

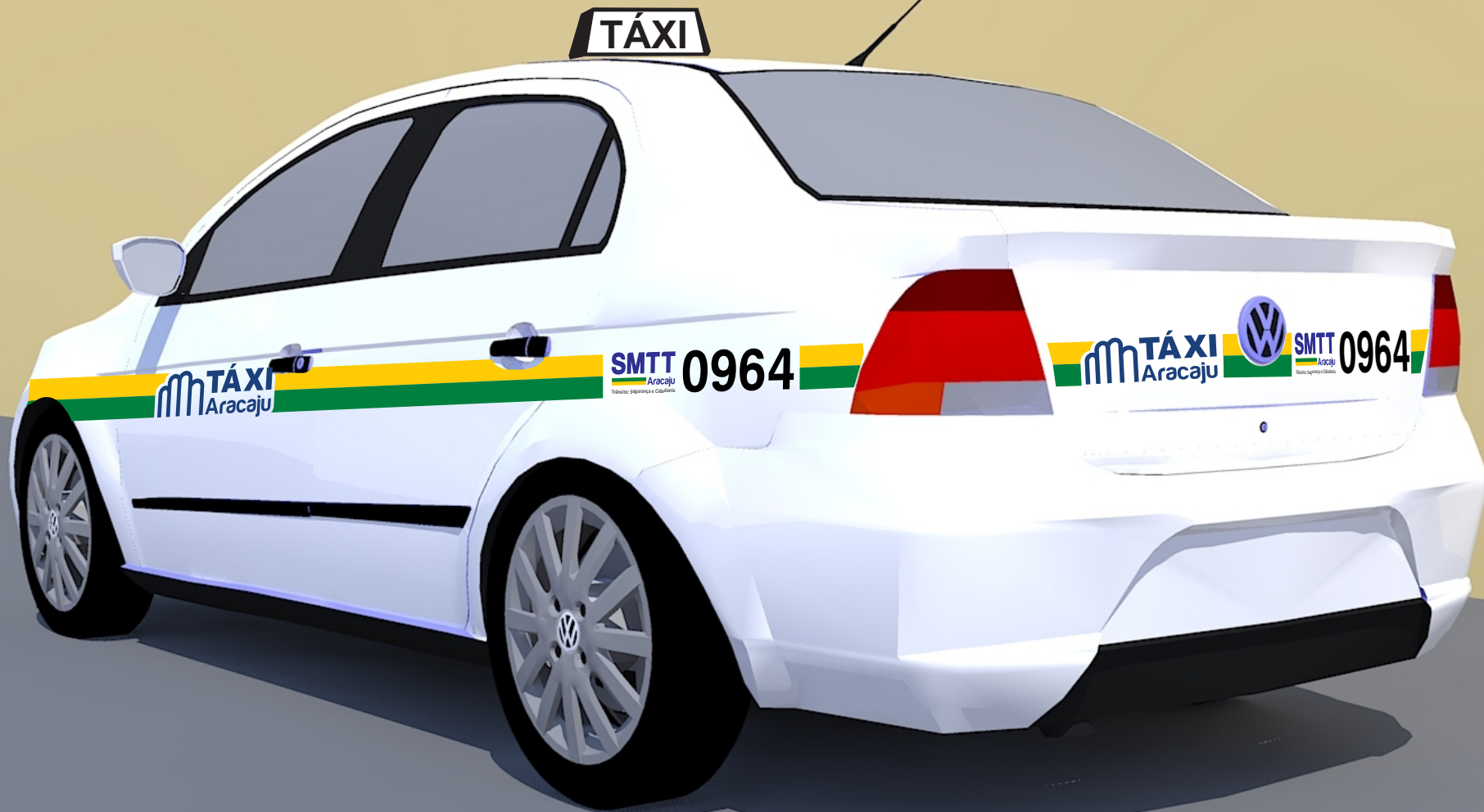
PROGRAMAÇÃO VISUAL DE TÁXI E TE SMTT 2013

