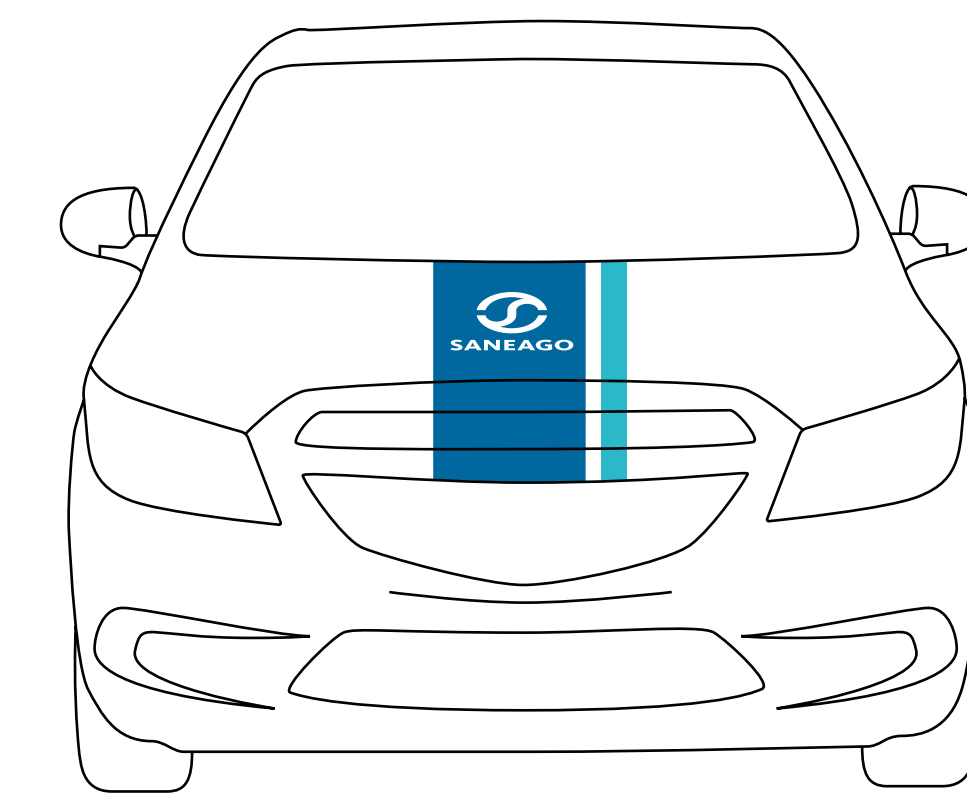
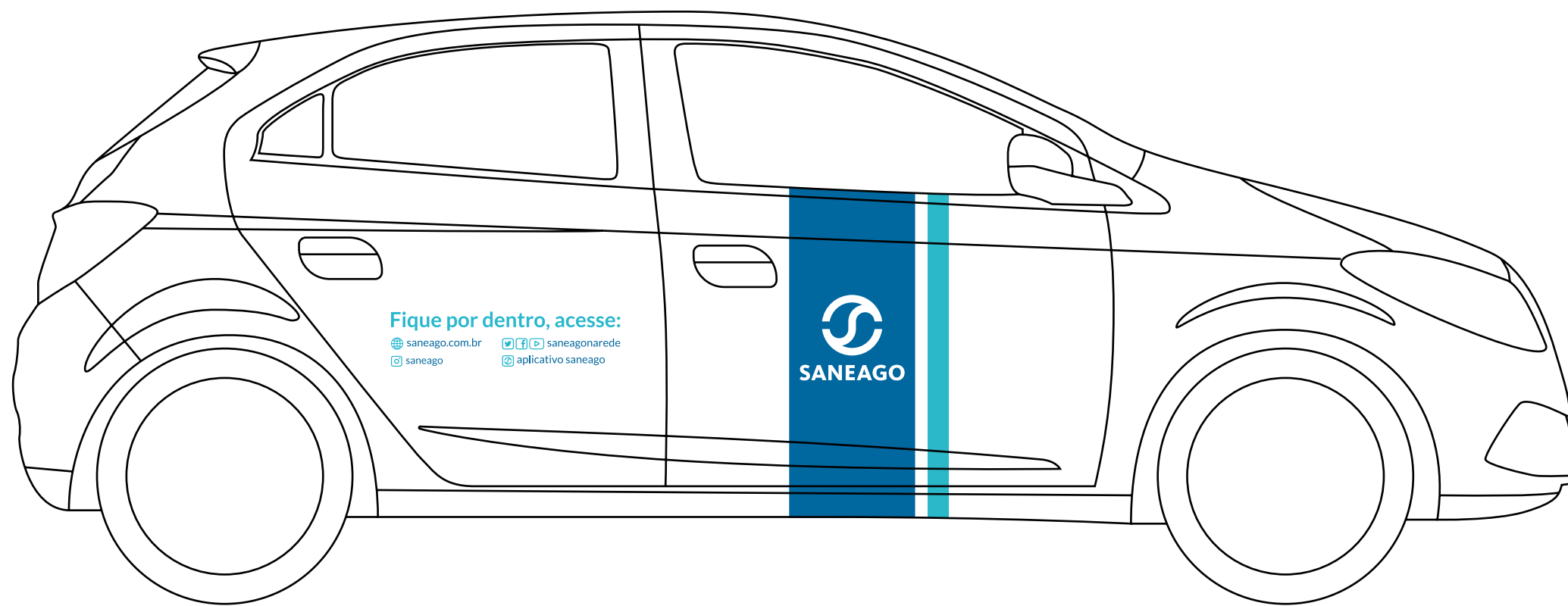


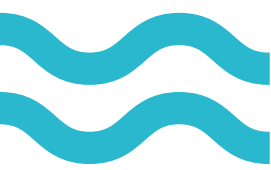
C 70	R 41	Pantone
M 0	G 184	319 C
Y 20	B 206	
K 0		



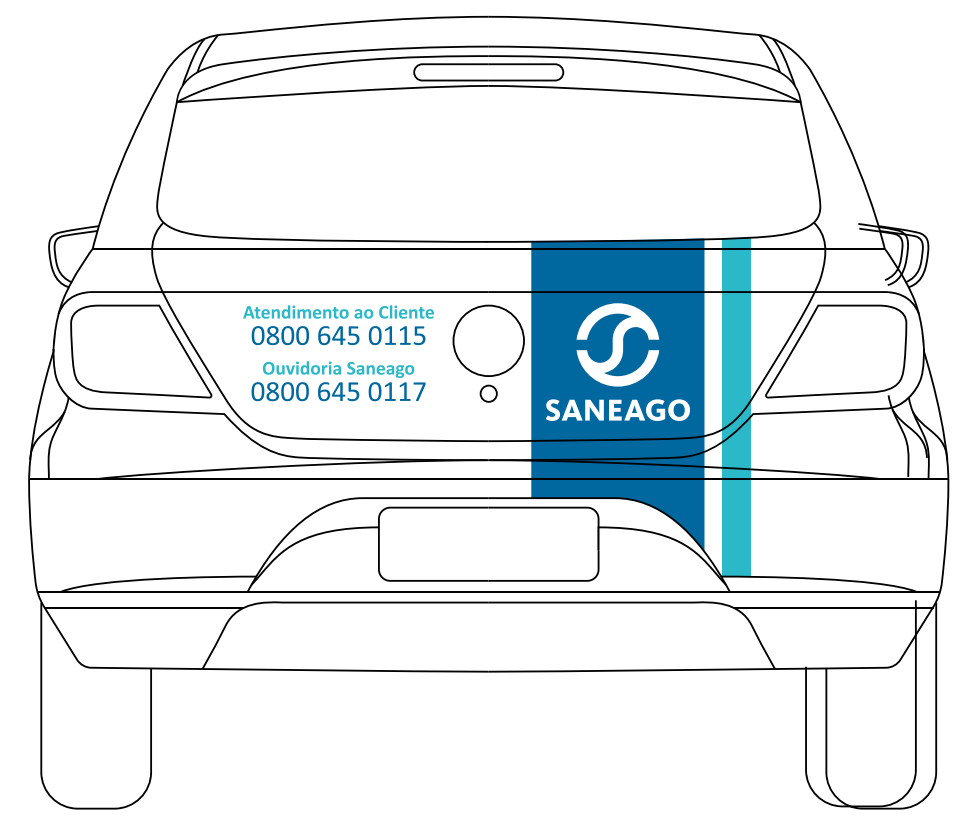
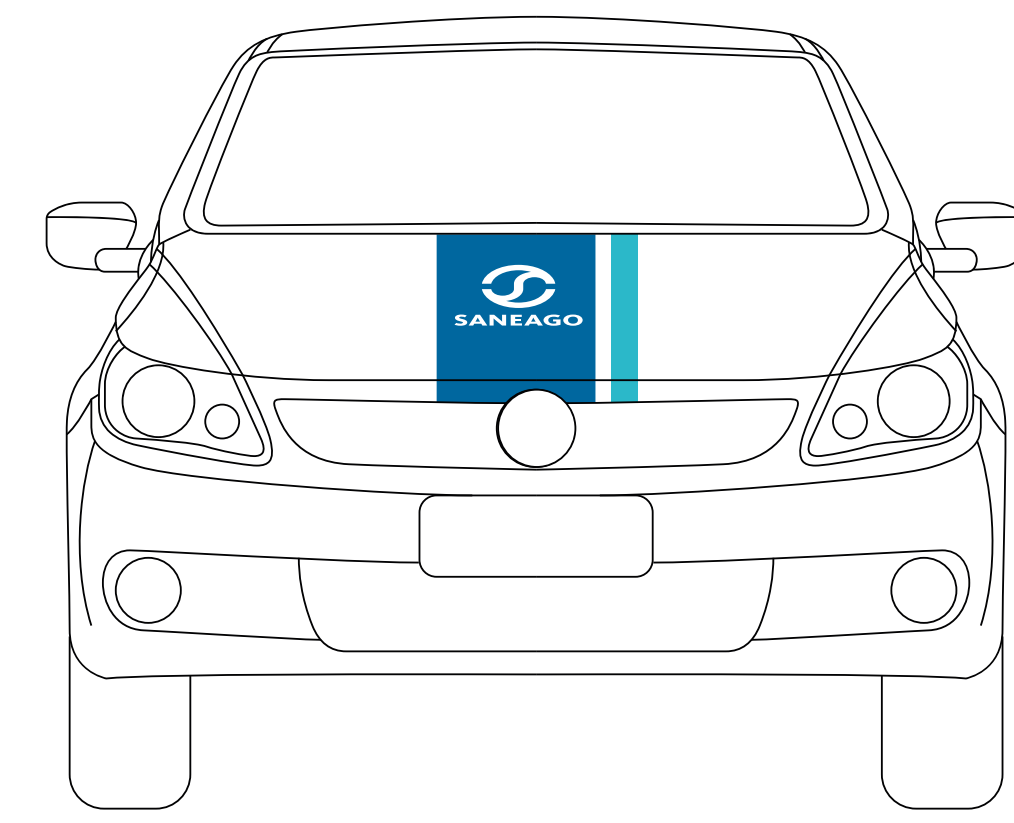
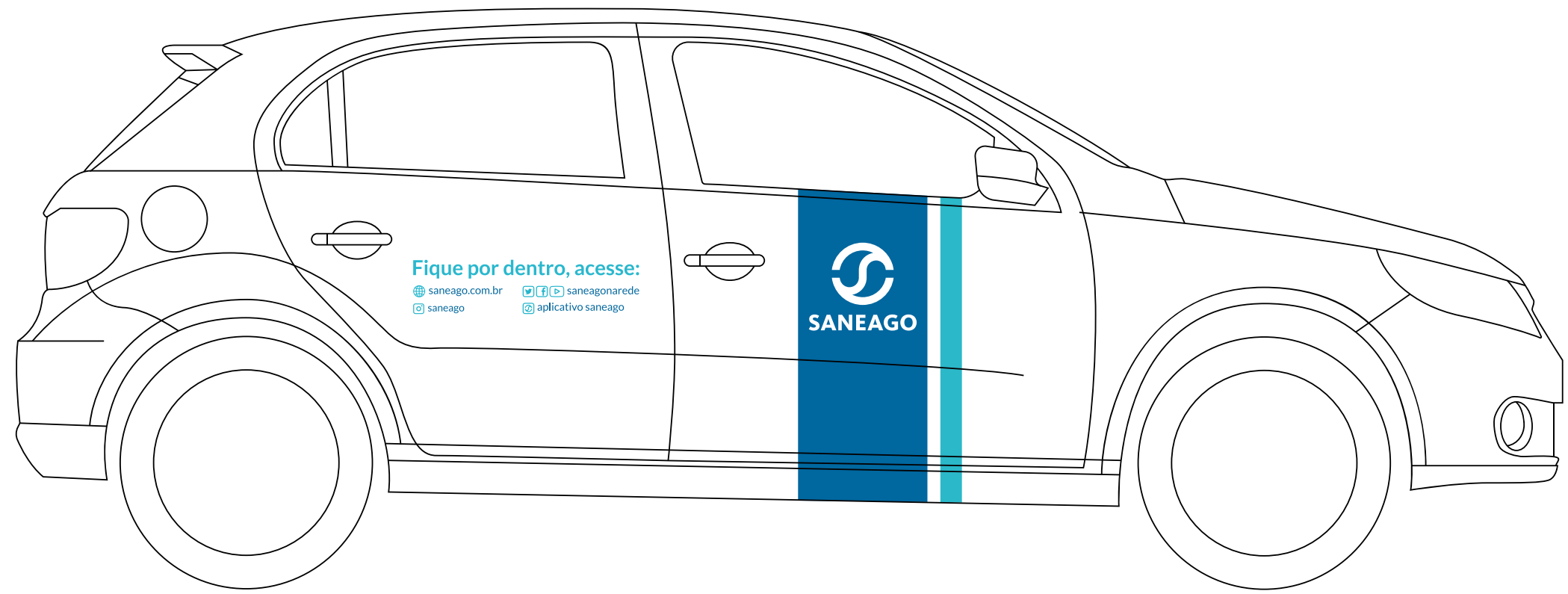


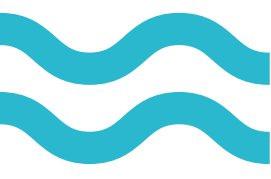
Hatchback (modelo 1)



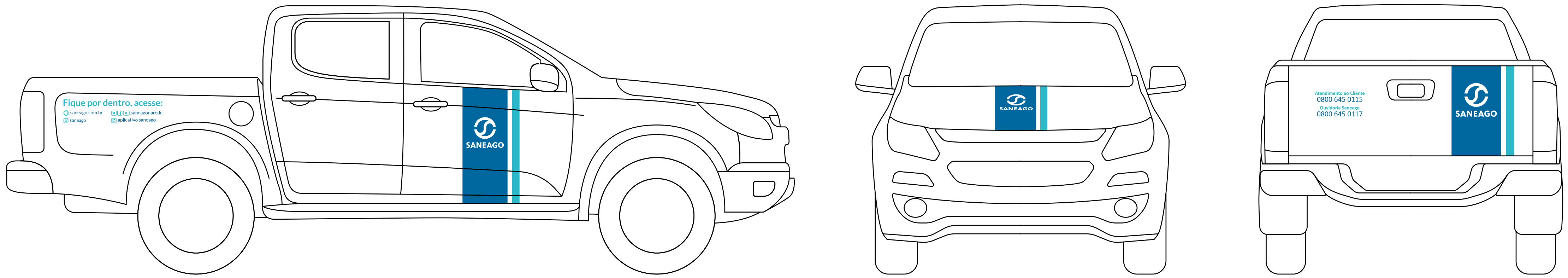


Hatchback (modelo 2)



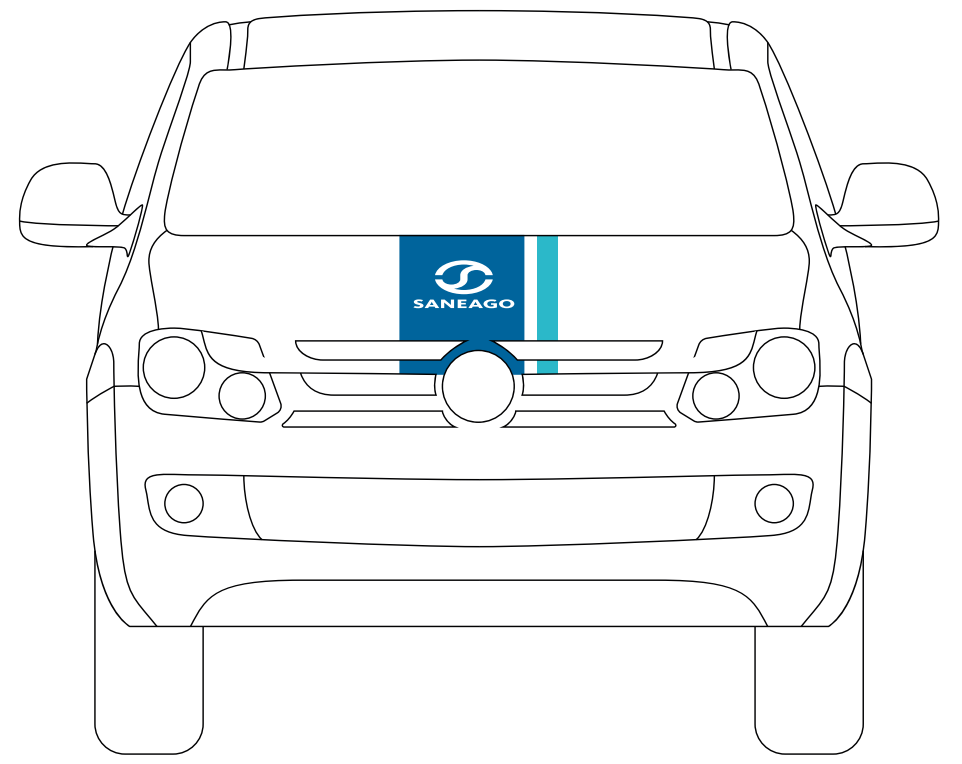
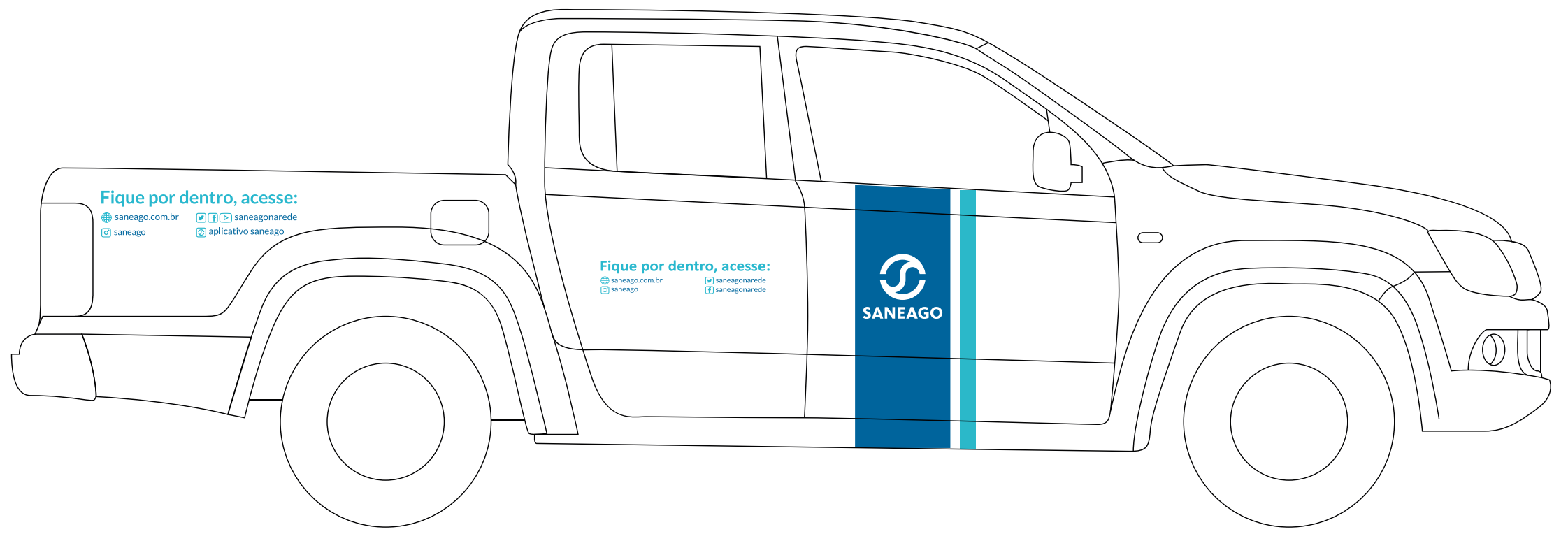


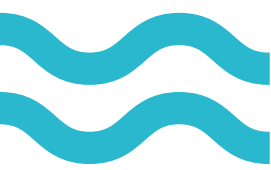
PickUp Cabine Dupla (modelo 1)



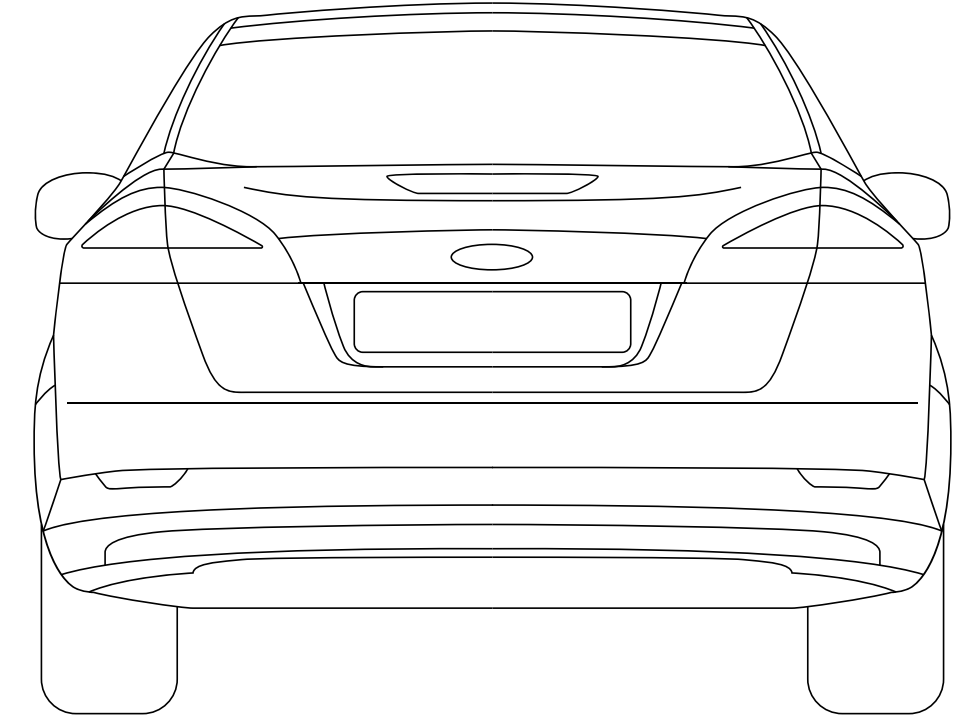
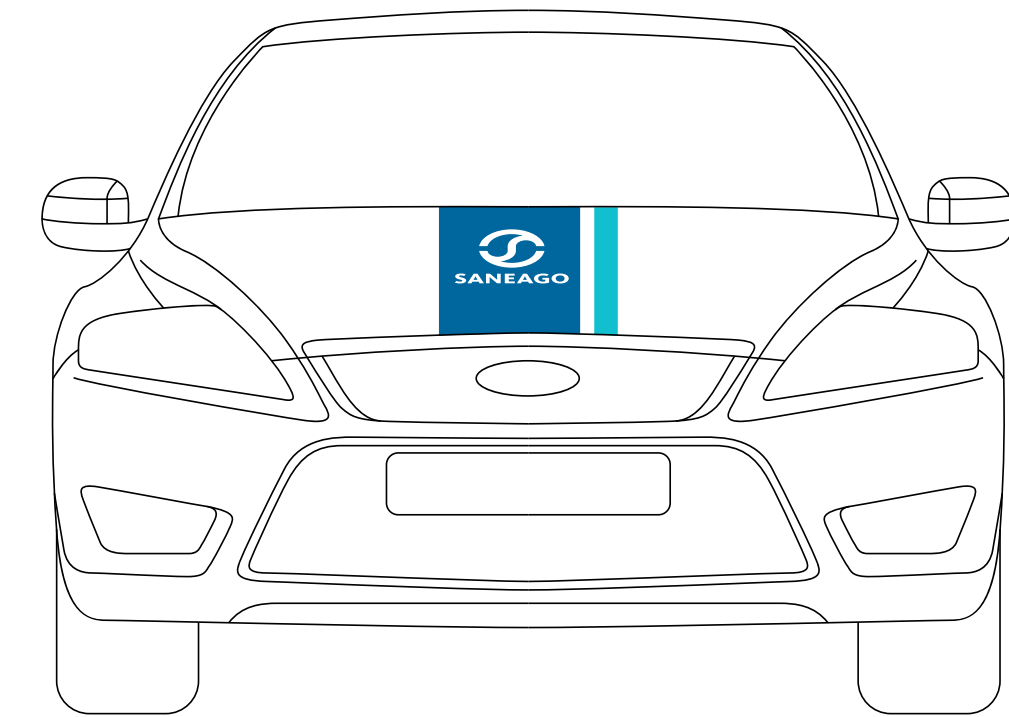
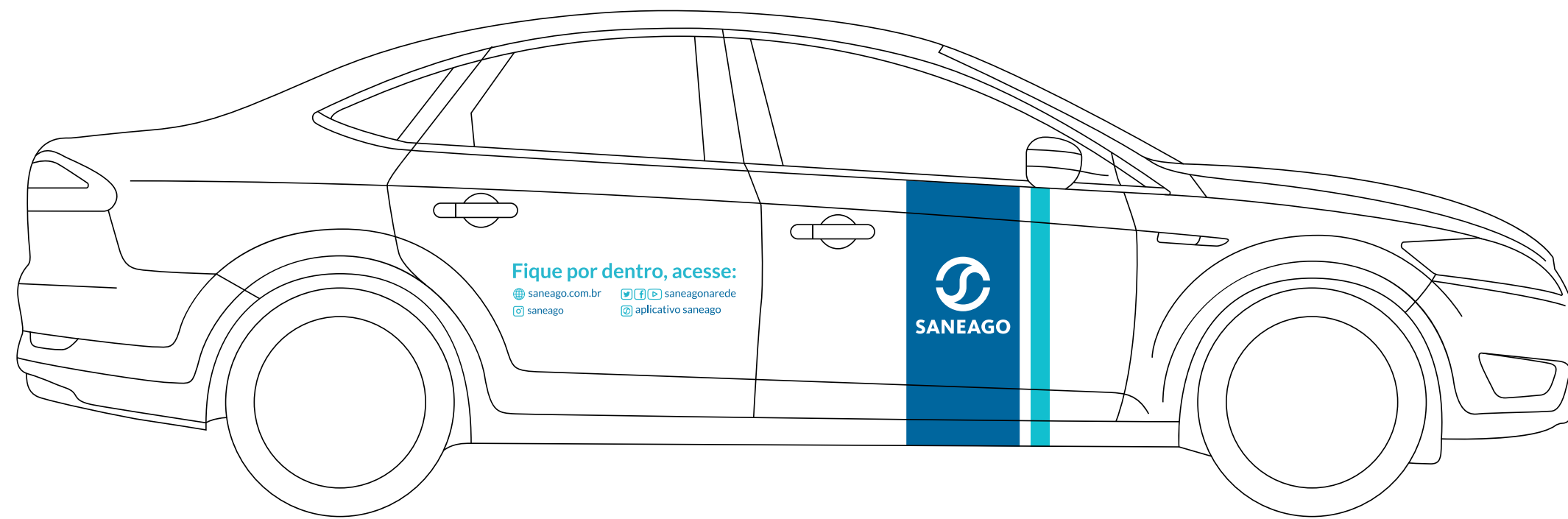


PickUp Cabine Dupla (modelo 2)



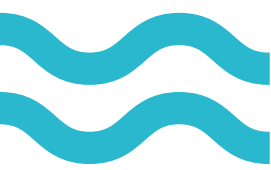


Veículo de Representação Sedan

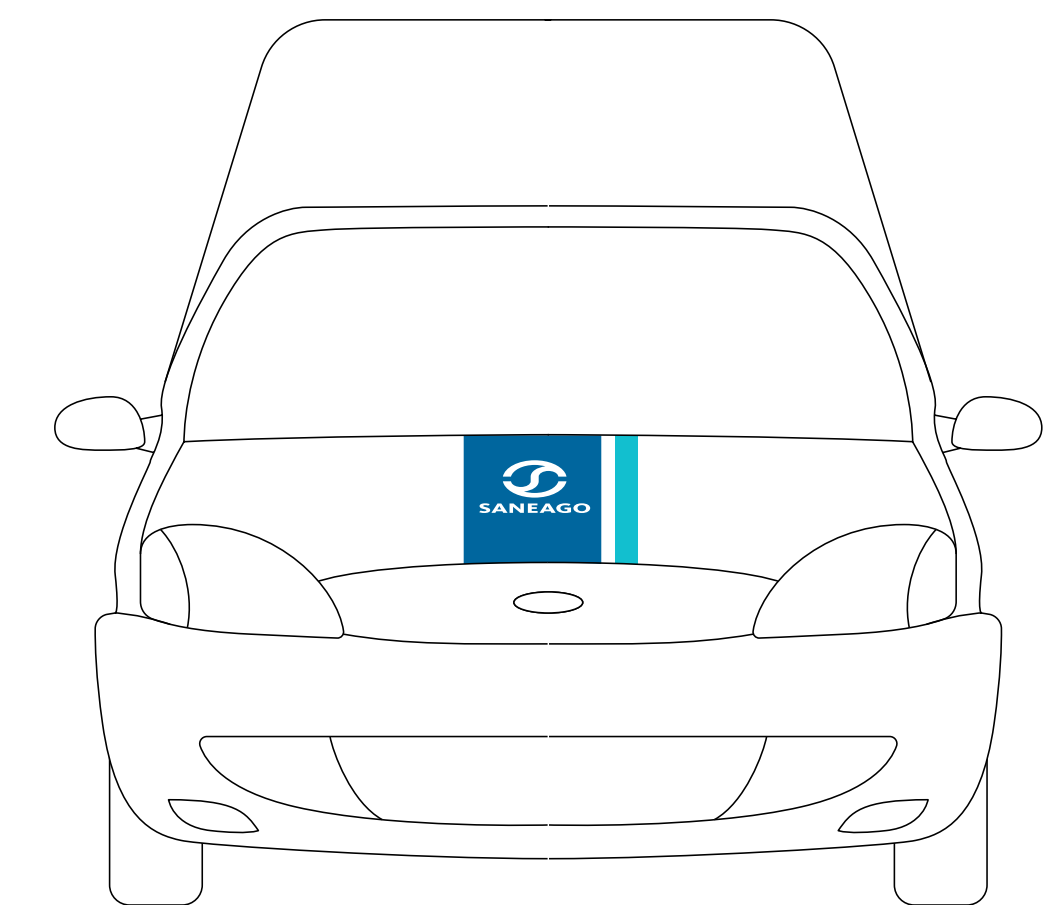
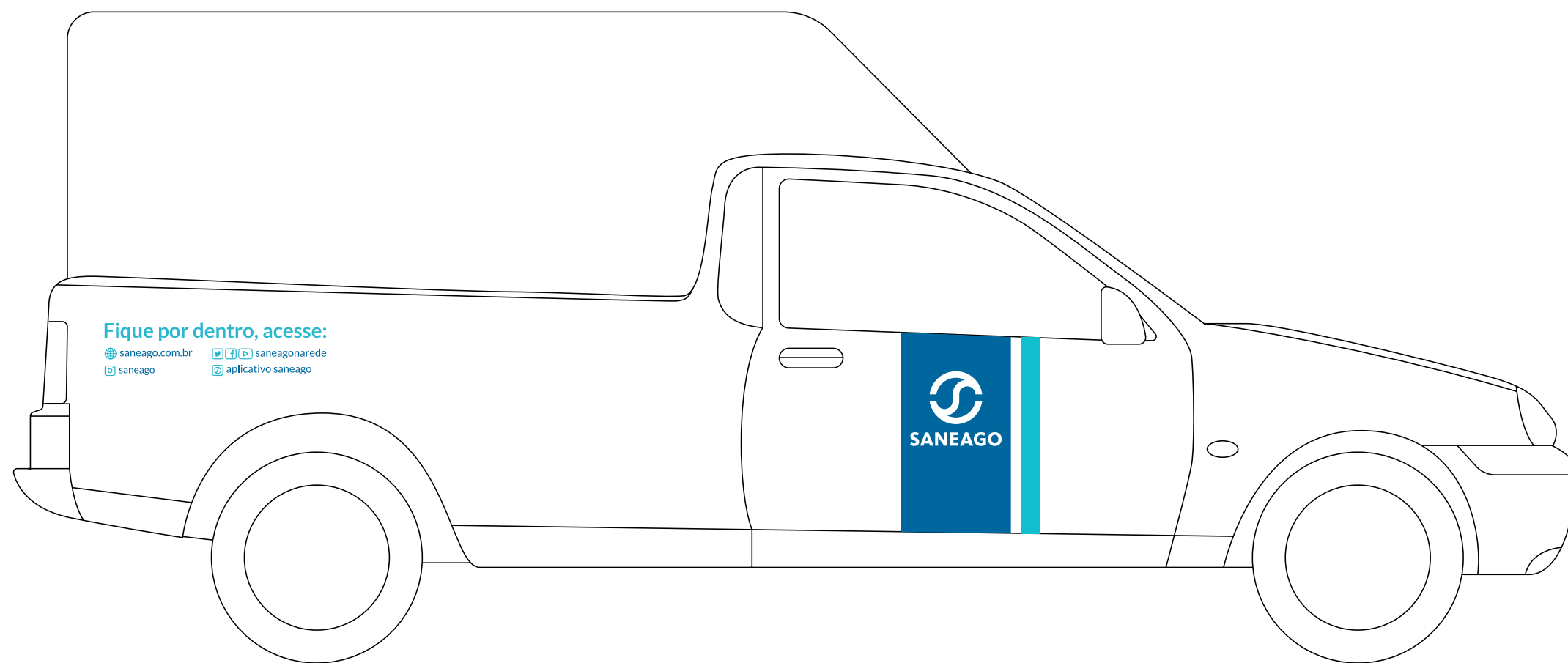


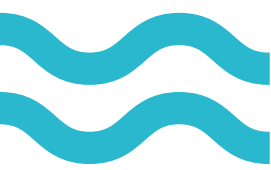
Observação:

Exclusivamente nesse modelo de veículo
não haverão adesivos na parte traseira
devido à irregularidade da carroceria.



PickUp leve tipo Furgão





Motocicletas

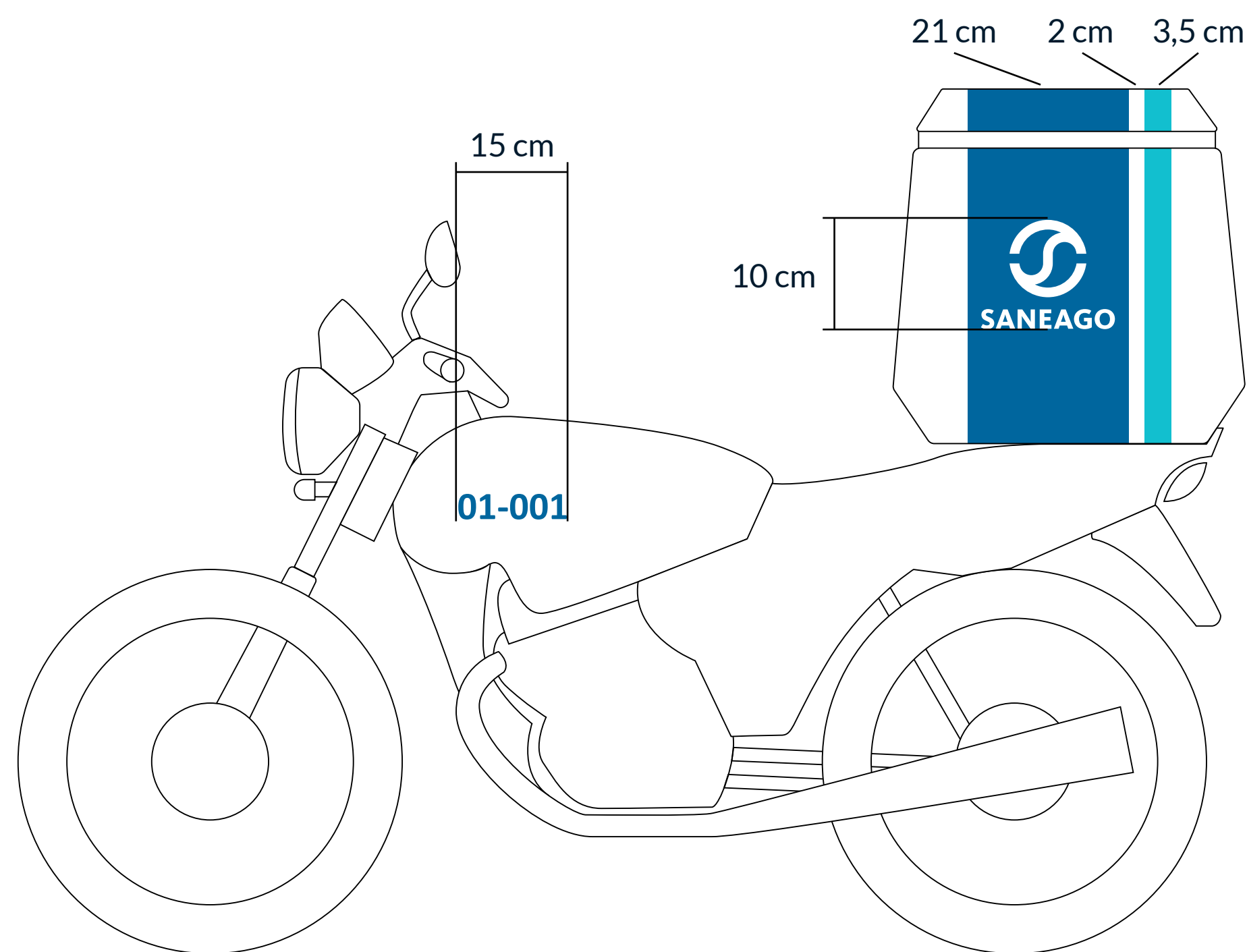
No caso das motocicletas, serão aplicadas as faixas com a marca da Saneago no baú de carga (nas faces laterais e parte traseira), com as medidas apresentadas ao lado.

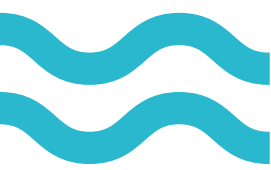
O adesivo completo deverá ser horizontalmente centralizado em cada face. A marca da Saneago, por sua vez, deverá ser verticalmente centralizada.

No tanque, haverá apenas o número de identificação, aplicado nos dois lados, na cor azul.

