



ZONA AZUL DIGITAL | LOGOMARCA E APLICAÇÕES

ZONA AZUL DIGITAL | LOGOMARCA E APLICAÇÕES

Este Manual apresenta a marca Zona Azul Digital, que permite o estacionamento rotativo em ruas regulamentadas da cidade de São Paulo e é administrado pela CET - Companhia de Engenharia de Tráfego,

Aqui estão estabelecidas as diretrizes de utilização da marca - cores, formatos, proporções e variações, com o objetivo de manter a sua padronização visual, mesmo que em conjunto com marcas parceiras.

A obediência aos parâmetros aqui estabelecidos é vital à comunicação com o usuário final, possibilitando a este, a rápida identificação do serviço e suas formas de aquisição e utilização.

Em caso de dúvidas e situações não previstas neste Manual, consulte a CET.

ZONA AZUL DIGITAL | LOGOMARCA E APLICAÇÕES

cores

Marca - versão colorida



Cores:



c: 50
m: 0
y: 0
k: 0



c: 100
m: 70
y: 10
k: 20

ZONA AZUL DIGITAL | LOGOMARCA E APLICAÇÕES

vertical

Marca - versão vertical colorida



Marca - versão vertical em tons de cinza



c: 0
y: 0
m: 0
k: 50

c: 0
y: 0
m: 0
k: 100

Marca - versão simplificada
preto e branco - fundo branco



Marca - versão simplificada
preto e branco - fundo escuro



ZONA AZUL DIGITAL | LOGOMARCA E APLICAÇÕES

horizontal

Marca - versão colorida - horizontal



Marca - versão p&b - horizontal



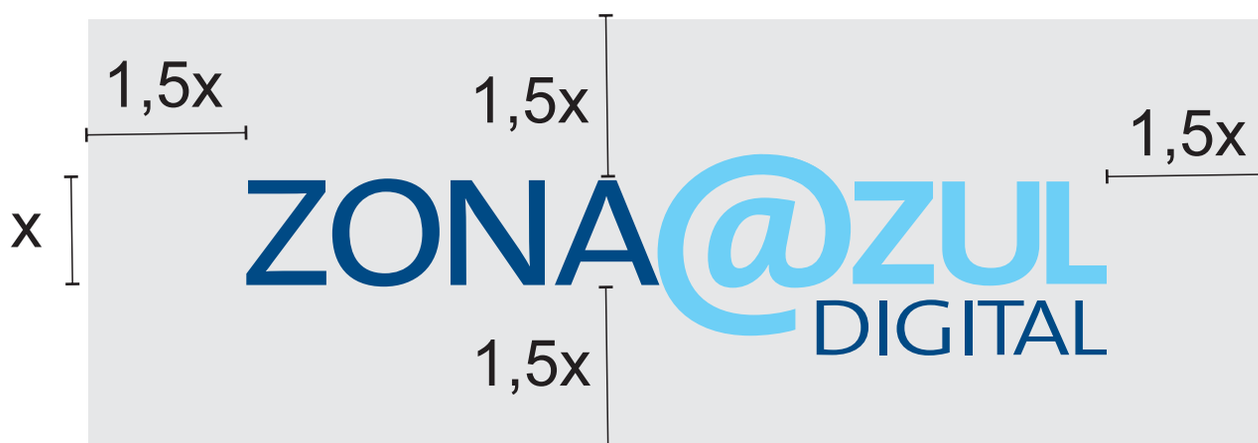
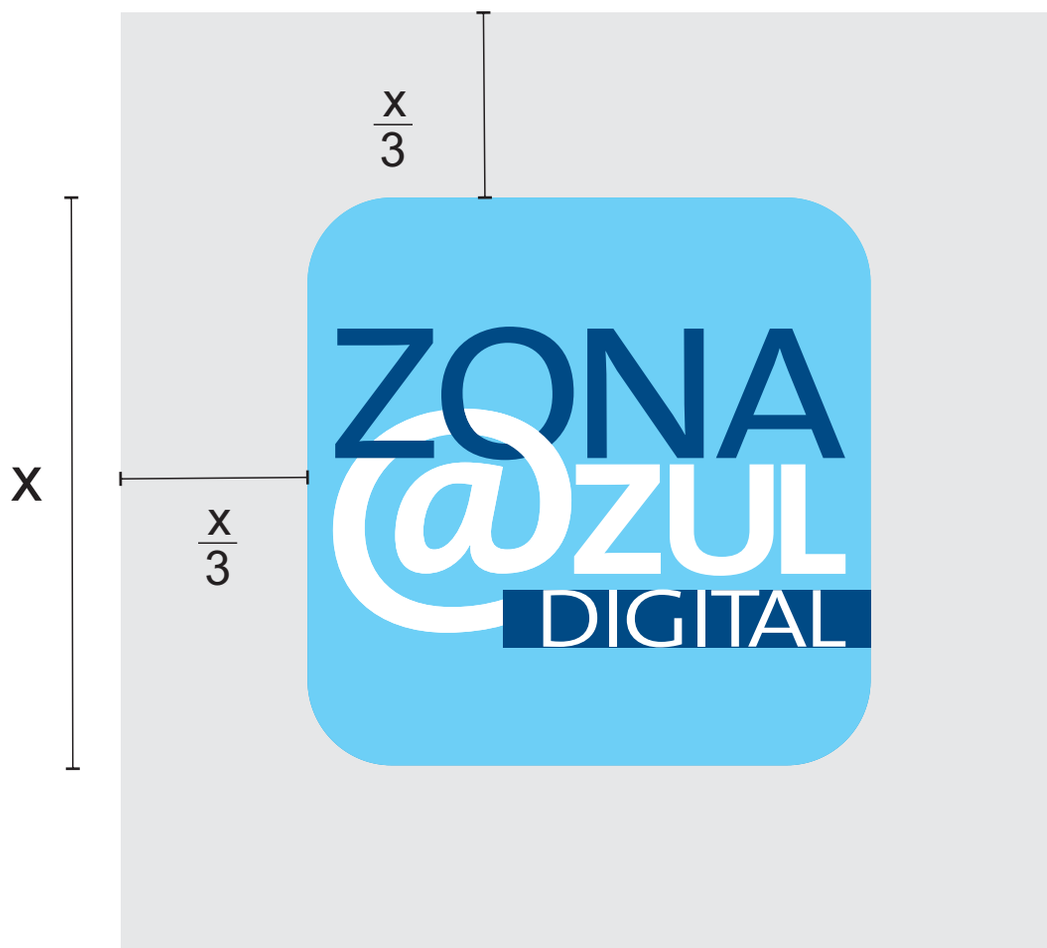
Marca - versão colorida sobre fundo escuro - horizontal