PROGRAMAÇÃO VISUAL DE TÁXI SMTT 2013



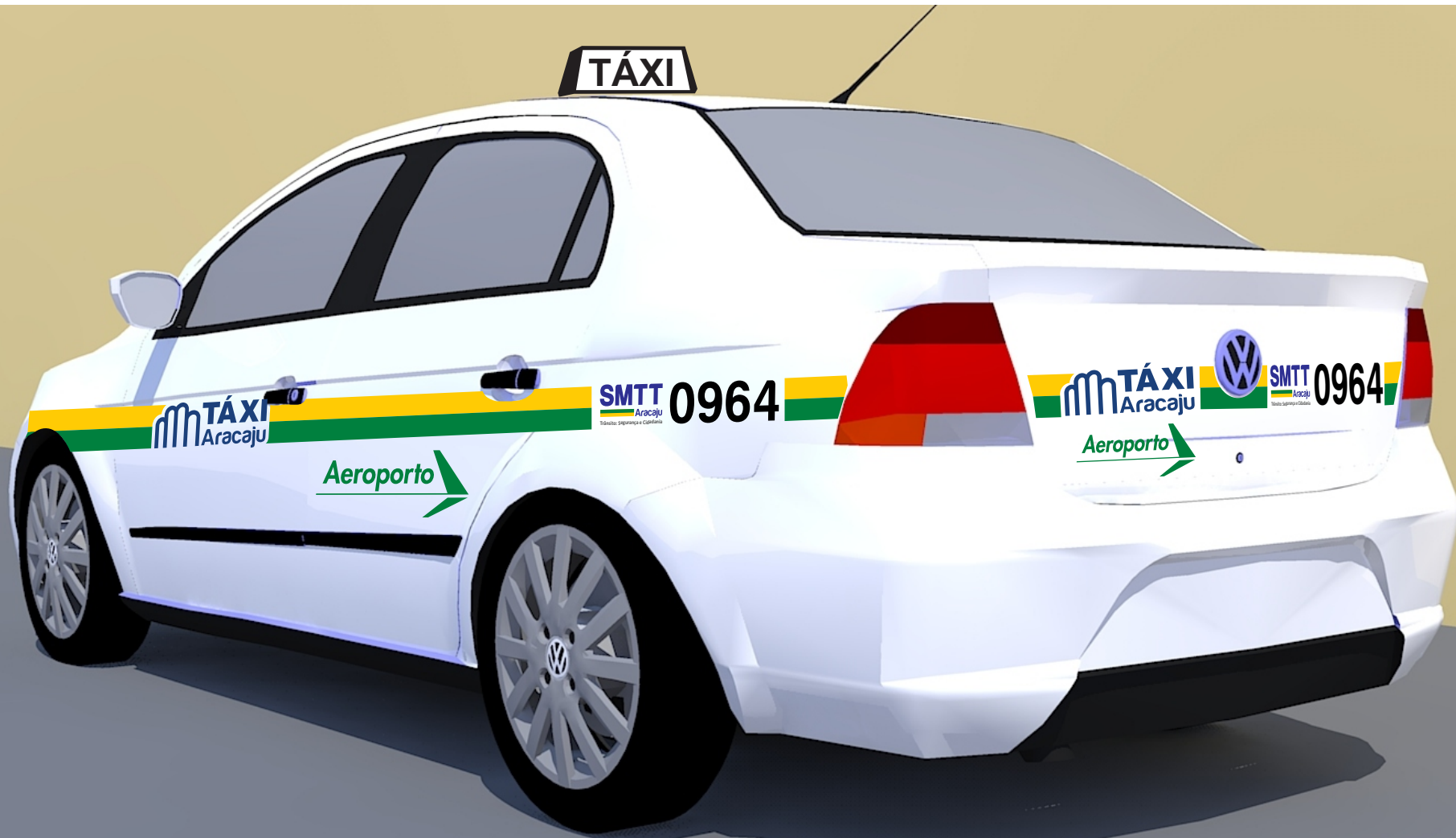
APLICAÇÃO CORRETA

PROGRAMAÇÃO VISUAL DE TÁXI SMTT 2013



APLICAÇÃO CORRETA

PROGRAMAÇÃO VISUAL DE TÁXI SMTT 2013 AEROPORTO



APLICAÇÃO CORRETA

PROGRAMAÇÃO VISUAL DE TÁXI SMTT 2013 LOTAÇÃO



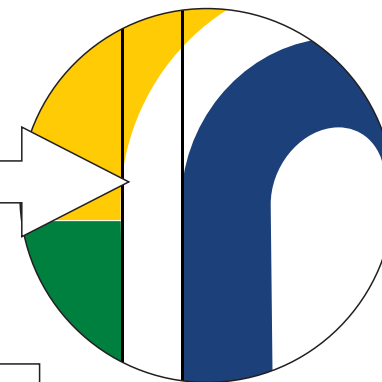
APLICAÇÃO CORRETA



Detalhe da altura do arco na logomarca táxi.