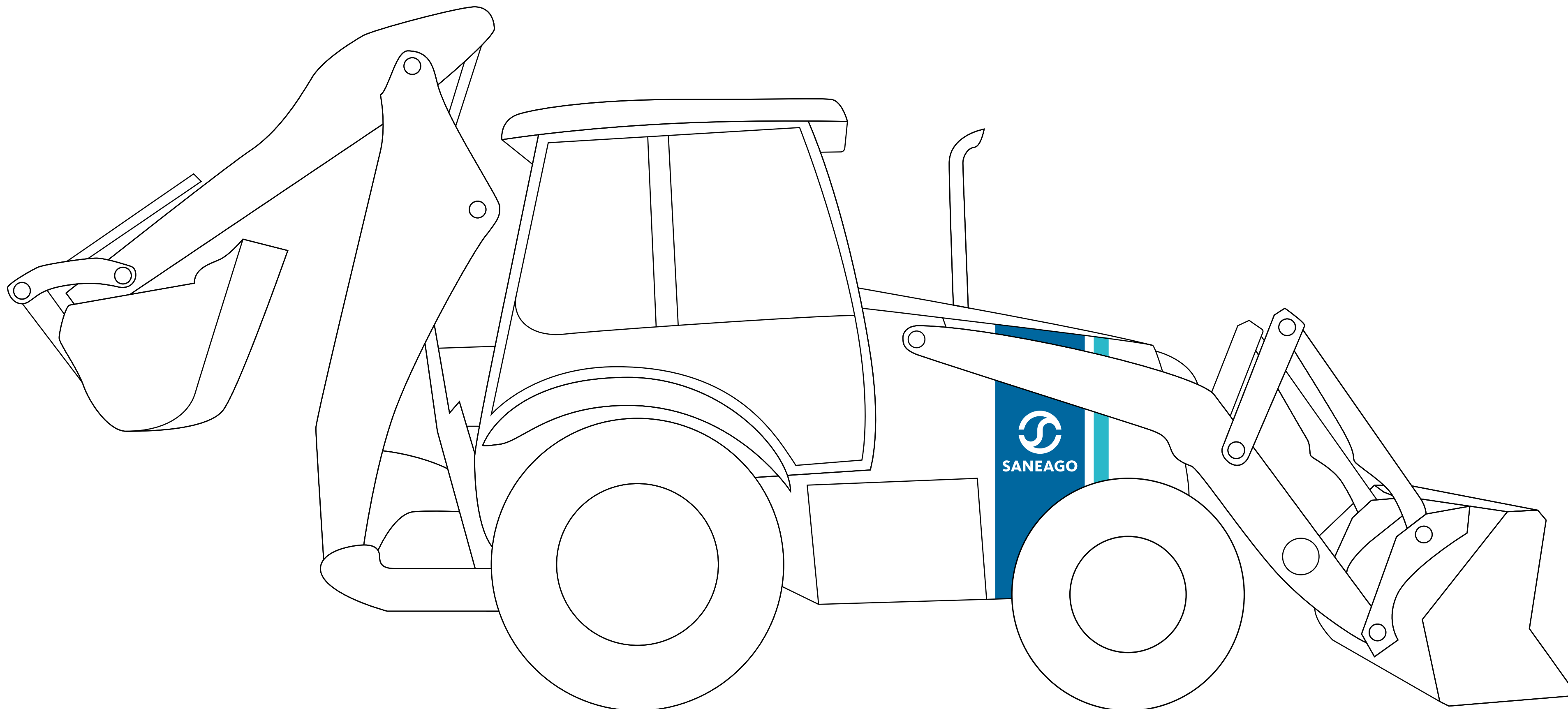
Instruções de impressão:

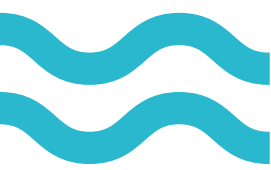
Adesivos em vinil recortado





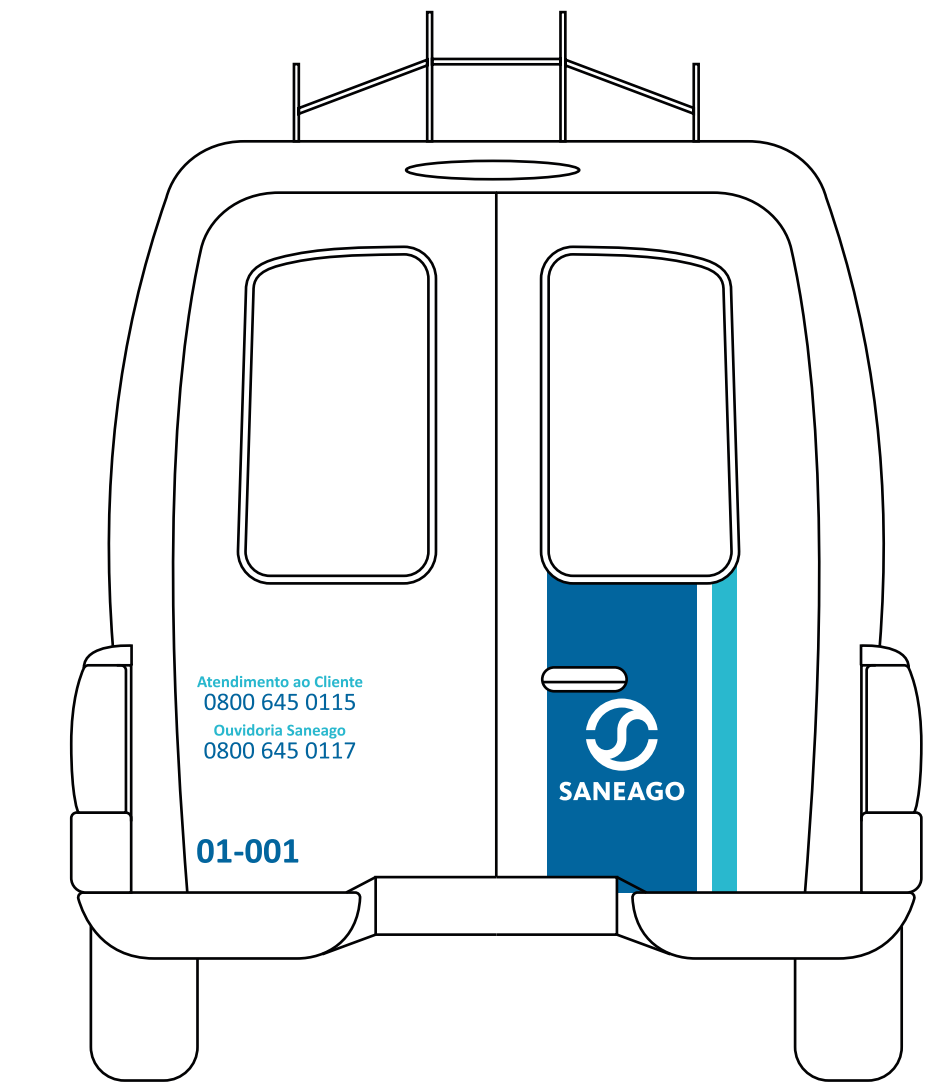
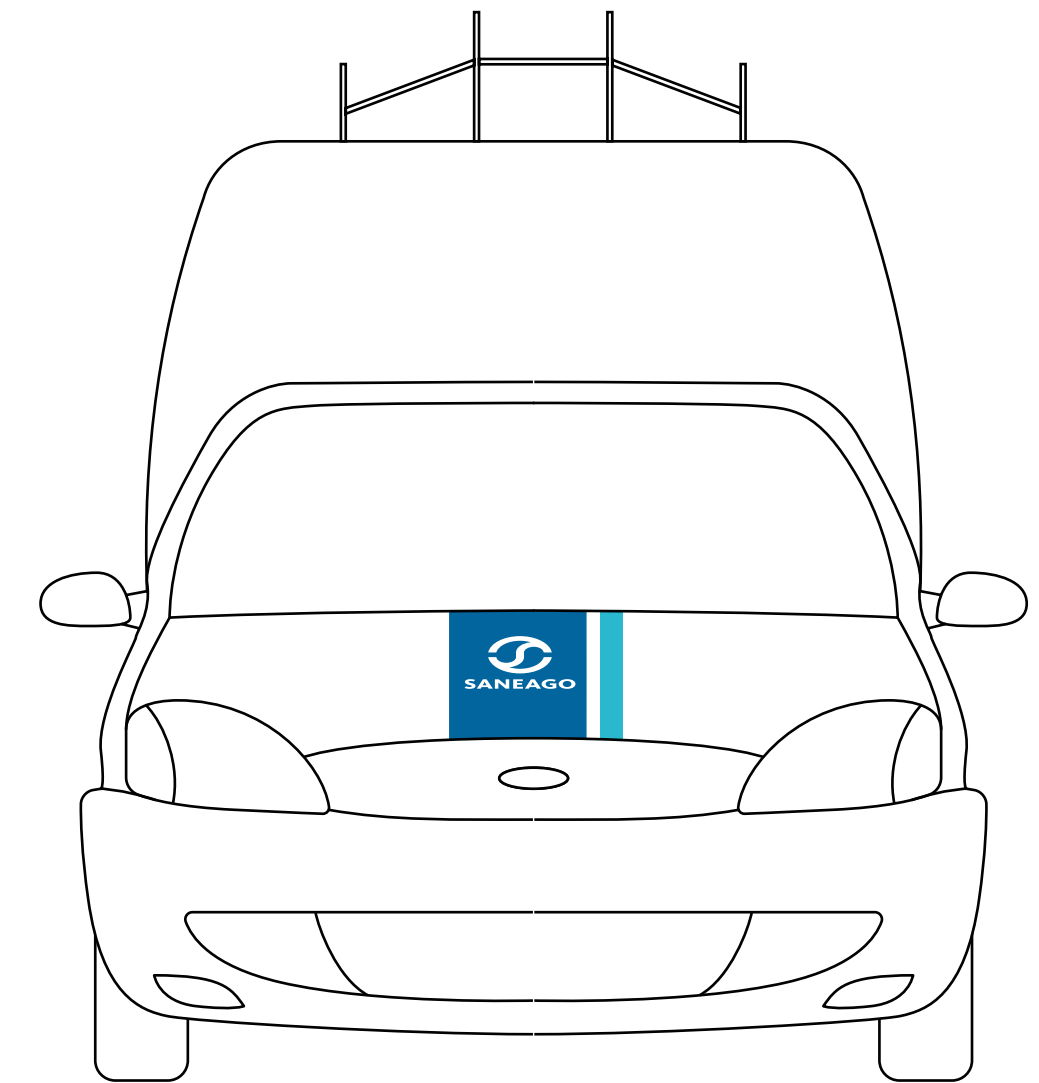
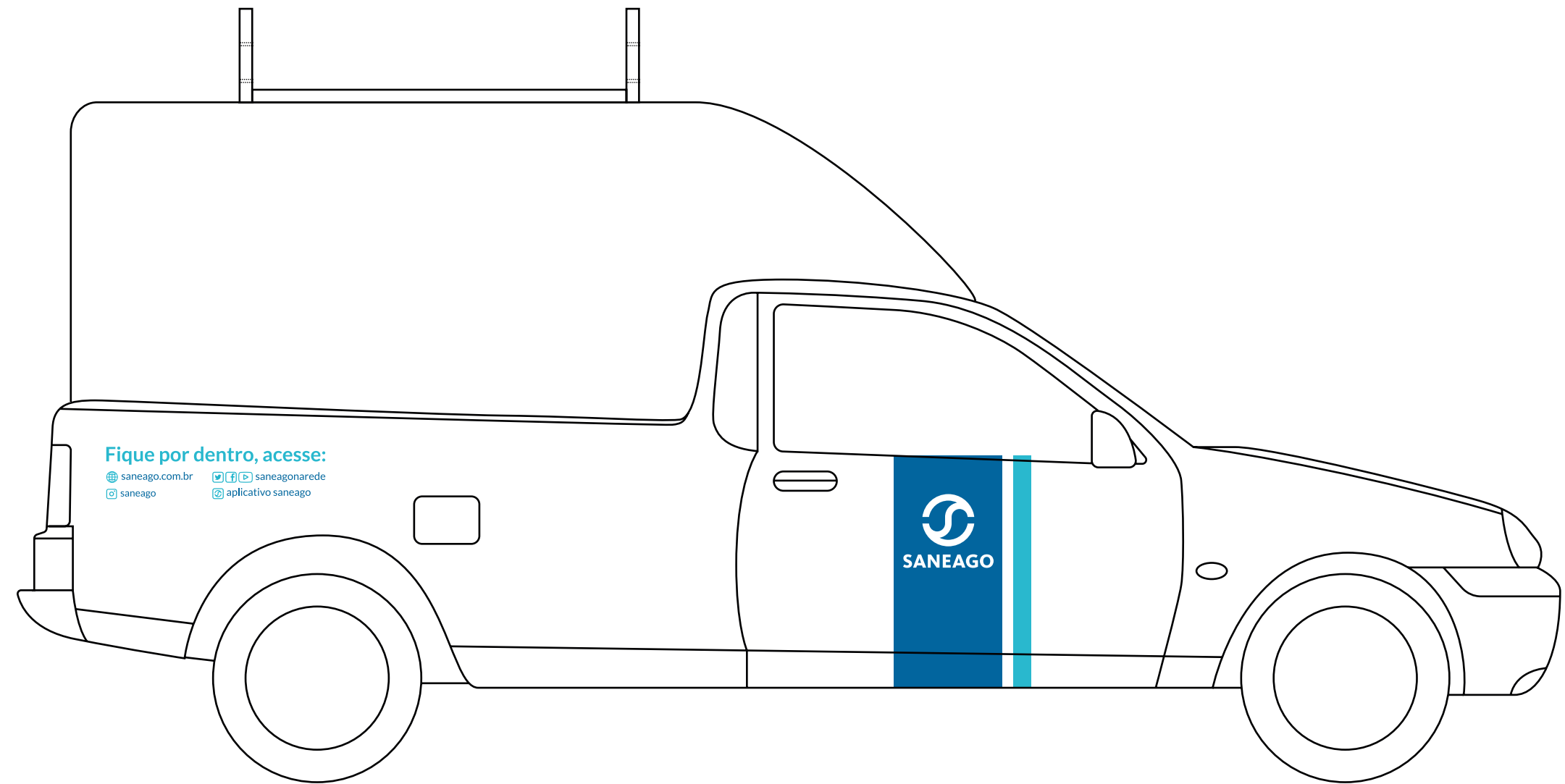
Tratores / Retroescavadeiras

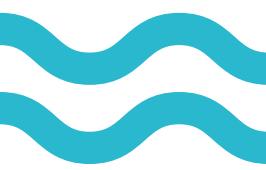




PickUp Leve tipo Furgão com Adaptações

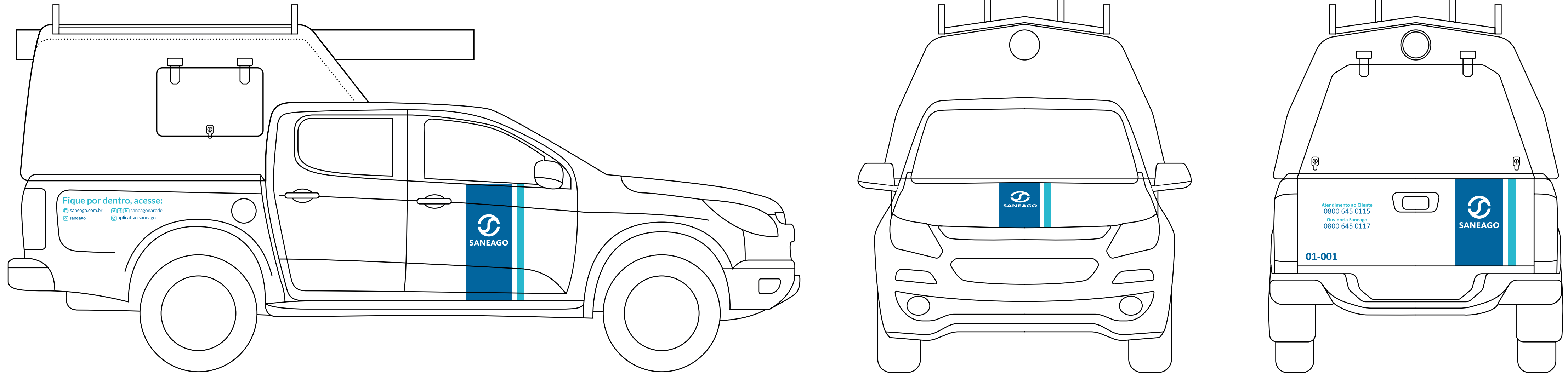
Transporte de Materiais e Ferramentas para os Serviços de Água

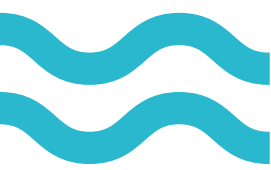




PickUp Cabine Dupla com Adaptações

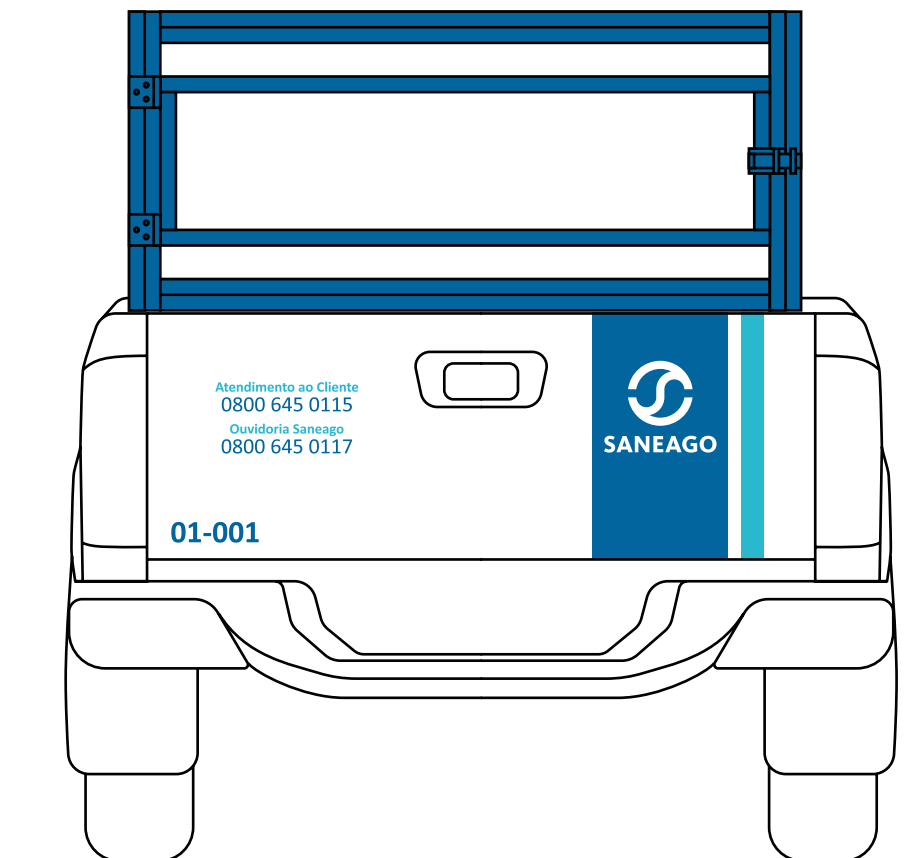
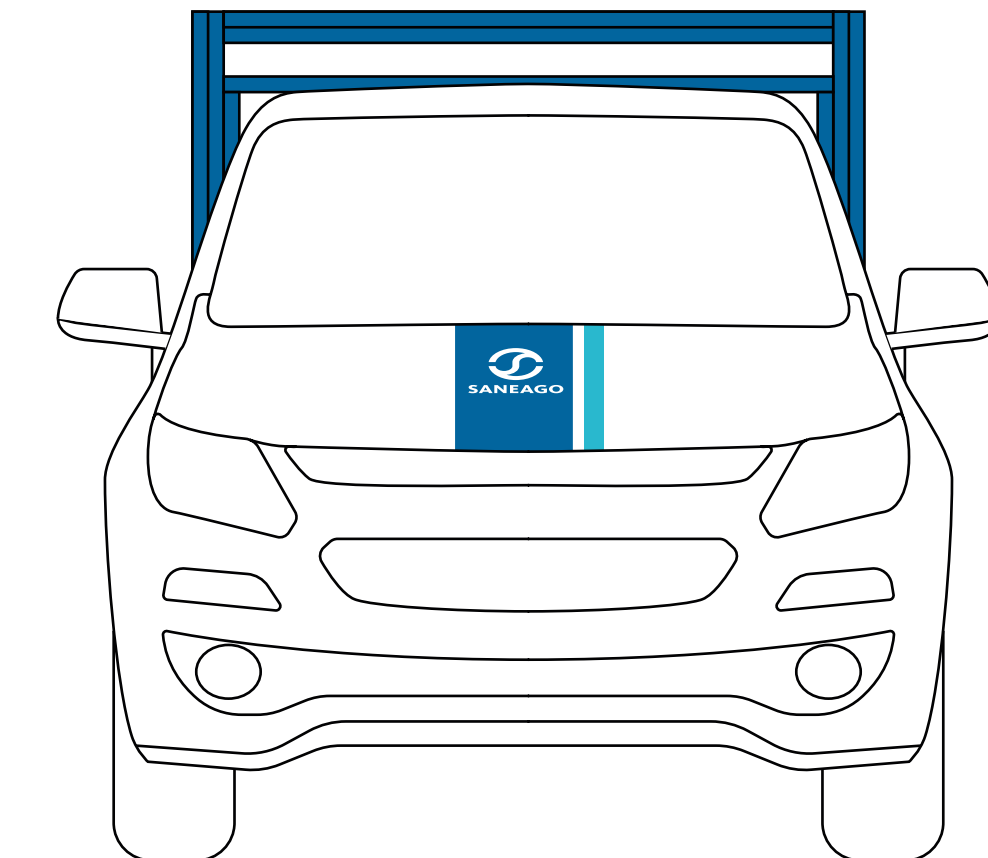
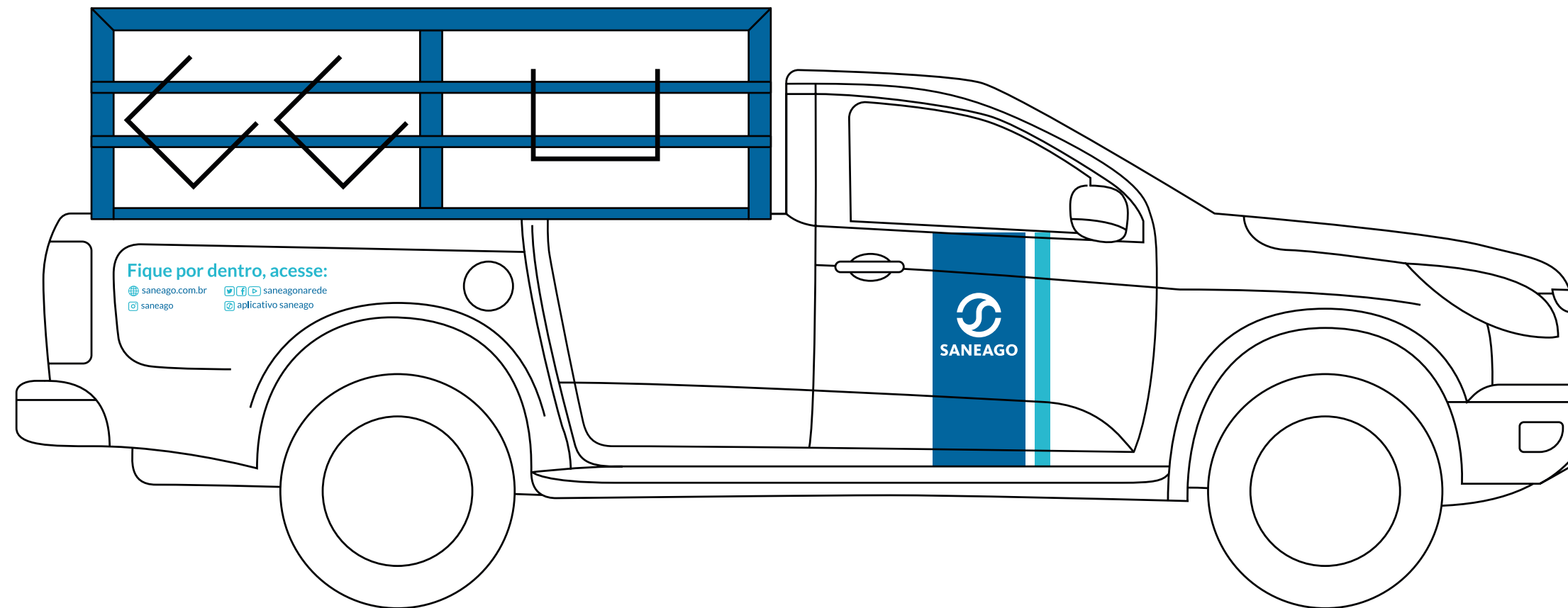
Transporte de Materiais e Ferramentas para os Serviços de Esgoto





Caminhonete Cabine Simples

Transporte de Produtos Químicos

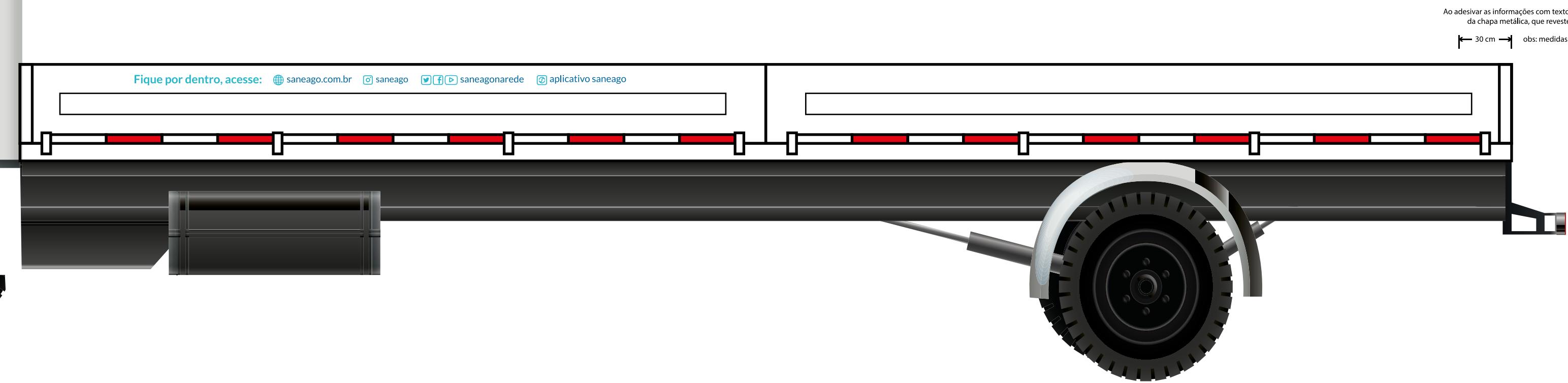


Caminhão 4x2 Carroceria Tipo Carga Seca

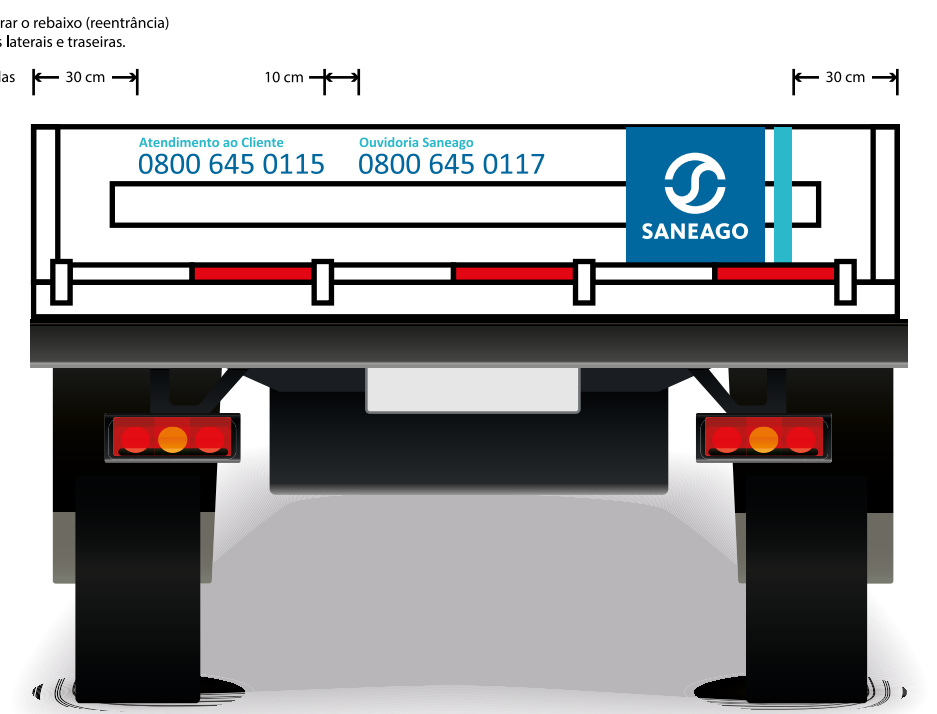
Medidas: 6,2 x 2,2 x 0,45 metros



LATERAL ESQUERDA



TRASEIRA



FAIXA (CABINE)



LATERAL
ESQUERDA



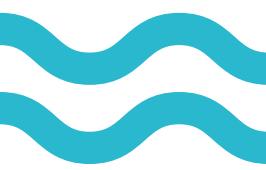
ADESIVOS (CARROCEIRIA)



LATERAL DIREITA

TRASEIRA



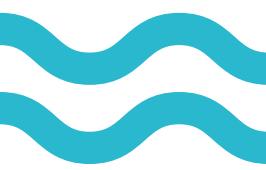


Descrição Completa:

Caminhão 4x2 novo, zero-quilômetro, cor branca, cabine em aço de alta resistência, para 03 ocupantes (motorista e 02 passageiros), motor a diesel, de no mínimo 04 (quatro) cilindros, potência mínima de 160 cv, injeção eletrônica, câmbio manual com no mínimo 05 marchas a frente e 01 marcha a ré, direção hidráulica, freio a ar (ABS/EBD), freio de estacionamento, conjunto de embreagem com acionamento hidráulico, rodas em aço com todos os pneus originais, PBT homologado de no mínimo 8.150 kg, distância entre eixos adequada para instalação da carroceria carga seca de 4.000 kg, suspensão dianteira e traseira conforme linha de produção do fabricante, ar condicionado de fábrica, capacidade do tanque de combustível para mínimo de 150 litros, sistema elétrico 12 ou 24 volts, tapetes de borracha, obedecer as normas de emissões de gases emitido pelo Proncove P7, equipado com tacógrafo, assistência técnica na região metropolitana de Goiânia, implementado com carroceria tipo carga seca, fabricada em chapa de aço dobrada SAE 1020, dimensões de 6,20 m de comprimento, 2,20 m de

largura e 0,45 m de altura, com capacidade para transporte de 4.000 kg, base do chassi na chapa $\frac{1}{4}$, chapa super reforçada na traseira e nas longarinas, laterais na chapa dobrada de 2,65 mm com 05 tampas (02 em cada lateral e 01 traseira), espaçamento entre as travessas de 40 cm, guardas com dobradiça de engate rápido, fechadas com porcas e pilar central removível, assoalho em chapa de aço xadrez mínimo de 3,00 mm, alças/ pontos internos para amarração de carga (mínimo 08), protetor de cabine na parte frontal, pintura com aplicação de fundo anticorrosivo e acabamento na cor branca em poliuretano P.U, limpeza com desengraxante químico e fosfatização, protetor na laterais conforme resolução nº 323 do CONTRAN, faixas refletivas conforme resolução 128 do CONTRAN, para-choque traseiro aprovado pelo INMETRO com faixa refletiva, e demais acessórios e equipamentos obrigatórios exigidos pelo código de trânsito brasileiro, 02 caixas de ferramentas, pares de correntes, travas de correntes nas tampas laterais, suportes laterais e traseiros de painel de segurança e

rótulo de risco para transporte de produtos perigosos, para lamas de aço com parabarro de bochacha, montagem do equipamento nas instalações da contratada. Garantia total do caminhão e implemento de 01 ano; caminhão e implemento plotados com logomarca Saneago; os veículos devem estar, no momento da entrega, licenciados e emplacados, de acordo com os implementos acoplados, em nome da Saneamento de Goiás S.A - Saneago.



Vista Geral do Caminhão com a Carroceria Carga Seca
(ainda sem adesivos de identificação Saneago)



Para-choque traseiro aprovado pelo INMETRO com faixa refletiva, e demais exigências da legislação de trânsito



Laterais na chapa dobrada de 2,65mm com 5 tampas
(2 em cada lateral e 1 traseira). Com suportes laterais e
traseiros de Painel de Segurança e Rótulo de Risco para
Transporte de produtos perigosos



Assoalho em chapa de aço xadrez mínimo de 3,00mm
com pontos internos para amarração de carga



Correntes com trava nas laterais



Protetor nas laterais conforme resolução nº 323 do CONTRAN



Dobradiças de suporte das laterais



Detalhe do acabamento interno com pintura na cor branca em tinta P.U. (poliuretano)



Faixas refletivas conforme resolução 128 do CONTRAN



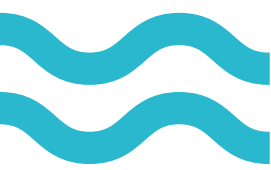
Guardas fechadas com porcas



Pilar central removível

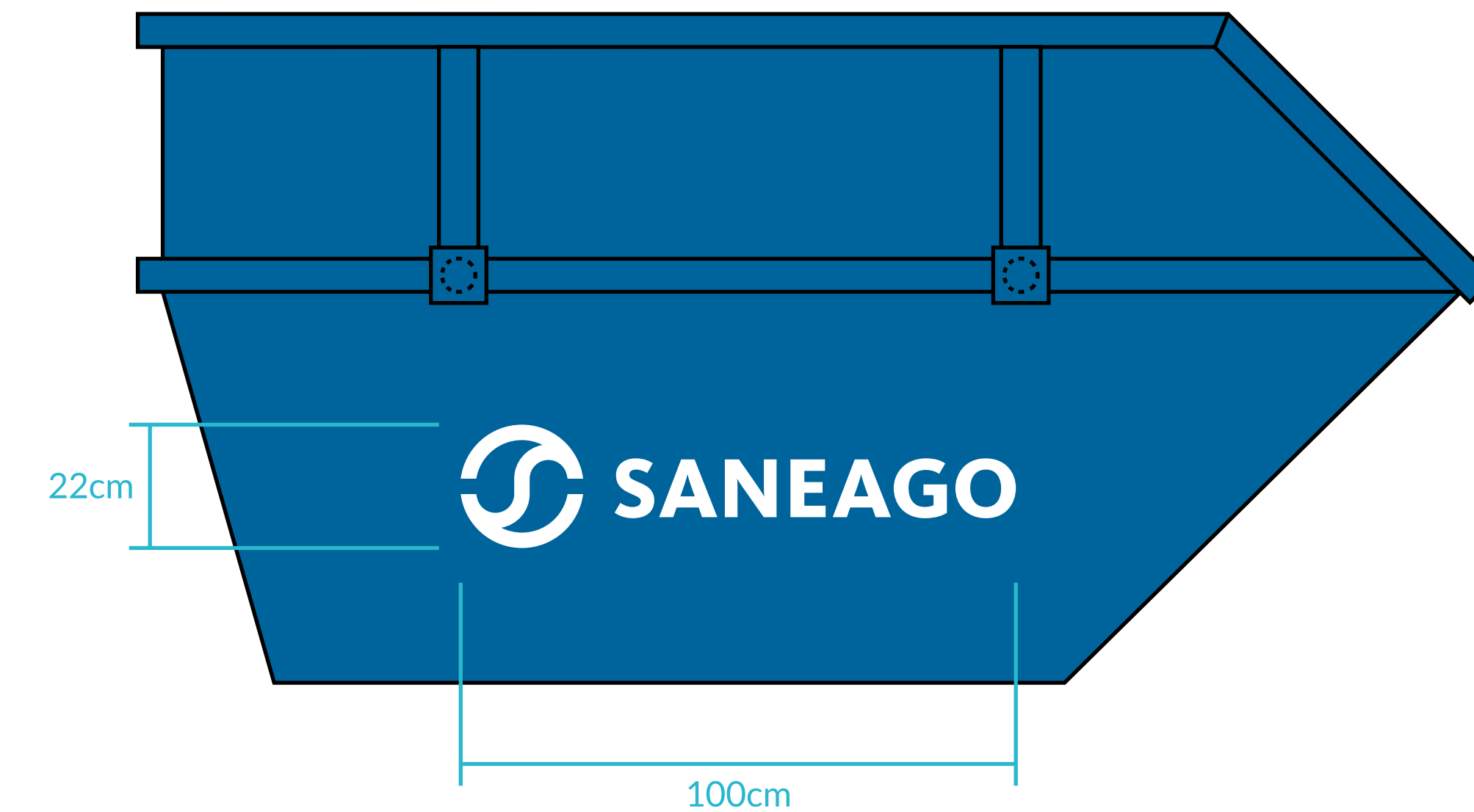
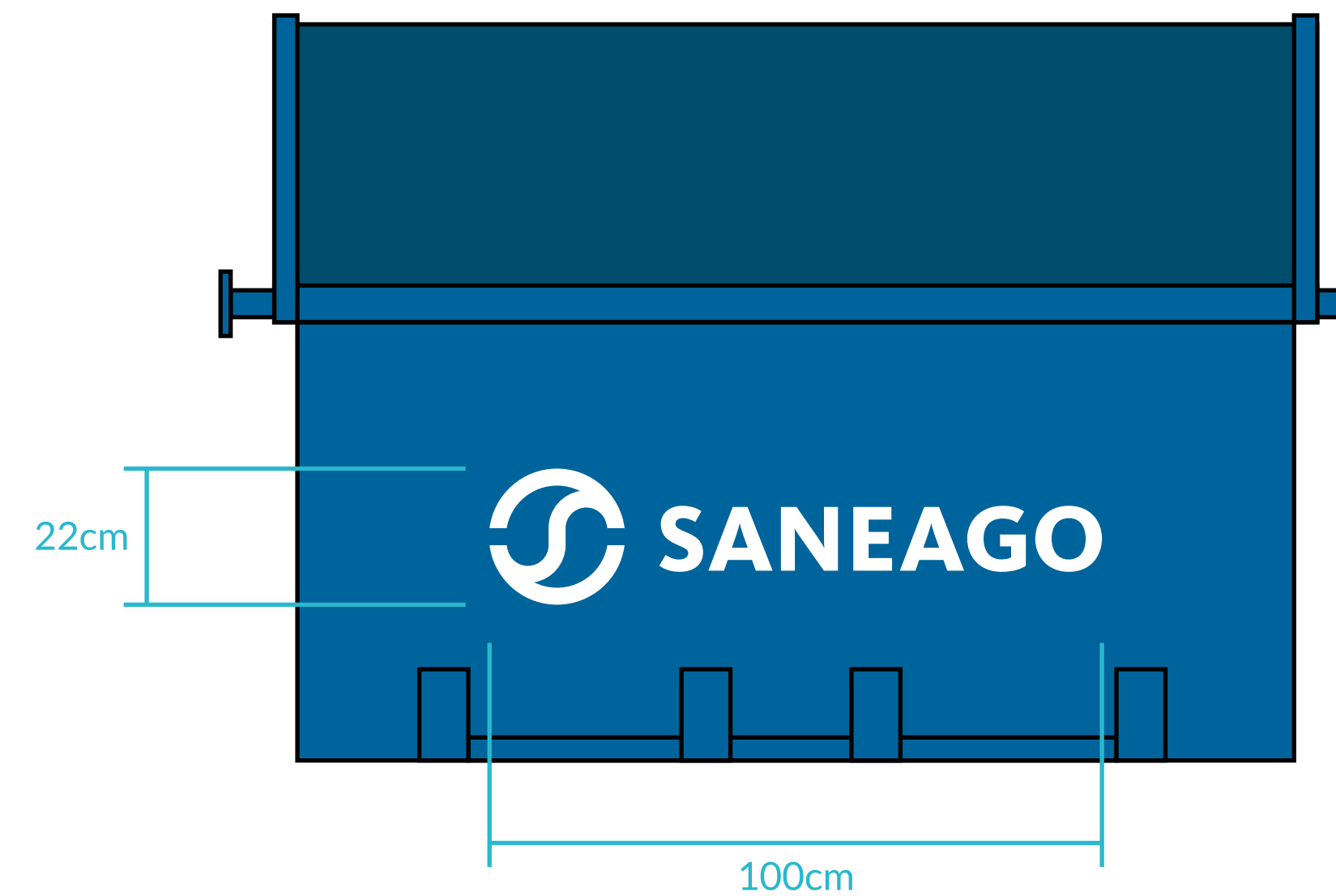


Para-lamas de aço com para-barro de borracha



Caçamba Estacionária

Caçamba acoplada



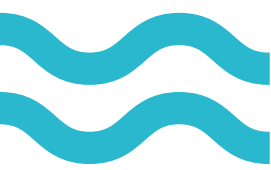
Cores de Referência:

Base da Caçamba
Tinta Automotiva Azul França

	C 100 M 30 Y 0 K 30	R 0 G 100 B 156	Pantone 3015C
--	------------------------------	-----------------------	-------------------------

Logo Saneago Pintada
Tinta Automotiva Branca

	C 0 M 0 Y 0 K 0	R 0 G 0 B 0	Pantone Branco
--	--------------------------	-------------------	-------------------



Frota de Veículos Segurança e Medicina do Trabalho

Os veículos de uso exclusivo da **Segurança e Medicina do Trabalho** terão uma plotagem especial. Ao lado estão especificadas as medidas para as aplicações.

As faixas laterais e o adesivo deverão ser feitos com vinil adesivo ao invés de impressão, garantindo maior durabilidade.

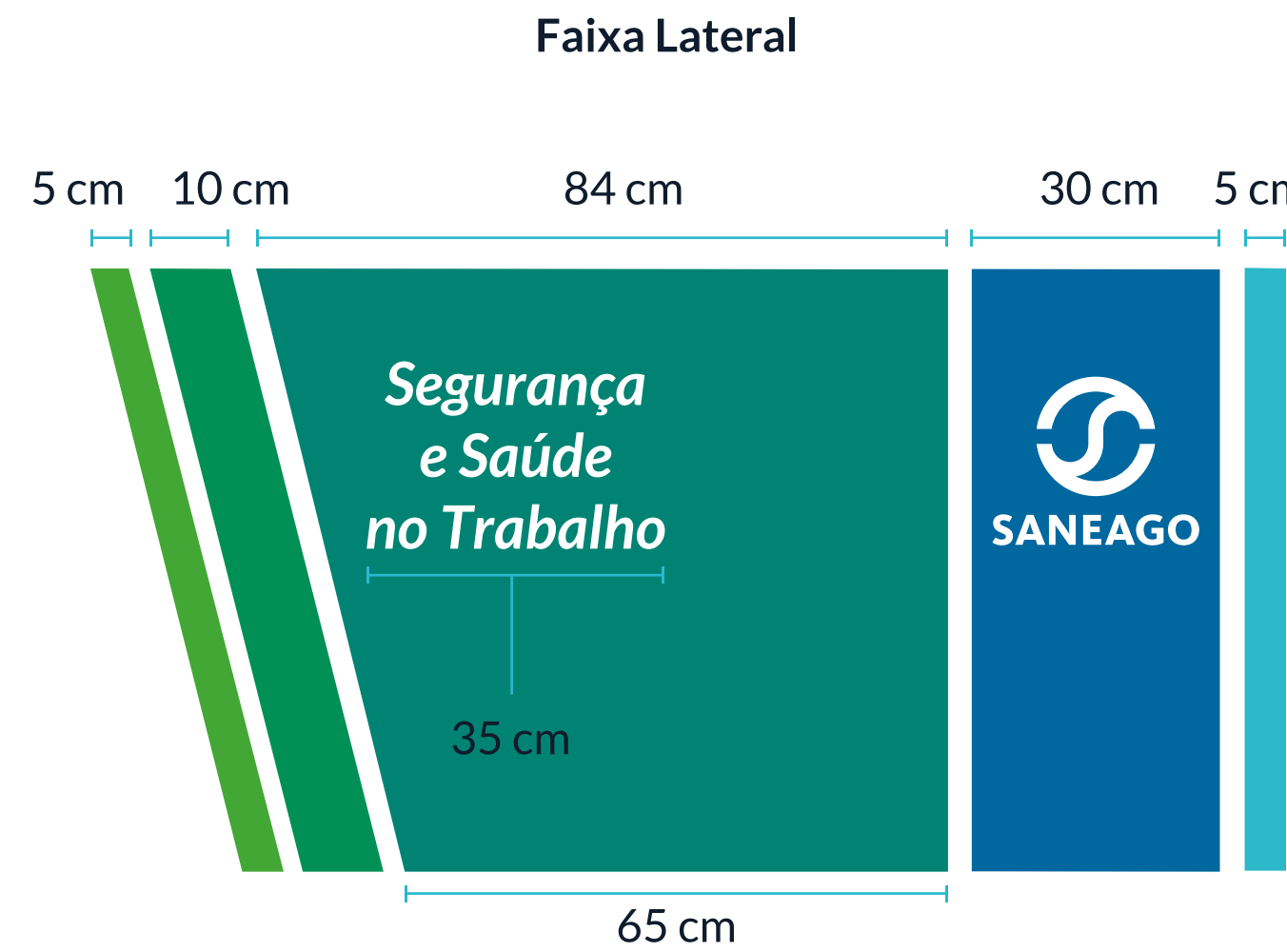
No caso do adesivo perfurado (see-thru), deverá ser utilizado para veículos que tenham o vidro repartido (modelo Pickup).

Na página seguinte, há o exemplo de aplicação para veículos modelo hatch e veículos modelo pickup.