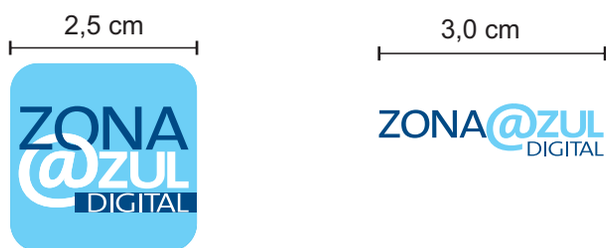
Marca - versão p&b sobre fundo escuro - horizontal



ZONA AZUL DIGITAL | LOGOMARCA E APLICAÇÕES
margens de respiro



ZONA AZUL DIGITAL | LOGOMARCA E APLICAÇÕES
reduções máximas



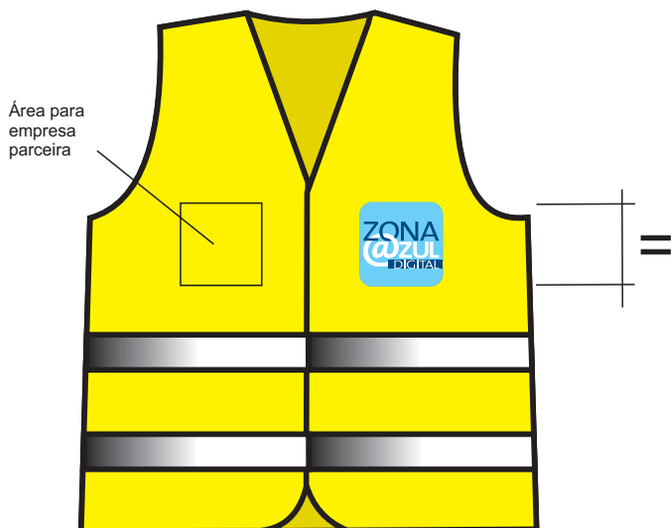
ZONA AZUL DIGITAL | LOGOMARCA E APLICAÇÕES
assinaturas conjuntas
empresas parceiras



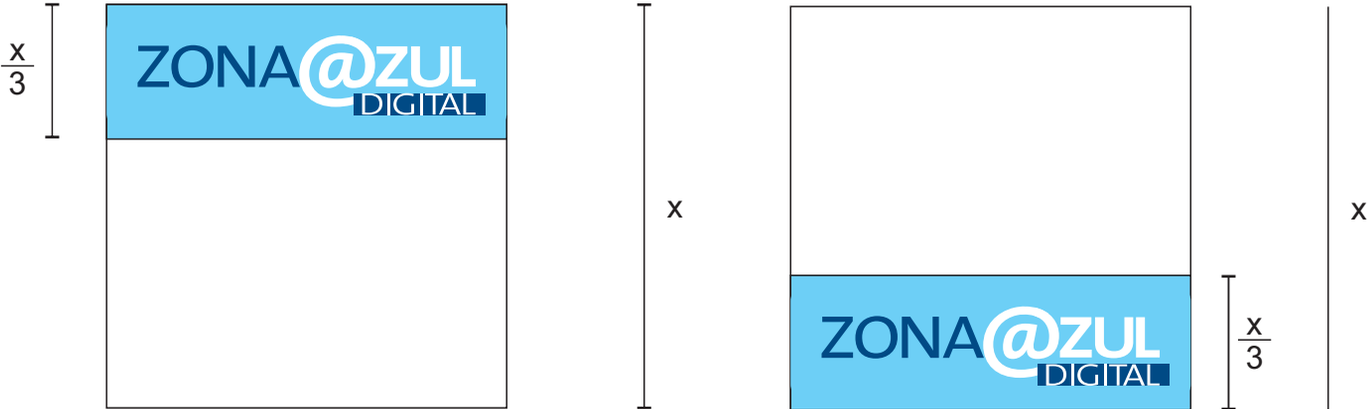
ZONA AZUL DIGITAL | LOGOMARCA E APLICAÇÕES horizontal