29,5cm

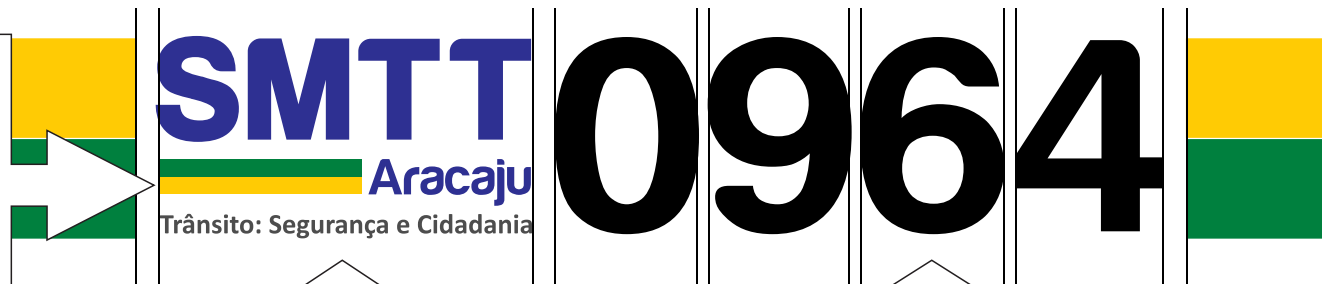
0,6cm de distância nas laterais da marca para as faixas verde e amarela.



Largura de 5cm de cada faixa verde e amarela, somando 10cm para as duas.

10cm

1,5cm de distância da marca para a faixa verde e amarela e 1,5cm para continuação da faixa da logo SMTT.



10x18cm de altura para marca SMTT

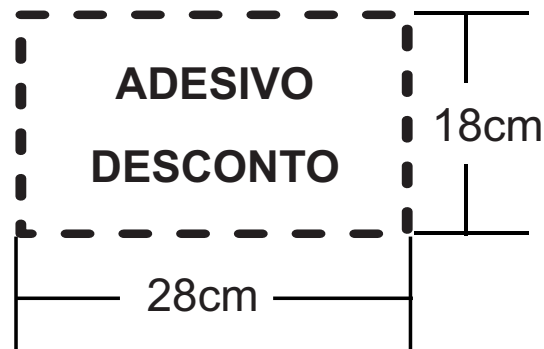
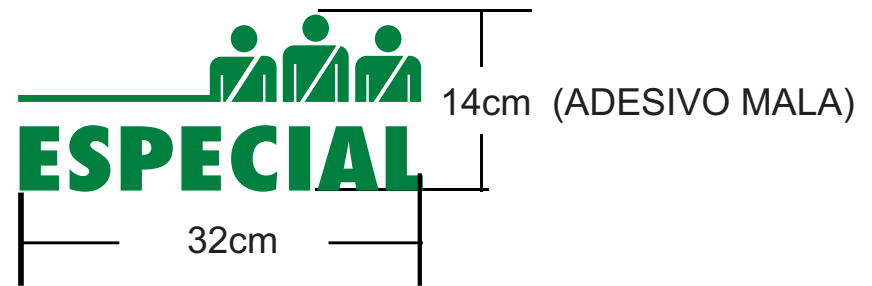
10cm de altura para números de identificação do permissionário, podendo variar a largura conforme os caracteres numéricos. Ex: número 1, sem deformação da fonte para encaixar. Nome da fonte dos números: **HARABARA**.