Fontes:

Adesivo lateral: Lato Bold Italic

Adesivo Perfurado: Lato Black e Lato Regular

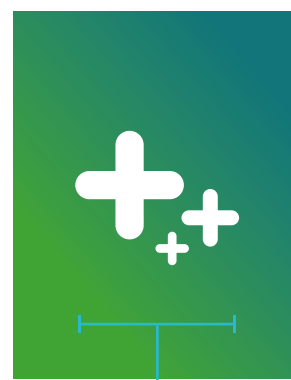


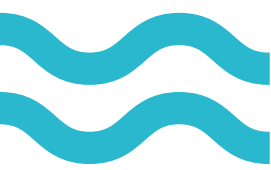
Adesivo Lateral

Carro hatch: 16cm x 14cm
Pickup: 40cm x 33cm



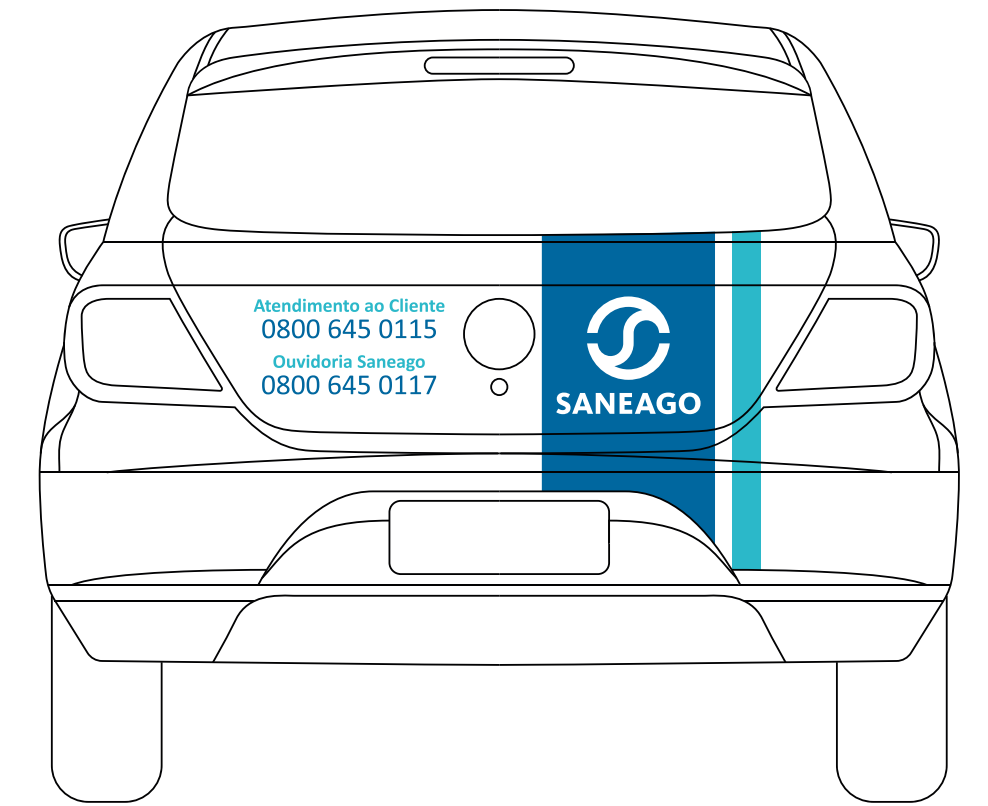
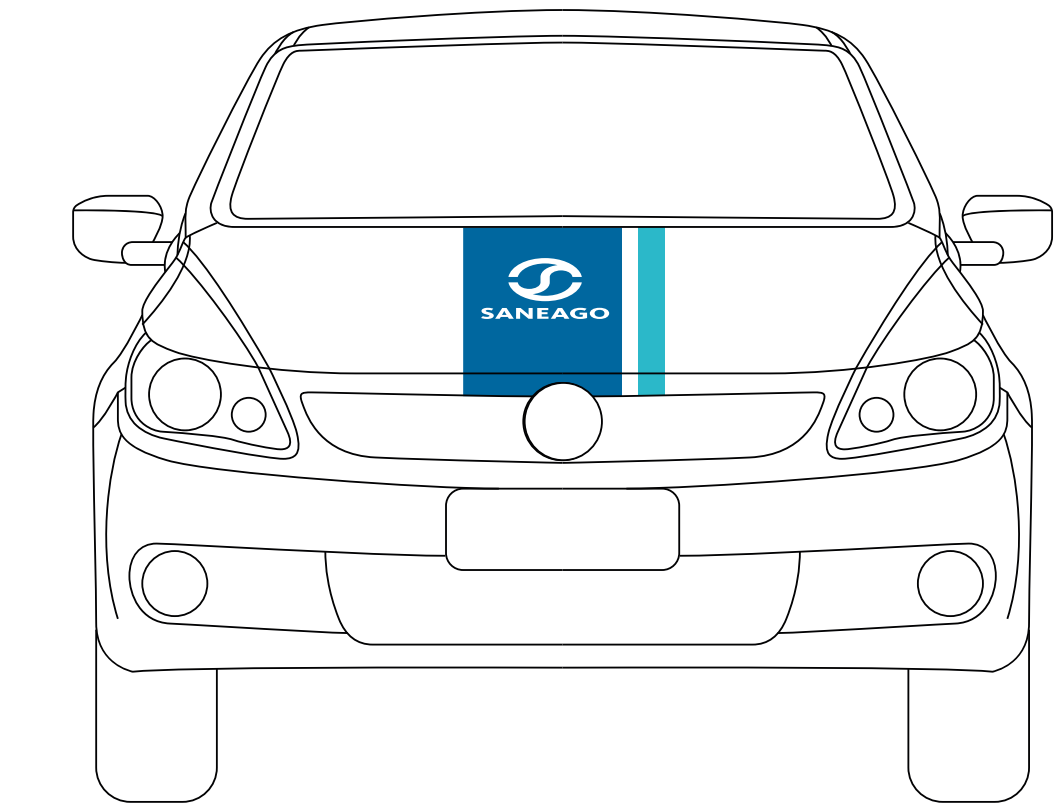
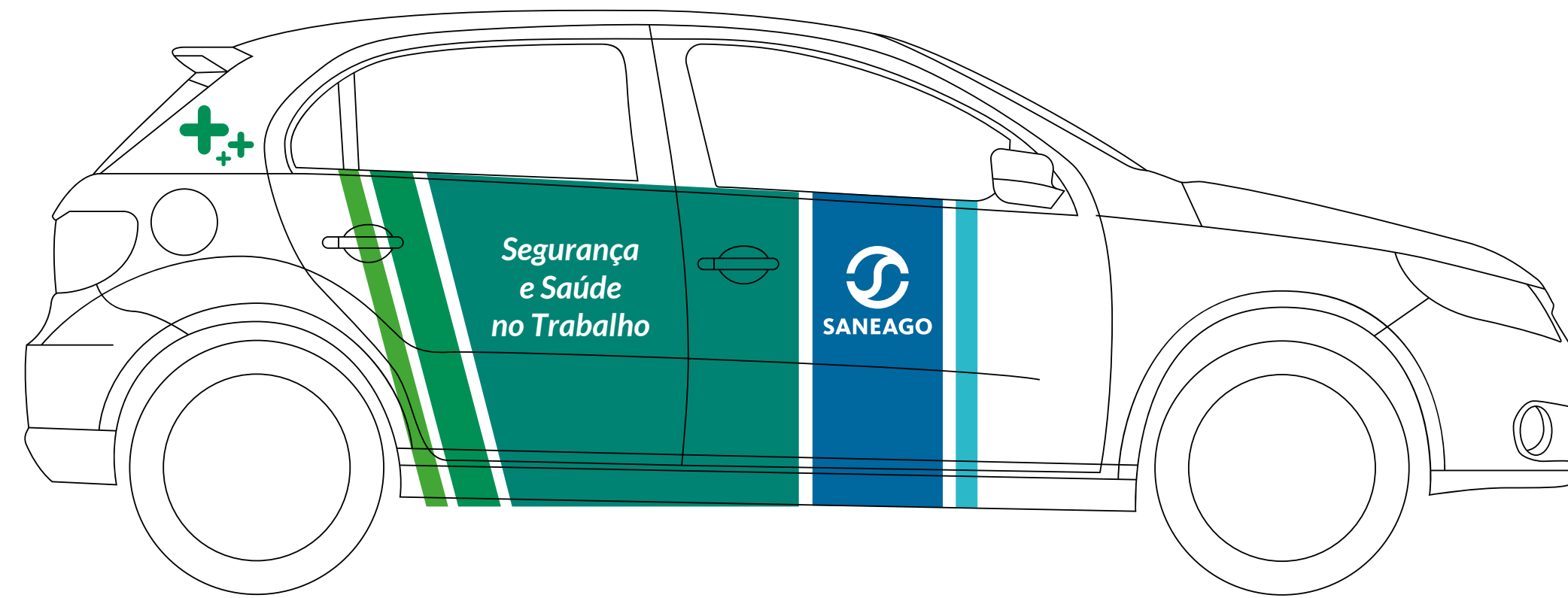
Adesivo Perfurado Traseira (see-thru)
Apenas para modelo PickUp

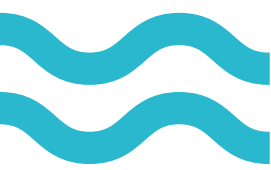




Frota de Veículos Segurança e Medicina do Trabalho

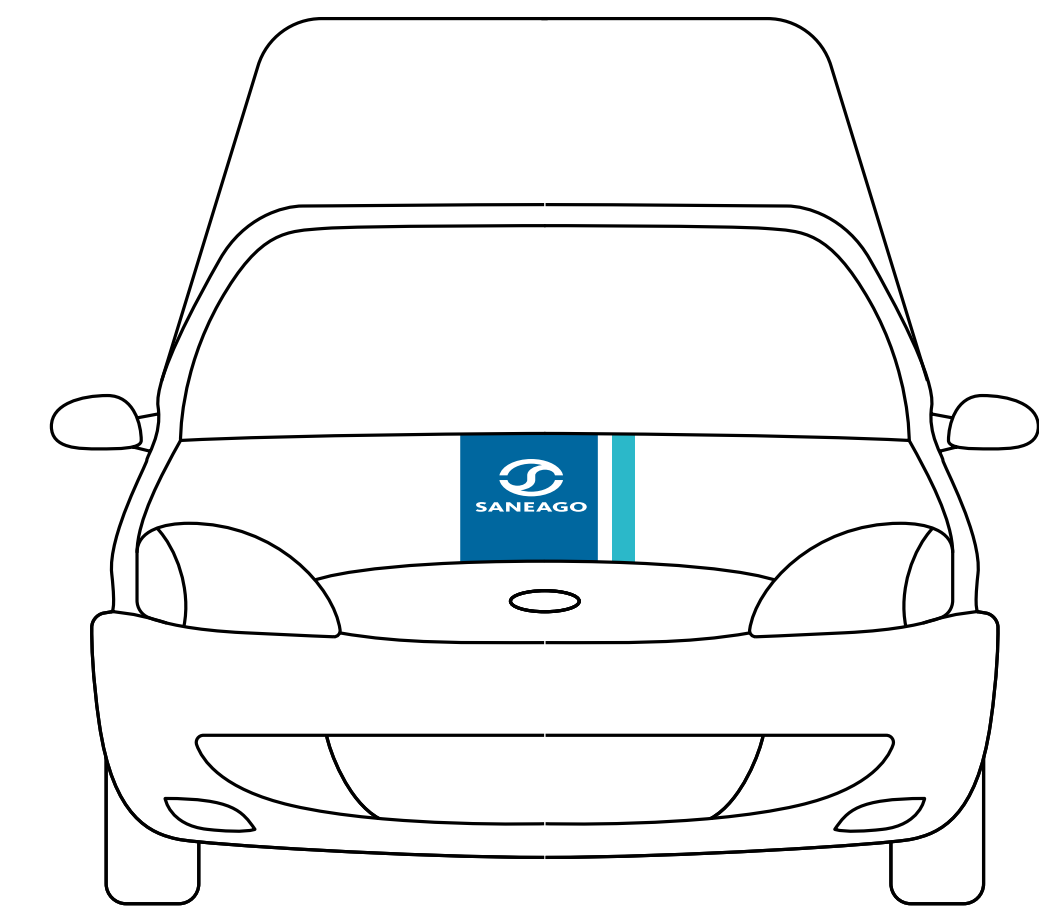
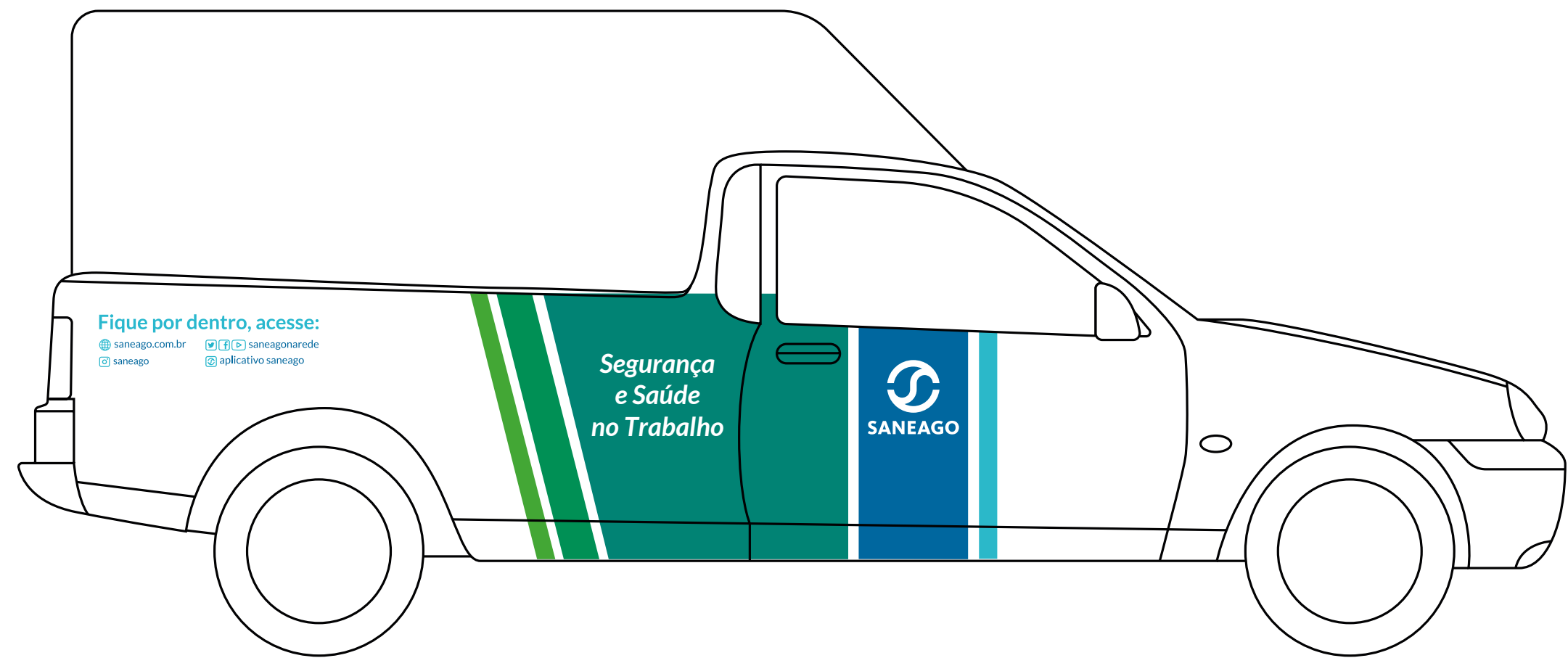
Veículo Modelo Hatch

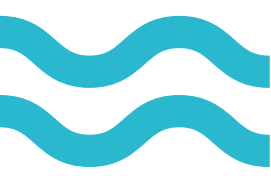




Frota de Veículos Segurança e Medicina do Trabalho

Veículo Modelo PickUp





Frota de Veículos - Responsabilidade Técnica dos Sistemas de Produção de Água

Veículo Modelo Sedan

Os veículos de uso exclusivo da **Responsabilidade Técnica dos Sistemas de Produção de Água** terão uma plotagem especial.

Ao lado estão especificadas as medidas para as aplicações.

Instruções de impressão:

Adesivos em vinil recortado, garantindo maior durabilidade.

Referência de Cores do Vinil Adesivo:



C 100
M 30
Y 0
K 30

R 0
G 100
B 156

Pantone 3015C



C 70
M 0
Y 20
K 0

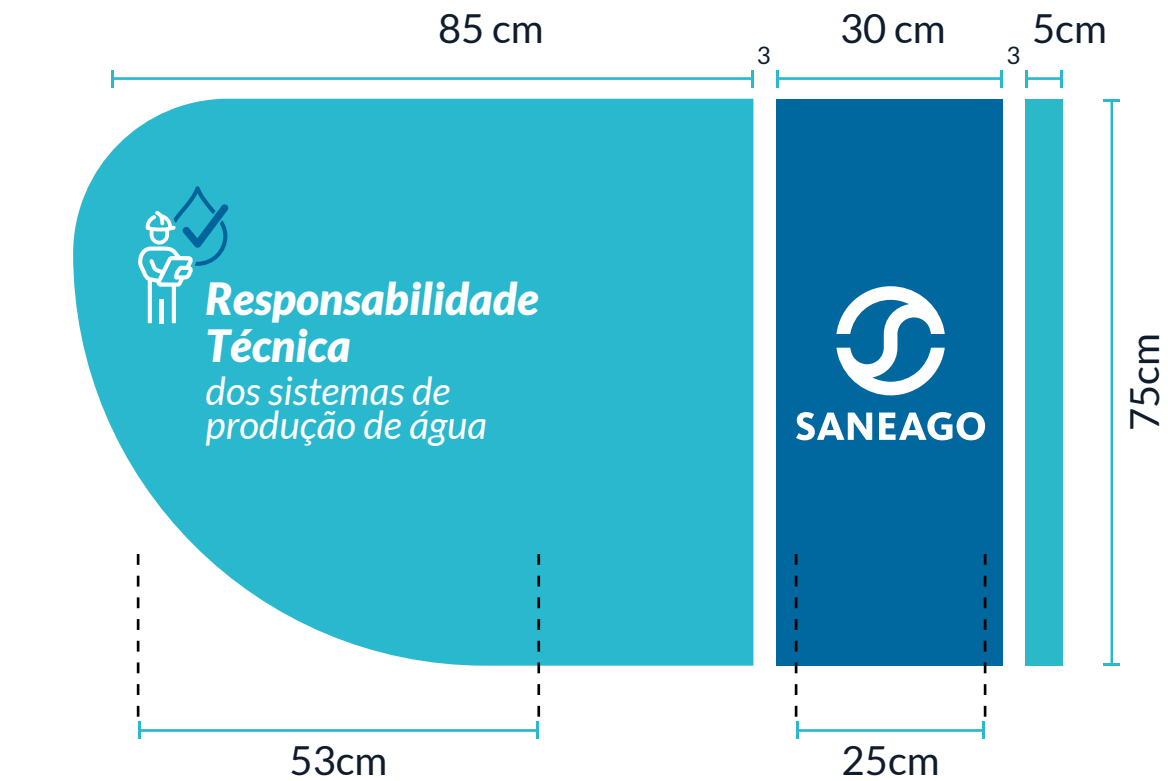
R 41
G 184
B 206

Pantone 319C

Fontes: Família Lato (arquivos de fontes em anexo).

Manual de Usos e Aplicações da Marca - Saneago 2023

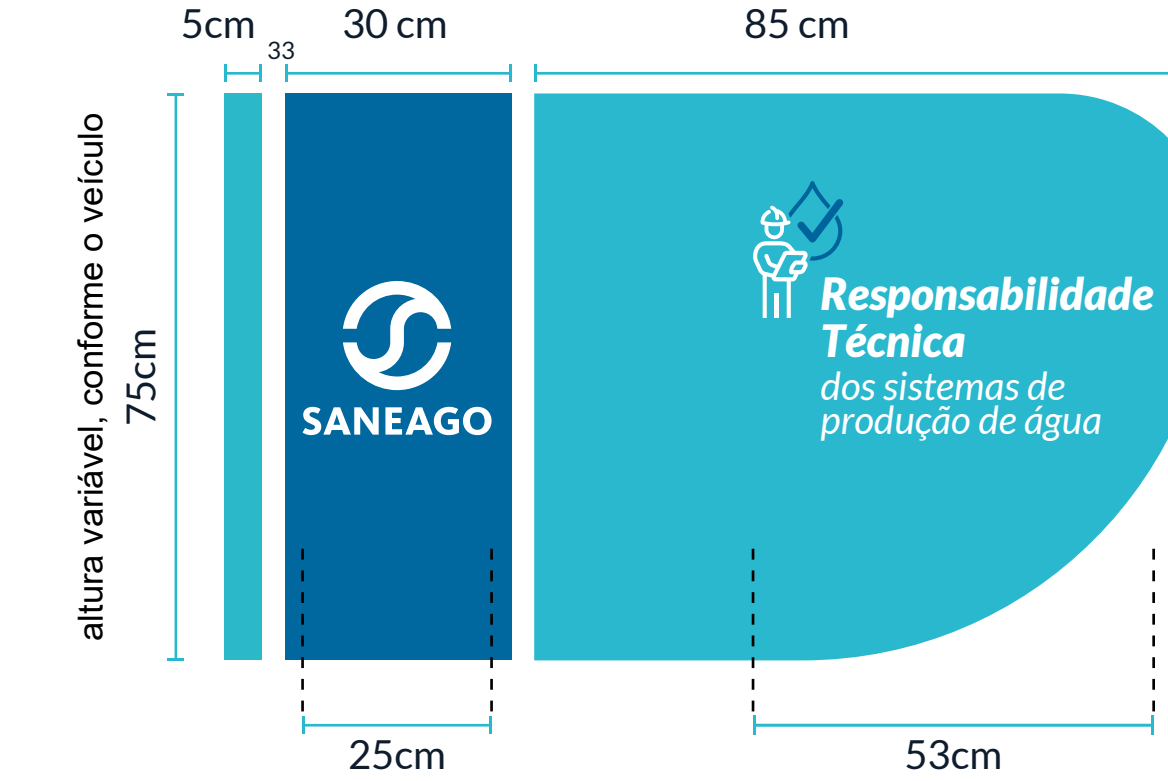
Faixa Lateral (Direita)



Identificação (Traseira)

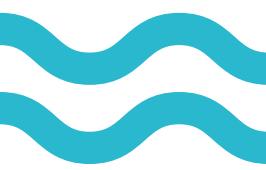


Faixa Lateral (Esquerda)



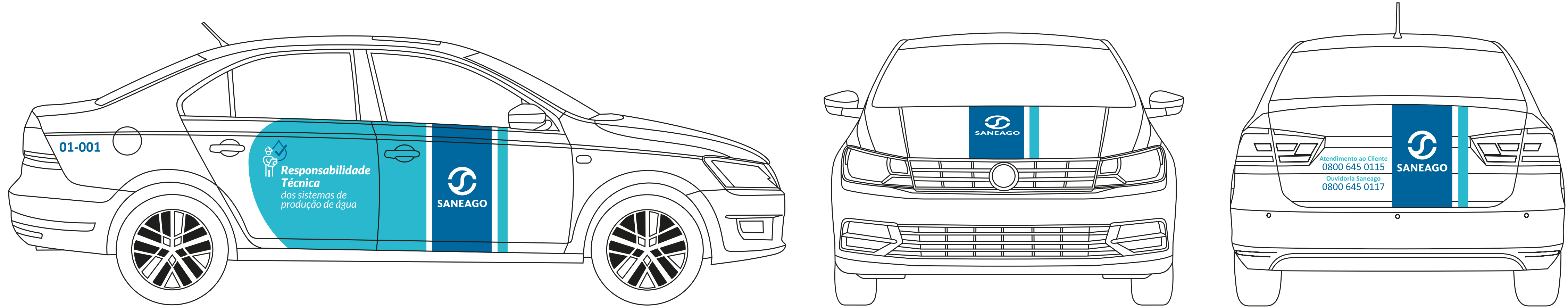
Faixa Frontal (Capô) e Traseira (Porta-malas)

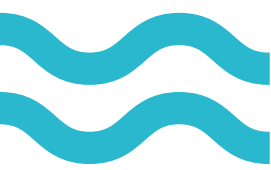




Frota de Veículos - Responsabilidade Técnica dos Sistemas de Produção de Água

Veículo Modelo Sedan





DEMONSTRAÇÃO DA APLICAÇÃO

Etiqueta adesiva para pneus

Etiquetas para Pneus, com adesivos especialmente formulados para identificação de pneus.

Materiais auto adesivos como o Fasson Fastyre (Avery Dennison), Raflatyre e Silvertyre (UPM Raflatac).



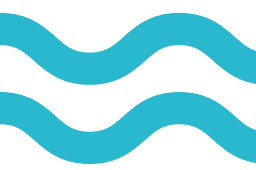


Subseção:

5. Uniformes Segurança do Trabalho

Última alteração desta subseção: Fevereiro/2022





Calça Masculina

1. Especificação

Calça masculino, em brim/poliéster (33% poliéster + 67% algodão) sarja 3x1 gramatura: 265,0g/m², na cor azul Royal, padrão da Saneago, para ser usado em serviços de manutenção e operação.

2. Detalhes do Modelo

- Cós postiço com 4cm de largura.
- 1/2 elástico traseiro.
- 01 botão.
- Zíper com vistas embutidas.
- 02 bolsos frontais tipo faca com forro no mesmo tecido e mesma cor, 02 bolsos traseiros chapados do lado direito/esquerdo.
- Reforço interno nos joelhos, com medida de 20cm, fixados através de três costuras duplas e 5 passantes.

3. Especificações Técnicas de Costuras

- Costuras com máquina de pregar cós ou máquinas ponto fixo: 01 agulha para colocação do cós.
- Costuras ponto corrente: 03 agulhas paralelas para fechamento das laterais.
- Costuras ponto corrente: 03 agulhas paralelas ou interlock bitola larga para fechamento das entre pernas.

- Costura ponto corrente: 03 agulhas defasadas para fechamento do gancho.
- Costura ponto fixo: 02 agulhas paralelas para a fixação do bolso.
- Travetes para reforçar os cantos dos bolsos e acabamento final da vista.
- Overlock nas partes desfiantes do tecido.
- Barra da calça feita.

4. Aviamentos

- Linha Pes/Algodão ou puro poliéster nº 80 ou 50 em todas as operações de costuras.
- Linha de poliéster filamento contínuo ou similar no overlock.
- As cores das linhas deverão estar de acordo com a tonalidade do tecido.
- Os botões deverão ser perolizados.
- Elástico de 4 cm.
- Faixas refletivas 5 cm, duas em cada perna, com costuras duplas e afixadas um acima e abaixo do reforço do joelho.
- Etiquetas de composição, numeração e fabricação.
- Zíper não metálico.

5. Proteção

Promover a empresa através de sua imagem (marcar, cores e padronagens) ou rotular uma hierarquia profissional, diferenciar ou igualar funções.

6. Conservação

Recomenda-se, durante a lavagem, não friccionar fortemente a roupa sobre a pedra do tanque ou com escova, pois essas práticas desgastam a superfície do tecido, afetando consequentemente a uniformidade das cores.

7. Utilização:

Diária e constante.

8. Utilização

PP, P, M, G, GG, XG, EG e ESG.

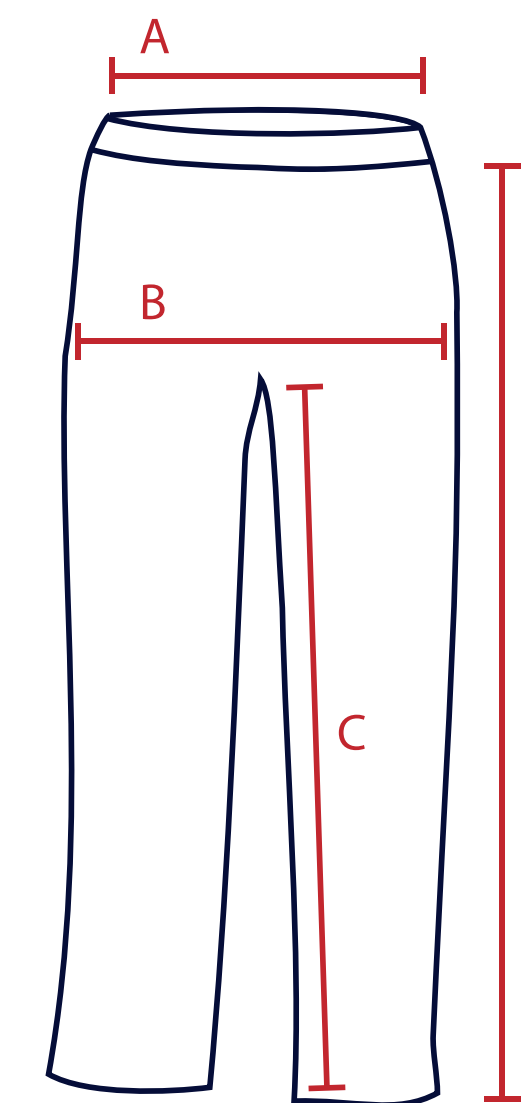
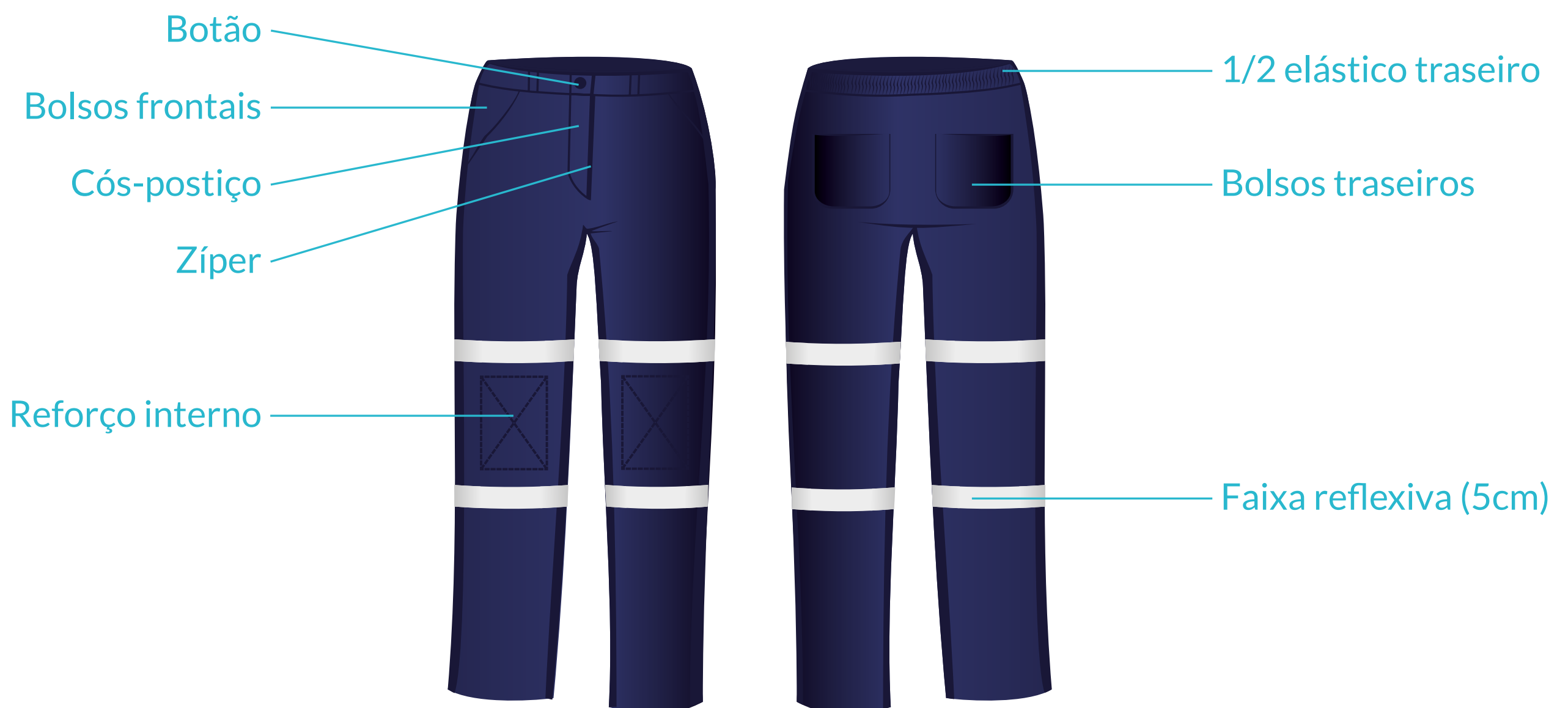
Fontes utilizadas:

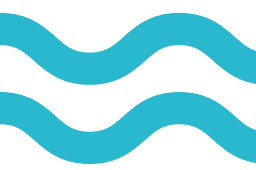
Família Lato.ttf

Fontes para instalação em Anexo.

9. Tabela de Medidas para Calça, com 1/2 elástico traseiro

Itens	Número	36-38	40-42	44-46	48-50	52-54	56-58	60-62	64-66	68-70
Cintura (1/2 elástico no traseiro)	(A)	41-43	45-47	49-51	53-55	57-59	61-63	65-67	69-71	73-75
Quadril	(B)	51-53	55-57	59-61	63-65	67-69	71-73	75-77	79-81	83-85
Entrepernas (com barra feita de 2cm)	(C)	82	82	82	82	82	82	82	82	82
Ilhargas s/ cós	(D)	101-102	103-104	105-106	107-108	109-110	111-112	113-114	115-116	117-118





Calção Masculino

1. Especificação

Calção masculino em brim/poliéster (33% poliéster + 67% algodão), sarja 3x1.

Calção em Polybrim cor Azul Royal (cor referência santanense uni light 5414 ou 5014). Tamanho pequeno, composição brim/poliéster (67% CO, 33% PES), gramatura 208,0 g/m², comprimento conforme tabela do manual de padronização com faixa refletiva para 100 (ciclo), fixada a 5 cm da barra acabada, com sunga cor preta. Brim/poliéster (67% CO, 33% PES), 208,0 g/m².

2. Detalhes do Modelo

- Calção com elástico e cadarço embutido em toda volta da cintura.
- Comprimento até a metade da coxa.
- Sunga interna fixa na costura do cós.
- Faixa refletiva de 5 cm.

3. Especificação Técnica de Costuras

- Costuras com máquina, de pregar elástico ou ponto fixo: no mínimo 02 agulhas no cós.
- Costuras ponto corrente: 03 agulhas paralelas para o fechamento das laterais.
- Costuras ponto corrente: 03 agulhas paralelas ou interlock bitola média ou larga para fechamento das entrepernas.
- Costuras ponto fixo: 02 agulhas nas barras.
- Overlock nas partes desfiantes do tecido.

4. Aviamentos

- Linha Pes/Algodão ou puro poliéster nº 80 ou 50 em todas as operações de costuras.
- Linha de poliéster filamento contínuo ou similar no overlock.
- As cores das linhas deverão estar de acordo com a tonalidade do tecido.
- Elástico de 4 cm.
- Faixas refletivas 5 cm, uma em cada perna, com costuras duplas e afixadas junto a barra do calção.
- Etiquetas de composição, numeração e de fabricação.

5. Proteção

Promover a empresa através de sua imagem (marca, cores e padronagens) ou rotular uma hierarquia profissional, diferenciar ou igualar funções.

6. Conservação

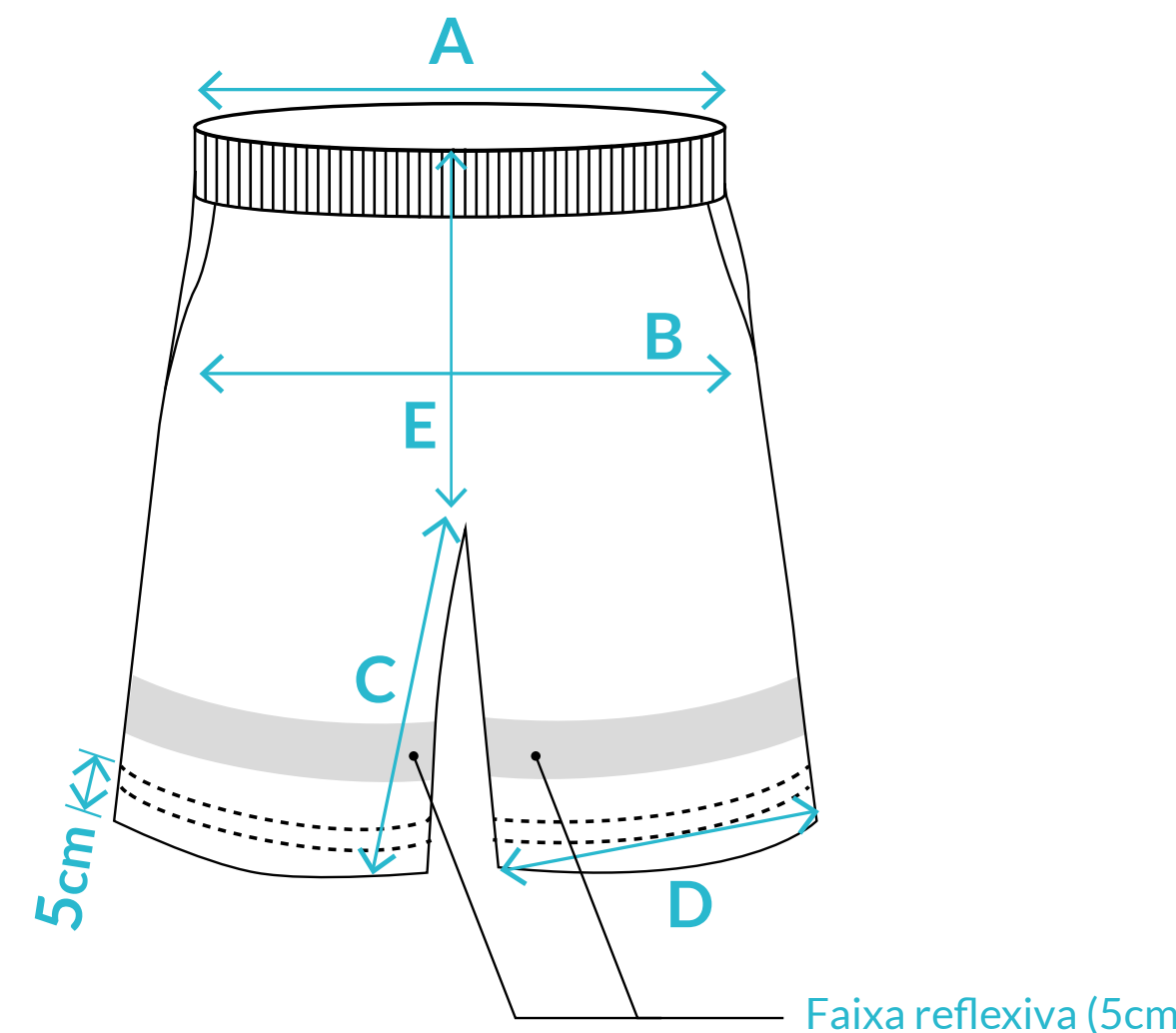
Recomenda-se, durante a lavagem, não friccionar fortemente a roupa sobre a pedra do tanque ou com a escova, pois essas práticas desgastam a superfície do tecido, afetando consequentemente a uniformidade das cores.

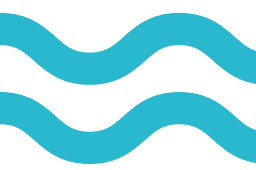
7. Utilização:

Diária e constante.

8. Tabela de Medidas Básicas para o Calção Masculino

Itens	P	M	G	GG	Ex1
Numeração	36/38	40/42	42/44	46/48	50/52
Cintura (A)	74-106	76-108	78-110	80-115	88-120
Quadril (B)	57cm	59cm	61cm	63cm	68cm
Gancho (E)	30cm	32cm	34cm	36cm	38cm
Entreperna (C)	25cm	25cm	25cm	25cm	25cm
Boca (D)	30cm	30cm	30cm	35cm	30cm





Camisa Gola Polo - Manga Longa

1. Especificação

Camiseta gola polo, manga longa, tecido brim/poliéster (67% co, 33%pes), 208,0 g/m². Cor azul royal cor referência santanense uni light 5414, padrão Saneago. Uso em serviços de manutenção e operação.

2. Detalhes do modelo

- gola polo;
- mangas longas com faixas refletivas;
- punho de ribana deverão estar de acordo com a tonalidade do tecido;
- 3 botões caseados no patê;
- Frente com faixa refletiva;
- Bolso chapado com marca da Saneago em Silk;
- Bolsos chapados na parte de baixo;
- Costas com marca da Saneago em Silk, e faixa refletiva (100 ciclo) com certificado;

3. Especificação técnica de costuras

- Costura em interlock bitola estreita ou média para fechamento das ilhargas, ombros e colocação das mangas.
- Costuras ponto fixo ou ponto corrente: 01 agulha.

- Costuras ponto fixo: 01 agulha para fixação da gola, bolsos, bainhas e para pespontar.
- Travestes para reforçar os cantos dos bolsos.
- Overlock nas partes desfiantes;

4. Aviamentos

- Linhas PES/Algodão ou puro poliéster nº120 em todas as operações de costuras peça, faixa com linha nº 80 ou 50.
- Linha de poliéster filamento contínuo ou similar no overlock.
- As cores das linhas deverão estar de acordo com a tonalidade do tecido. Os botões deverão ser perolizados.
- Faixa de 5 cm refletiva com costuras duplas afixadas na frente, costas e mangas conforme manual de padronização.
- Etiquetas com a composição com nome da confecção, cnpj, numeração e Indústria têxtil de fabricação.

5. Proteção

Promover a empresa através de sua imagem (marca, cores e padronagens) ou rotular uma hierarquia profissional, diferenciar ou igualar funções.

6. Conservação

Recomenda-se, durante a lavagem, não friccionar fortemente a roupa sobre a pedra do tanque ou com escova, pois essas práticas desgastam a superfície do tecido, afetando consequentemente a uniformidade das cores.

7. Utilização:

Diária e constante.

8. Tamanhos

P, M, G, GG, XG, EG e ESG.

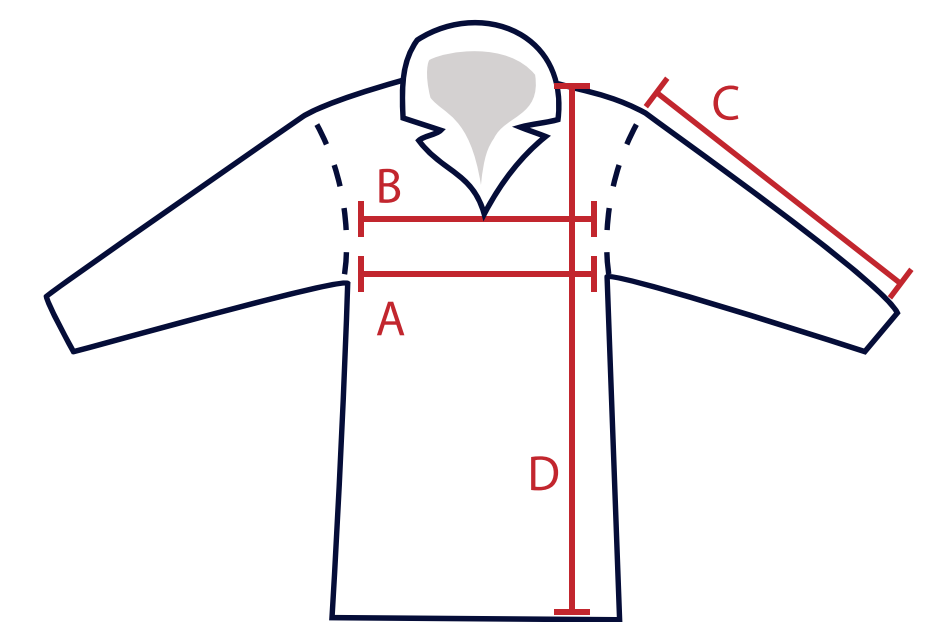
Fontes utilizadas:

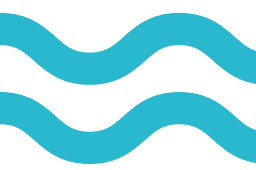
Família Lato.ttf

Fontes para instalação em Anexo.

9. Tabela de Medidas Básicas para a Camisa Gola Polo - Manga Longa

Itens	Númeração	44-46	48-50	52-54	56-58	60-62	64-66	80
	Tolerância de Medidas	P	M	G	GG	XG	EG	ESG
Tórax (A)	de -1 a +2	54-56	58-60	62-64	66-68	70-72	74-76	82-84
Espalda (B)	de -1 a +2	44-46	46-48	50-51	53-55	56-57	58-59	62-64
Manga Curta (C) (com bainha feita)	de -1 a +2	23-23.5	24-24.5	25-25.5	26-26.5	26.5	27	28
Manga Longa com Punho (C)	de -1 a +2	61-62	63-64	65-66	67	67	67	67
Contorno de Cava	de -1 a +2	52-54	56-58	60-62	64-66	66	67	68
Comprimento Total (D)	de -1 a +2	74-75	77-78	80-81	83-84	85-86	87-88	89





Jaleco Masculino - Manga Curta

Cor: Azul Royal

1. Especificação

Jaleco masculino, em brim (100% algodão). Cor azul royal, padrão Saneago. Uso em serviços de manutenção e operação.

2. Detalhes do Modelo

- Gola prespontada;
- Mangas curtas com bainhas fixas;
- Aberto na frente;
- 04 botões com vista cobertas;
- 04 botões casedados no sentido horizontal;
- 03 bolsos chapados (01 superior e 02 inferiores);
- Abertura de 20cm em continuação da costura traseira;
- Martinga na parte de trás, preso nas costuras laterais e costurada.

3. Especificação Técnica de Costuras

- Costura em interlock bitola estreita ou média para fechamento das ilhargas, ombros e colocação das mangas.
- Costuras ponto fixo ou ponto corrente: 01 agulha para união dos traseiros.

- Costuras ponto fixo: 01 agulha para fixação da gola, 02 agulhas para fixação dos bolsos, bainhas e para pespontar.
- Travetes para reforçar os cantos dos bolsos e o início da abertura traseira.
- Overlock nas partes desfiantes do tecido.

4. Aviamentos

- Linha pes/algodão ou puro poliéster nº120 em todas as operações de costuras.
- Linha de poliéster filamento contínuo ou similar overlock.
- As cores das linhas deverão estar de acordo com a tonalidade do tecido.
- Botões deverão ser perolizados.
- Etiquetas de composição, numeração e de fabricação.

5. Proteção

Promover a empresa através de sua imagem (marca, cores e padronagens) ou rotular uma hierarquia profissional, diferenciar ou igualar funções.

6. Conservação

Recomenda-se durante a lavagem, não friccionar fortemente a roupa sobre a pedra do tanque ou com escova, pois essas práticas desgatam a superfície do tecido, afetando consequentemente a uniformidade das cores.

7. Utilização:

Diária e constante.

8. Tamanhos

PP, P, M, G, GG, XG, EG e ESG.

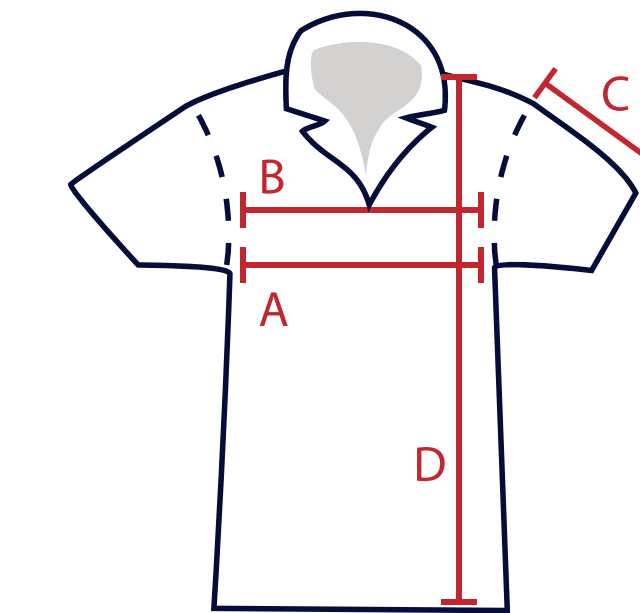
Fontes utilizadas:

Família Lato.ttf

Fontes para instalação em Anexo.

9. Tabela de Medidas Básicas para o Jaleco Curto

Itens	Númeração	44-46	48-50	52-54	56-58	60-62	64-66	80
	Tolerância de Medidas	P	M	G	GG	XG	EG	ESG
Tórax (A)	de -1 a +2	54-56	58-60	62-64	66-68	70-72	74-76	82-84
Espalda (B)	de -1 a +2	44-46	46-48	50-51	53-55	56-57	58-59	62-64
Manga Curta (C) (com bainha feita)	de -1 a +2	23-23.5	24-24.5	25-25.5	26-26.5	26.5	27	28
Contorno de Cava	de -1 a +2	52-54	56-58	60-62	64-66	66	67	68
Comprimento Total Curto (D) (com bainha feita)	de -1 a +2	91-92	93-94	95-96	97-98	99-100	101-102	103-104





Jaleco Masculino/Feminino - Manga Curta

Cor: Branco

1. Especificação

Jaleco masculino/feminino curto manga curta, em poliéster/algodão (33% poliéster + 67% algodão), armação tela 112 g/m². Cor branca, uso em serviços de Laboratório e Medicina do Trabalho.

2. Detalhes do Modelo

- Gola pespontada;
- Mangas curtas com bainhas feitas;
- Aberto na frente;
- 04 botões com vista coberta;
- 04 botões caseados no sentido horizontal;
- 03 bolsos chapados (01 superior e 02 inferiores)
- Abertura de 20cm em continuação da costura traseira;
- Martinga na parte de trás, presa nas costuras laterais e costurada.

3. Especificação Técnica de Costura

- Costura em interlock bitola estreita ou média para fechamento da ilhargas, ombros e colocação das mangas.
- Costuras ponto fixo ou ponto corrente: 01 agulha para união dos 02 traseiros.

- Costuras ponto fixo: 01 agulha fixação de gola, bolsos, bainhas e para prespontar.
- Travetes para reforçar os cantos dos bolsos e o início da abertura traseira.
- Overlock nas partes desfiante do tecido.

4. Aviamentos

- Linha pes/algodão ou puro poliéster nº120 em todas as operações de costuras.
- Linha de poliéster filamento contínuo ou similar no overlock.
- As cores das linhas deverão estar de acordo com a tonalidade do tecido.
- Botões deverão ser perolizados.
- Etiquetas de composição, numeração e fabricação.