Colete amarelo

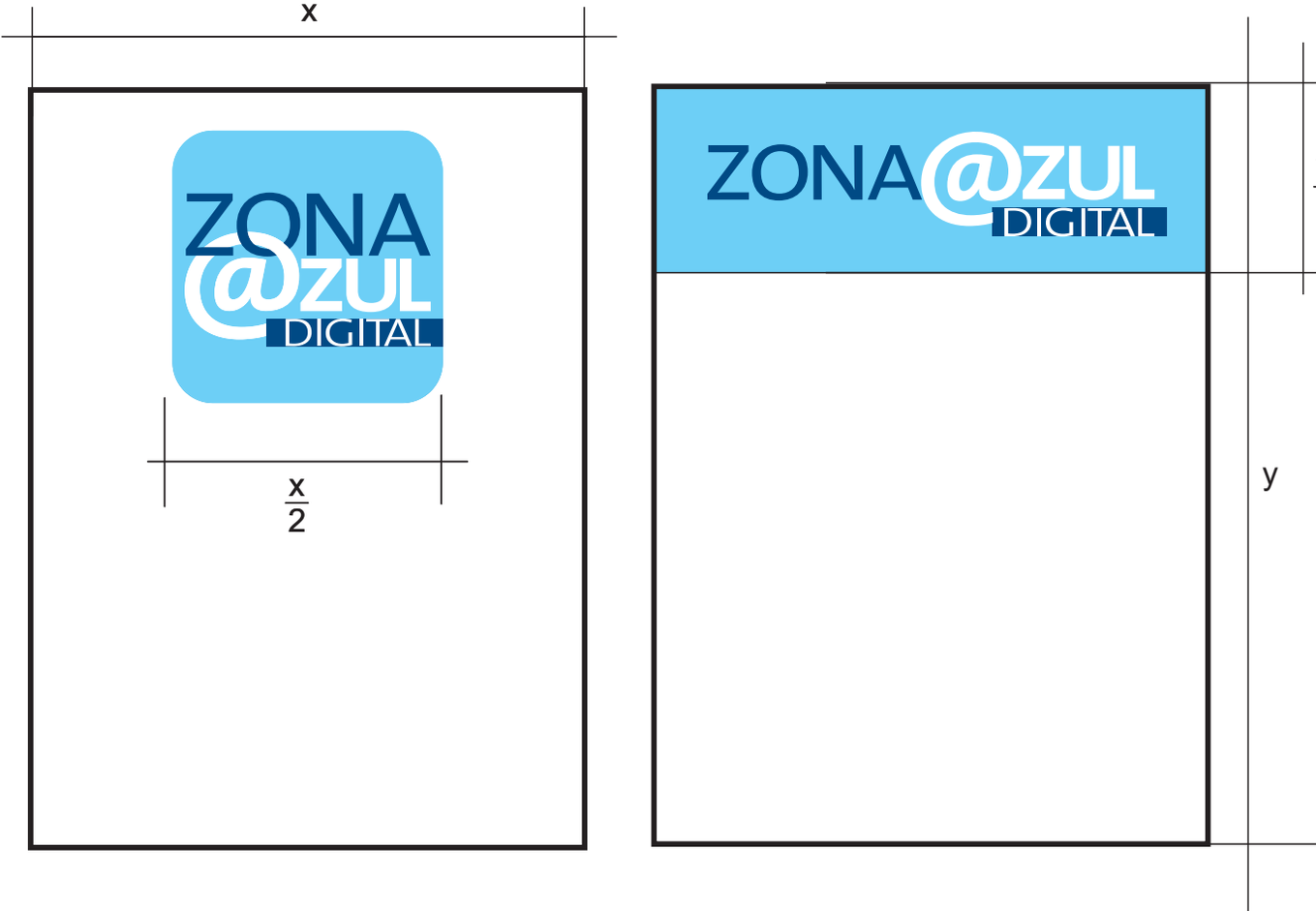
Colete laranja



Em ícones dos aplicativos



Em gift cards



Exemplos de utilização incorreta:

CORES ALTERADAS



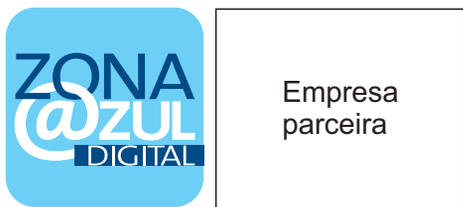
ELEMENTOS
DESLOCADOS



PROPORÇÕES
ALTERADAS



DESRESPEITO ÀS MARGENS DE RESPIRO
E PROPORÇÃO



DISTORÇÃO



INCLINAÇÃO