APLICAÇÃO CORRETA

NÃO SERÃO ACEITAS DEFORMAÇÕES PARA ENCAIXAR



~~0964 0964~~



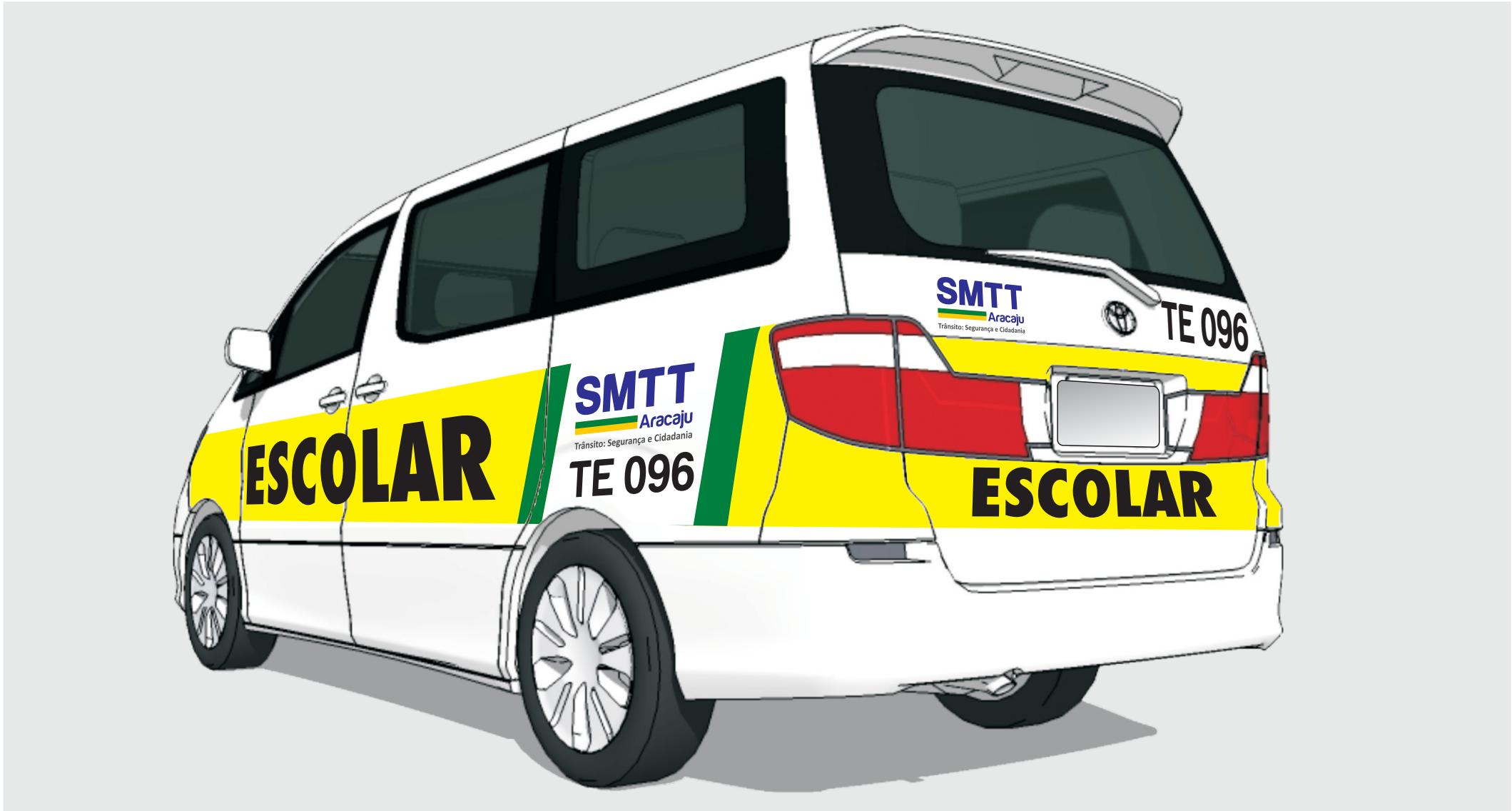
A fonte da letra da palavra
Aeroporto e Especial é
**FUTURA STD CONDENSED
EXTBD.**
Não será aceita inclinação
da fonte, nem fontes diferentes.