5. Proteção

Promover a empresa através de sua imagem (marca, cores e padronagem) ou rotular uma hierarquia profissional, diferenciar ou igualar funções.

6. Conservação

Recomenda-se durante a lavagem, não friccionar fortemente a roupa sobre a pedra do tanque ou com escova, pois essas práticas desgatam a superfície do tecido, afetando consequentemente a uniformidade das cores.

7. Utilização:

Diária e constante.

8. Tamanhos

42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 60, 64 e 80.

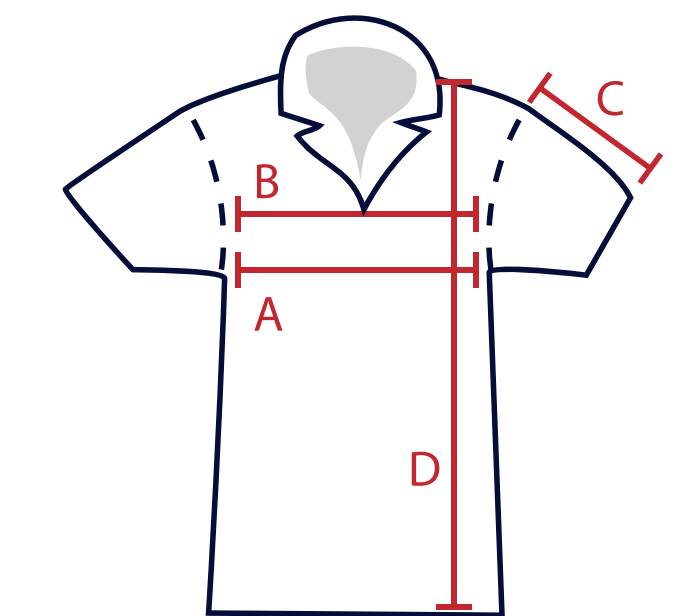
Fontes utilizadas:

Família Lato.ttf

Fontes para instalação em Anexo.

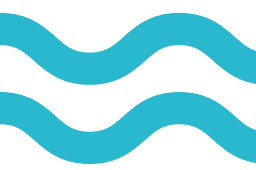
9. Tabela de Medidas Básicas para o Jaleco Curto

Itens	Númeração	44-46	48-50	52-54	56-58	60-62	64-66	80
	Tolerância de Medidas	P	M	G	GG	XG	EG	ESG
Tórax (A)	de -1 a +2	54-56	58-60	62-64	66-68	70-72	74-76	82-84
Espalda (B)	de -1 a +2	44-46	46-48	50-51	53-55	56-57	58-59	62-64
Manga Curta (C) (com bainha feita)	de -1 a +2	23-23.5	24-24.5	25-25.5	26-26.5	26.5	27	28
Contorno de Cava	de -1 a +2	52-54	56-58	60-62	64-66	66	67	68
Comprimento Total Curto (D) (com bainha feita)	de -1 a +2	70	70	70	70	75	75	75



Aplicação da marca no bolso frontal





Jaleco Masculino/Feminino - Longo e Manga Longa

Cor: Branco

1. Especificação

Jaleco masculino/feminino longo com manga longa, em poliéster/algodão (33% poliéster + 67% algodão) armação tela 112 g/m². Cor branca, uso em serviços de Laboratório e Medicina do Trabalho.

2. Detalhes do Modelo

- Gola pespontada;
- Mangas longas com elástico no punho;
- Aberto na frente;
- 04 botões com vista coberta;
- 04 botões caseados no sentido horizontal;
- 03 bolsos chapados (01 superior e 02 inferiores);
- Abertura de 20cm em continuação da costura traseira;
- Martinga na parte de trás, preso nas costuras laterais, costurada.

3. Especificação Técnica de Costura

- Costura em interlock bitola estreita ou média para fechamento da ilhargas, ombros e colocação das mangas.
- Costuras ponto fixo ou ponto corrente, 01 agulha para união dos 02 traseiros.

- Costuras ponto fixo, 01 agulha fixação de gola, bolsos, bainhas e para prespontar.
- Travetes para reforçar os cantos dos bolsos e o início da abertura traseira.
- Overlock nas partes desfiante do tecido.

4. Aviamentos

- Linha pes/algodão ou puro poliéster nº120 em todas as operações de costuras.
- Linha de poliéster filamento contínuo ou similar no overlock.
- As cores das linhas deverão estar de acordo com a tonalidade do tecido.
- Botões deverão ser perolizados.
- Elástico.
- Etiquetas de composição, numeração e de fabricação.

5. Proteção

Promover a empresa através de sua imagem (marca, cores e padronagem) ou rotular uma hierarquia profissional, diferenciar ou igualar funções.

6. Conservação

Recomenda-se durante a lavagem, não friccionar fortemente a roupa sobre a pedra do tanque ou com escova, pois essas práticas desgatam a superfície do tecido, afetando consequentemente a uniformidade das cores.

7. Utilização:

Diária e constante.

8. Tamanhos

42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 60, 64 e 80.

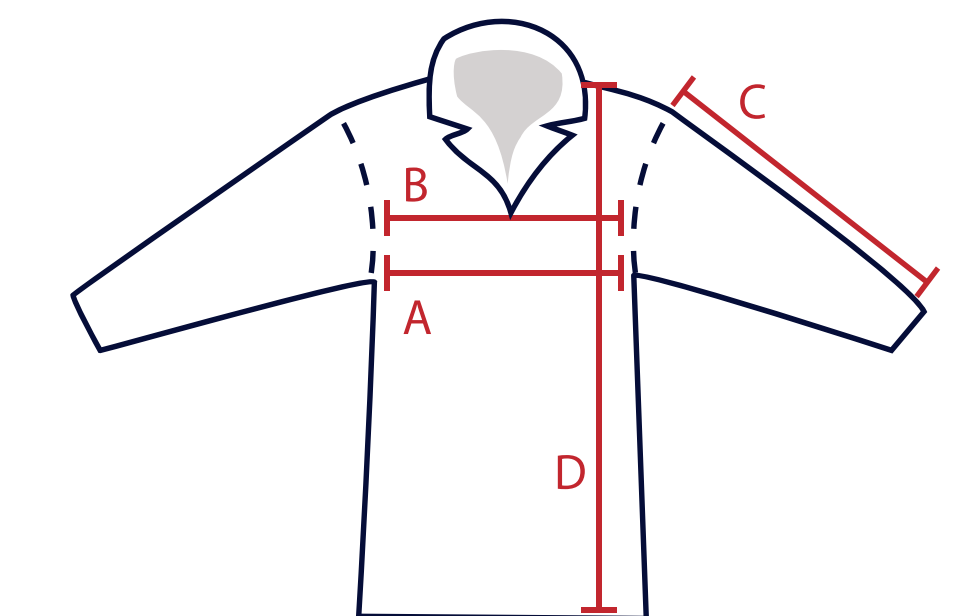
Fontes utilizadas:

Família Lato.ttf

Fontes para instalação em Anexo.

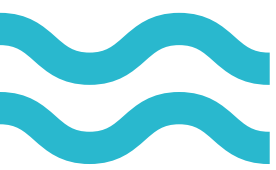
9. Tabela de Medidas Básicas para o Jaleco Longo

Itens	Númeração	44-46	48-50	52-54	56-58	60-62	64-66	80
	Tolerância de Medidas	P	M	G	GG	XG	EG	ESG
Tórax (A)	de -1 a +2	54-56	58-60	62-64	66-68	70-72	74-76	82-84
Espalda (B)	de -1 a +2	44-46	46-48	50-51	53-55	56-57	58-59	62-64
Manga Longa com Punho (C)	de -1 a +2	61-62	63-64	65-66	67	67	67	67
Contorno de Cava	de -1 a +2	52-54	56-58	60-62	64-66	66	67	68
Comprimento Total Longo (D) (com bainha feita)	de -1 a +2	100	100	100	100	105	105	105



Aplicação da marca no bolso frontal





Capa de Chuva

Capa de Chuva - Proteção do Tronco

Material: Plástico Reforçado - Nylon, Conforme Termo de Referência.

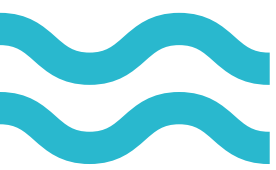
Cor: Azul Royal



Fontes utilizadas:

Família Lato.ttf

Fontes para instalação em Anexo.



Capa para Motociclista

Capa para Motociclista

Material: Plástico Reforçado - Nylon, Conforme Termo de Referência.

Cor: Azul Royal

Aplicação da marca no bolso frontal em Silk



17 cm

Faixa refletiva
(5cm)

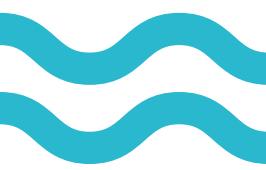
Elástico

Faixa refletiva
(5cm)

Fontes utilizadas:

Família Lato.ttf

Fontes para instalação em Anexo.



Capacete de Segurança

São destinados à proteção da cabeça contra impactos, penetração e riscos elétricos no uso ocupacional.

Capacete de Segurança
Modelo Aba Total (Azul)



Manual de Usos e Aplicações da Marca - Saneago 2023

Capacete de Segurança
Modelo Aba Frontal (Branco)



Fontes utilizadas:
Família Lato.ttf
Fontes para instalação em Anexo.

Especificações para impressão

Impressão: Silk Screen (frente, lado direito e lado esquerdo).

1Cor: Branco (para capacete azul) ou Azul (para capacete branco).

Dimensões: vide medidas abaixo.

Logo Frontal
Impressão em Silk



Frase Lateral (Esquerda e Direita)
Impressão em Silk
Fonte: Arial Black



Referência das Cores da impressão Silk Screen

Tinta Azul

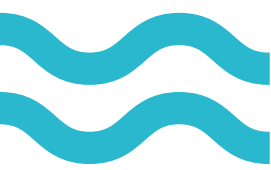
	C 100 M 30 Y 0 K 30	Pantone 3015C
--	------------------------------	------------------

Para Capacete Branco

Tinta Branca

	C 0 M 0 Y 0 K 0
--	--------------------------

Para Capacete Azul



Boné Tipo Árabe

Material: brim/poliéster
(33% poliéster + 67% algodão)

Cor: Azul royal padrão Saneago

Calda protetora: 40cm de comprimento e 72cm de altura

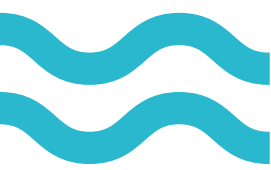
Fontes utilizadas:

Família Lato.ttf

Fontes para instalação em Anexo.



Código SAP
2000 - 0496



Capacete para Motociclista

Conforme resolução do CONTRAN, com certificado de inspeção do INMETRO.
Cor do capacete: Branco

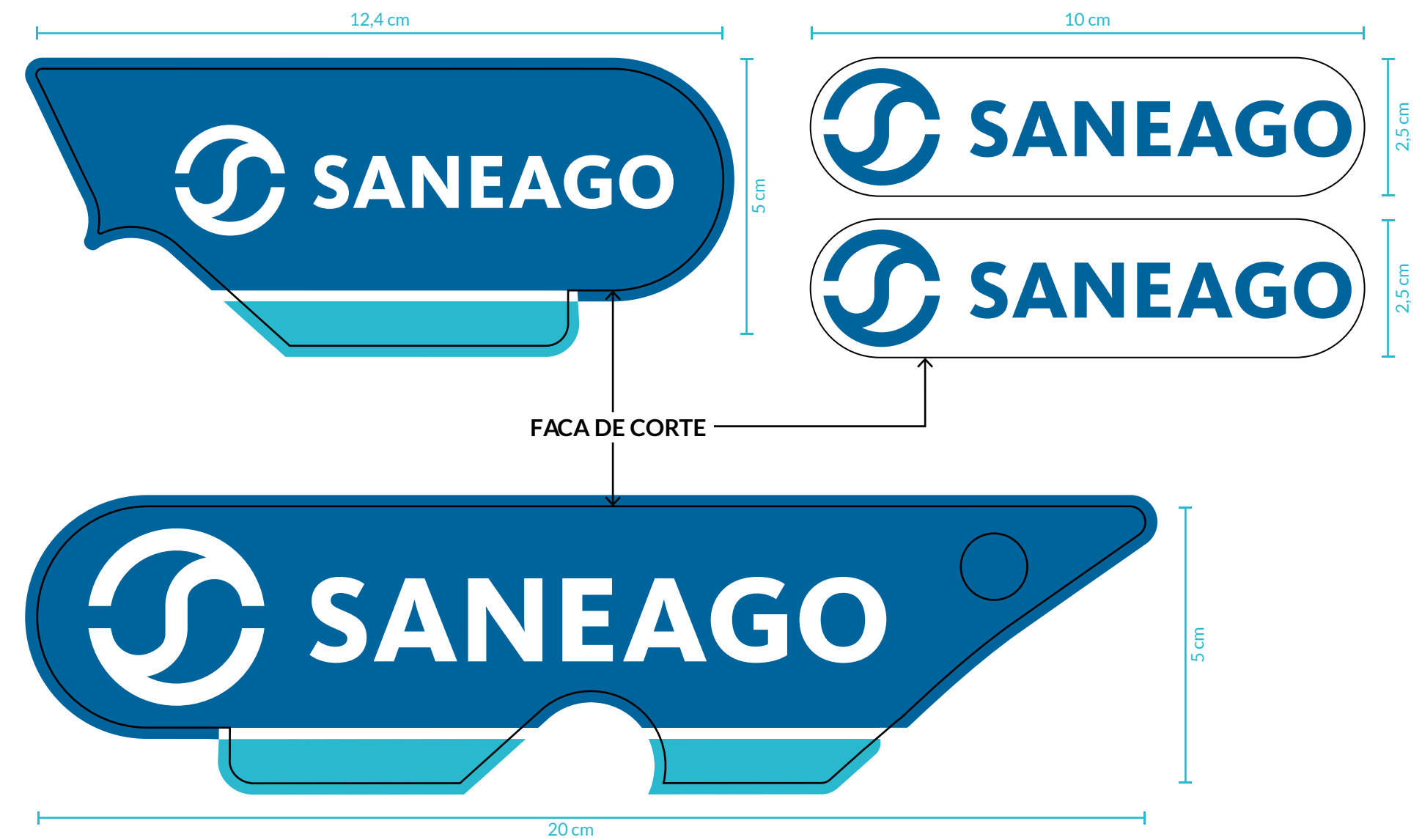
Especificações para adesivo:

Adesivo base branca, recortado digitalmente.
Impressão em Silk em duas cores.

Fontes utilizadas:

Família Lato.ttf

Fontes para instalação em Anexo.



Lateral Esquerda



Manual de Usos e Aplicações da Marca - Saneago 2023

Lateral Direita



Vista Posterior



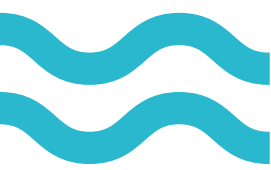
Referência das Cores da impressão Silk Screen



C 100
M 30
Y 0
K 30



C 70
M 0
Y 20
K 0



Colete Salva-vidas

Colete Salva-vidas

Tamanhos: para 90kg, e 130Kg

Cor: Laranja ou amarelo



Fontes utilizadas:

Família Lato.ttf

Fontes para instalação em Anexo.



Uniforme Risco 2 - ELETRICISTA (CALÇA)

1. Especificação do Tecido

Calça unisex, em tecido FR, possuem proteção: retardante a chama, proteção ao efeitos ao arco elétrico e fogo repentino; e possuir as seguintes características;

- A cor da calça de tecido FR retardante a arco elétrico e chama será cinza claro correspondente na escala pantone ao cinza 17 – 1506.
- Composição 100 % Algodão (CO);
- Largura entre 1,60 m e 1,61m;
- Proteção solar (UFP) 50 +;
- Gramatura mínima entre 260 e 300 g/m²;
- Armação sarja 3 x 1;
- Cor correspondente na escala Pantone ao cinza 17-1506 TP – referência para cores: 1009;
- Deverá constar “marca d’água” VISÍVEL na parte interna do tecido, com a identificação do fabricante do mesmo;
- Não permitir a propagação da chama depois de cessada a fonte de calor conforme noma ASTM D 6413;

- Não provocar a emissão de gases tóxicos;
- Atingir ATPV de 11,0 cal/cm², conforme ASTM F 1959;
- Atingir HAF 80%;
- Cobrir a Classe de risco 2, estabelecida pela NFPA 70 E;
- Ter características de conforto similar às do tecido de algodão não resistente à chama;
- Resistência mínima à tração na trama e no urdume de 26 kgf e 38 kgf, respectivamente, conforme ASTM D 5034;
- Não causar irritações e dermatoses de contato na pele do usuário;
- Manter a característica ignífuga após ser submetido a no mínimo, 100 lavagens caseiras ou 70 industriais;
- Estabilidade dimensional, conforme ABNT NBR 10320: urdume – alteração +/- 2%, no máx. e trama – alteração +/- 2 % no máximo;
- Resistência a abrasão, conforme ASTM D 3886:200 ciclos, no mínimo;
- Solidez de cor a fricção, conforme ABNT NBR ISO 105 - x 12:úmido – transferência 4, seco – transferência 4/5, no mínimo:

- Solidez de cor a luz (40 h), conforme ABNT NBR ISO 105 – B02: escala cinza 4;
- Solidez de cor a lavagem (método acelerado), conforme ABNT NBR ISO 105 – C 06 método C 1M: C1-alteração 4, transferência 4, no mínimo.
- Solidez de cor a ferro quente, conforme ABNT/NBR 10188: úmido – alteração 4/5, seco – alteração 4/5, transferência 4/5 no mínimo;
- Solidez de cor ao suor ácido e alcalino, conforme ABNT NBR ISO 105 – E 04 : ácido alteração 4/5, transferência 4, alcalino – alteração 4/5, transferência, 4 no mínimo;

Obs.: É vedado o uso de tecidos recuperados e de sobras na fabricação de qualquer tipo de vestimentas

2. Especificação da Etiqueta Bordada

- Deve ser aplicado uma etiqueta confeccionada em sarja (tecido FR) bordado com as seguintes informações: ATPV + grau de risco + CA, no bolso (conforme indicação ao final das orientações), linha 100% poliéster específica para bordado e a fixação da etiqueta com linha anti-chama.

3. Especificação da Etiqueta Interna

A calça deve possuir etiquetas imperdíveis localizadas na parte interna do cós, contendo de forma legível e indelével as seguintes informações:

- Nome; marca de identificação da confecção;
- Tamanhos;
- Data da confecção, mês e ano;
- Identificação do lote;
- Número do CA – Certificado de Aprovação;
- Etiqueta de composição do tecido;
- Etiqueta de fábrica têxtil;
- Logomarca da confecção;
- Instrução para higienização e conservação;
- ATPV;
- LOTE:

4. Especificação das Faixas Retrorrefletivas das Vestimentas

- Possuir marca d'água / ou Laudo.
- Sertecido 100% algodão com tratamento antichama, mínimo de 100 ciclos de lavagem doméstica, tendo em todas suas superfícies microesferas de vidro, padrão DM ou Coats, equivalentes, similar ou superior;
- As faixas retrorrefletivas para aplicação nas vestimentas devem possuir 50 mm, deve ser de cor verde limão fluorescente com um segmento central prata de 20 mm, em plataforma única.
- O tecido de base deve apresentar acabamento retardante à propagação de chamas, resistente ao ensaio de flamabilidade vertical (conforme a NFPA 2112, ASTM D6413 e ou ABNT NBR ISO 15025) e resistência ao calor convectivo (conforme a ISO 17493). É obrigatória a comprovação por laudo.
- Apresentar certificado NFPA 1971 E NFPA 1977;
- Os coeficientes de retrorrefletividade (RA) mínimos iniciais devem atender aos requisitos da ABNT NBR 15292 para todos os ângulos de entrada e de observação comprovadas por laudo. Após serem submetidas a 100 ciclos de lavagem doméstica, de acordo com o método 4N da ISO 6330 e 70 ciclos de lavagem industrial de acordo com o método 8 da ISO 15797, os segmentos pratas retrorrefletivas da faixa deve apresentar um coeficiente de retrorrefletividade mínimo de 100 cd/ (lux.m²), quando medido em um ângulo de entrada de 5° e ângulo de observação de 0,2°;
- A cor verde limão fluorescente da faixa deve atender às coordenadas cromáticas estabelecidas na ABNT NBR 15292.
- Utilizar 01 faixa de 50 mm na cor verde limão fluorescente (refletiva) e na cor prata (refletiva), retardante à chama, que deverão ser aplicadas na frente e no verso, abaixo do joelho, conforme determina a norma ABNT NBR 15.292, que estabelece o desempenho dos materiais visíveis a serem utilizados no vestuário de alta visibilidade, com costura dupla a cima e a baixo na faixa, afim de garantir adequada fixação da fita (Vide imagem).

5. Especificação do Botão

O fechamento da braguilha por meio de 03 botões em material antichama.

6. Detalhes do Modelo

A calça deverá ser confeccionado com as seguintes características:

- Não possuir passantes no cós;
- Possuir cinto postiço preso na lateral, com 15 cm de comprimento, contendo velcro fêmea de 14 cm de comprimento e 205 cm de largura com costura em "X", não aparente na parte interna na peça;
- Deve conter elástico traseiro de 4 cm de largura e comprimento correspondente a metade da área aplicada, mais 3 cm;
- Ter dois bolsos frontais "falsos" desenhados em linha antichama na cor do tecido e dois bolsos traseiros "falsos" desenhados em linha antichama também na cor do tecido, sendo que no bolso do lado direito traseiro deve ser afixada a logomarca da SANEAGO em silk na cor branca e no outro bolso traseiro deve ser em linhas pretas antichama o grau de risco 2, juntos a indicação do nível de resistência do tecido

ao fogo mínimo ATPV = 11,0 cal/cm², na parte frontal, fechamento com botão de 4 furos massa, ignífugos e opacos de nº 24/16 mm de diâmetro na cor do tecido e possuir sistema de regulagem com velcro em ambos os lados (tipo cinto), sendo um macho e outra fêmea de 2,5 de largura e 10 cm de comprimento.

- Possuir botão de 4 furos massa e opacas de nº 24/16 mm de diâmetro na cor do tecido;
- Ter dois bolsos frontais, dois traseiros falsos, desenhado em linha da cor do tecido.

7. Especificações Técnicas de Costura

- Linhas utilizadas no fechamento da calça: utilizar linha anti-chama
- Costuras com máquina de pregar cós ou máquinas ponto fixo, 01 agulha para colocação do cós.
- Costuras ponto corrente, 03 agulhas paralelas para fechamento das laterais.
- Costuras ponto corrente, 03 agulhas paralelas ou interlock bitola larga para fechamento das entrepernas (12 mm).

- Costura ponto corrente, 03 agulhas defasadas para fechamento do gancho.
- Costura ponto fixo, 03 agulhas paralelas para o desenho do bolso.
- Em toda costura e overloque deverão ser usadas máquinas de costura e agulha tipo ponta bola com 3,0 a 3,5 pontos por cm .
- Barra da calça feita;

8. Aviamentos

- Todos os aviamentos das vestimentas deverão ter propriedades inerentes ignífuga, ou seja, retardante a chama;
- Todas as costuras para operação de fechar, fixar, pespontar, casear e pregar botões, devem ser feitas com linha TEX 60 pés, na cor do tecido.
- Para costura dos refletivos deverá ser utilizada linha natural na cor do tecido.

9. Aviamentos

- Todos os aviamentos das vestimentas deverão ter propriedades inerentes ignífuga, ou seja, retardante a chama;
- Todas as costuras para operação de fechar, fixar, pespontar, casear e pregar botões, devem ser feitas com linha TEX 60 pés, na cor do tecido.
- Para costura dos refletivos deverá ser utilizada linha natural na cor do tecido.

10. Proteção

Promover a empresa através de sua imagem (marcar, cores e padronagens) ou rotular uma hierarquia profissional, diferenciar ou igualar funções.

11. Utilização

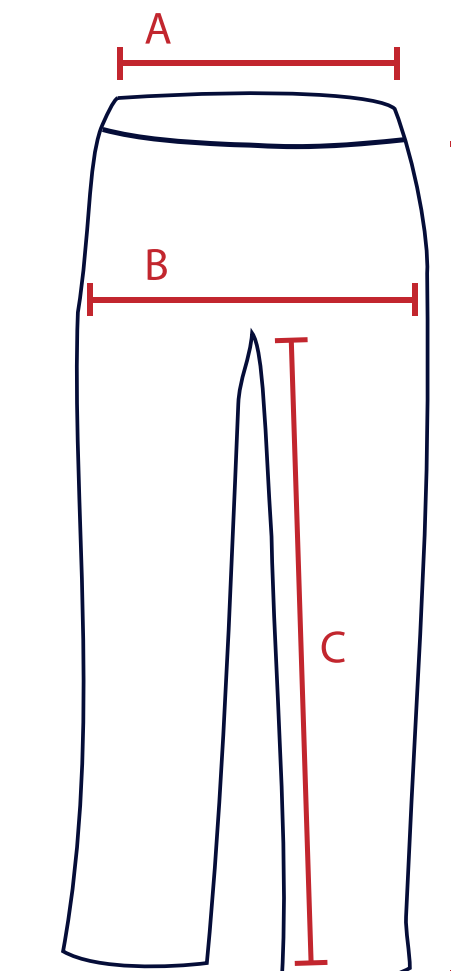
Utilizar diariamente e constante nas atividades que envolvam eletricidades.

12. Tamanhos

40, 42, 44, 46, 48, 50, 54, 56, 60

13. Tabela de Medidas Básicas para Calça com 1/2 Elástico no Traseiro

Itens	Número	36-38	40-42	44-46	48-50	52-54	56-58	60-62	64-66	68-70
Cintura (1/2 elástico no traseiro)	(A)	41-43	45-47	49-51	53-55	57-59	61-63	65-67	69-71	73-75
Quadril	(B)	51-53	55-57	59-61	63-65	67-69	71-73	75-77	79-81	83-85
Entrepernas (com barra feita de 2cm)	(C)	82	82	82	82	82	82	82	82	82
Ilhargas s/ cós	(D)	101-102	103-104	105-106	107-108	109-110	111-112	113-114	115-116	117-118





Uniforme Risco 2 - ELETRICISTA (CAMISA)

1. Especificação do Tecido

Camisa manga longa unisex, em tecido FR retardante a arco elétrico, possuem proteção: retardante a chama, proteção aos efeitos ao arco elétrico e fogo repentino; e possuir as seguintes características:

- A cor da camisa de tecido FR retardante a arco elétrico e chama será cinza claro correspondente na escala pantone ao cinza 17-1506 no dorso e nas mangas serão do mesmo tecido;
- Composição 100 % Algodão (CO);
- Largura entre 1,60 m e 1,61m;
- Proteção solar (UFP) 50 +;
- Gramatura mínima entre 260 e 300 g/m²;
- Armação sarja 3 x 1;
- Cor correspondente na escala pantone ao cinza pantone ao cinza 17-1506 TP - referência para cores: 1009;
- Deverá constar “marca d’água” VISÍVEL na parte interna do tecido, com a identificação do fabricante do mesmo;

- Não permitir a propagação da chama depois de cessada a fonte de calor conforme norma ASTM D 6413;
- Não provocar a emissão de gases tóxicos;
- Atingir ATPV de 11,0 cal/cm², conforme ASTM F 1959;
- Atingir HAF 80%;
- Cobrir a Classe de risco 2, estabelecida pela NFPA 70 E;
- Ter características de conforto similar às do tecido de algodão não resistente à chama;
- Resistência mínima à tração na trama e no urdume de 26 kgf e 38 kgf, respectivamente, conforme ASTM D 5034;
- Não causar irritações e dermatoses de contato na pele do usuário;
- Manter a característica ignífuga após ser submetido a no mínimo, 100 lavagens caseiras ou 70 industriais;
- Estabilidade dimensional, conforme ABNT NBR 10320: urdume – alteração +/- 2%, no máx. e trama – alteração +/- 2% no máximo;
- Resistência a abrasão, conforme ASTM D 3886:200 ciclos, no mínimo;
- Solidez de cor a fricção, conforme ABNT NBR ISO 105 - x 12 : úmido – transferência 4, seco – transferência 4/5, no mínimo;
- Solidez de cor a luz (40 h), conforme ABNT NBR ISO 105 – B02: escala cinza 4;
- Solidez de cor a lavagem (método acelerado), conforme ABNT NBR ISO 105 – C 06 método C 1M: C1-alteração 4, transferência 4, no mínimo.
- Solidez de cor a ferro quente, conforme ABNT/NBR 10188: úmido – alteração 4/5, seco – alteração 4/5, transferência 4/5 no mínimo;
- Solidez de cor ao suor ácido e alcalino, conforme ABNT NBR ISO 105 – E 04 : ácido alteração 4/5, transferência 4, alcalino – alteração 4/5, transferência, 4 no mínimo;

Obs.: É vedado o uso de tecidos recuperados e de sobras na fabricação de qualquer tipo de vestimentas

2. Especificação da Etiqueta Bordada e da Marca

- Logo marca da Saneago deve ser silkada (conforme indicação ao final das orientações).
- Deve ser aplicado uma etiqueta confeccionada em sarja (tecido FR) bordado com as seguintes informações: ATPV + grau de risco + CA, na altura do tórax (conforme indicação ao final das orientações), linha 100% poliéster específica para bordado e a fixação da etiqueta com linha anti-chama (conforme indicação ao final das orientações).

3. Especificação da Etiqueta Interna

A camisa deve possuir etiquetas imperdíveis localizadas na parte interna da gola, contendo de forma legível e indelével as seguintes informações:

- Nome; marca de identificação da confecção;
- Tamanhos;
- Data da confecção, mês e ano;
- Identificação do lote;
- Número do CA – Certificado de Aprovação;
- Etiqueta de composição do tecido;
- Etiqueta de fábrica têxtil;

- Logomarca da confecção;

- Instrução para higienização e conservação;
- ATPV;
- LOTE:

4. Especificação das Faixas Retrorrefletivas das Vestimentas

- Possuir marca d'água / ou Laudo;
 - Ser tecido 100% algodão com tratamento antichama, mínimo de 100 ciclos de lavagem doméstica, tendo em toda sua superfície microesferas de vidro, padrão DM ou Coats, equivalentes, similar ou superior;
 - As faixas retrorrefletivas para aplicação nas vestimentas devem possuir 50 mm, deve ser de cor verde limão fluorescente com um segmento central prata de 20 mm, em plataforma única.
 - O tecido deve apresentar acabamento retardante à propagação de chamas, resistente ao ensaio de flamabilidade vertical (conforme a NFPA 2112, ASTM D6413 e ou ABNT NBR ISO 15025) e resistência ao calor convetivo (conforme a ISO 17493). É obrigatória a comprovação por laudo.
 - Apresentar certificado NFPA 1971 e NFPA 1977;
- Os coeficientes de retrorrefletividade (RA) mínimos iniciais devem atender aos requisitos da ABNT NBR 15292 para todos os ângulos de entrada e de observação comprovadas por laudo. Após serem submetidas a 100 ciclo de lavagem doméstica, de acordo com o método 4N da ISO 6330 e 70 ciclos de lavagem industrial de acordo com o método 8 da ISO 15797, o segmentos pratas retrorrefletivas da faixa deve apresentar um coeficiente de retrorrefletividade mínimo de 100 cd/ (lux.m²), quando medido em um ângulo de entrada de 5° e ângulo de observação de 0,2 °;
 - A cor verde limão fluorescente da faixa deve atender às coordenadas cromáticas estabelecidas na ABNT NBR 15292.
 - Utilizar 01 faixa de 50 mm na cor verde limão fluorescente (refletiva) e na cor prata (refletiva), retardante a chama no meio. Conforme determina a norma ABNT NBR 15292, que estabelece o desempenho dos materiais visíveis a serem utilizados no vestuário de alta visibilidade; com costura dupla a cima e a baixo na faixa, garantir fixação da fita.

5. Especificação Técnica de Costuras

- Para fixação e pesponto da gola, punho, faixa refletiva e barra as costuras devem ser feitas em máquina reta 1 agulha ponto fixo;
- Para unir mangas e ombros devem ser feitas em máquina de 2 agulhas;
- Para fechar as laterais deve ser usada máquina overloque de bitola mínima de 12mm;
- Devem ter travetes nas extremidades finais da vista, extremidade do overloque de fechamento de lateral e mangas, quando o mesmo for feito após costura das bainhas prontas;
- Deve ser aplicado overloque nas partes desfiantes do tecido;
- Manga com punho modelo camisa social fechamento com regulagem em velcro;
- Para reforço do velcro em “x”, costura interna deve ser usada máquina reta 1 agulha ponto fixo;
- Em toda costura e overloque deverá ser usada máquina de costura e agulha tipo ponta bola com 3,5 a 4,0 pontos por centímetro.

6. Aviamentos

- Todos os aviamentos das vestimentas deverão ter propriedades inerentes ignífuga, ou seja, retardante a chama;
- Todas as costuras para operação de fechar, fixar, pespontar, casear e pregar botões, devem ser feitas com linha TEX 60 pés, na cor do tecido;
- Para costura dos refletivos deverá ser utilizada linha natural na cor do tecido.

7. Detalhes do Modelo

- Ter mangas longas com trava no punho fechada através de 2 velcro, sendo um macho e outro fêmea de 2,5 cm de largura e 10 cm de comprimento;
- Ser confeccionada com gola tipo formula 1 (padre);
- Deve conter 1 faixa refletiva de 50 mm na cor verde limão fluorescente e na cor prata refletiva no meio com 20 mm de largura, aplicadas nas duas mangas entre o ombro e cotovelo e ao redor da cintura, conforme desenho indicado na norma ABNT NBR 15292;

- A logomarca deverá ser impressa por meio de silk, nas costas, entre a gola e a faixa refletiva.
- A identificação do grau de risco 2 juntamente com o nível de resistência do tecido a chama proveniente do arco elétrico mínimo ATPV + 8,0 cal/cm² deverá ser na etiqueta bordada do lado oposto do bolso;
- Ter fechamento frontal com 6 ou 7 botões.

8. Proteção

Promover a empresa através de sua imagem (marcar, cores e padronagens) ou rotular uma hierarquia profissional, diferenciar ou igualar funções.

9. Conservação

Recomenda-se durante a lavagem, não friccionar fortemente a roupa sobre a pedra do tanque ou com escova, pois essas práticas desgastam a superfície do tecido, afetando consequentemente a qualidade do material.

10. Utilização

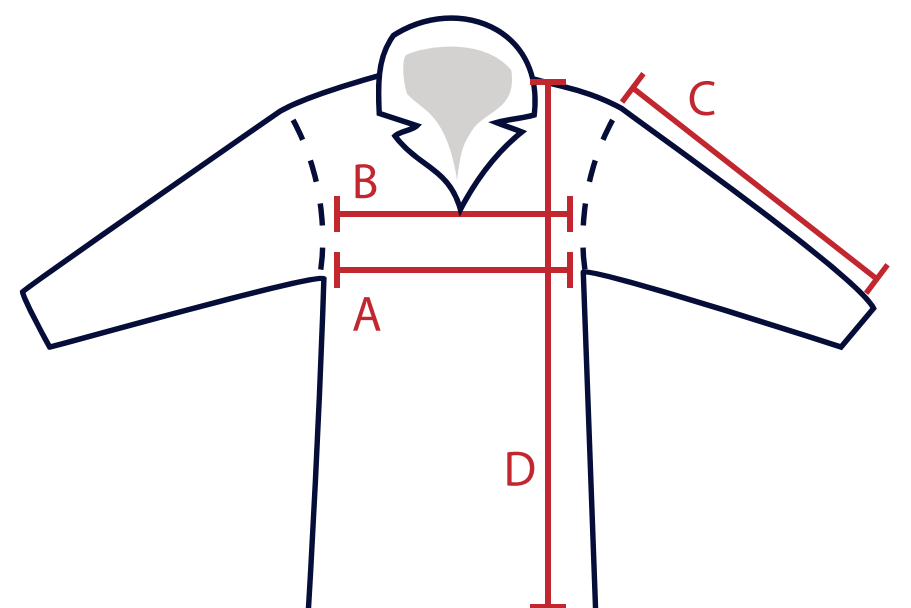
Utilizar diariamente e constante nas atividades que envolvam eletricidades.

11. Tamanhos

P, M, G, GG, EXG.

12. Tabela de Medidas Básicas para a Camisa

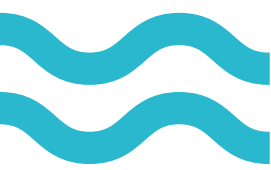
Itens	Númeração	44-46	48-50	52-54	56-58	60-62
	Tolerância de Medidas	P	M	G	GG	EXG
Tórax (A)	de -1 a +2	54-56	58-60	62-64	66-68	70-72
Espalda (B)	de -1 a +2	44-46	46-48	50-51	53-55	56-57
Manga Longa com Punho (C)	de -1 a +2	61-62	63-64	65-66	67	67
Contorno de Cava	de -1 a +2	52-54	56-58	60-62	64-66	66
Comprimento Total (D)	de -1 a +2	74-75	77-78	80-81	83-84	85-86



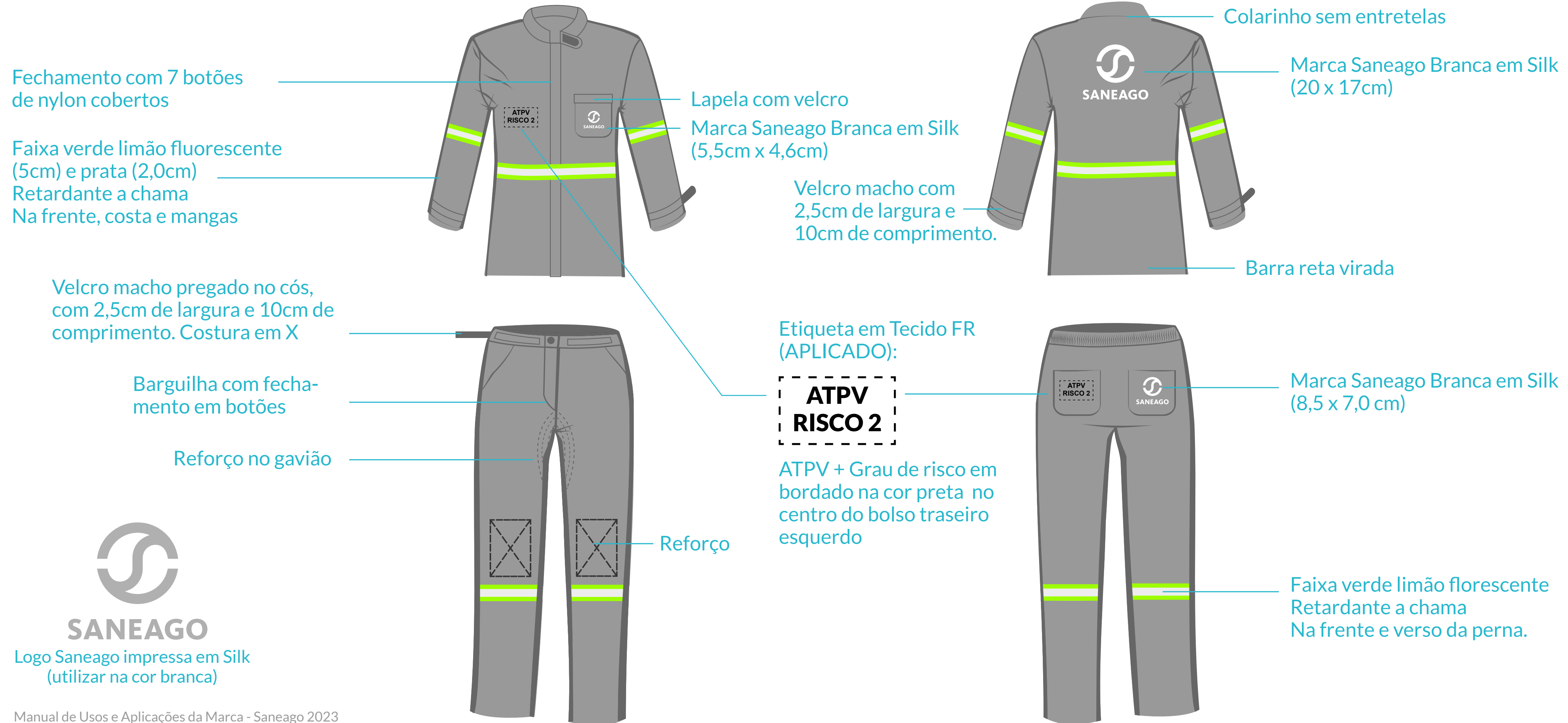
Fontes utilizadas:

Família Lato.ttf

[Fontes para instalação em Anexo.](#)



Uniforme Risco 2 - ELETRICISTA (CAMISA E CALÇA)





Macacão de Saneamento

1. Especificação

Tecido: nylon impermeável com CA (Certificado de Aprovação do Ministério do Trabalho) confeccionado em tecido sintético emborrachado, com espessura de 0,20 mm, composição 30% poliamida (interna), e 70% policloreto de vinila (externa), sendo como gramatura 190 gr/m², com 32 fios/cm na trama e 44 fios/cm no urdume.

2. Detalhes do Modelo

- O fechamento do macacão deverá ser através de overlock de cinco fios e todas as costuras pespontadas em maquina reta simples, com linha de nylon 100% poliamida nº 60.
- O fechamento frontal do macacão deverá ser através de uma abertura em "v" (tipo canguru) e sobre essa abertura uma lapela fechada com um zíper. Capuz - o comprimento do cadarço deverá ser igual à medida da cintura e ter sobra de no mínimo 20 cm de cada lado. O cordão em filamento sintético que deverá ser de 100% polipropileno com 5 mm de espessura e alta resistência a fratura por flexão ou fadiga, boa estabilidade térmica na cor preto.

- Nas extremidades do cordão deverá ter reguladores com cursores em polietileno de alta densidade.
- O terminal deverá ter 20 mm de comprimento por 13 mm de largura, e o cursor 29 mm de comprimento por 13 mm de largura.
- No macacão deverá ser acoplado (pelo mesmo processo de costura e impermeabilização do macacão).
- Costurado e impermeabilizado, um par de luvas de pvc e um par de botas de pvc.
- O macacão, as botas e as luvas deverão ter Certificado de Aprovação (CA).
- Processo de impermeabilização: costuras: as costuras deverão ser impermeabilizadas (externamente) através de processo de selagem por termofusão, através da união de duas camadas de tecido por meio de um filme termofusível isolando completamente as possíveis infiltrações de umidade, também sendo de extrema flexibilidade não comprometendo a impermeabilidade do equipamento - EPI.

3. Documentos obrigatórios:

- a) Laudo de composição atestando tratar-se de um tecido composto de 30% pvc e 70% poliamida, segundo o método de ensaio AATCC 20 e AATCC 20a;
- b) Laudo de contagem dos fios, atestando tratar-se de um tecido composto de 32 fios/cm na trama e 44 fios/cm no urdume;
- c) Laudo de gramatura do tecido, segundo método NBR10591/08 atestando uma gramatura de 190gr/m² com possível variação de + 10%;
- d) Laudo de espessura do tecido, segundo método Satra TN 27/04, atestando uma espessura de 0,20 mm;
- e) Laudo de impermeabilidade conforme diretrizes da Norma Internacional British Standard 3424-método 29a (método de baixa pressão) do tecido e costuras e resistência à exposição a produtos químicos de limpeza, como detergente neutro doméstico, sabão em pó e água sanitária no tecido;
- f) Laudo de resistência das costuras segundo norma Satra TM180/95, atestando ter uma resistência mínima de 10n/mm;

g) Certificado de Aprovação (CA) válido contra umidade proveniente de operações com uso de água aonde o EPI deve ter apresentado no mínimo “nível 4” no ensaio de resistência ao rasgamento trapezoidal;

h) determinação da existência de ftalatos no tecido, sendo permitido no máximo um (01) ftalato no tecido, segundo método de ensaio cpsc-ch-c 1001-09.3/2010, o ensaio deve ser acreditado pela satra;

I) Ensaio de determinação da atividade antibacteriana, jis z2801/2010, micro-organismos: bactéria: *staphylococcus aureus* (aatcc 6538) – teste após higienização com 70% etanol e secagem de 5 horas. O resultado deve ser de redução mínima de 98,5% das células bacterianas;

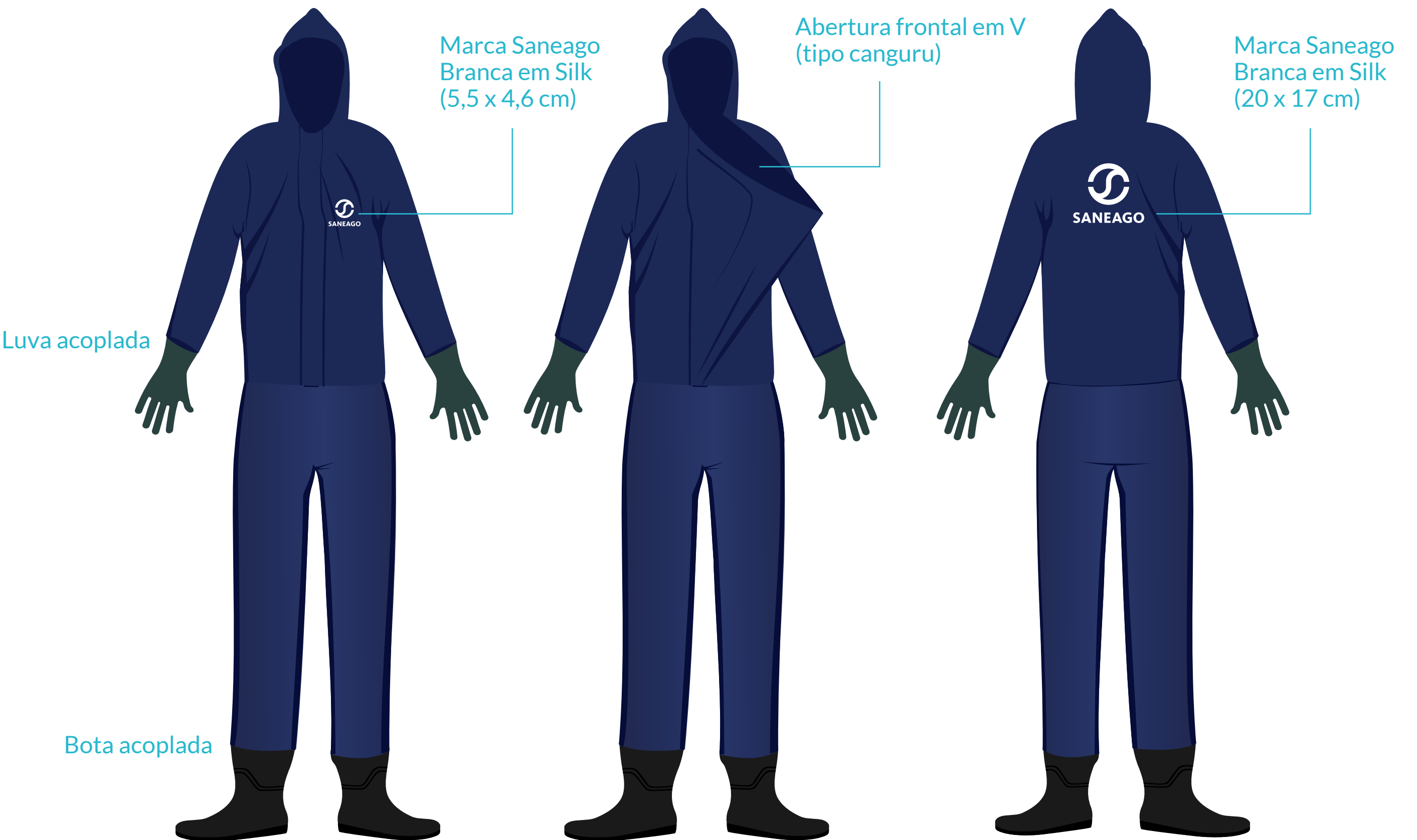
j) Ensaio de determinação da atividade antibacteriana, jis z2801/2010, micro-organismos: bactéria: *klebsiella pneumoniae* (aatcc 35657) – teste após higienização com 70% etanol e secagem de 5 horas. O resultado deve ser de redução mínima de 99,99% das células bacterianas.

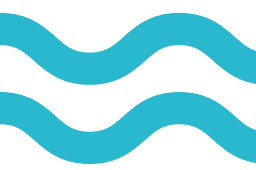
4. Tamanhos

Tamanho macacão: P, M, G, GG

Tamanho bota 35 ao 48

Tamanho luva: G





Jardineira Impermeável com Botas

1. Informações do Produto

A Jardineira Impermeável com Botas da Saneago, precisa possuir CA (Certificado de Aprovação) para umidade proveniente de operações com o uso de agua, portanto é considerado um EPI.

Essa vestimenta foi desenvolvida especialmente para ser usada em atividades que exijam o contato com materiais líquidos até a altura do abdômen, ela pode ser usada por cima das roupas do usuário e protege o corpo da umidade proveniente de atividades com o uso de água.

Ideal para ser usado em atividades da indústria alimentícia, construção civil, saneamento e outros.

2. Especificações

Características:

O tecido de Nylon emborrachado com uma face em poliamida e a outra em PVC fazem desta jardineira um produto reforçado. Além disso, por ser fabricado com o lado emborrachado externamente torna sua higienização muito mais fácil de ser realizada e eficiente. Todas as costuras são impermeabilizadas externamente por um processo especial de selagem térmica.

Detalhes da vestimenta:

A Jardineira Impermeável com botas deve possuir um bolso interno (frontal), também duas alças de ajuste nos ombros e na parte traseira elásticos que permitem uma melhor regulagem do usuário.

Na cintura possuir elástico reforçado e cordão para ajuste.

As extremidades das pernas são acopladas botas de PVC (com forro e com palmilha).

Materiais:

Nylon emborrachado, linha, elásticos, botas de PVC.

Personalização:

Gravar a marca da Saneago, através de serigrafia (silk screen) conforme layout, ao final desta seção de especificações.

Segurança:

O produto deve possuir a garantia do fornecedor, de ter sido submetido a testes laboratoriais específicos e encaminhados para Certificação junto ao Ministério do Trabalho e Emprego (MTE).

Normas técnicas:

BS 3546:1974.

Cores:

Nylon na cor Azul Royal.

3. Higienização

Para conservar o produto, siga algumas instruções de uso e higienização:

- Evite manusear objetos cortantes ou pontiagudos durante o uso do conjunto para não perfurá-lo;
- Evite o contato do produto com componentes químicos corrosivos (alta concentração);
- Lave com sabão neutro e água fria;
- Seque à sombra, sem torcer.

4. Certificação

- Certificado nº 41504 (Jardineira com botas de PVC)
- Certificado nº 28.726 (Jardineira com botas de PVC com palmilha e biqueira de aço).

Marca Saneago
Silk Branco
na lateral da
perna esquerda
(40 x 8,8cm)



Fontes utilizadas:

Família Lato.ttf

Fontes para instalação em Anexo.

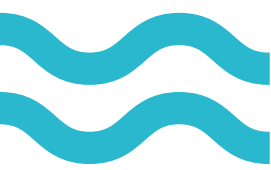


Subseção:

6. Uniformes Institucionais

Última alteração desta subseção: Janeiro/2023





Camisa Gola Polo

Versão Azul Marinho

Visão Geral

Especificação do Tecido:

Tecido: Piquet

Cor: Azul Marinho



Fontes utilizadas:

Família Lato.ttf

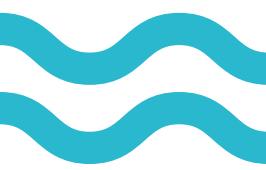
Fontes para instalação em Anexo.

Logo Saneago bordada
(na cor branca):



7,5 cm





Camisa Gola Polo

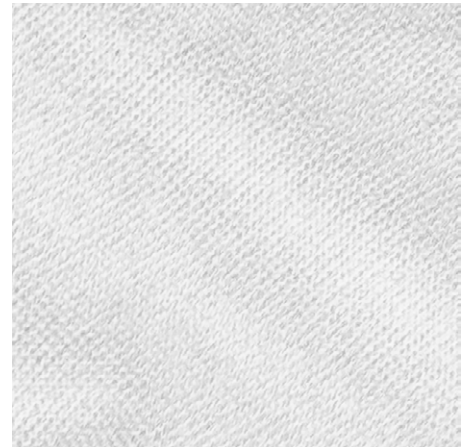
Versão Branca

Visão Geral

Especificação do Tecido:

Tecido: Piquet

Cor: Branco



Masculina



Cordão de Limpeza da gola
em tecido azul marinho

Revel Interno
em tecido piquet branco,
com impressão em Silk



Feminina

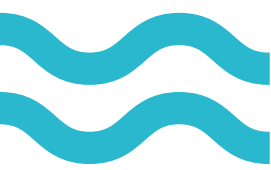
Fontes utilizadas:

Família Lato.ttf

Fontes para instalação em Anexo.

Logo Saneago bordada
(na cor Azul Marinho):





Camisa Gola Polo

Versão Azul Marinho e Branca

Detalhe da parte interna da Gola

1. Especificação

Silk impresso na cor Azul Marinho.

Arquivo para revelar tela em anexo.

Azul Marinho



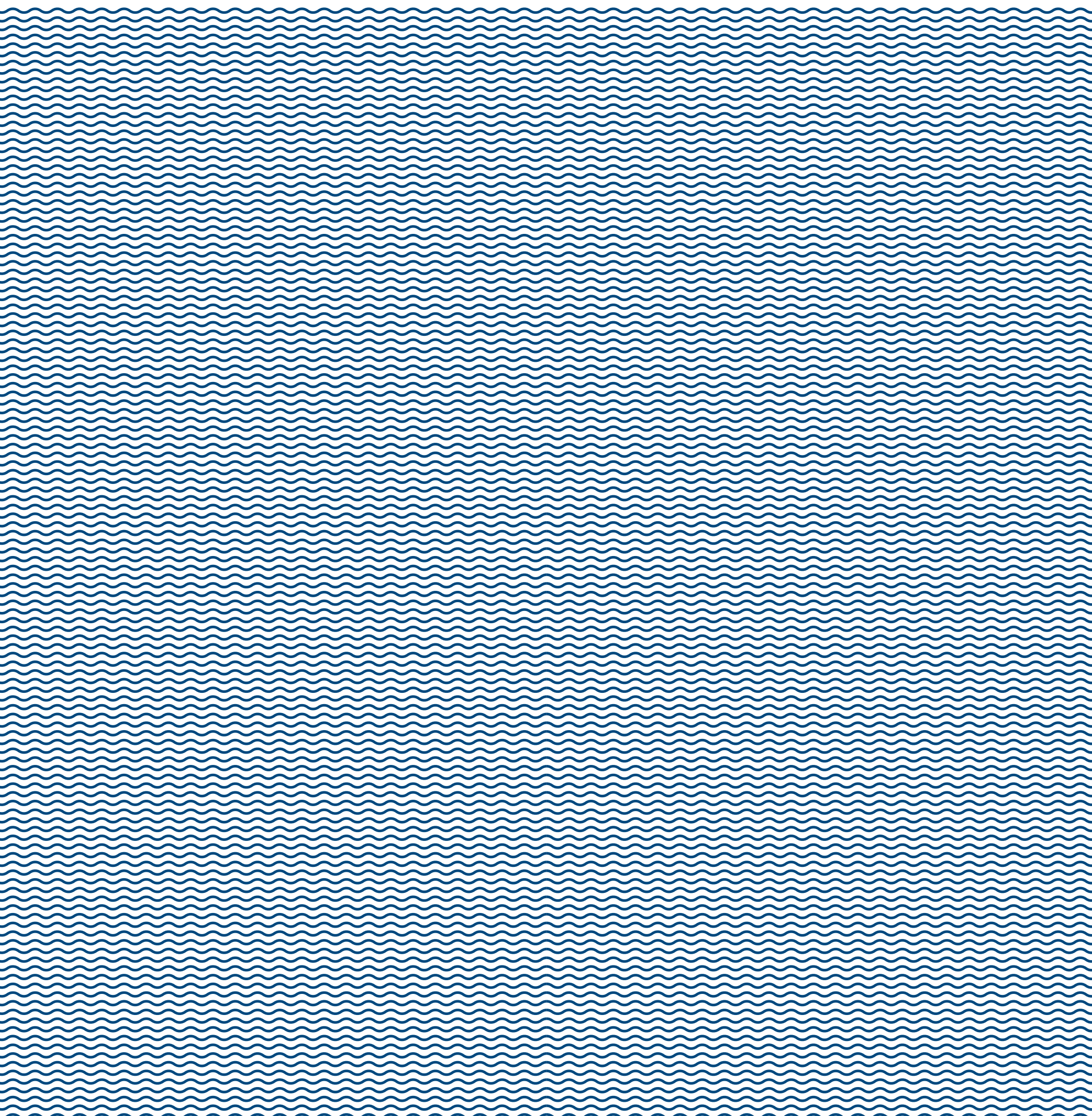
C 100
M 50
Y 0
K 40

Pantone
2945 C

IMPORTANTE:

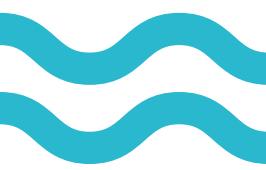
Aproximar ao máximo a tonalidade da impressão em Silk, da cor do tecido da camisa polo, versão Azul Marinho.

Padrão da impressão em Silk para o Revel Interno na gola polo
(arquivo em anexo)



30 cm

30 cm



Camisa Gola Polo

Versão Azul Marinho e Branca

Especificações Detalhadas

1. Especificação

Camiseta gola polo em tecido Piquet.

2. Detalhes do Modelo

- 03 botões caseados na cor e tonalidade do tecido.
- Não incluir bolso.
- Marca Saneago bordada

3. Especificação Técnica de Costura

- Costura em interlock bitola estreita ou média para fechamento das ilhargas, ombros e colocação das mangas.
- Costuras ponto fixo ou ponto corrente, 01 agulha.
- Costuras ponto fixo, 01 agulha fixação de gola, bolso, bainhas e para prespontar.
- Travetes para reforçar os cantos dos bolsos.
- Overlock nas partes desfiante do tecido.

4. Aviamentos

- Linha pes/algodão ou puro poliéster nº120 em todas as operações de costuras.
- Linha de poliéster filamento contínuo ou similar no overlock.
- As cores das linhas deverão estar de acordo com a tonalidade do tecido.
- Botões deverão ser na tonalidade do tecido.
- Etiquetas de composição, numeração e de fabricação.

5. Conservação

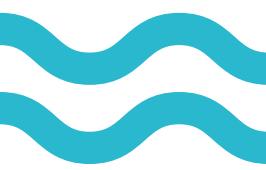
Recomenda-se durante a lavagem, não friccionar fortemente a roupa sobre a pedra do tanque ou com escova, pois essas práticas desgatam a superfície do tecido, afetando consequentemente a uniformidade das cores.

6. Utilização:

Diária e constante.

8. Tamanhos

- PP, P, M, G, GG e GGX.
- verão masculina
 - versão feminina



Camisa Social

Camisa Slim Manga Longa

Versão Azul Eclipse

Especificação do Tecido:

Tecido: Natural Fit

73% Algodão

Cor: Azul Eclipse

27% Poliéster



065-1427
ECLIPSE - ESP

Fontes utilizadas:

Família Lato.ttf

Fontes para instalação em Anexo.

Logo Saneago bordada
(na cor branca):



7,5 cm

Manual de Usos e Aplicações da Marca - Saneago 2023

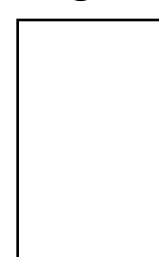
Masculina



Feminina



Logo: Branca



C 0
M 0
Y 0
K 0

Pantone
Branco

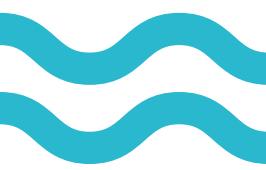
1. Detalhes do Modelo: Camisa Social

- Modelo: Slim manga longa, sem bolso
- Bordado: Logo Saneago no lado esquerdo do peito
- Fechamento em botão, na mesma cor do tecido.

2. Tamanhos

PP, P, M, G, GG e GGX

- verão masculina
- versão feminina



Camisa Social

Camisa Slim Manga Longa

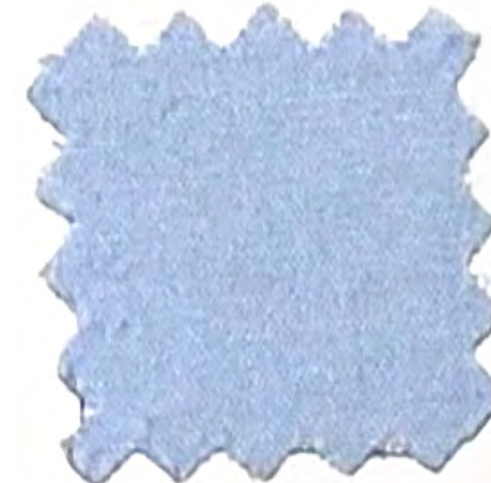
Versão Azul Mônaco

Especificação do Tecido:

Tecido: Natural Fit

73% Algodão
27% Poliéster

Cor: Azul Mônaco



063-7303
MÔNACO - M

Fontes utilizadas:

Família Lato.ttf

Fontes para instalação em Anexo.

Logo Saneago bordada
(na cor Azul Marinho):



7,5 cm

Manual de Usos e Aplicações da Marca - Saneago 2023

Masculina



Feminina



Logo: Azul Marinho



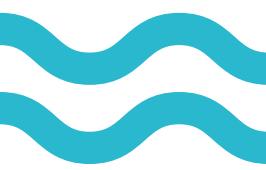
C 100 Pantone
M 50 2945C
Y 0
K 40

1. Detalhes do Modelo: Camisa Social

- Modelo: Slim manga longa, sem bolso
- Bordado: Logo Saneago no lado esquerdo do peito
- Fechamento em botão, na mesma cor do tecido.

2. Tamanhos

- PP, P, M, G, GG e GGX.
- verão masculina
- versão feminina



Camisa Social

Camisa Slim Manga Longa

Versão Branca

Especificação do Tecido:

Tecido: Natural Fit 73% Algodão
Cor: Branca 27% Poliéster



Fontes utilizadas:

Família Lato.ttf

Fontes para instalação em Anexo.

Logo Saneago bordada
(na cor Azul Marinho):



7,5 cm

Manual de Usos e Aplicações da Marca - Saneago 2023

Masculina



Feminina



Logo: Azul Marinho



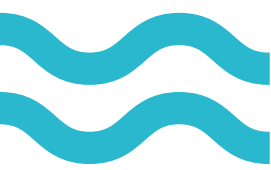
C 100 Pantone
M 50 2945C
Y 0
K 40

1. Detalhes do Modelo: Camisa Social

- Modelo: Slim manga longa, sem bolso
- Bordado: Logo Saneago no lado esquerdo do peito
- Fechamento em botão, na mesma cor do tecido.

2. Tamanhos

- PP, P, M, G, GG e GGX.
• verão masculina
• versão feminina



Uniforme dos Motoristas

Blazer e Calça Alfaiataria - Masculino

1. Detalhes do Modelo

Blazer Alfaiataria

Modelo: Manga longa

Tecido: Gabardine com Elastano

Cor: Azul Marinho Escuro

Calça Alfaiataria

Modelo: Slim

Tecido: Gabardine com Elastano

Cor: Azul Marinho Escuro

Camisa Social

Vide detalhamento na página anterior

2. Tamanhos

Masculino - P, M, G, GG, GGX.

Feminino - P, M, G, GG, GGX.

Fontes utilizadas:

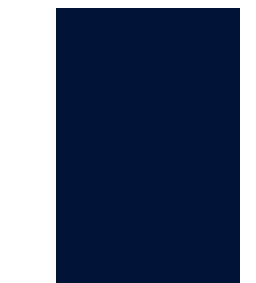
Família Lato.ttf

Fontes para instalação em Anexo.



Referência de Cor do Tecido

Azul Marinho Escuro

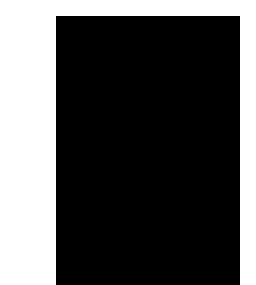


C 100
M 70
Y 0
K 80

Pantone
2767C

Referência do Sapato

Preto



C 0
M 0
Y 0
K 100

Pantone
Preto



Uniforme dos Motoristas

Camisa Slim Manga Longa - Masculina com Bolso

1. Detalhes do Modelo

Camisa Social

- Modelo: Slim manga longa, com bolso
- Tecido: ProFit
- Cor: Azul Claro (Aqua)
- Bordado: Logo Saneago na cor branca com 4cm de altura, no lado esquerdo do peito
- Fechamento em botão, na mesma cor do tecido

2. Tamanhos

Masculino - P, M, G, GG, GGX.

Fontes utilizadas:

Família Lato.ttf

Fontes para instalação em Anexo.

Referência de Cor do Bordado

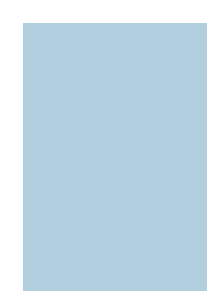
Logo: Azul Marinho



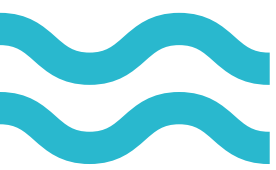
C 100 Pantone
M 50 2945C
Y 0
K 40



Referência de Cor do Tecido
Azul Claro (Aqua)



C 35 Pantone
M 10 290C
Y 10
K 0



Uniforme dos Motoristas

Sapato Social em Couro Preto - Masculino

1. Descrição do Modelo

Sapato masculino, tipo: social;
Material: couro legítimo;
Cor: preta;
Tamanho: sob medida;
Material sola: borracha antiderrapante;
Material palmilha: couro;
Salto: aproximadamente 2 cm.

2. Imagem Ilustrativa para Referência do Modelo

Vista em Perspectiva

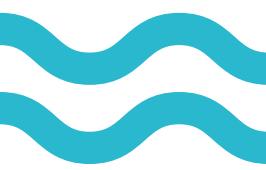


Vista em Lateral



Vista Superior e do solado





Uniforme dos Motoristas

Blazer e Calça Alfaiataria - Feminino

1. Detalhes do Modelo

Blazer Alfaiataria

Modelo: Manga longa

Tecido: Gabardine com Elastano

Cor: Azul Marinho Escuro

Calça Alfaiataria

Modelo: Slim

Tecido: Gabardine com Elastano

Cor: Azul Marinho Escuro

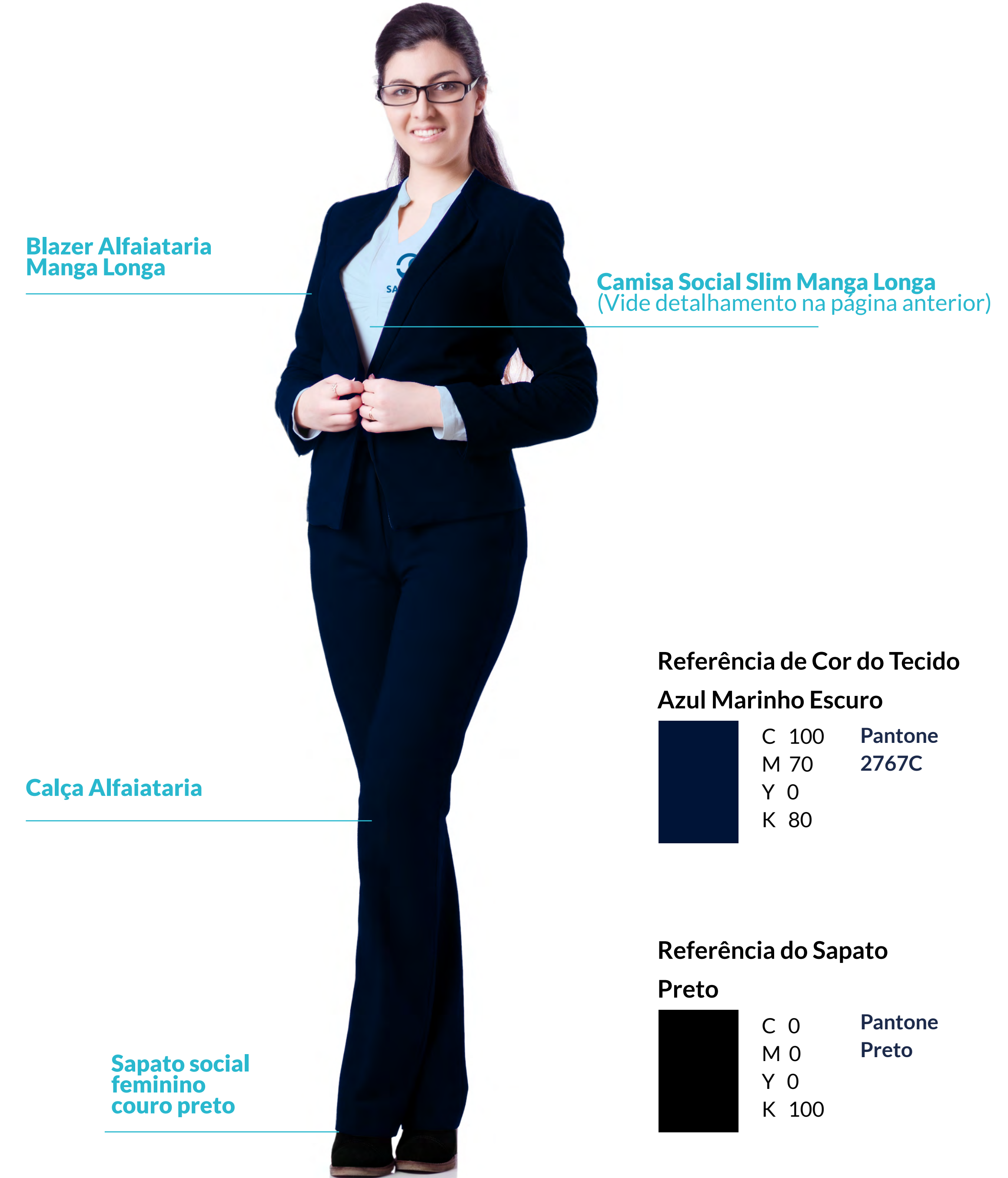
Camisa Social

Vide detalhamento na página anterior

2. Tamanhos

Masculino - P, M, G, GG, GGX.

Feminino - P, M, G, GG, GGX.





Uniforme dos Motoristas

Camisa Slim Manga Longa - Feminina sem Bolso

1. Detalhes do Modelo

Camisa Social

- Modelo: Slim manga longa, sem bolso
- Tecido: ProFit
- Cor: Azul Claro (Aqua)
- Bordado: Logo Saneago na cor azul marinho com 4cm de altura, no lado esquerdo do peito
- Fechamento em botão, na mesma cor do tecido

2. Tamanhos

Feminino - PP, P, M, G, GG, GGX.

Fontes utilizadas:

Família Lato.ttf

Fontes para instalação em Anexo.

Referência de Cor do Bordado

Logo: Azul Marinho

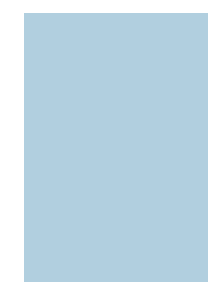


C 100 Pantone
M 50 2945C
Y 0
K 40

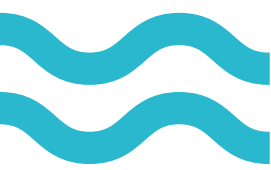


4 cm

Referência de Cor do Tecido Azul Claro (Aqua)



C 35 Pantone
M 10 290C
Y 10
K 0



Uniforme dos Motoristas

Sapato Social em Couro Preto - Feminino

1. Descrição do Modelo

Sapato feminino, tipo: social;
Material: couro legítimo;
Cor: preta;
Tamanho: sob medida,
Material sola: borracha antiderrapante;
Material palmilha: couro.

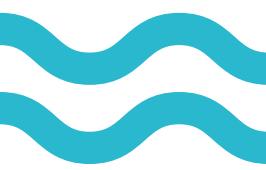
2. Imagem Ilustrativa para Referência do Modelo



Vista em Perspectiva



Detalhe do Solado
(antiderrapante)



Camisa Social - Padrão Segurança do Trabalho

1. Especificação

- Tecido da camisa: referência Doptex (67% algodão, 30% poliéster e 3% elastano) e cor azul claro (código 4509 C).

2. Detalhes do Modelo

- Camisa manga longa com gola e punho.
- Logo da Saneago bordada no bolso esquerdo, com 5,5cm de altura.
- Logo da Segurança do Trabalho bordada no lado direito, com 5,5cm de altura.
- Fechamento em botão de massa, da cor padrão.
- Gola e punho intertelado.
- 132 g/m² ± 5% / 184,8 g/m² – linear ± 5 %.

3. Deve constar na etiqueta de composição:

- Nome da indústria têxtil.
- Nome da confecção.
- CNPJ confecção.
- Instruções de lavagem

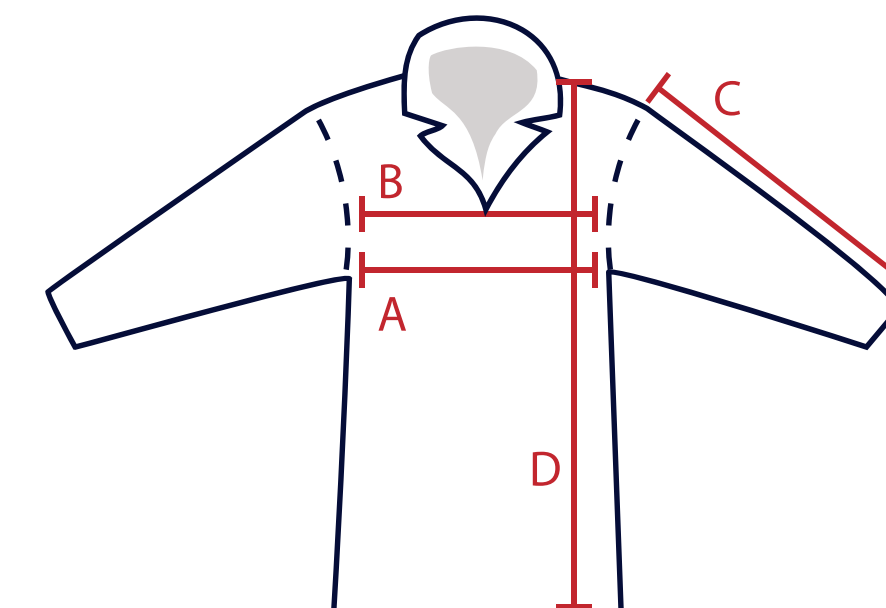
4. Tamanhos

Masculino (tradicional) - P, M, G, GG, GGX.

Feminino (babylook) - PP, P, M, G, GG, GGX.

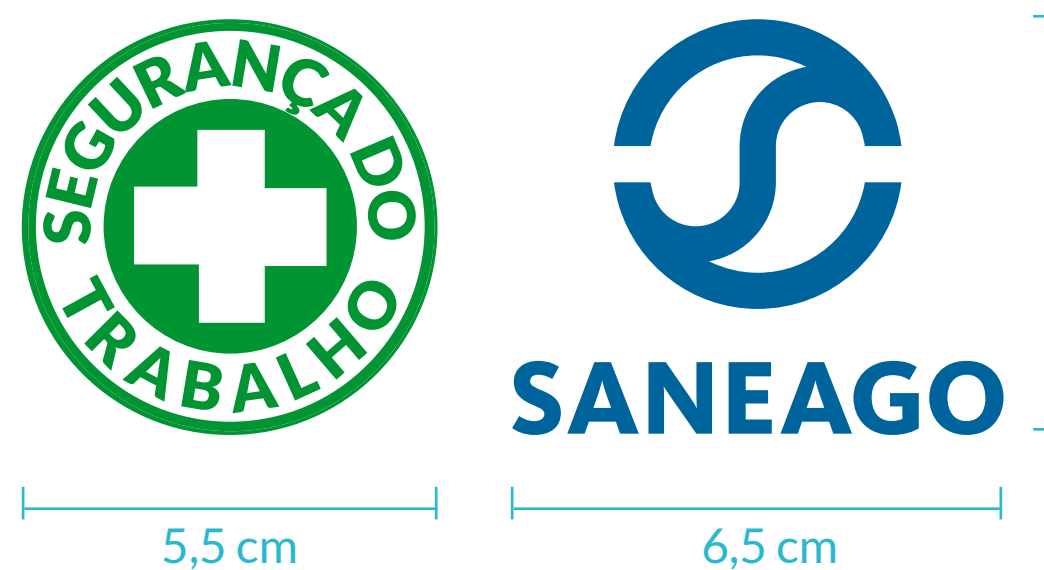
14. Tabela de Medidas Básicas para a Camisa

Itens	Númeração	44-46	48-50	52-54	56-58	60-62
	Tolerância de Medidas	P	M	G	GG	EXG
Tórax (A)	de -1 a +2	54-56	58-60	62-64	66-68	70-72
Espalda (B)	de -1 a +2	44-46	46-48	50-51	53-55	56-57
MANGA CURTA (C) (com bainha feita)	de -1 a +2	23-23,5	24-24,5	25-25,5	26-26,5	26,5
Manga Longa com Punho (C)	de -1 a +2	61-62	63-64	65-66	67	67
Contorno de Cava	de -1 a +2	52-54	56-58	60-62	64-66	66
Comprimento Total (D)	de -1 a +2	74-75	7-78	80-81	83-84	85-86



Camisa Social - Padrão Segurança do Trabalho

Marcas em Bordado



Referência das Cores para Bordado

Azul Saneago



C 100
M 30
Y 0
K 30

Pantone
3015C

Verde



C 100
M 0
Y 100
K 0

Pantone
347C

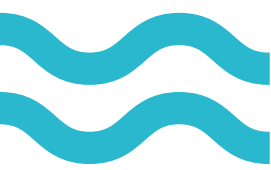
Camisa Masculina (Tradicional)

Camisa Feminina (Babylook)

Fontes utilizadas:

Família Lato.ttf

Fontes para instalação em Anexo.



Uniforme para Recepção

1. Camisa

- Camisa gola com faixa para laço.
- Manga longa ou curta.
- Punho pé de gola.
- Punho interno marinho.
- Frente dupla.
- Tecido: Hi Mult Elastano.
- Cor Oxygen.
- Aplicação da logomarca bordada.



Observações:

- As peças do uniforme podem ser combinadas entre si.
- O uso de todas as peças do uniforme na recepção é obrigatória.
- Sugere-se o uso de sapato modelo scarpin na cor preta e o uso de meia-calça fio 15, cor da pele, quando do uso da saia.



2. Calça

- Alfaiataria flare, com bolso falso atrás.
- Tecido: Gabardina com elástico.
- Cor Náutico.

3. Saia

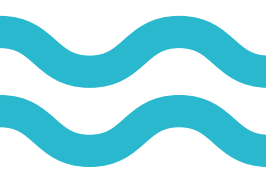
- Reta, com prega macho forrada.
- Tecido: Gabardina com elástico.
- Cor Náutico.



4. Blazer

- Sem gola, com bolsos (tipo V).
- Tecido: Gabardina com elástico.
- Cor Náutico.





Uniforme do Coral

1. Vestido

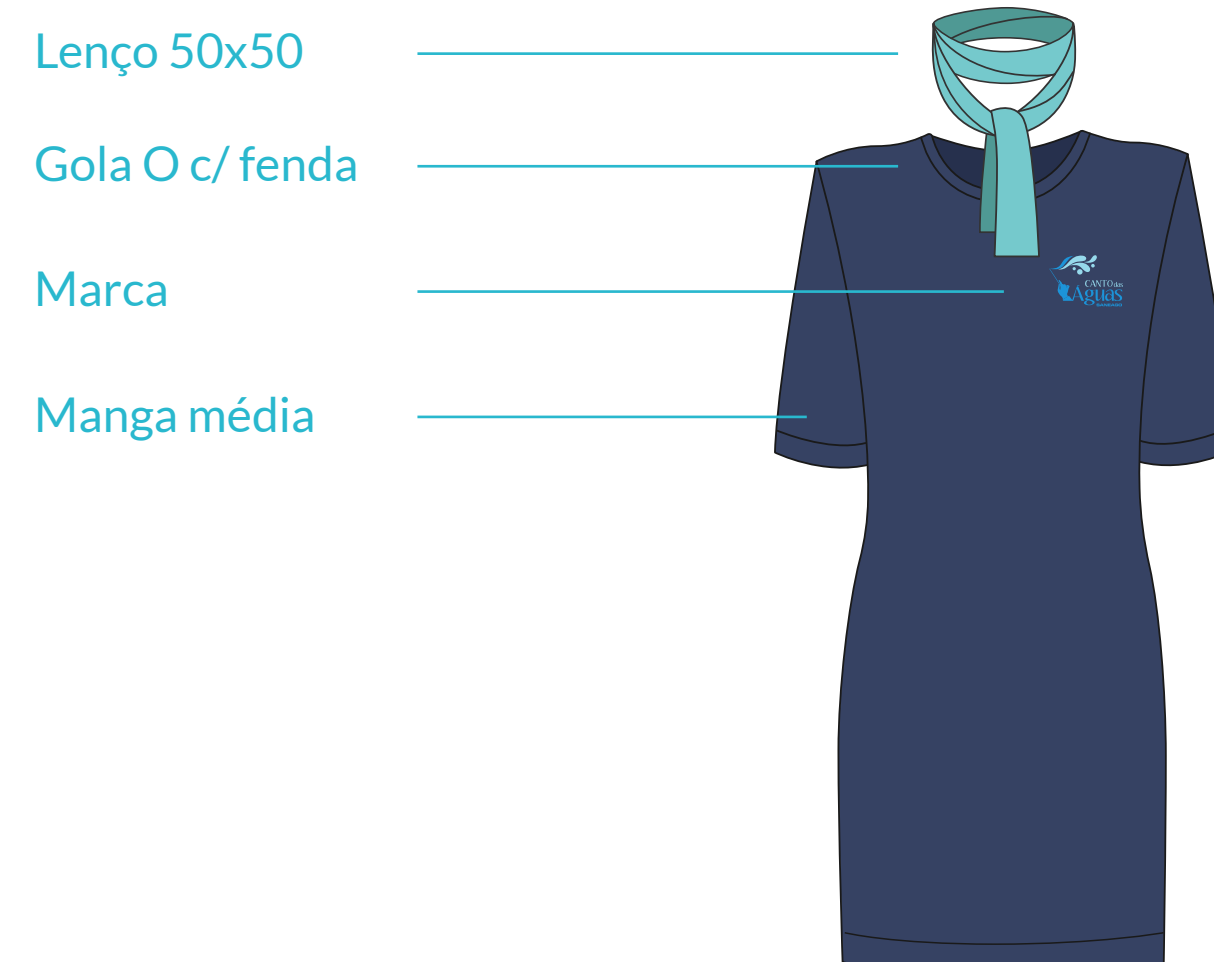
- Gola O com fenda.
- Manga média.
- Tecido gabardina com elastano.
- Cor Twilight Blue.

2. Lenço

- Tamanho 50x50.
- Tecido Hi Multi Elastano.
- Cor Oxygen.

3. Lenço Echarpe

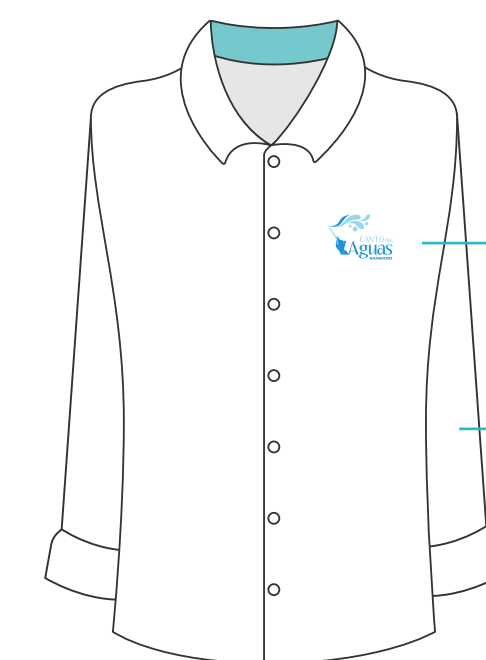
- Tecido Hi Multi Elastano
- Cor Oxygen.



Uniforme Feminino

4. Camisa Masculina

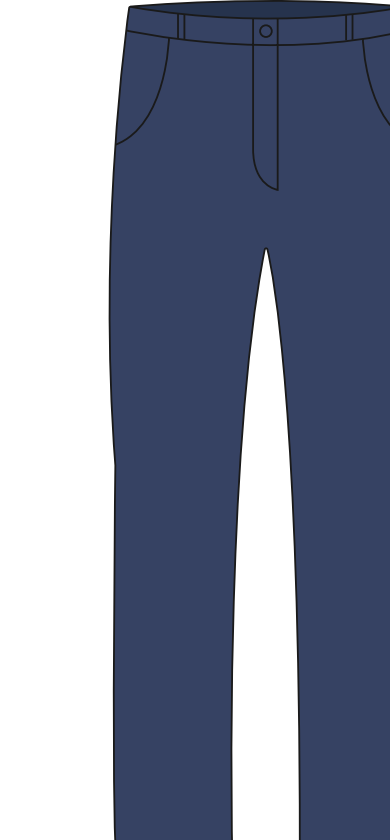
- Manga longa, sem bolso.
- Pé de gola, pate e punho.
- Tecido dopfil.
- Cor cinza.



Uniforme Masculino

5. Calça

- Alfaiataria slim ou tradicional.
- Tecido gabardina com elastano.
- Cor Twilight Blue.



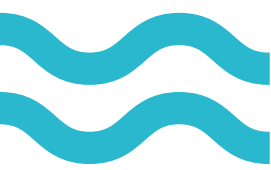


Subseção:

7. Gabarito para Pintura de Reservatórios e Muros

Última alteração desta subseção: Fevereiro/2022





Gabaritos Saneago

Entenda a montagem

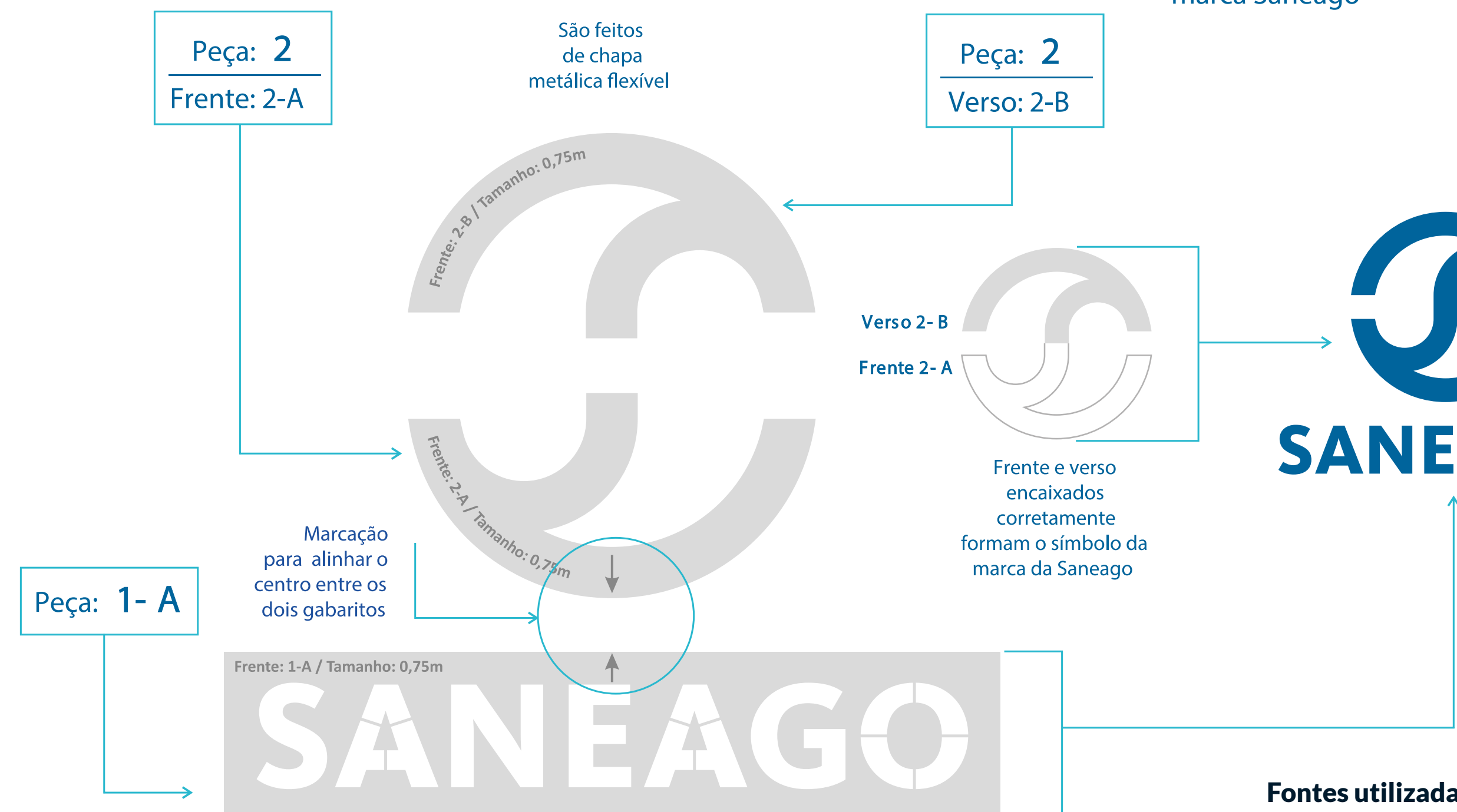
Os moldes deve ser utilizados para a padronização e pintura da nova marca em paredes e reservatórios.

Os kits de gabarito em chapa flexível foram distribuídos para as unidades Suint, Suent e Sumeg.

Cada kit contém 3 conjuntos com tamanhos diversos feitos de chapa metálica flexível. Cada conjunto contém 2 peças que unidas formam a marca da Saneago.