APLICAÇÃO CORRETA



PROGRAMAÇÃO VISUAL DE TRANSPORTE ESCOLAR TE SMTT 2013







Opção válida para Fiat Doblô
comum e adventure



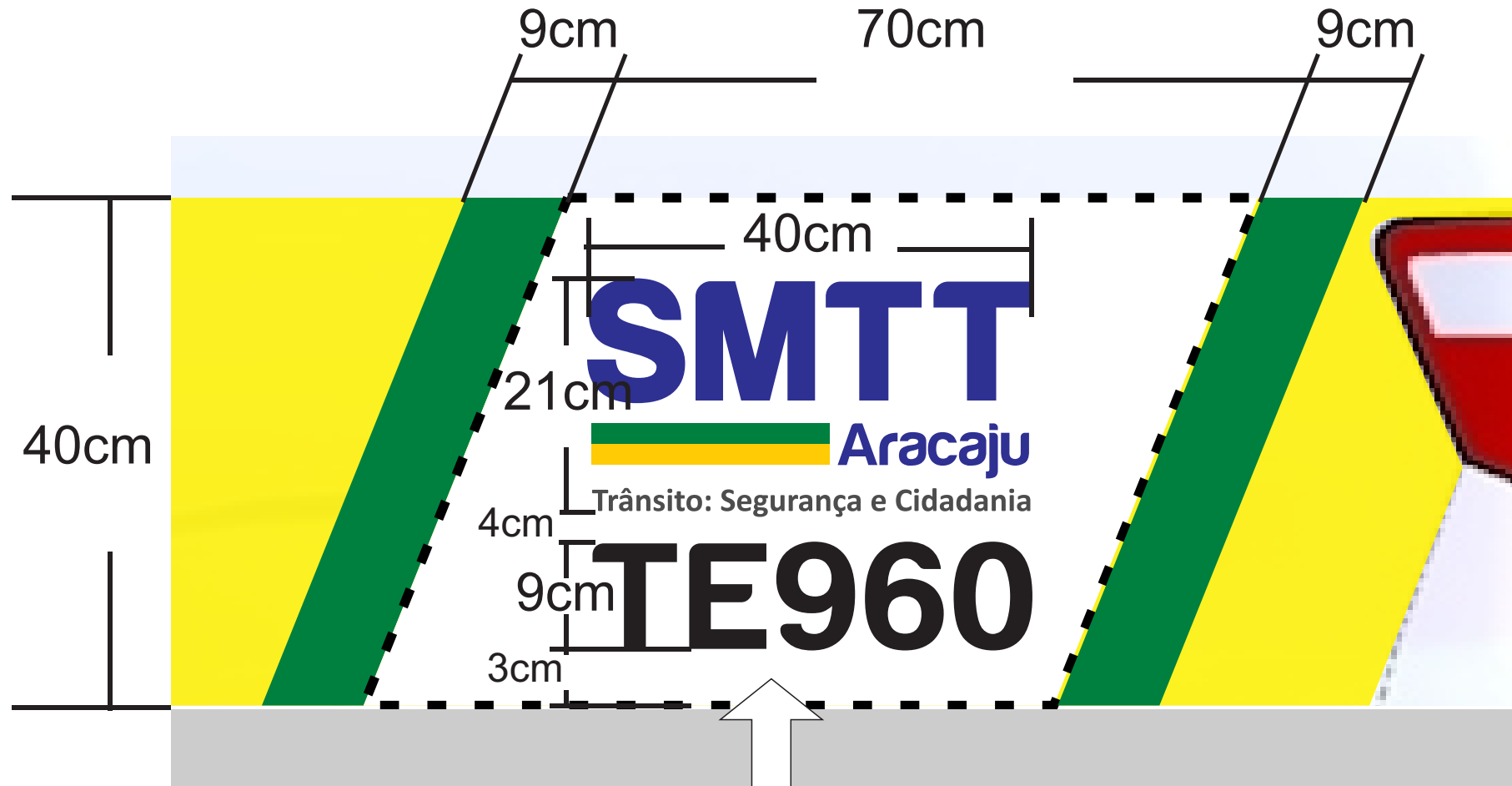
Obs: opção válida para Fiat Doblô comum e adventure





Opção válida para Fiat Doblô
comum e adventure

MEDIDAS E APLICAÇÃO TE



Para veículos de outras cores o fundo da faixa é branco. ver foto de veículos.

APLICAÇÃO CORRETA

MEDIDAS E APLICAÇÃO TE

A altura da letra é de 20cm de altura.
a largura varia conforme carroceria do veículo.
A fonte da letra da palavra escolar é **FUTURA STD CONDENSED EXT BOLD**.
Não será aceita inclinação da fonte, nem fontes diferentes



TE960



(ADESIVO MALA)

APLICAÇÃO CORRETA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - FAIXAS PELÍCULA REFLETIVA



O adesivo (amarelo e verde) deverá ser confeccionado em película refletiva GRAU TÉCNICO TIPO I, ter durabilidade de no mínimo 4 anos e ser constituídas por lentes microesféricas, agregadas a uma resina sintética, espelhadas por filme metalizado e recobertos por um plástico transparente e flexível, que lhe conferirá uma superfície lisa e plana, que permite apresentar a mesma cor, quer durante o dia, quer à noite, quando observadas à luz dos faróis de um veículo. Essas películas deverão seguir as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT (NBR 14644).

Coefficiente de Retroreflexão Mínimo (cd / lx . m²)

Ângulo Observação	Ângulo Entrada	Amarela	Verde
0,2	-4	50	9
0,2	30	22	3,5
0,5	-4	25	4,5
0,5	30	13	2,2

Cores e Luminância

Cor	1		2		3		4		Luminância Y%	
	x	y	x	y	x	y	x	y	Min.	Máx.
Amarela	0,498	0,412	0,557	0,442	0,479	0,520	0,438	0,472	15,0	45,0
Verde	0,026	0,380	0,166	0,346	0,286	0,428	0,201	0,776	3,0	9,0

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - MARCA SMTT

VINIL ADESIVO



O adesivo da marca da SMTT deverá ser confeccionado em vinil adesivo da linha Oracal Super calandrado, Série 651, ter durabilidade de no mínimo 4 anos.



Referência: 022 - Light Yellow



Referência: 613 - Forest Green



Referência: 049 - King Blue



Referência: 071 - Grey



Referência: 070 - Black