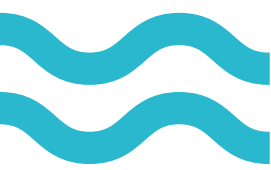
► Entenda os gabaritos:



Fontes utilizadas:

Família Lato.ttf

Fontes para instalação em Anexo.

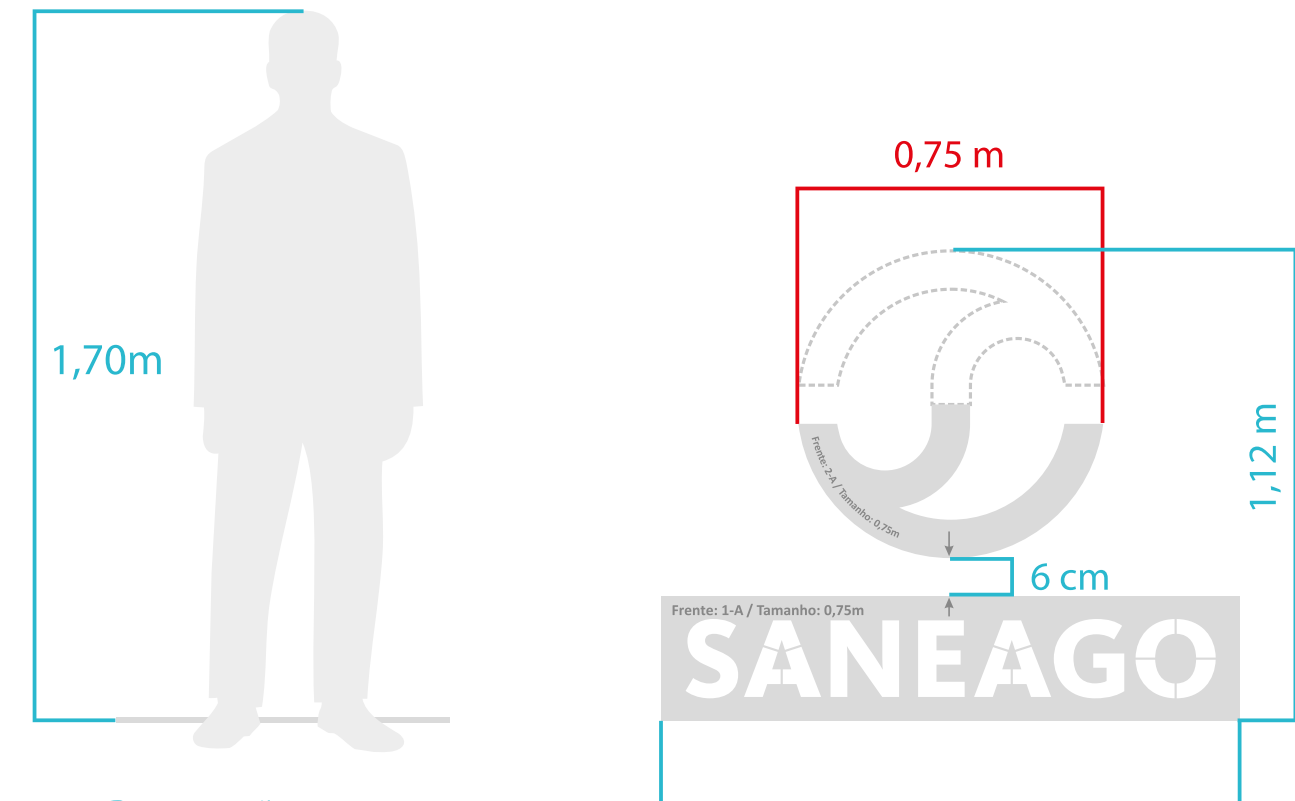


Gabaritos Saneago

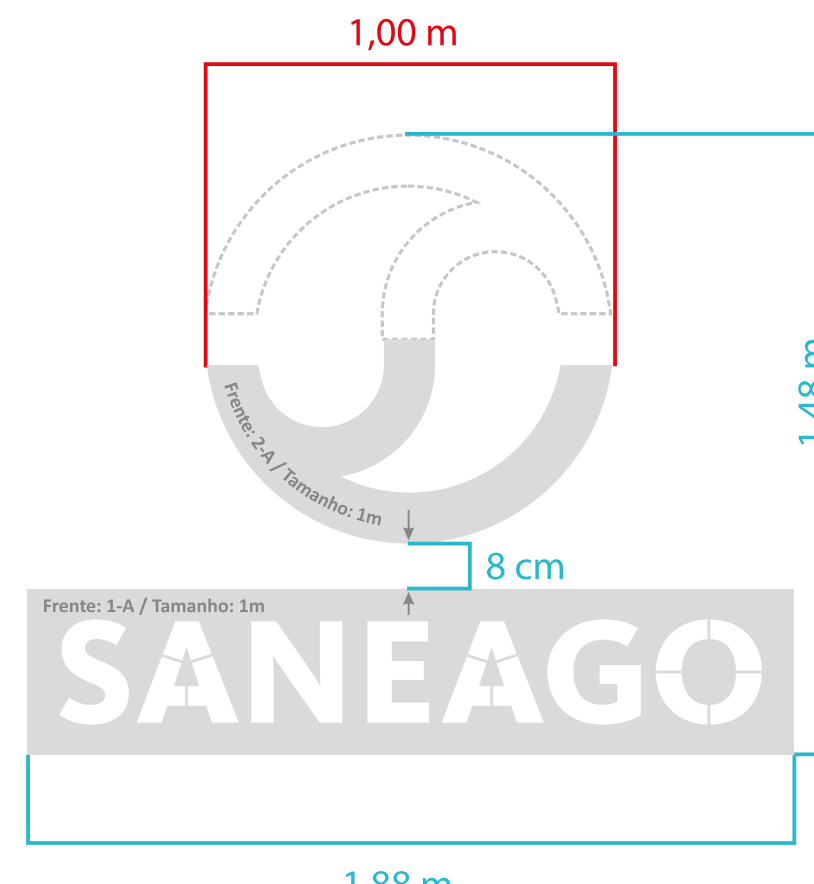
Tamanhos

- Os gabaritos possuem 3 tamanhos medidos em diâmetro:

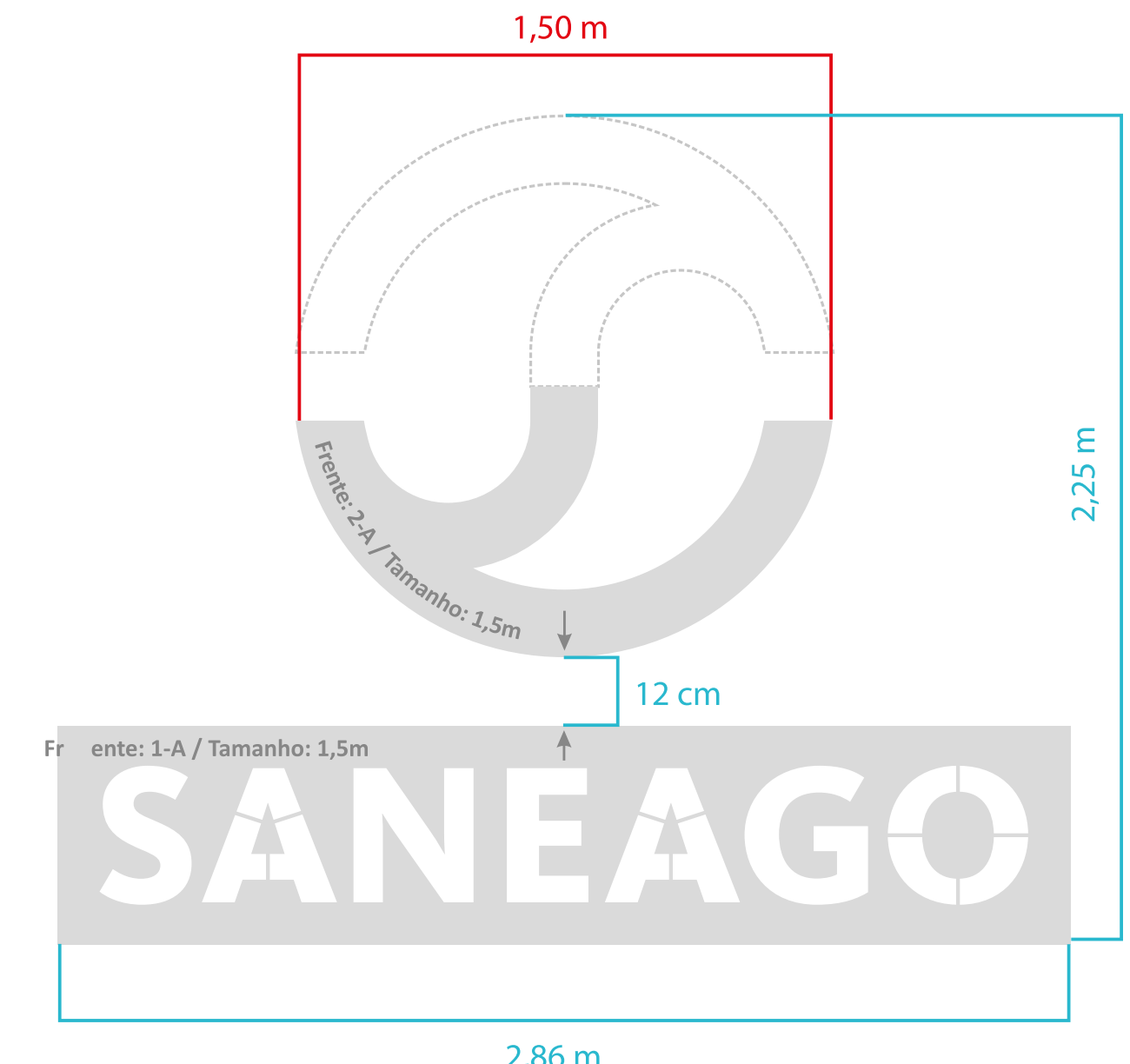
Tamanho - 1

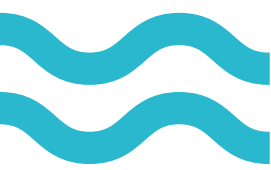


Tamanho - 2



Tamanho - 3





Gabaritos Saneago

Usos

► Os gabaritos devem ser aplicados da seguinte forma:

Gabarito de 0,75m de diâmetro

Locais de aplicação: quadro de comando, casa de química, guaritas, paredes de menor tamanho e também paredes maiores.

Especificação da tinta:

Tinta acrílica de primeira linha

Cor da parede	Branco Neve	<input type="checkbox"/>
Cor da marca	Azul França Suvinil	<input checked="" type="checkbox"/>

Obs: centralizar a marca no meio da parede e atentar para o desnível do solo



Gabarito de 1,0m de diâmetro

Local de aplicação: reservatório taça

Especificação da tinta:

Esmalte sintético a base d'água

Cor do reservatório	Branco Neve	<input type="checkbox"/>
Cor da marca	Azul França Suvinil	<input checked="" type="checkbox"/>

Obs: centralizar a marca no meio da parte superior do reservatório



Gabarito de 1,5m de diâmetro

Local de aplicação: reservatório concreto armado

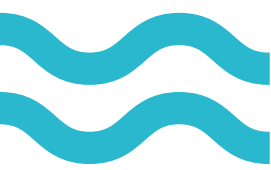
Especificação da tinta:

Tinta acrílica de primeira linha

Cor do reservatório	Bistol Leinertex	<input type="checkbox"/>
Cor da marca	Branco Neve	<input type="checkbox"/>

Obs: centralizar a marca no meio da parede e atentar para o desnível do solo





Gabaritos Saneago

Passo a passo do processo de pintura

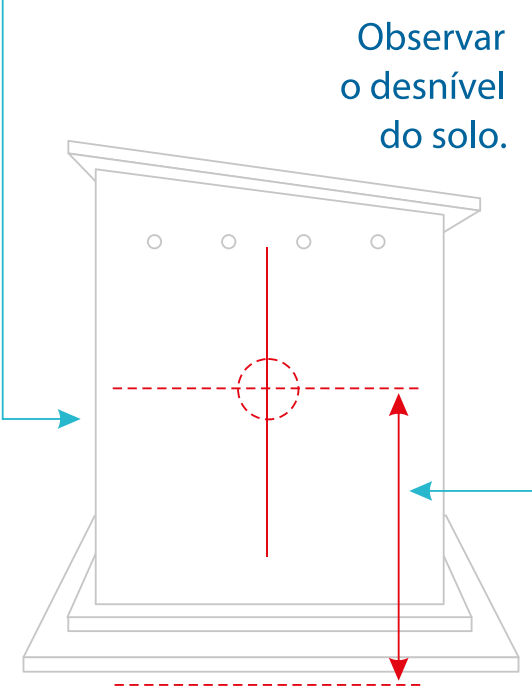
► Passo a passo - 1^a parte

Materiais necessários:

- Lápis Hb
- Régua de alumínio
- Nível de mão
- Trena
- Tinta
- Pincel
- Rolo
- Borracha
- Fita adesiva

PASSO-1

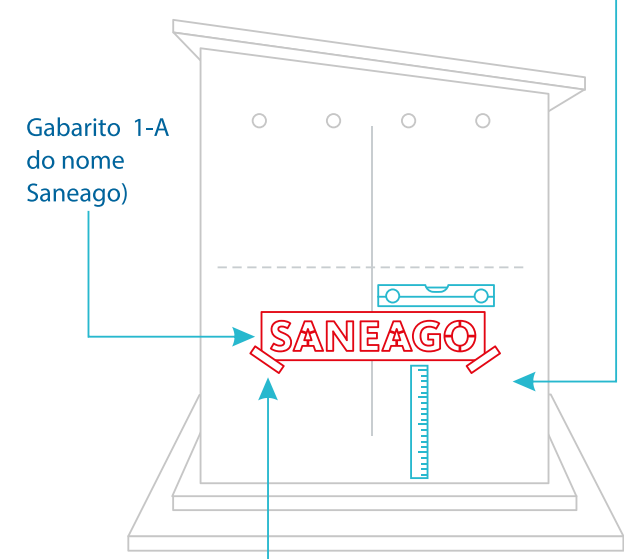
Marcar o centro da superfície onde a marca será aplicada.



Observar o desnível do solo.

PASSO-2

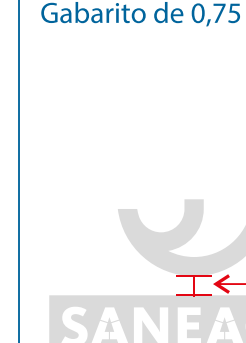
Posicionar o gabarito 1-A (do nome Saneago). Conferir o alinhamento com o nível de mão e com o auxílio da régua.



Feito isso, prender com fita crepe.

Distâncias entre os gabaritos 1-A e 2-A

Tamanho - 1
Gabarito de 0,75 m



Tamanho - 2
Gabarito de 1,00 m

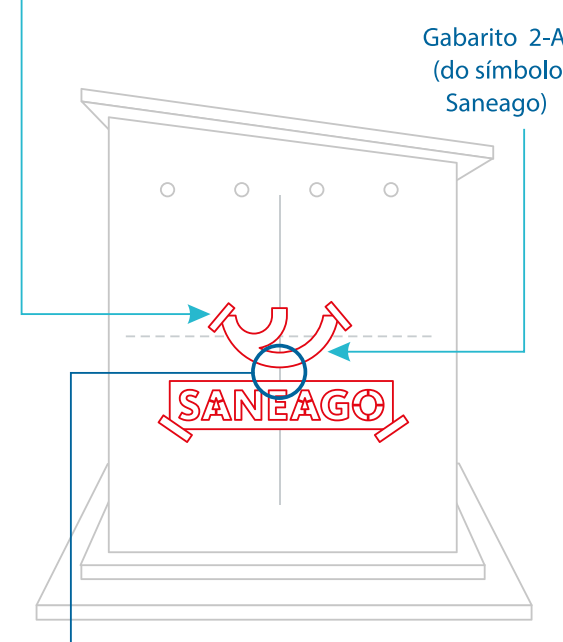


Tamanho - 3
Gabarito de 1,50 m



PASSO-3

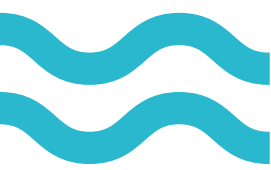
Posicionar o gabarito 2-A (do símbolo Saneago) sobre o gabarito 1-A e prender com fita crepe.



Observar a distância entre os gabaritos

Obs.: Alinhar o centro indicado pela marcação





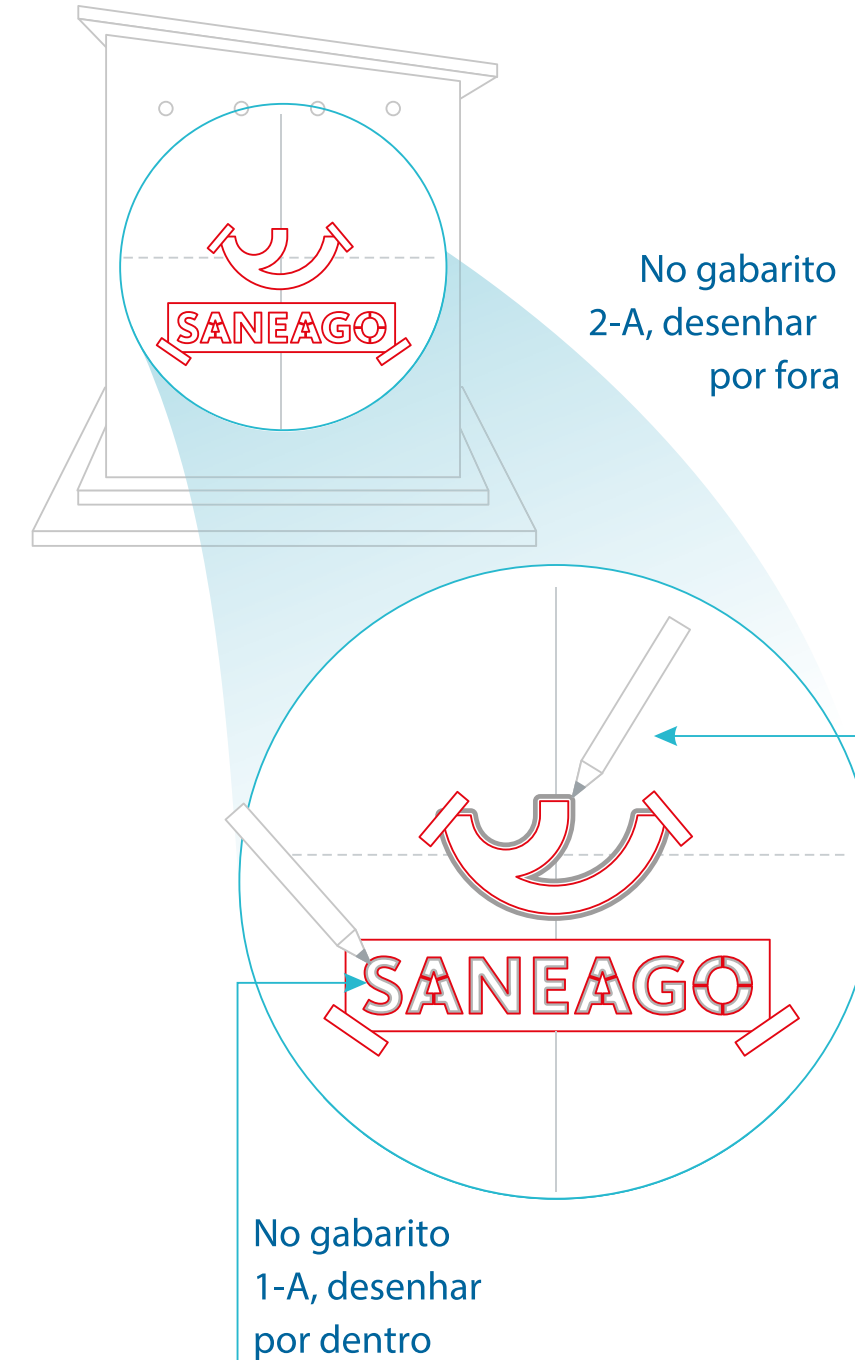
Gabaritos Saneago

Passo a passo do processo de pintura

► Passo a passo - 2 parte

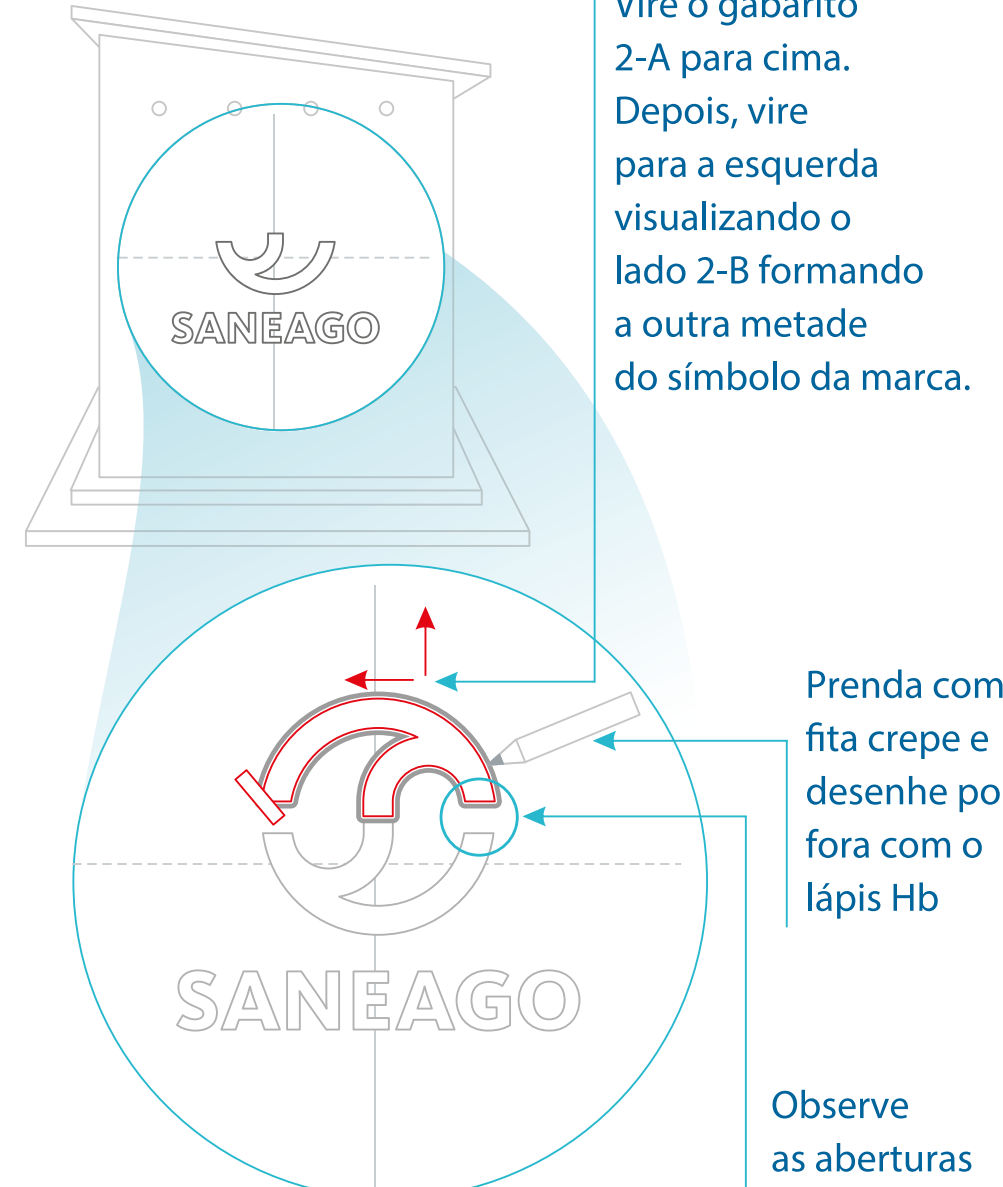
PASSO-4

Utilizando o lápis Hb, trace os desenhos:



PASSO-5

Vire o gabarito 2-A para cima.
Depois, vire para a esquerda visualizando o lado 2-B formando a outra metade do símbolo da marca.



Prenda com fita crepe e desenhe por fora com o lápis Hb

Observe as aberturas laterais do símbolo da marca

PASSO-6



Com o desenho pronto, preencha com a tinta indicada

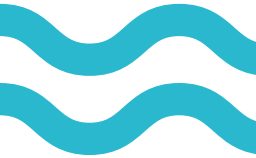


Subseção:

8. Tampão de Ferro para Câmara Subterrânea

Última alteração desta subseção: Fevereiro/2022





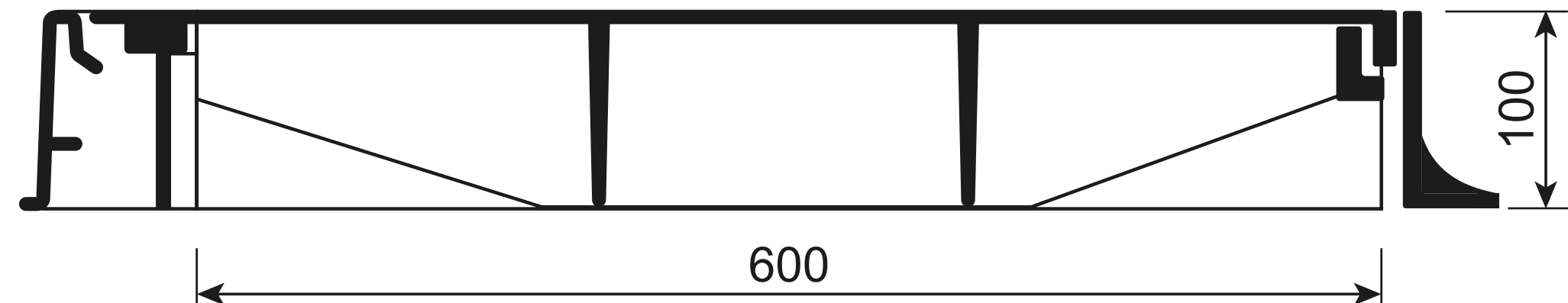
CORTE AB

Tampão de Ferro para Câmara Subterrânea

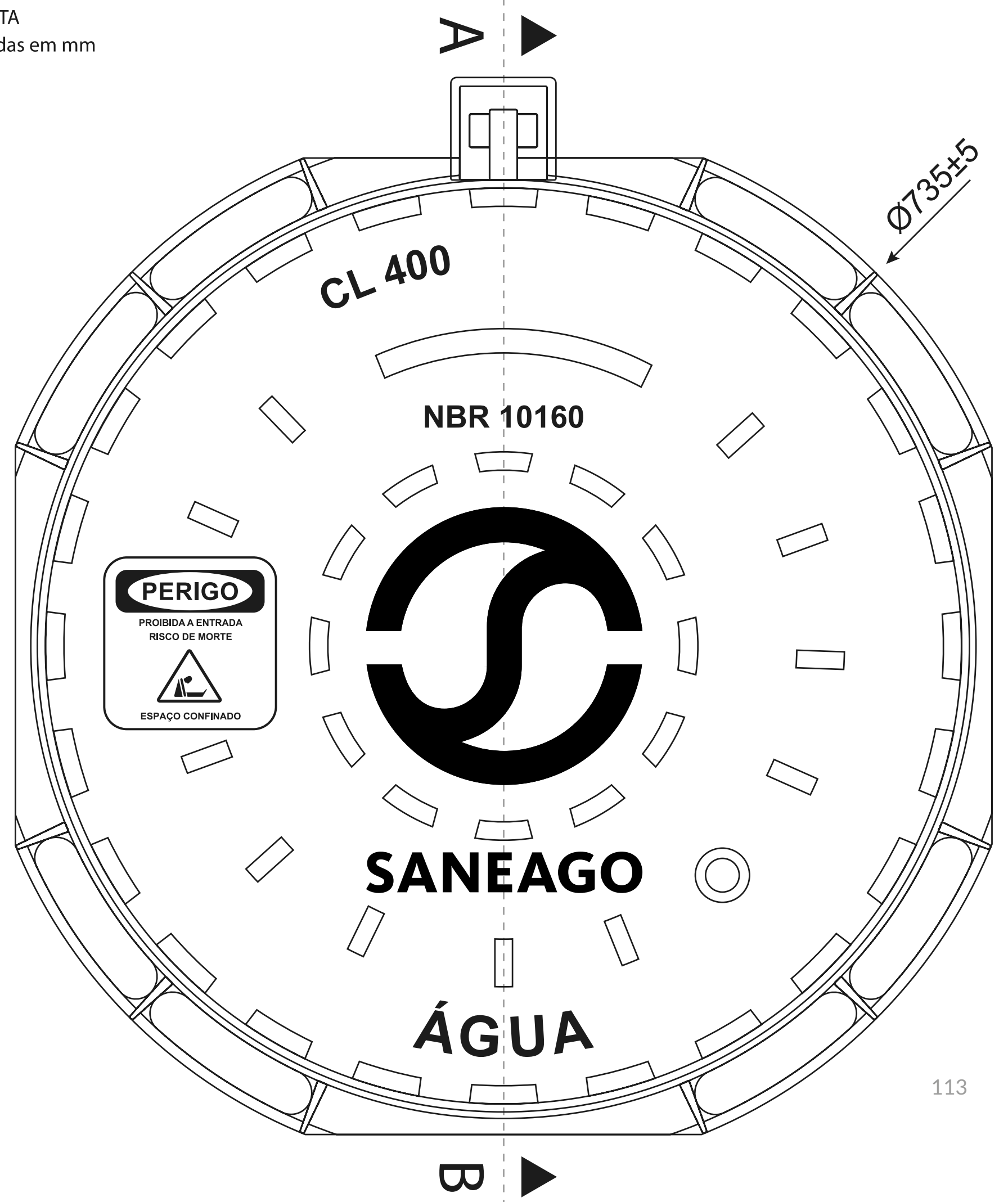
Padrão para ÁGUA

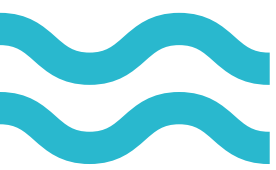
Tampão de ferro fundido nodular identificado para **ÁGUA**, com logotipo e nome SANEAGO, tampa articulada com sistema antiroubo, com anel antiruído no telar, com travamento, com resistência de 400KN no centro, de acordo com ABNT NBR 6916. DN 600mm.

Código 10002044



PLANTA
Medidas em mm



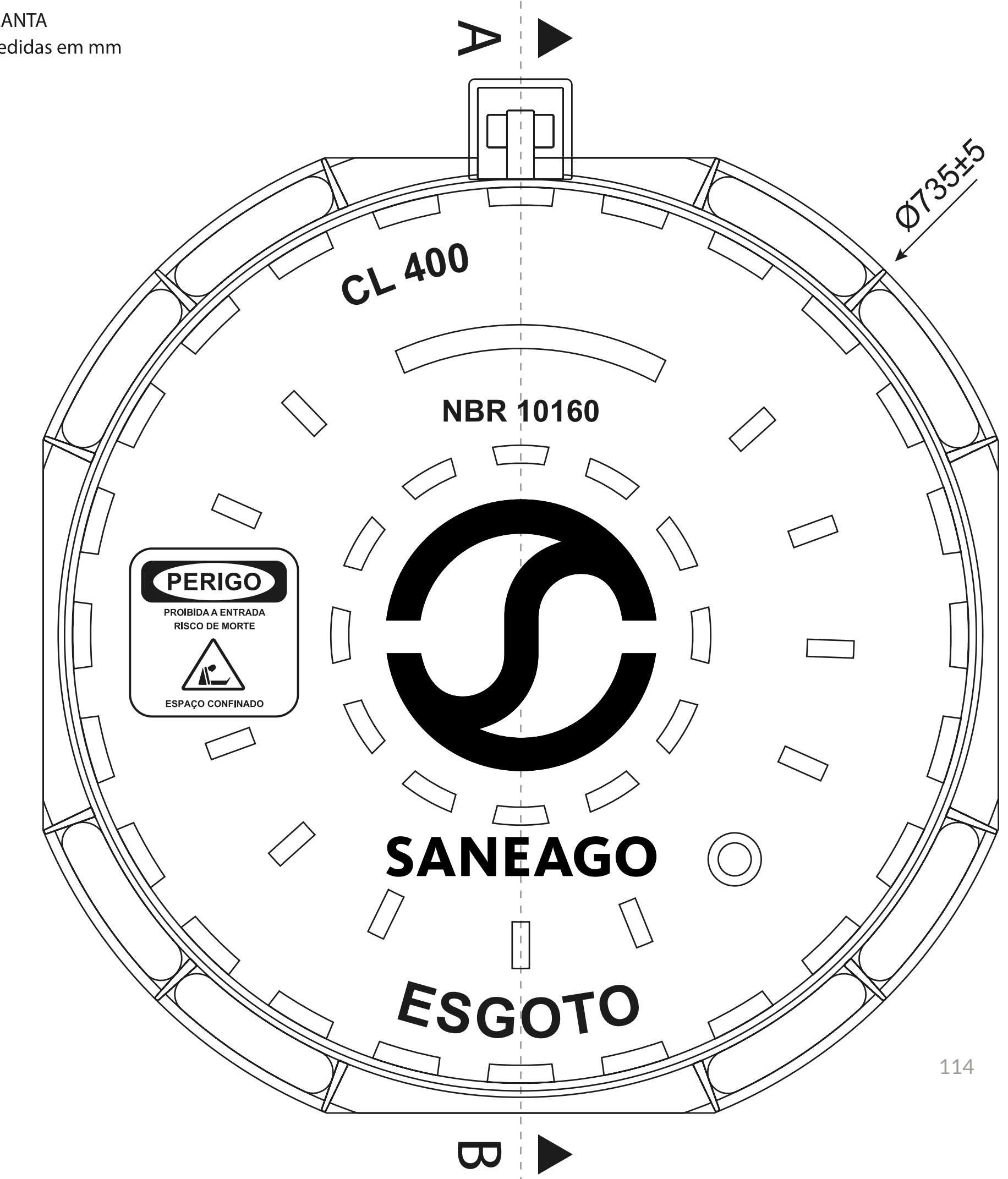
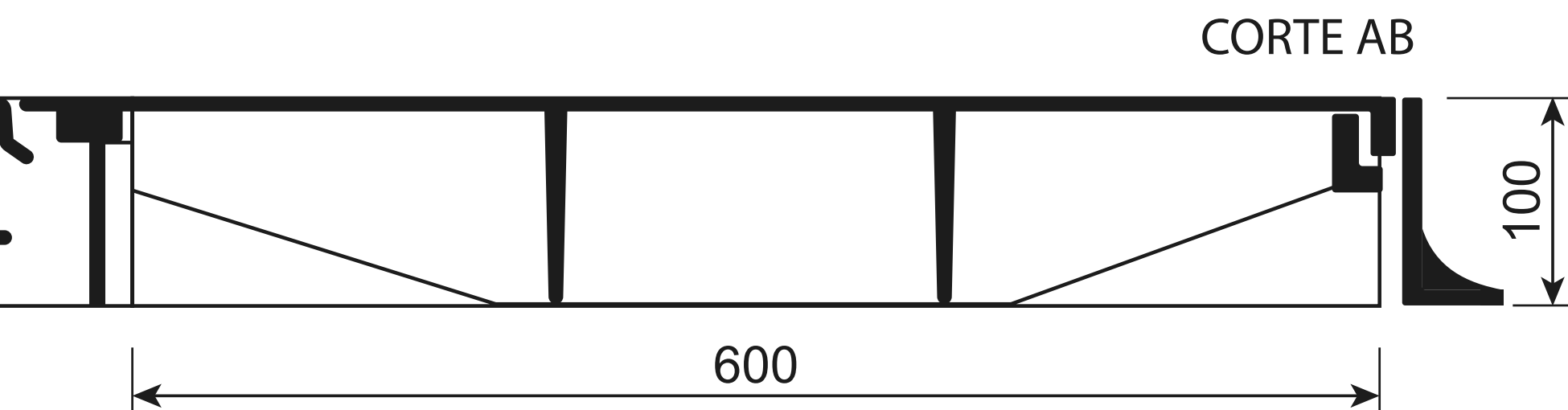


Tampão de Ferro para Câmara Subterrânea

Padrão para ESGOTO

Tampão de ferro fundido nodular identificado para **ESGOTO**, com logotipo e nome SANEAGO, tampa articulada com sistema antiroubo, com anel antiruído no telar, com travamento, com resistência de 400KN no centro, de acordo com ABNT NBR 6916. DN 600mm.

Código 10002045



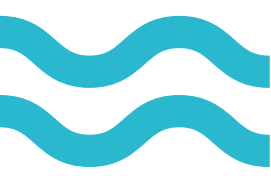
The background of the slide features a photograph of a sailboat on the water. The boat is white with blue accents and has a single mast. It is positioned in the center of the frame, with its bow pointing towards the left. The water is a clear, light blue color with small ripples and reflections. The overall atmosphere is calm and nautical.

Subseção:

9. Sinalização de Regulamentação - EXTERNA

Última alteração desta subseção: 19.09.2023





Placa de Identificação de Equipamento/Estrutura (120 x 80 cm)

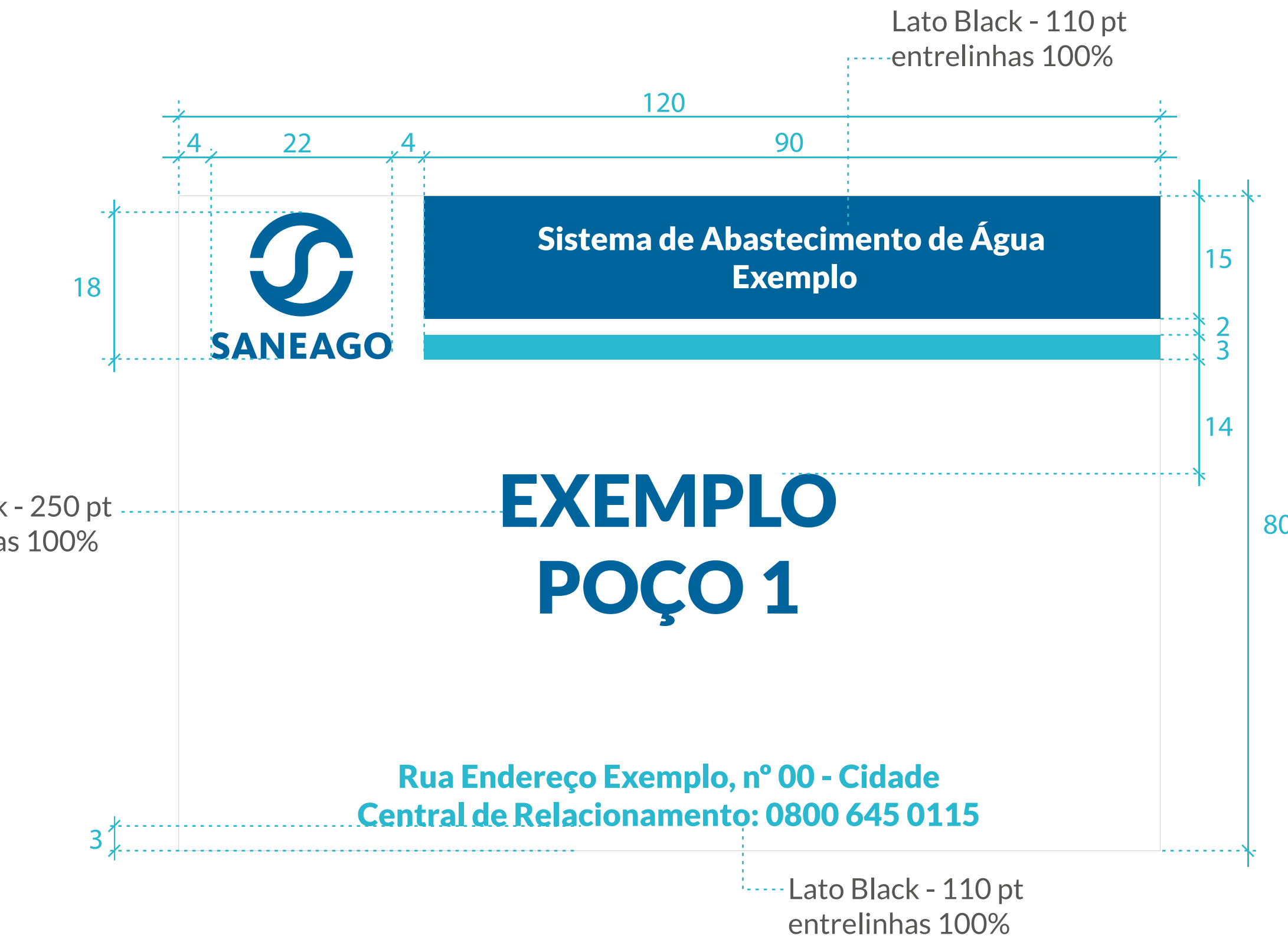
As placas de identificação deverão ser usadas na sinalização interna ou externa para identificar alguma estrutura, contendo:

- Nome do local
- Texto de Identificação
- Endereço
- Central de Relacionamento

Instruções de impressão:

A placa deve se feita em chapa de aço, PVC ou ACM 4 mm. Aplicação da arte em impressão digital no adesivo vinílico e acabamento com verniz automotivo.

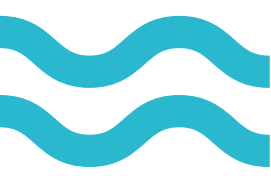
Se necessária a fixação no solo, a estrutura de fixação deverá ser produzida em aço ou madeira imunizada.



● Dimensões em cm

C 100
M 30
Y 0
K 30

C 70
M 0
Y 20
K 0



Placa de Identificação de Equipamento/Estrutura (60 x 40 cm)

As placas de identificação deverão ser usadas na sinalização interna ou externa para identificar alguma estrutura, contendo:

- Nome do local
- Texto de Identificação
- Endereço
- Central de Relacionamento

Instruções de impressão:

A placa deve se feita em chapa de aço, PVC ou ACM 4 mm. Aplicação da arte em impressão digital no adesivo vinílico e acabamento com verniz automotivo.

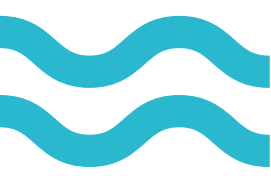
Se necessária a fixação no solo, a estrutura de fixação deverá ser produzida em aço ou madeira imunizada.



C 100
M 30
Y 0
K 30

C 70
M 0
Y 20
K 0

● Dimensões em cm



Placa de Identificação/Regulamentação - Entrada Proibida (120 x 80 cm)

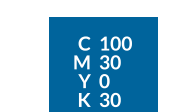
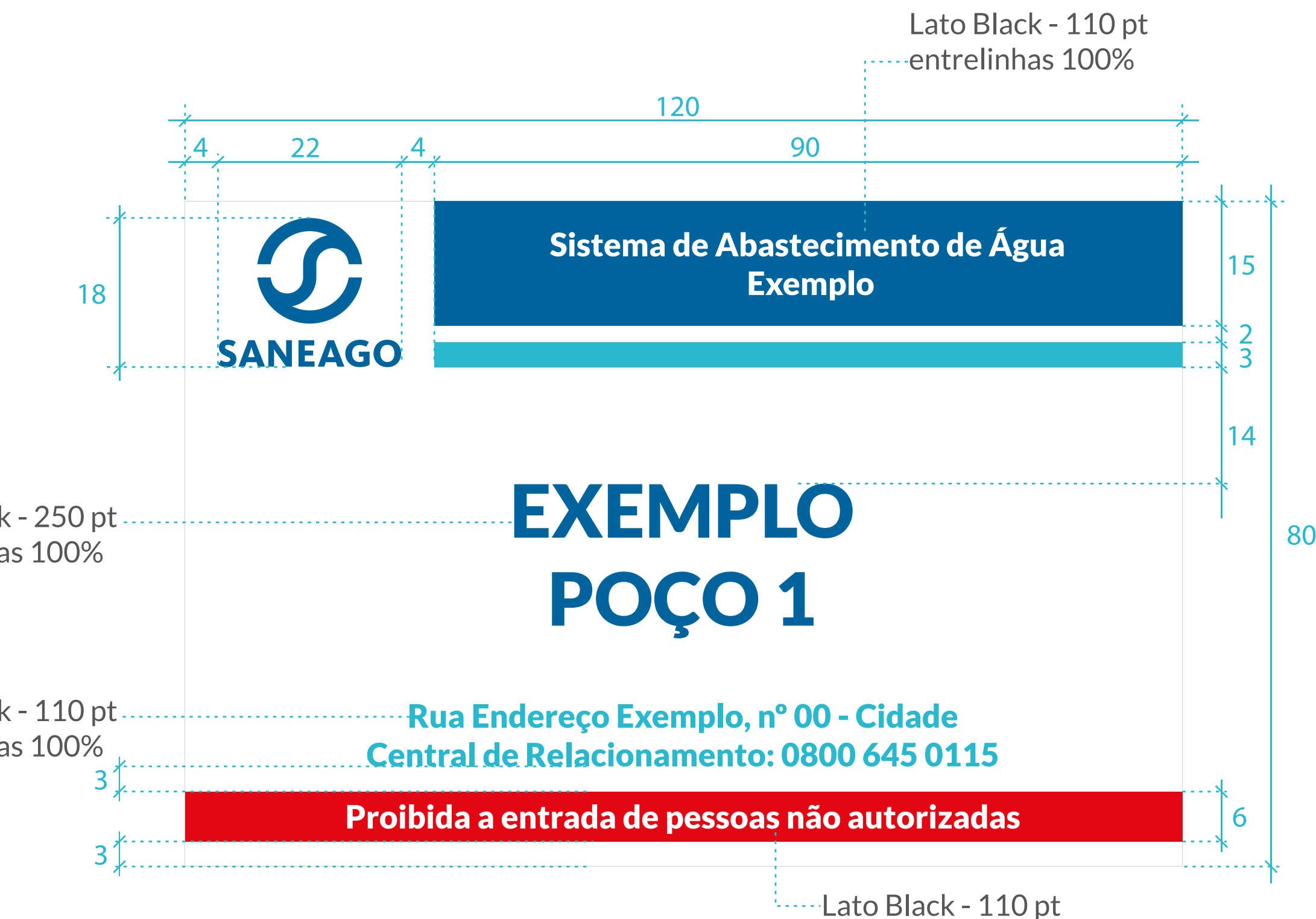
As placas de identificação deverão ser usadas na sinalização interna ou externa para identificar alguma estrutura, quando o acesso à mesma for proibido a pessoas não autorizadas, contendo:

- Nome do local
- Texto de Identificação
- Endereço
- Central de Relacionamento
- Aviso "Proibida a entrada de pessoas não autorizadas"

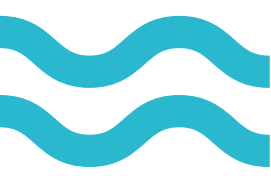
Instruções de impressão:

A placa deve se feita em chapa de aço, PVC ou ACM 4 mm. Aplicação da arte em impressão digital no adesivo vinílico e acabamento com verniz automotivo.

Se necessária a fixação no solo, a estrutura de fixação deverá ser produzida em aço ou madeira imunizada.



● Dimensões em cm



Placa de Identificação/Regulamentação - Entrada Proibida (60 x 40 cm)

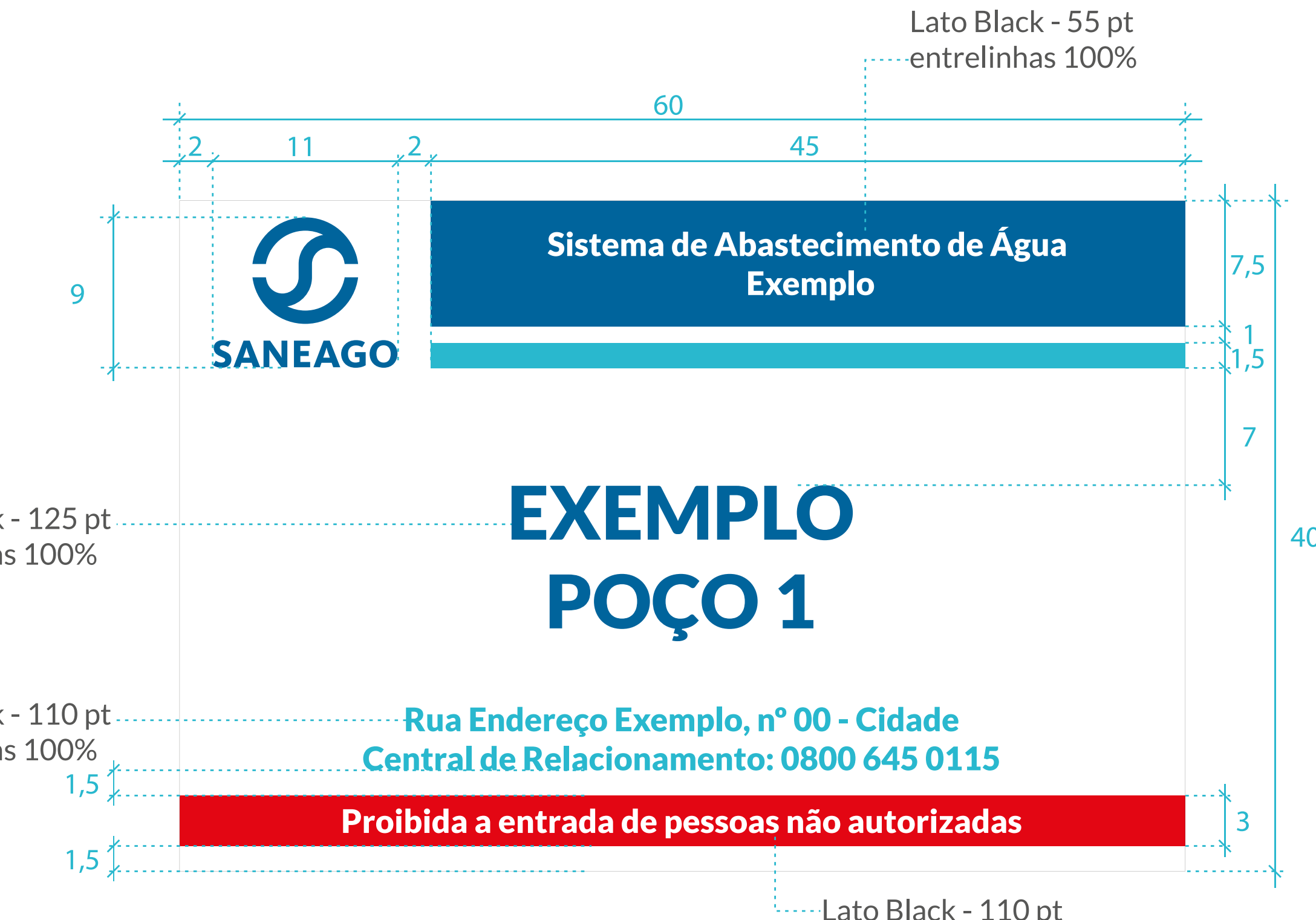
As placas de identificação deverão ser usadas na sinalização interna ou externa para identificar alguma estrutura, quando o acesso à mesma for proibido a pessoas não autorizadas, contendo:

- Nome do local
- Texto de Identificação
- Endereço
- Central de Relacionamento
- Aviso "Proibida a entrada de pessoas não autorizadas"

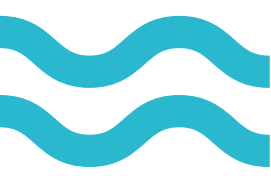
Instruções de impressão:

A placa deve se feita em chapa de aço, PVC ou ACM 4 mm. Aplicação da arte em impressão digital no adesivo vinílico e acabamento com verniz automotivo.

Se necessária a fixação no solo, a estrutura de fixação deverá ser produzida em aço ou madeira imunizada.



● Dimensões em cm



Placa de Identificação de Equipamento/Estrutura

- Com Pictograma (120 x 80 cm)

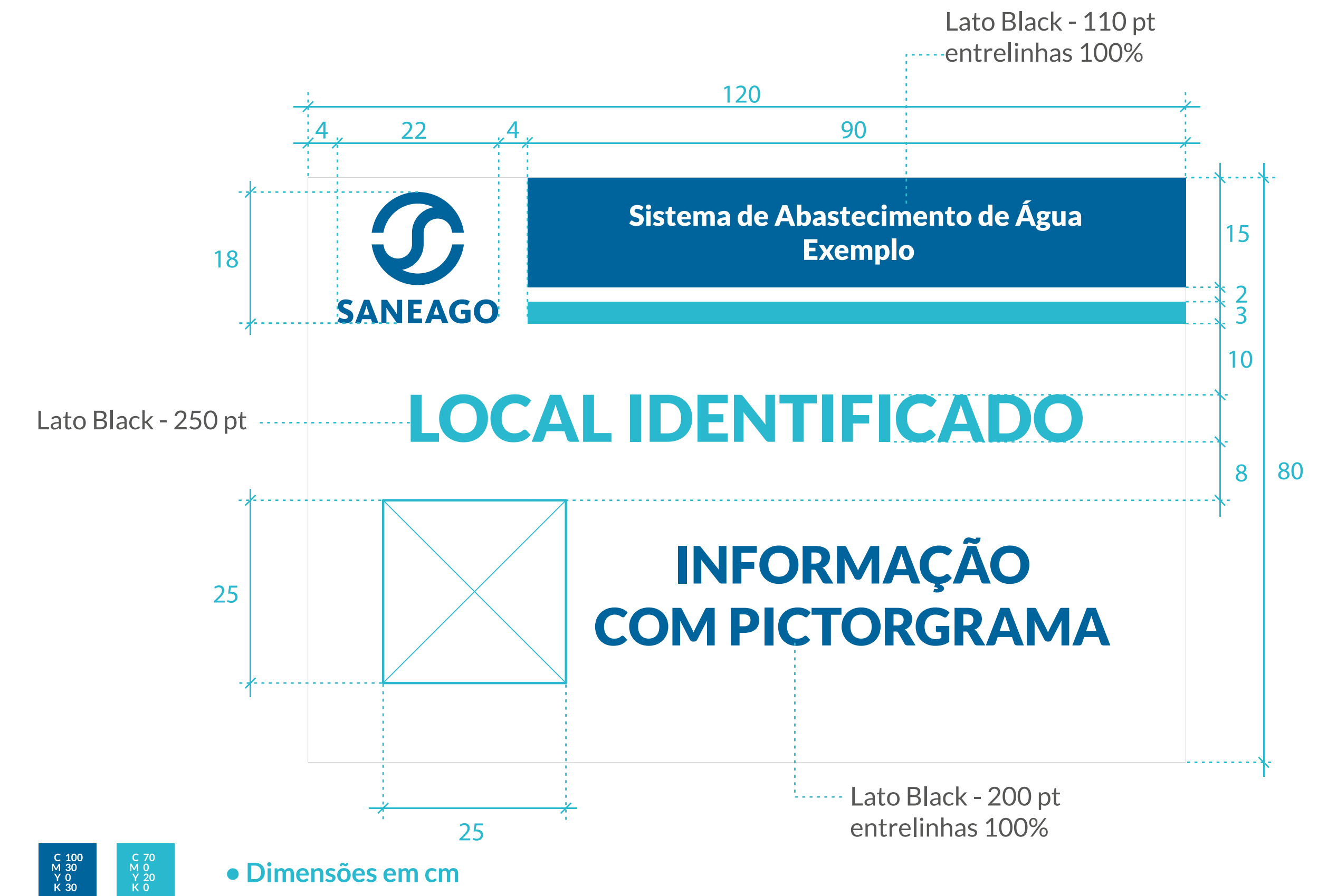
As placas de identificação deverão ser usadas na sinalização interna ou externa para identificar alguma estrutura, contendo:

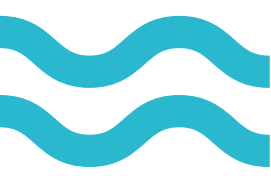
- Nome do local
- Texto de Identificação do Local
- Pictograma
- Texto do Pictograma

Instruções de impressão:

A placa deve se feita em chapa de aço, PVC ou ACM 4 mm. Aplicação da arte em impressão digital no adesivo vinílico e acabamento com verniz automotivo.

Se necessária a fixação no solo, a estrutura de fixação deverá ser produzida em aço ou madeira imunizada.





Placa de Identificação de Equipamento/Estrutura

- Com Pictograma (60 x 40 cm)

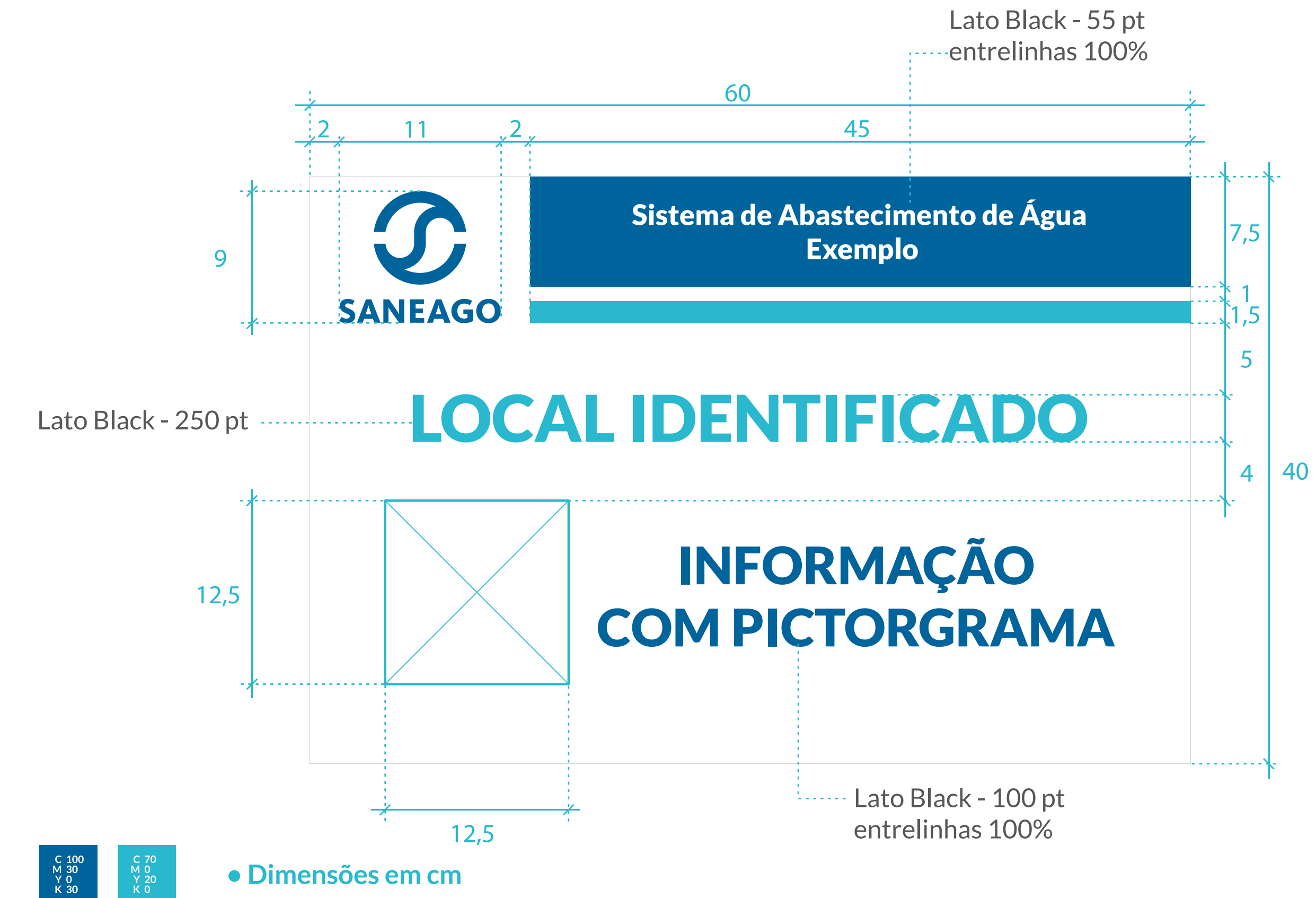
As placas de identificação deverão ser usadas na sinalização interna ou externa para identificar alguma estrutura, contendo:

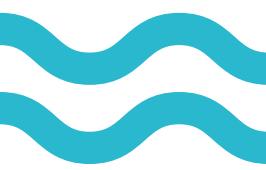
- Nome do local
- Texto de Identificação do Local
- Pictograma
- Texto do Pictograma

Instruções de impressão:

A placa deve se feita em chapa de aço, PVC ou ACM 4 mm. Aplicação da arte em impressão digital no adesivo vinílico e acabamento com verniz automotivo.

Se necessária a fixação no solo, a estrutura de fixação deverá ser produzida em aço ou madeira imunizada.





Placa de Identificação de Equipamento/Estrutura

- Com 3 Linhas de texto (120 x 80 cm)

As placas de identificação com deverão ser usadas na sinalização interna ou externa para identificar alguma estrutura, quando forem necessárias 3 linhas de texto, contendo:

- Nome do local
- Texto de Identificação do Local
- Endereço
- Central de Relacionamento

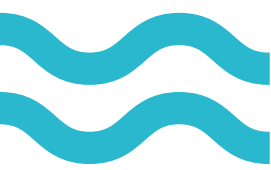
Instruções de impressão:

A placa deve se feita em chapa de aço, PVC ou ACM 4 mm. Aplicação da arte em impressão digital no adesivo vinílico e acabamento com verniz automotivo.

Se necessária a fixação no solo, a estrutura de fixação deverá ser produzida em aço ou madeira imunizada.



● Dimensões em cm



Placa de Identificação de Equipamento/Estrutura

- Com 3 Linhas de Texto (60 x 40 cm)

As placas de identificação com deverão ser usadas na sinalização interna ou externa para identificar alguma estrutura, quando forem necessárias 3 linhas de texto, contendo:

- Nome do local
- Texto de Identificação do Local
- Endereço
- Central de Relacionamento

Instruções de impressão:

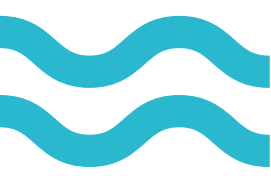
A placa deve se feita em chapa de aço, PVC ou ACM 4 mm. Aplicação da arte em impressão digital no adesivo vinílico e acabamento com verniz automotivo.

Se necessária a fixação no solo, a estrutura de fixação deverá ser produzida em aço ou madeira imunizada.



C 100
M 30
Y 0
K 30

C 70
M 0
Y 20
K 0



Placa de Identificação de Estruturas - Com Detalhamento (80 x 40 cm)

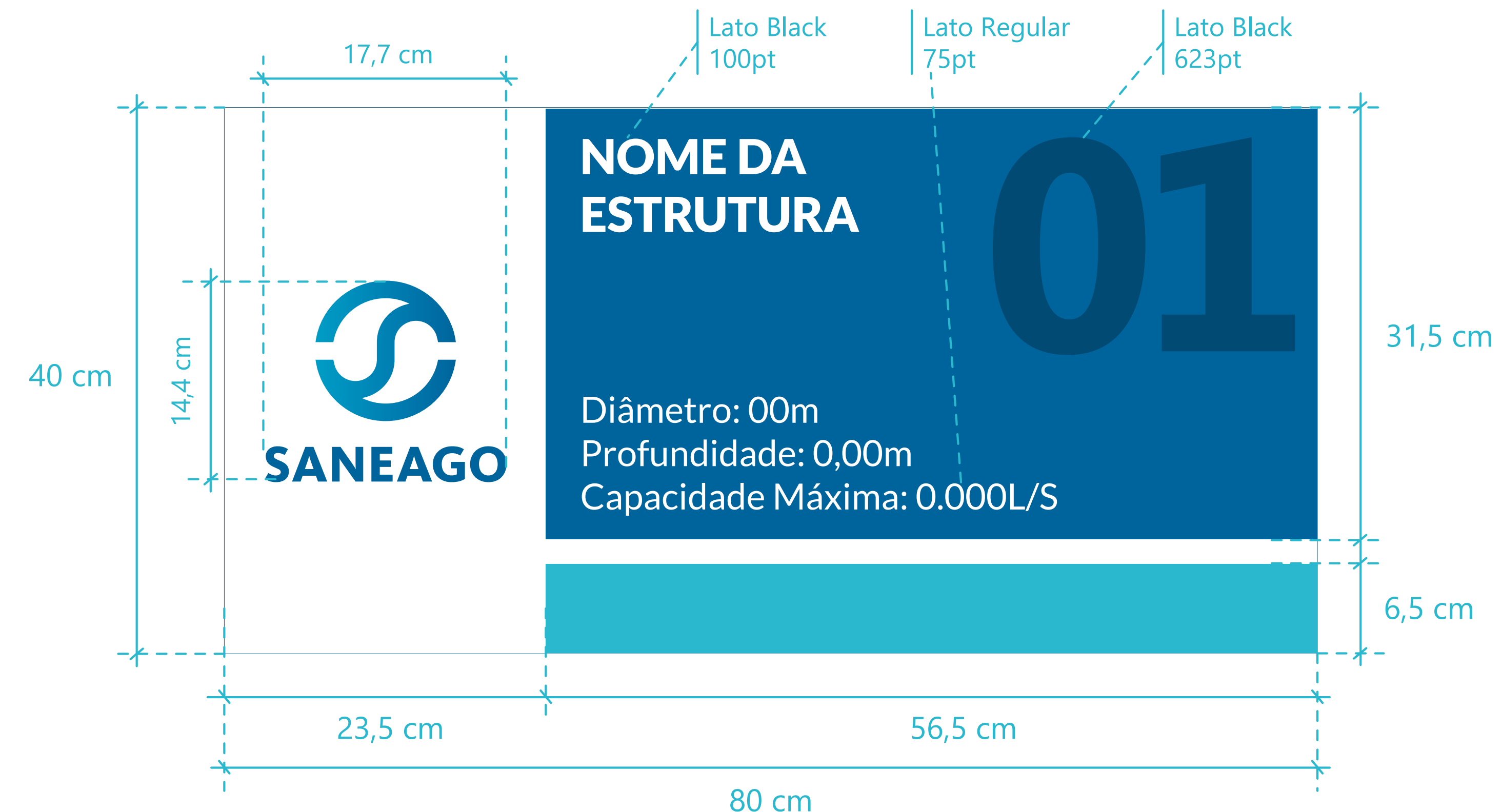
As placas de identificação com detalhamento deverão ser usadas especificamente para identificar decantadores, lagoas ou estruturas similares, contendo:

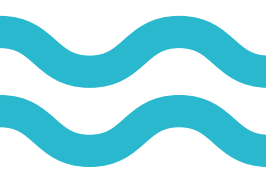
- Nome da estrutura
- Número de identificação
- Diâmetro (ou Área do Espelho)
- Profundidade
- Capacidade máxima

Instruções de impressão:

A placa deve se feita em chapa de aço, PVC ou ACM 4 mm. Aplicação da arte em impressão digital no adesivo vinílico e acabamento com verniz automotivo.

Se necessária a fixação no solo, a estrutura de fixação deverá ser produzida em aço ou madeira imunizada.





Placa de Regulamentação (120 x 80 cm)

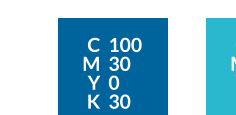
As placas de advertência deverão ser usadas na sinalização quando houver necessidade de indicar algum alerta, aviso, ou normas do local, contendo:

- Nome do local
- Texto de Advertência
- Mensagem de Aviso
- Endereço
- Central de Relacionamento

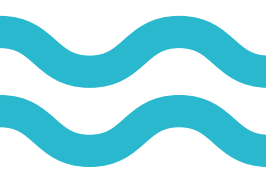
Instruções de impressão:

A placa deve se feita em chapa de aço, PVC ou ACM 4 mm. Aplicação da arte em impressão digital no adesivo vinílico e acabamento com verniz automotivo.

Se necessária a fixação no solo, a estrutura de fixação deverá ser produzida em aço ou madeira imunizada.



● Dimensões em cm



Placa de Regulamentação (60 x 40 cm)

As placas de aviso deverão ser usadas na sinalização quando houver necessidade de indicar algum alerta, aviso, ou normas do local, contendo:

- Nome do local
- Texto de Advertência
- Mensagem de Aviso
- Endereço
- Central de Relacionamento

Instruções de impressão:

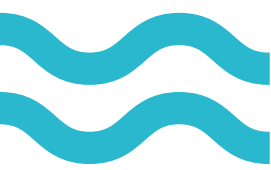
A placa deve se feita em chapa de aço, PVC ou ACM 4 mm. Aplicação da arte em impressão digital no adesivo vinílico e acabamento com verniz automotivo.

Se necessária a fixação no solo, a estrutura de fixação deverá ser produzida em aço ou madeira imunizada.



C 100
M 30
Y 0
K 30

C 70
M 0
Y 20
K 0



Placa de Regulamentação - Com Pictograma (120 x 80 cm)

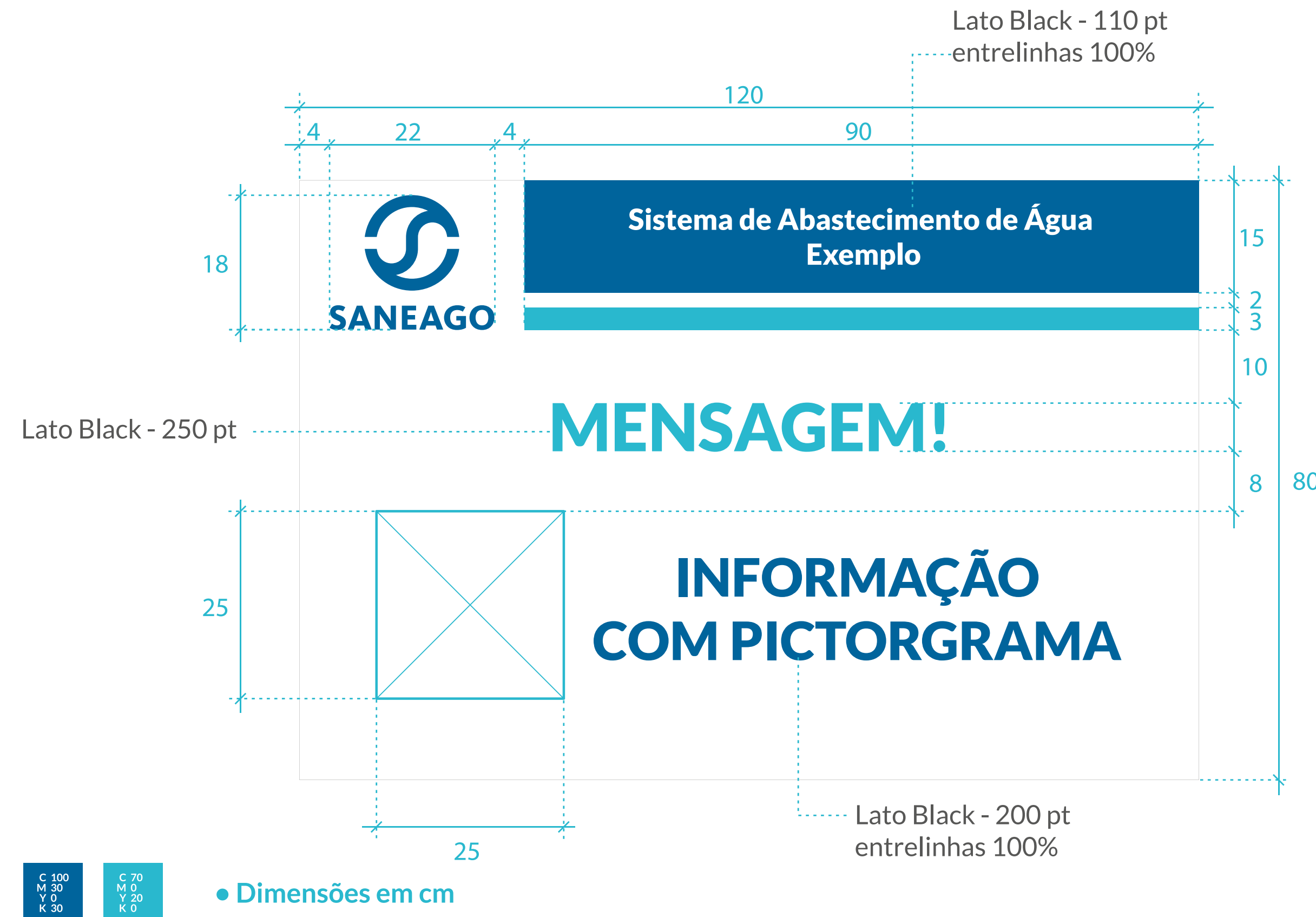
As placas de aviso deverão ser usadas na sinalização quando houver necessidade de indicar algum alerta aviso, ou normas do local, contendo:

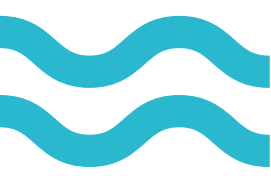
- Nome do local
 - Texto de Advertência
 - Mensagem de Aviso
 - Pictograma
 - Texto do Pictograma

Instruções de impressão:

A placa deve ser feita em chapa de aço, PVC ou ACM 4 mm. Aplicação da arte em impressão digital no adesivo vinílico e acabamento com verniz automotivo.

Se necessária a fixação no solo, a estrutura de fixação deverá ser produzida em aço ou madeira imunizada.





Placa de Regulamentação - Com Pictograma (60 x 40 cm)

As placas de aviso deverão ser usadas na sinalização quando houver necessidade de indicar algum alerta, aviso, ou normas do local, contendo:

- Nome do local
- Texto de Advertência
- Mensagem de Aviso
- Pictograma
- Texto do Pictograma

Instruções de impressão:

A placa deve se feita em chapa de aço, PVC ou ACM 4 mm. Aplicação da arte em impressão digital no adesivo vinílico e acabamento com verniz automotivo.

Se necessária a fixação no solo, a estrutura de fixação deverá ser produzida em aço ou madeira imunizada.



C 100
M 30
Y 0
K 30

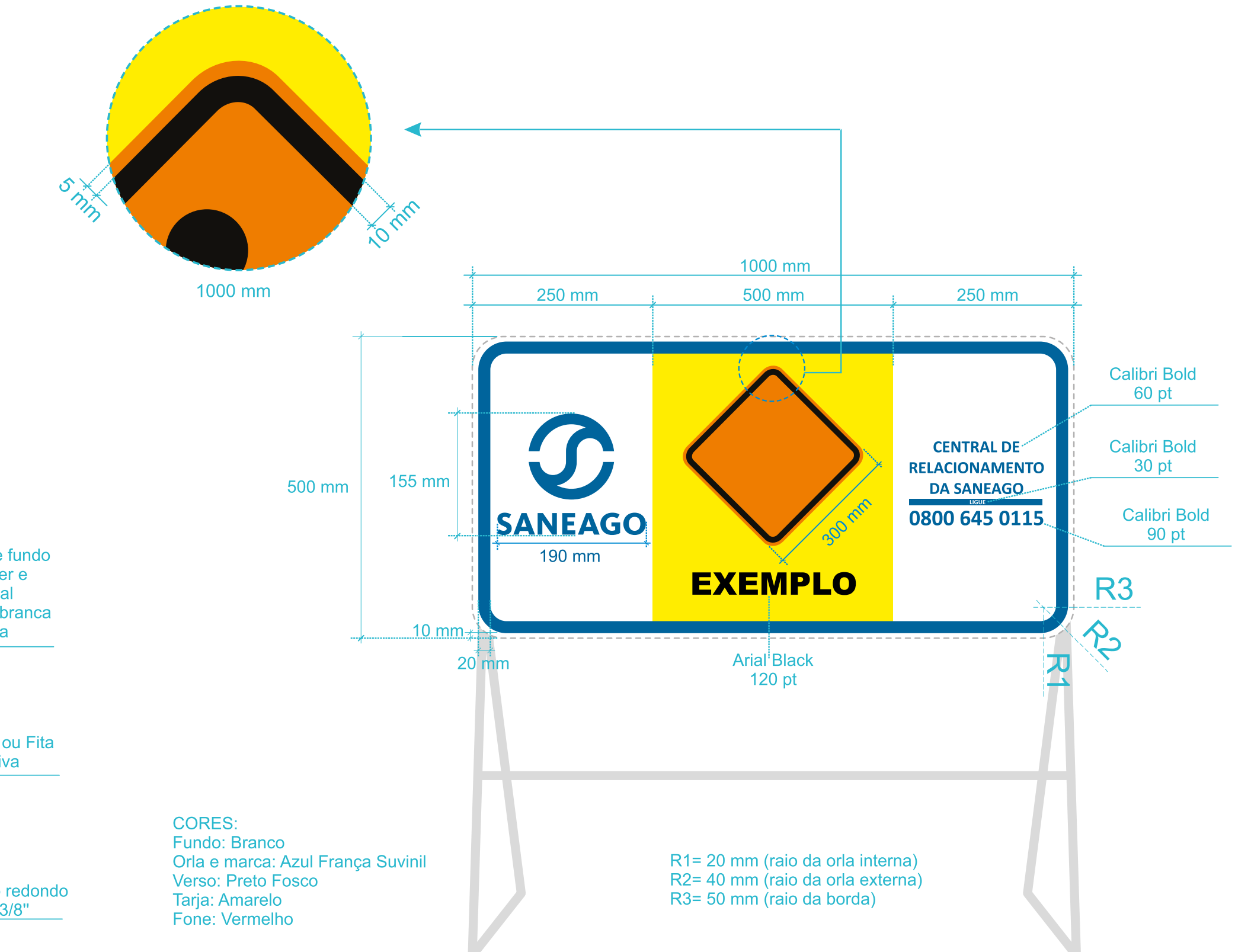
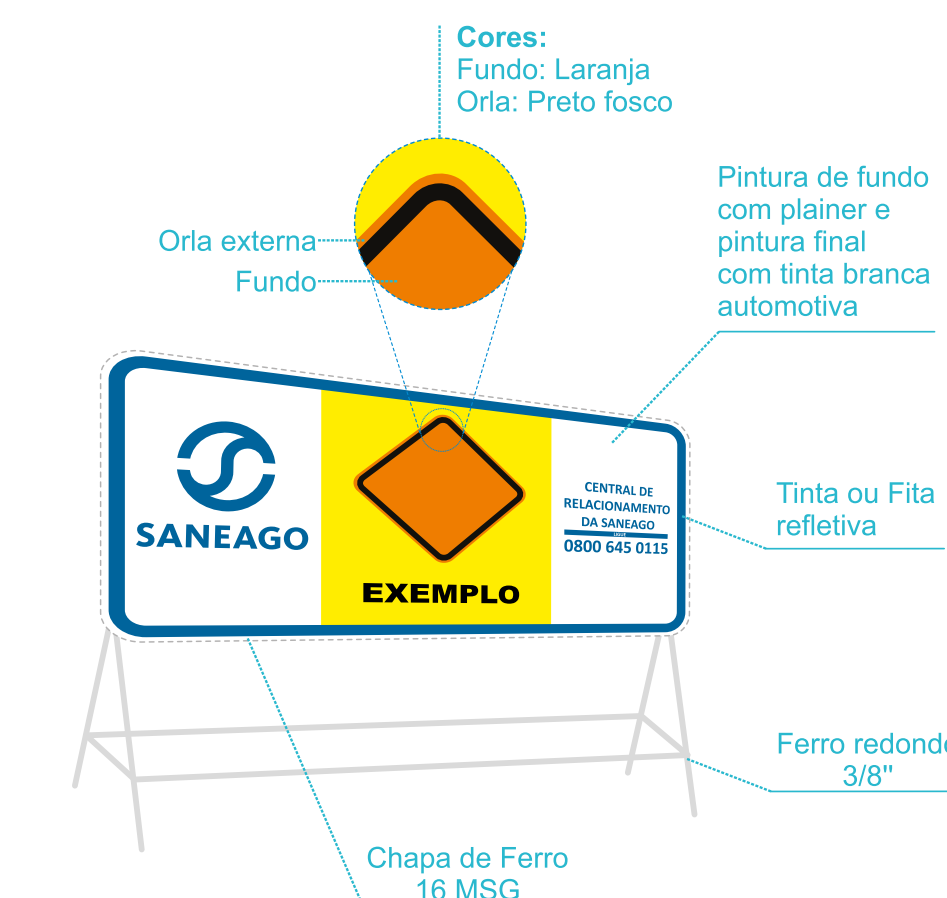
C 70
M 0
Y 20
K 0

● Dimensões em cm

Sinalização Vertical de Advertência

A sinalização vertical de advertência tem por finalidade alertar aos usuários as condições potencialmente perigosas, obstáculos ou restrições existentes na via ou adjacente a ela, indicando a natureza dessas situações à frente, quer sejam permanentes ou eventuais.

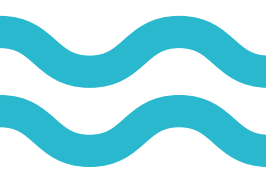
Ao lado, as recomendações para a confecção da placa de sinalização de obras da Saneago.



Sinalização Vertical de Advertência

Para a placa de **Trânsito Impedido**, utiliza-se o sinal de sentido proibido, que assinala ao condutor a proibição de seguir em frente, ou entrar na pista, ou área restrita, pelo sinal.





Placa de Identificação de Obras

As placas de identificação de obras deverão ser usadas para informar sobre obras que estão em andamento, com as seguintes informações:

- Identificação da obra
- Valor
- Recursos
- Data de início da obra
- Data prevista para conclusão
- Logo Saneago
- Logo parceiros





Placa de Inauguração de Obras Saneago Padrão Saneago

As placas de inauguração de obras deverão ser usadas para homenagear os membros da administração da Saneago na vigência da entrega do equipamento para as instalações da Saneago.

Deverá conter as seguintes informações:

- Logo da Saneago
- Identificação da obra
- Diretor Presidente
- Relação de Diretores
- Data da Inauguração

Formato: 60x10cm

Material: chapa de aço inox escovado de 2mm

Gravação: gravação em baixo relevo, e pintura com tinta automotiva.

Fixação: 4 furos nas extremidades e 4 prolongadores em aço inox. (obs: *após fixação, colar as tampas de acabamento dos 4 prolongadores para evitar perda*).

LAYOUT SIMULAÇÃO

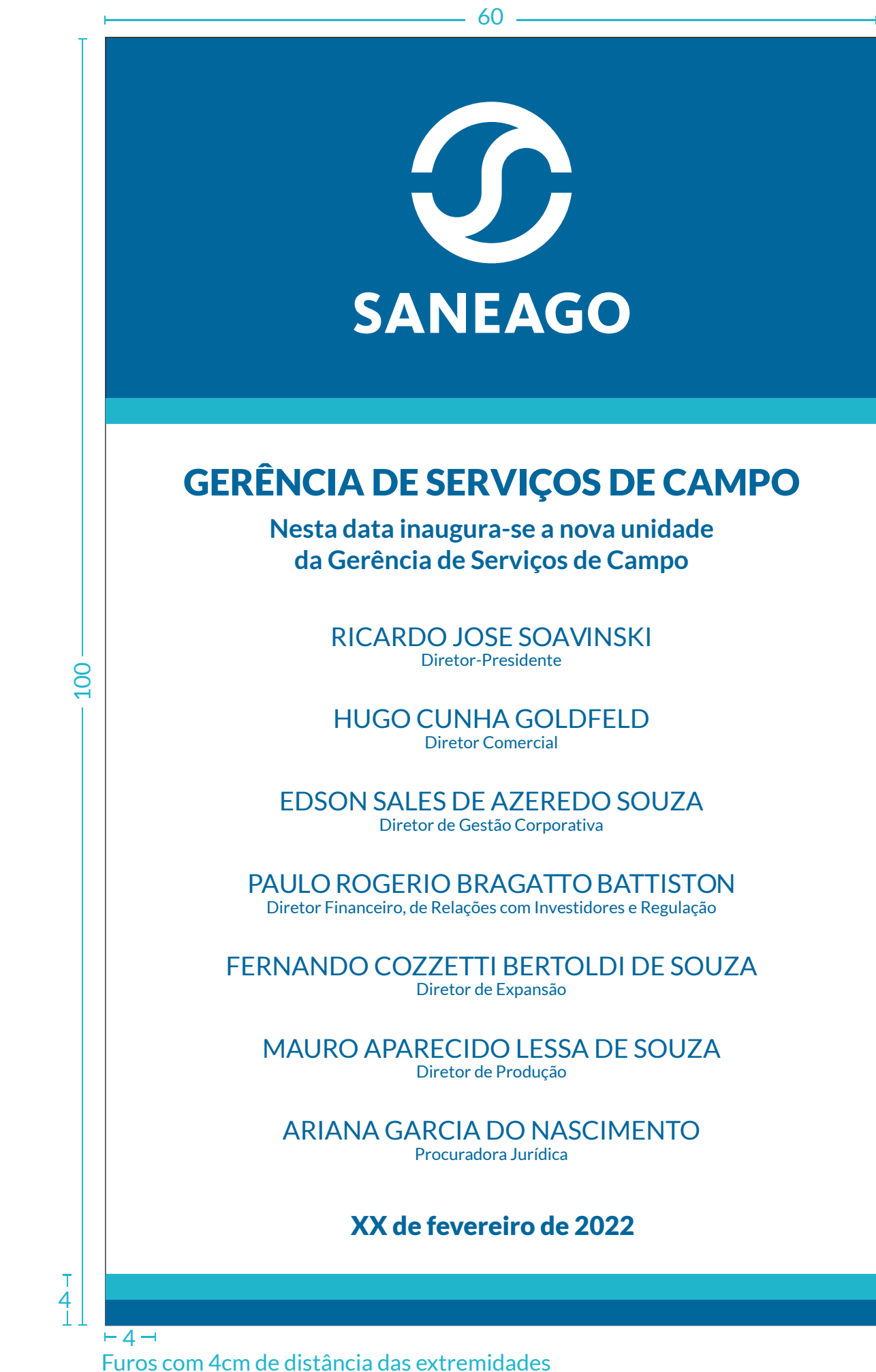


LAYOUT DE PRODUÇÃO

Modelo de Placa de Inauguração - Padrão Saneago

Formato: 60x10cm
Material: chapa de aço inox escovado de 2mm
Gravação: gravação em baixo relevo, e pintura com tinta automotiva.
Fixação: 4 furos nas extremidades e 4 prolongadores em aço inox.
(obs: *após fixação, colar as tampas de acabamento dos 4 prolongadores para evitar perda*).

Fontes Utilizadas:
família Lato (em anexo).



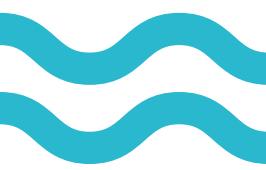


Subseção:

10. Sinalização de Regulamentação - INTERNA

Última alteração desta subseção: Abril/2023





Considerações

Os modelos de placas apresentados a seguir não contém endereço ou especificação do local. Isso possibilita que sejam utilizadas em diferentes unidades da empresa.

Com exceção das placas de sinalização vertical de advertência, que têm tamanho fixo de 100 x 50 cm, todas as demais, aqui apresentadas, deverão ser utilizadas em um dos tamanhos pré-estabelecidos, conforme a necessidade.

Grande: 120 x 80 cm

Médio: 60 x 40 cm

Pequeno: 30 x 20 cm

Para placas de identificação de equipamentos é possível utilizar formatos menores, conforme detalhados ao final desta subseção.

As placas de sinalização devem ser instaladas o mais próximo possível das áreas de risco e distribuídos de modo a que pelo menos um sinal seja sempre visível.

Tipografia utilizada

O padrão de fontes adotado é composto pela família Lato.ttf, em diversos pesos e tamanhos.

Download

Os arquivos das fontes em formato TTF e os arquivos referentes às placas em formato PDF se encontram disponíveis na intranet da Saneago, na área “Manual de Padronização”.

Família Lato:
Tipografia padrão para as peças de comunicação

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
1234567890!@#\$%&

Lato Light

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
1234567890!@#\$%&

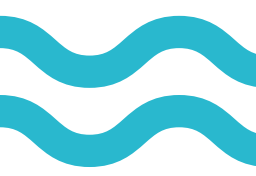
Lato Regular

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
1234567890!@#\$%&

Lato Bold

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
1234567890!@#\$%&

Lato Black



Referência para a padronização das placas

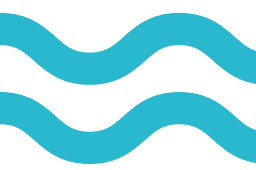
Norma Brasileira ABNT NBR ISO 3864

O layout, símbolos e cores adotados nas placas seguem os padrões recomendados pela [NBR ABNT NBR ISO 3864](#), partes 1, 2, 3 e 4, conforme a Tabela 1 extraída da norma.

Tabela 1 - Formas geométricas, cores de segurança e cores de contraste para sinais de segurança

Forma geométrica	Significado	Cor de segurança	Cor de contraste com a cor de segurança	Cor do símbolo gráfico	Exemplos de uso
	Proibição	Vermelha	Branca	Preta	<ul style="list-style-type: none">• Não fumar• Água não potável• Não tocar
	Ação obrigatória	Azul	Branca	Branca	<ul style="list-style-type: none">• Utilizar proteção para os olhos• Utilizar roupa de proteção• Lavar suas mãos
	Advertência	Amarela	Preta	Preta	<ul style="list-style-type: none">• Advertência: Superfície quente• Advertência: Risco biológico• Advertência: Eletricidade
	Condição segura	Verde	Branca	Branca	<ul style="list-style-type: none">• Primeiros socorros• Saída de emergência• Ponto de encontro de evacuação
	Equipamento contra incêndio	Vermelha	Branca	Branca	<ul style="list-style-type: none">• Botoeira de alarme de incêndio• Equipamentos de combate a incêndio• Extintor de incêndio

Fonte: NBR ISO 3864 - 1, 2022, p. 10.



Painéis de severidade de perigo

A Norma Brasileira, recomenda o uso de painéis de severidade de perigo com a finalidade de aumentar a compreensão do sistema de classificação de risco.

“Se o nível de severidade do perigo for indicado, um painel de severidade de perigo deve ser adicionado ao topo do rótulo combinado ou do rótulo múltiplo de segurança de produto.

Quando painéis de severidade de perigo forem utilizados, eles devem ter formato retangular e, como mostrado na Tabela 2, devem conter os seguintes elementos: a) o sinal de aviso geral; b) a cor do painel de severidade de perigo; c) a palavra-sinal, que é opcional”. (NBR ISO 3864-2, 2022, p. 5).

A Tabela 2 sintetiza o conteúdo das páginas 5 e 18 da NBR ISO 3864-2: 2022 e serve como guia para a padronização dos painéis de severidade e perigo.

Entretanto, a norma 3864-2:2022 não detalha o layout dos rótulos de painéis de informação para segurança suplementar.

Para manter o padrão, indicamos a inclusão de padrões de cores/ significado derivados de outras três normas brasileiras:

NBR ISO 3864-1 : 2022

ABNT NBR 16820 : 2020

NBR 13434-2 : 2004.

Este novo padrão, ora proposto, está expresso na Tabela 3.

Tabela 2 - Painéis de severidade de perigo NBR ISO 386

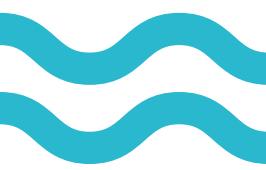
Ilustração de painel de severidade de perigo com ou sem palavra-sinal	Cor de fundo do painel	Cor de contraste	Significado/uso
PERIGO	Vermelho	Branco	Nível de alto risco se não for evitado, resultará em morte ou ferimento grave.
ATENÇÃO	Laranja	Preto	Nível de médio risco se não for evitado, pode resultar em morte ou ferimento grave.
CUIDADO	Amarelo	Preto	Nível de baixo risco se não for evitado, pode resultar em ferimento leve ou moderado.

Fonte: NBR ISO 3864 - 2, 2022, p. 5 e 18.

Tabela 3 - Painéis para informação de segurança suplementar

Ilustração de painel para informação suplementar	Cor de fundo do painel	Cor de contraste	Significado/uso
OBRIGATÓRIO	Azul	Branco	Ação obrigatória Padrão Saneago com base na ABNT NBR 3864-1:2013, p. 4 e 5.
SEGURANÇA	Verde	Branco	Condição segura Padrão Saneago com base na ABNT NBR 3864-1:2013, p. 4 e 7; ABNT NBR 16820:2020, p. 10 e 14; e NBR 13434-2:2004, p. 6 e 9.
PROIBIÇÃO	Preto	Branco	Sinalização de proibição Com base na ABNT NBR 16820:2020, p. 10 e NBR 13434-2:2004, p. 5.

Fonte: autoria própria da Saneago, com base na NBR ISO 3864-1, 2022; ABNT NBR 16820:2020 e NBR 13434-2:2004.



Pictogramas

Norma Internacional ISO 7010 : Graphical Symbols

Pictogramas são símbolos que representam um objeto ou conceito por meio de desenhos figurativos.

Conforme recomendo na NBR ISO 3864, p.21, este manual adota os pictogramas padronizados/registrados na ISO 7010: Graphic symbols - Safety colours and safety signs.

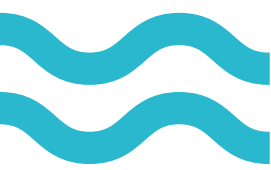
Nota:

Modelos de leiaute para sinais de segurança para a ISO 7010 estão disponíveis no website do ISO/TC 145/SC 2.



<https://www.iso.org/standard/72424.html>

[https://commons.wikimedia.org/wiki/Category:ISO_7010_safety_signs_\(vector_drawings\)](https://commons.wikimedia.org/wiki/Category:ISO_7010_safety_signs_(vector_drawings))



Placas de Proteção Laboral (30x20cm / 60x40cm / 120x80cm) - Perigo

Base em placa em PVC de 2mm.
Fixação com fita dupla face (fita banana 3M).
Impressão digital em vinil adesivo branco.



P01 - Perigo! Cloro



P02 - Perigo! Mantenha distância



P03 - Perigo! Espaço confinado



P04 - Perigo! Ácido



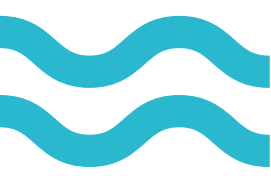
P05 - Perigo! Risco de queimadura



P06 - Perigo! Risco biológico



P07 - Perigo! Alta tensão

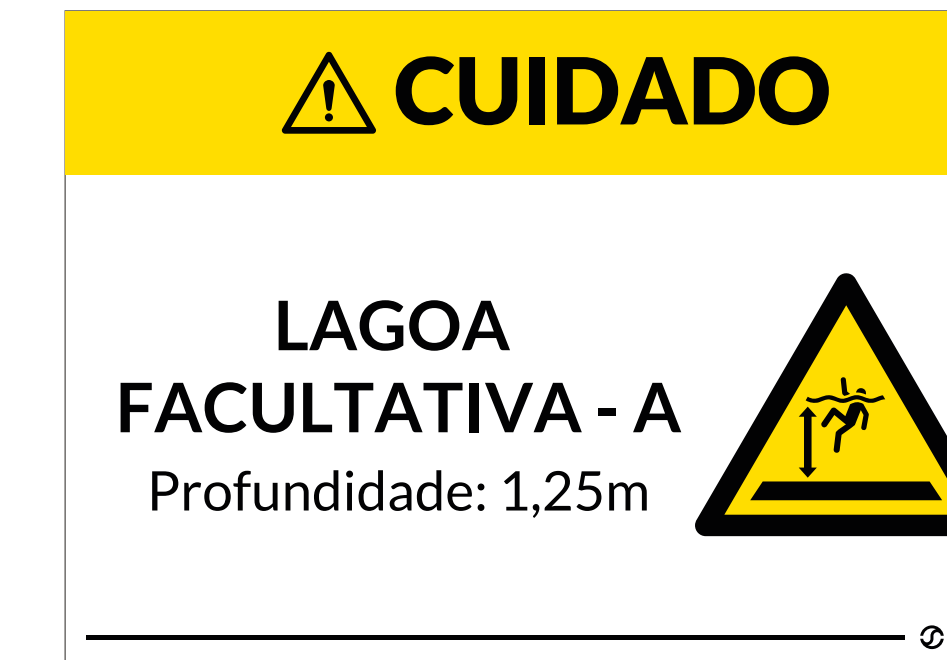


Placas de Proteção Laboral (30x20cm / 60x40cm / 120x80cm) - Cuidado

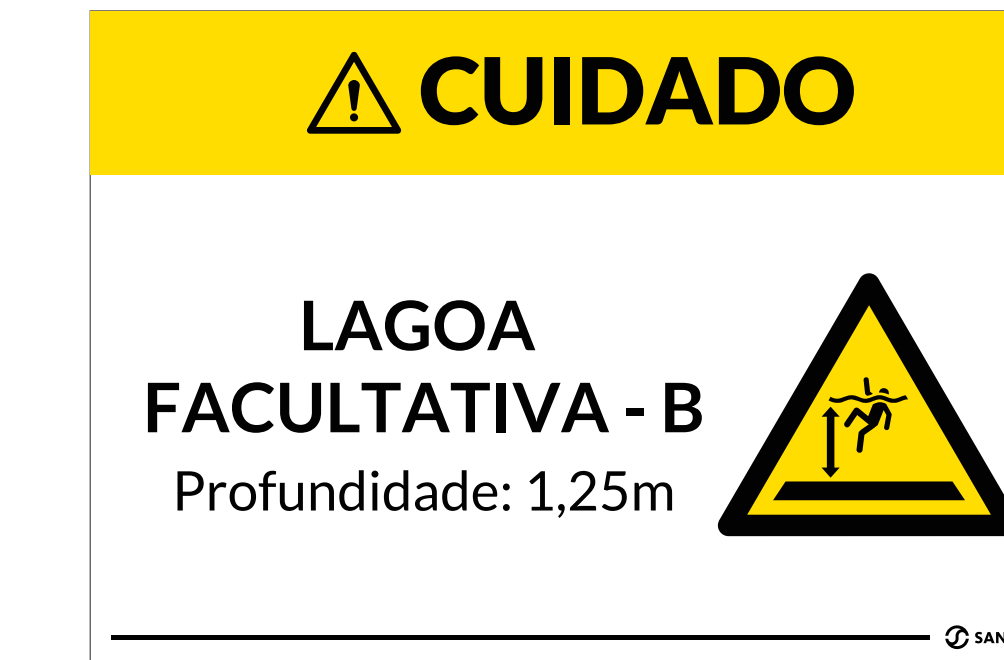
Base em placa em PVC de 2mm.
Fixação com fita dupla face (fita banana 3M).
Impressão digital em vinil adesivo branco.



C01 - Cuidado! Risco de Afogamento - 1,50m



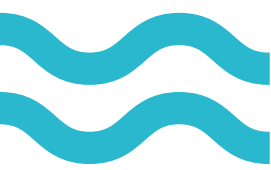
C02 - Cuidado! Lagoa Facultativa A - 1,25m



C03 - Cuidado! Lagoa Facultativa B - 1,25m



C04 - Cuidado! Lagoa Maturação A - 1,20m



Placas de Proteção Laboral (30x20cm / 60x40cm / 120x80cm) - Atenção

Base em placa em PVC de 2mm.
Fixação com fita dupla face (fita banana 3M).
Impressão digital em vinil adesivo branco.



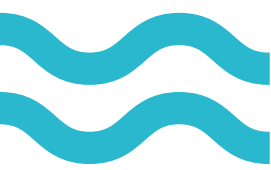
A01 - Atenção! Risco elétrico



A02 - Atenção! Cilindros cheios



A03 - Atenção! Cilindros vazios



Placas de Proteção Laboral (30x20cm / 60x40cm / 120x80cm) - Proibição

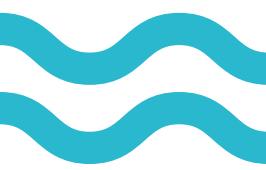
Base em placa em PVC de 2mm.

Fixação com fita dupla face (fita banana 3M).

Impressão digital em vinil adesivo branco.



PR01 - Proibição. Proibida entrada de pessoas não autorizadas



Placas de Proteção Laboral (30 x 20cm / 60 x 40cm / 120 x 80cm) - Obrigatório

Base em placa em PVC de 2mm.
Fixação com fita dupla face (fita banana 3M).
Impressão digital em vinil adesivo branco.



OB01 - Obrigatório. Área Restrita



OB02 - Obrigatório. Uso Obrigatorio EPI



OB03 - Obrigatório. Uso Obrigatorio EPI.
Área de corte e solda.



OB04 - Obrigatório. Use máscara



Placas de Proteção Laboral (30x20cm / 60x40cm / 120x80cm) - Segurança

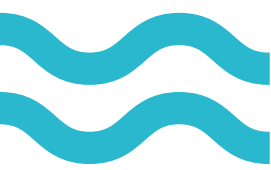
Base em placa em PVC de 2mm.

Fixação com fita dupla face (fita banana 3M).

Impressão fotoluminescente



S01 - Segurança. Chuveiro e Lava-Olhos



Placas de Proteção Laboral (15 x 30cm / 24 x 48cm / 40 x 80cm / 60 x 120cm) Orientação e Salvamento

Base em placa em PVC de 2mm.

Fixação com fita dupla face (fita banana 3M).

Impressão fotoluminescente



OS01 - Saída Emergência Esquerda



OS02 - Saída Emergência Direita



OS03 - Saída com pictograma



OS04 - Saída



Armazenamento de Resíduos (30 x 20cm / 60 x 40cm / 120 x 80cm)

Base em placa em PVC de 2mm.
Fixação com fita dupla face (fita banana 3M).
Impressão digital em vinil adesivo branco.



AR01 - Plástico



AR02 - Papel



AR03 - Vidros



AR04 - Metais



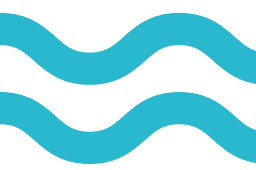
AR05 - Madeiras



AR06 - Resíduos Perigosos



AR07 - Resíduos Gerais Não Recicláveis



Modelos de Placas - Sinalização Vertical (100 x 50 cm)

Base em chapa de aço.

Fixação sobre cavalete em tubo de ferro galvanizado.

Impressão: adesivos fotoluminescentes com recorte digital.



SVA01 - Estreitamento de Pista ao Centro - 100 x 50 cm



SVA02 - Estreitamento de Pista à Direita - 100 x 50 cm



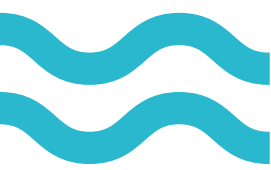
SVA04 - Alargamento de Pista à Direita - 100 x 50 cm



SVA03 - Estreitamento de Pista à Esquerda - 100 x 50 cm



SVA05 - Estreitamento de Pista à Esquerda - 100 x 50 cm



Placas para Portarias (60 x 40 cm / 120 x 80 cm)

Base em placa em PVC de 2mm.

Fixação com fita dupla face (fita banana 3M).

Impressão digital em vinil adesivo branco.

Portaria 2



Entrada de veículos dos colaboradores e das autoridades (mediante autorização)

Proibida a entrada de:

- motos e bicicletas;
- fornecedores e prestadores de serviço;
- veículos da frota, exceto quando a portaria 3 estiver fechada.

Portaria 2 - Sede

Portaria 3



Entrada **exclusiva** de veículos, motos e bicicletas dos colaboradores, frota, fornecedores e prestadores de serviço

Colaboradores:

- 7h às 8h
- 11h às 14h
- 17h às 18h

Fornecedores e prestadores:

- 7h30 às 11h30
- 13h30 às 17h30

Portaria 3 - Sede

Estacionamento

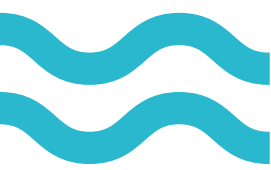


Apenas para clientes em atendimento

Horários de funcionamento:

- 07h30 às 11h30
- 13h30 às 17h30

Estacionamento para Clientes - Sede



Placas de Alerta para Equipamentos Perigosos (20x7cm)

Base em placa em PVC de 1mm.

Fixação com fita dupla face (fita banana 3M).

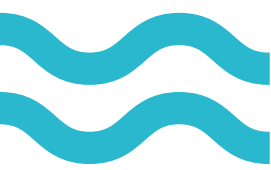
Impressão digital em vinil adesivo branco.

Exemplos aplicados:



Padrão gráfico:





Placas de Identificação de Equipamentos Pequenos (20x7cm / 12x4 cm)

Base em placa em PVC de 1mm.

Fixação com fita dupla face (fita banana 3M).

Impressão digital em vinil adesivo branco.

Padrão gráfico:



Exemplos aplicados:



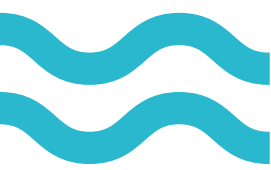


Subseção:

11. Sinalização de Identificação - Salas

Última alteração desta subseção: Abril/2023





Placas de Identificação

Salas

Material de confeção:

Base em placa em PVC de 2mm.
Fixação com fita dupla face (fita banana 3M).

Fontes utilizadas:

LatoLight Italic - Corpo 50 pt
Lato Bold Normal - Corpo 170 pt

Fontes para instalação em Anexo.

Cores de referência para os adesivos:

C 100
M 30
Y 0
K 30

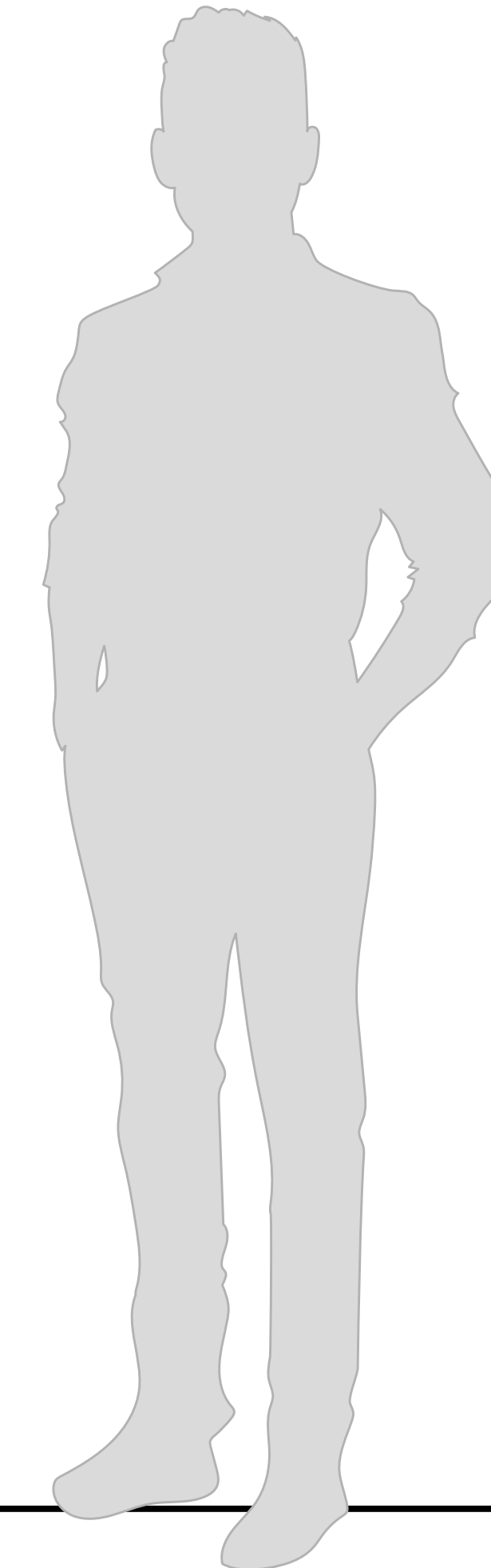
Azul Escuro Saneago
Pantone
3015C

C 70
M 0
Y 20
K 0

Azul Claro Saneago
Pantone
319C



Fixar as placas acima da porta.



Família Lato:

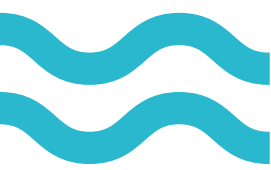
Tipografia padrão
para as peças de

ABCDEFGHIJKLM NOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
ABCDEFGHIJKLM NOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
1234567890!@#\$%&
Lato Light

ABCDEFGHIJKLM NOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
ABCDEFGHIJKLM NOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
1234567890!@#\$%&
Lato Regular

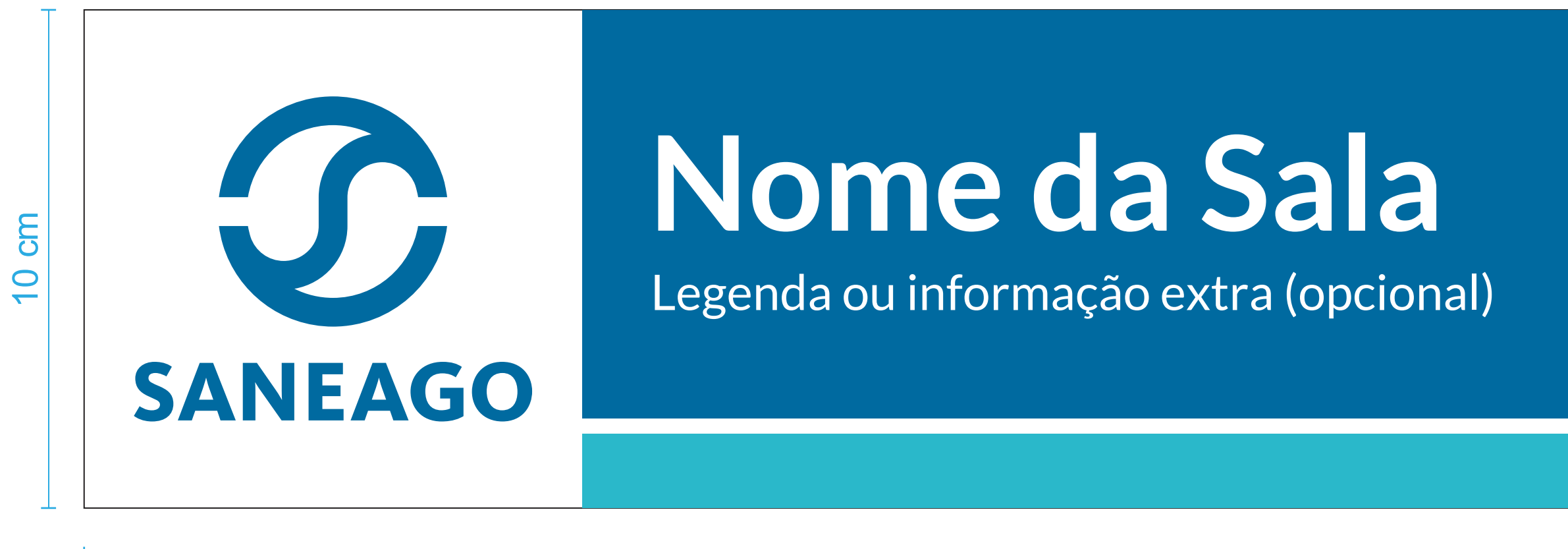
ABCDEFGHIJKLM NOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
ABCDEFGHIJKLM NOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
1234567890!@#\$%&
Lato Bold

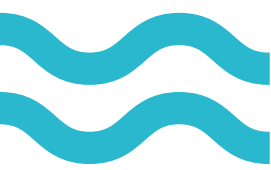
ABCDEFGHIJKLM NOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
ABCDEFGHIJKLM NOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
1234567890!@#\$%&
Lato Black



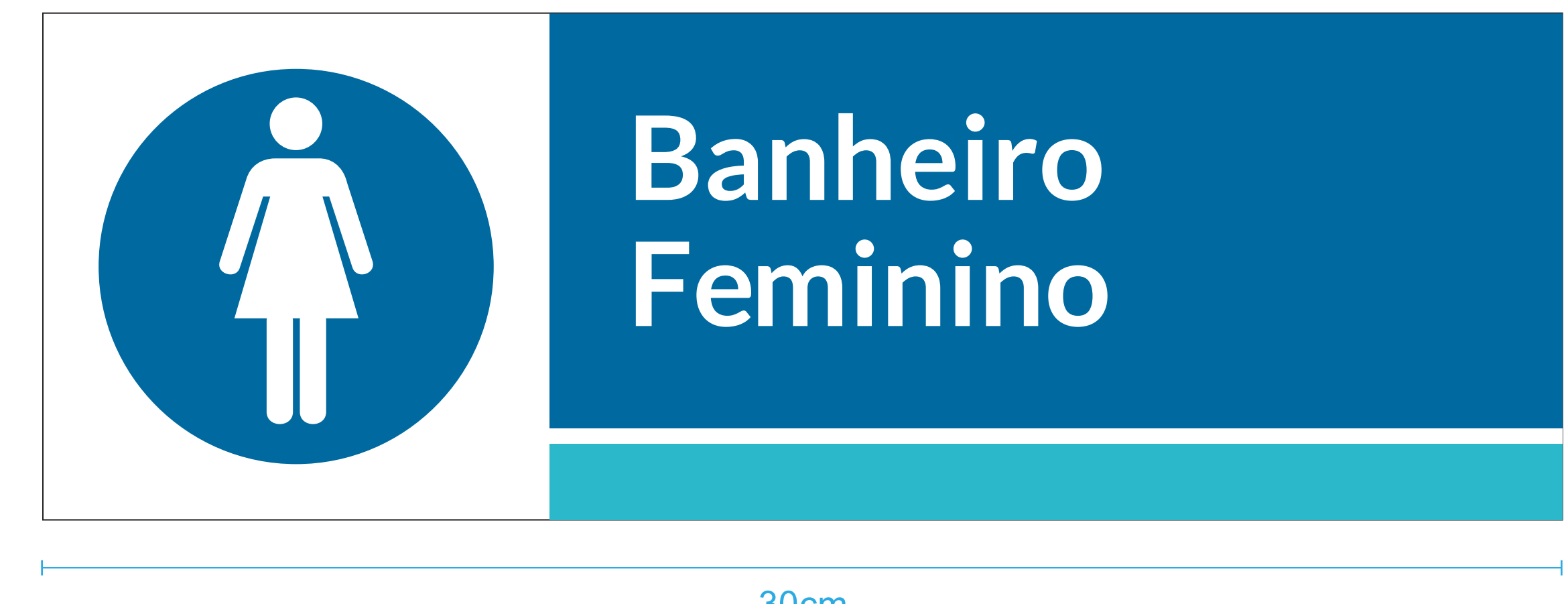
Exemplos aplicados:

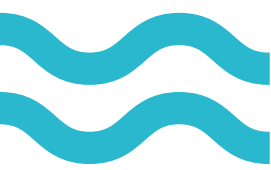
Padrão gráfico:



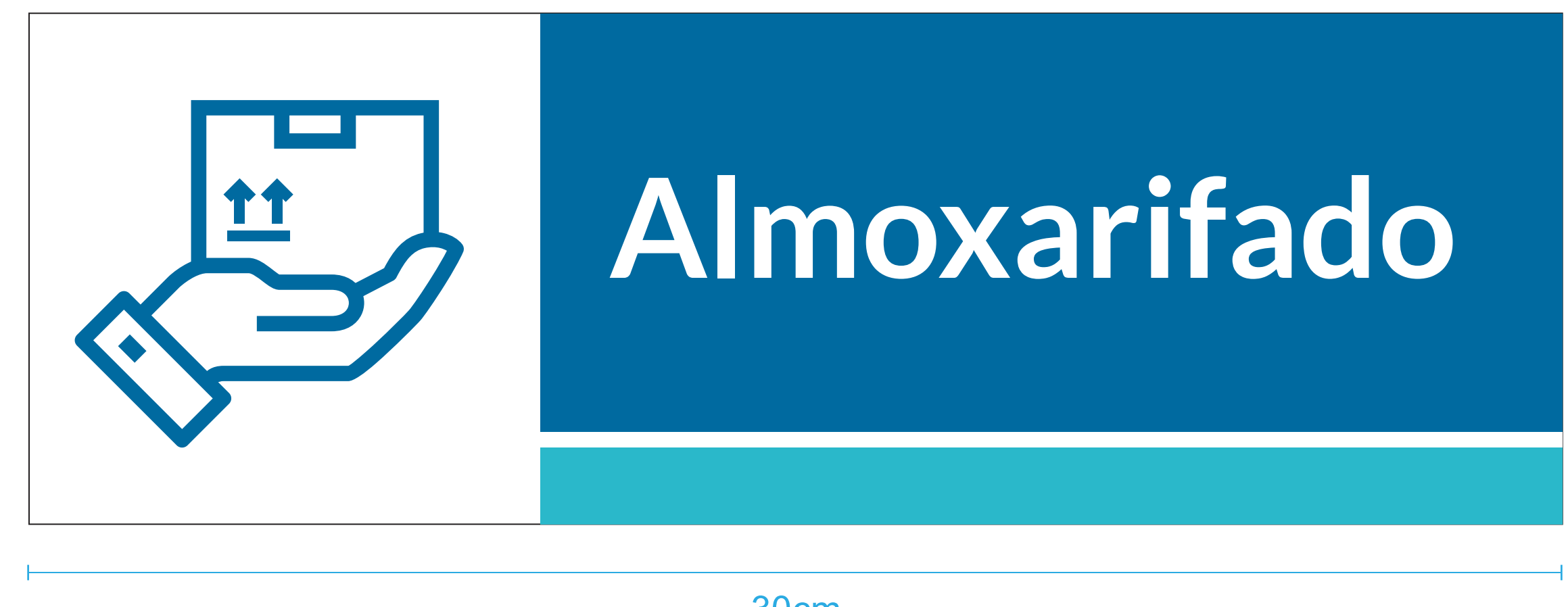
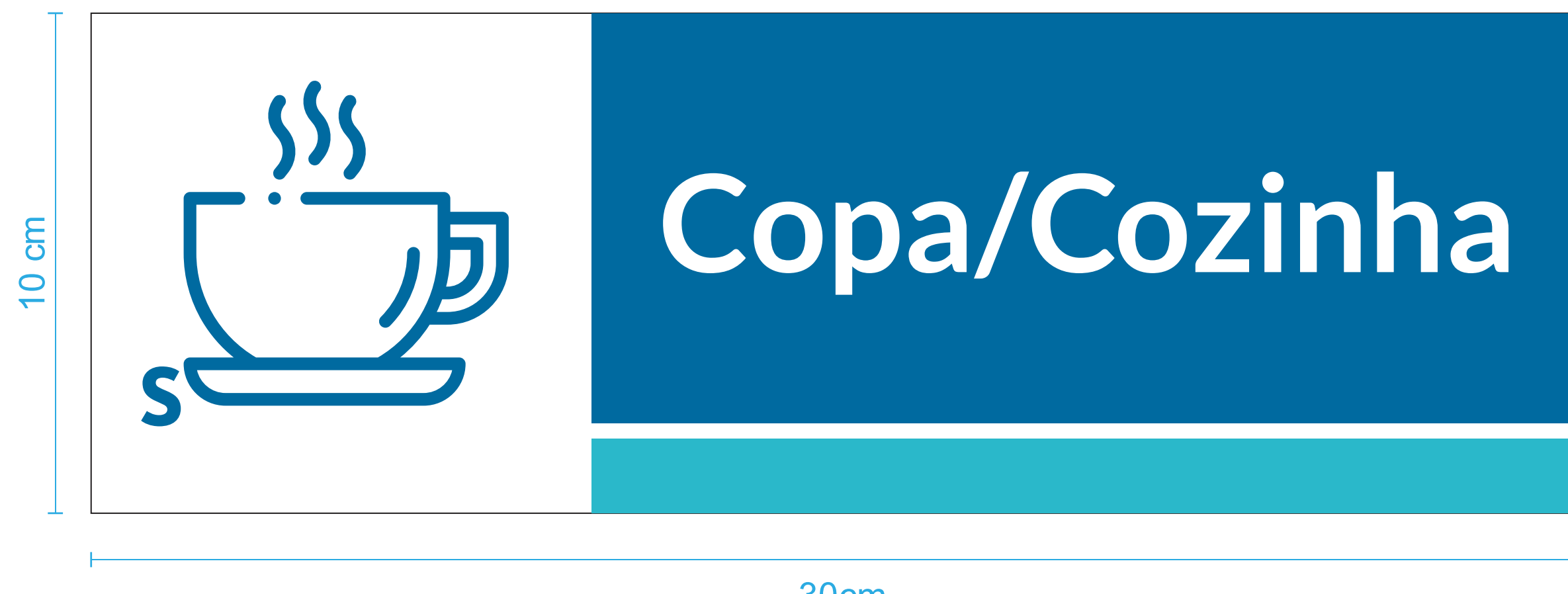


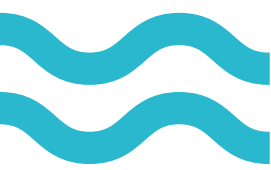
Placas de Identificação Banheiros





Placas de Identificação *Copa e Almoxarifado*





Identificação Porta de Vidro

Material de confeção:

Símbolo

Recortado em adesivo jateado.

Faixa

Base em Vinil adesivo **Azul Médio**.

Logo recortada em Vinil adesivo Branco.

Cores de referência para os adesivos:

C 100
M 30
Y 0
K 30

Azul Médio
Pantone
3015C

Branco

Simulação da Aplicação



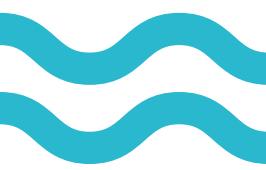
Medidas do Símbolo Jateado

Largura:
Conforme a largura da porta

Medidas da Faixa

Altura: 17cm

Largura:
Conforme a largura da porta



Identificação Porta de Vidro

Material de confeção:

Símbolo

Recortado em adesivo jateado.

Faixa

Base em Vinil adesivo Azul Médio.

Logo recortada em Vinil adesivo Branco.

Cores de referência para os adesivos:

C 100
M 30
Y 0
K 30

Azul Médio
Pantone
3015C

Branco

Aplicação para Porta Única



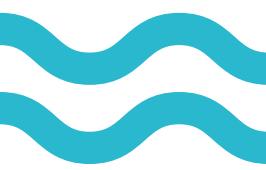
Medidas do
Símbolo Jateado

Largura:
Conforme a
largura da porta

Medidas da Faixa

Altura: 17cm

Largura:
Conforme a
largura da porta



Identificação Porta de Vidro

Material de confeção:

Símbolo

Recortado em adesivo jateado.

Faixa

Base em Vinil adesivo **Azul Médio**.

Logo recortada em Vinil adesivo Branco.

Cores de referência para os adesivos:

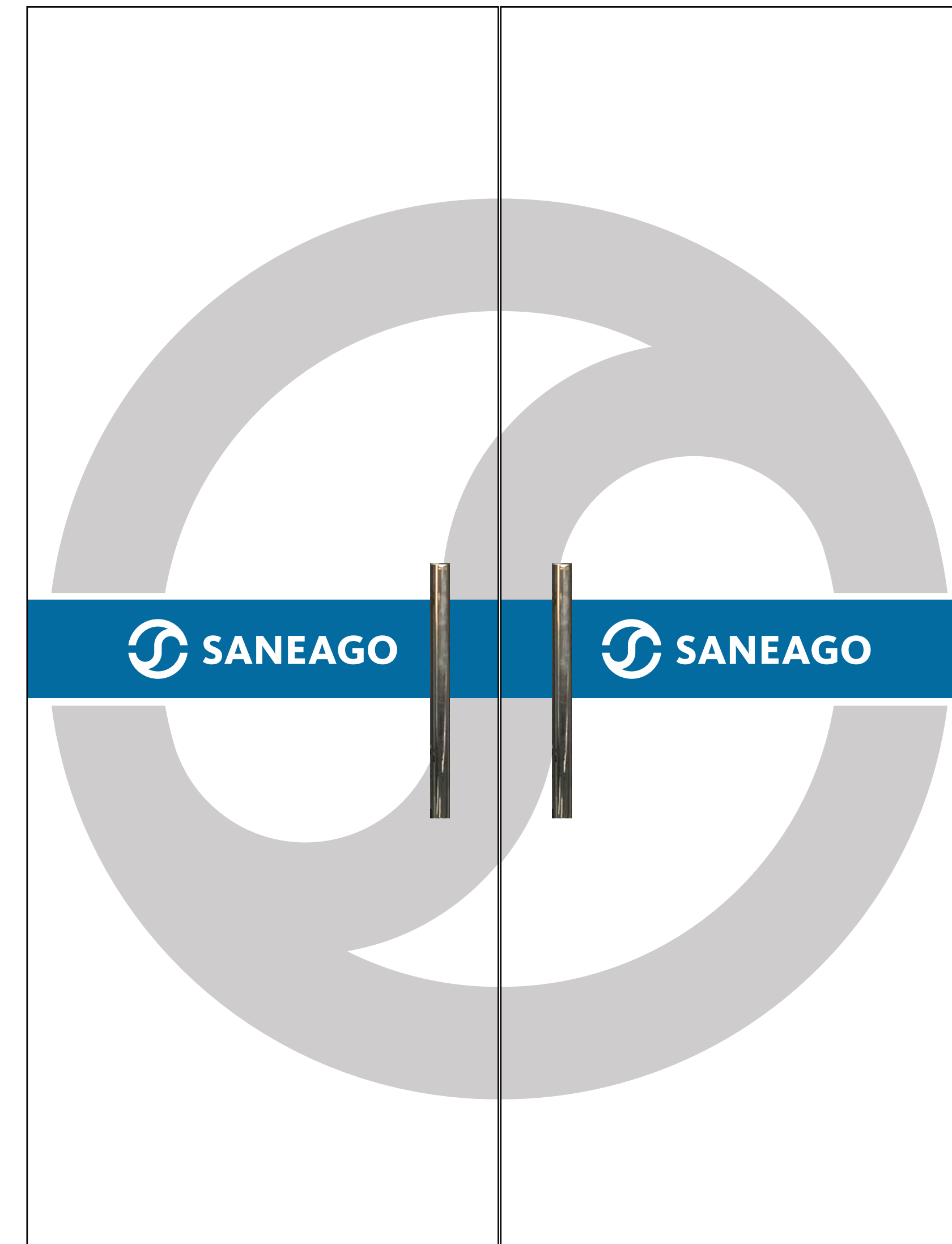
C 100
M 30
Y 0
K 30

Azul Médio

Pantone
3015C

Branco

Aplicação para Porta Dupla



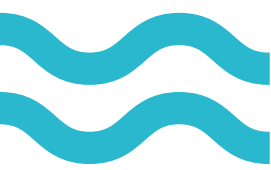
Medidas do
Símbolo Jateado

Largura:
Conforme a
largura da porta

Medidas da Faixa

Altura: 17cm

Largura:
Conforme a
largura da porta



Identificação Porta de Vidro

Material de confeção:

Símbolo

Recortado em adesivo jateado.

Faixa

Base em Vinil adesivo **Azul Médio**.

Logo recortada em Vinil adesivo Branco.

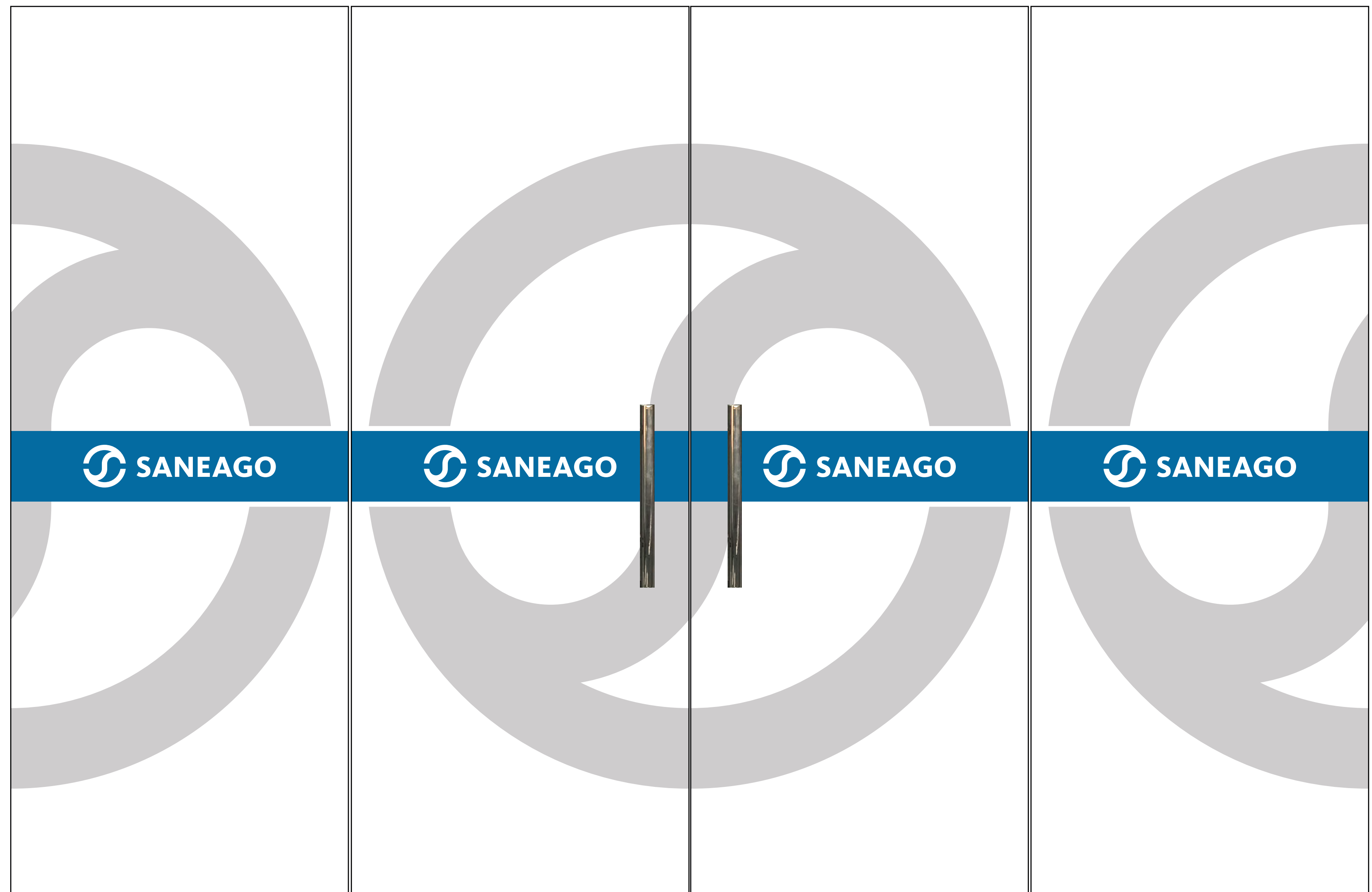
Cores de referência para os adesivos:

C 100
M 30
Y 0
K 30

Azul Médio
Pantone
3015C

Branco

Aplicação para Porta Quádrupla



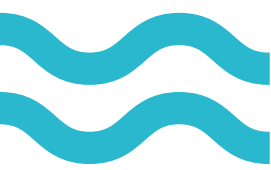


Subseção:

12. Sinalização de Estacionamento

Última alteração desta subseção: 19.09.2023





Placa de Estacionamento - AÉREA (60 x 15cm)

Padrão Saneago - Orientações Gerais

As placas de estacionamento deverão ser usadas externamente para indicar a qual finalidade cada uma das vagas é reservada.

Material:

Base em chapa de PVC ou ACM de 2mm.

Fixação:

Parafusado na estrutura metálica de sustentação da cobertura.

Impressão:

Impressão Silk em adesivo branco (maior resistência à ação do sol). Ou, caso não seja possível: Vinil adesivo recortado revestido com verniz U.V.

Cores de Referência:

Color swatch: Dark Blue

C 100
M 30
Y 0
K 30

R 0
G 100
B 156

Pantone
3015 C

Color swatch: Teal

C 70
M 0
Y 20

R 41
G 184
B 206

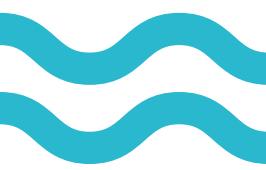
Pantone
319 C

Fontes utilizadas:

Família Lato.ttf

Fontes para instalação em Anexo.





Placa de Estacionamento - AÉREA (60 x 15cm)

Padrão Saneago - Vagas Exclusivas Superintendências e Diretorias

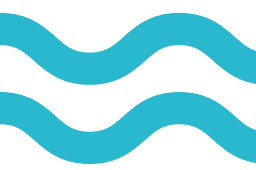
As placas de estacionamento exclusivas, são destinadas às **Supritendências e Diretorias**.

Além dos casos apresentados na ilustração ao lado, poderão ser criadas novas placas, seguindo as especificações, caso haja uma necessidade diferente.

A tipografia utilizada é a **Lato Black**, com tamanho 230pt (ou aproximado) e **Lato Black**, com tamanho 83pt (ou aproximado). O texto deve ser escrito com alinhamento centralizado.

Vagas Exclusivas





Placa de Estacionamento - AÉREA (60 x 15cm)

Padrão Saneago - Vagas Reservadas

Além dos casos apresentados na ilustração ao lado, poderão ser criadas novas placas, seguindo as especificações, caso haja uma necessidade diferente.

A tipografia utilizada é a **Lato Black**, com tamanho 180pt (ou aproximado) e **Lato Black**, com tamanho 83pt (ou aproximado). O texto deve ser escrito com alinhamento centralizado.

Vagas Reservadas

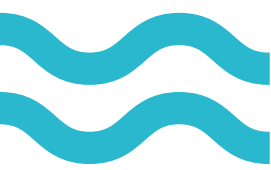
Fonte: Lato, 83 pts



Vagas Proibidas

Fonte: Lato, 83 pts





Placa de Estacionamento - VERTICAL (40 x 60cm)

Padrão Saneago - Vagas Reservadas

O CONTRAN - Conselho Nacional de Trânsito, estabelece o padrão para sinalização Vertical (em poste tubular) e horizontal (pintada no piso), para vagas reservadas em estacionamento.

Para estas placas com fixação vertical, recomenda-se utilizar o padrão nacional conforme o layout ao lado extraído da resolução Nº 965/2022*, no Anexo I*.

Obs: a partir desta resolução, o símbolo “Idoso” foi atualizado para uma nova versão que não consta mais a bengala. Além disso, não está sendo mais utilizado o termo “Deficiente Físico”, apenas o pictograma.



Material:

Base em chapa de PVC ou ACM de 2mm.

Não recomendamos uso de chapa de aço, devido as quinas que podem causar acidente, além de baixa resistência à oxidação em contato com a chuva.

Fixação:

Parafusada no poste feito em tubo galvanizado de 2 polegadas.

Impressão:

Impressão Silk em adesivo branco (maior resistência à ação do sol). Ou, caso não seja possível: Vinil adesivo recortado revestido com verniz U.V.

Poste em tubo galvanizado
de 2 polegadas

Fonte de texto utilizada:
Arial Narrow Bold

* Links de acesso à resolução Nº 965/2022 - CONTRAN:

<https://www.gov.br/transportes/pt-br/assuntos/transito/conteudo-contran/resolucoes/Resolucao9652022.pdf>

<https://www.gov.br/transportes/pt-br/assuntos/transito/conteudo-contran/resolucoes/resolucao9652022anexos.pdf>

A marca da Saneago está registrada no
Instituto Nacional de Propriedade Intelectual

Todos os direitos reservados

-

Sumar - Gerência de Marketing
Fone: (62) 3045 - 3642