



LABTATE

Laboratório de Cartografia Tátil e Escolar

**CATÁLOGO DE SÍMBOLOS E MATERIAIS DE MAPAS TÁTEIS
PARA MOBILIDADE**



Universidade Federal de Santa Catarina
Departamento de Geociências

Apresentação

03

O catálogo de símbolos para construção de Mapas Táteis faz parte da proposta de padronização de Mapas Táteis para o Brasil elaborados no projeto "MAPA TÁTIL COMO INSTRUMENTO DE INCLUSÃO SOCIAL DE PORTADORES DE DEFICIÊNCIA VISUAL".

Foram desenvolvidos dois métodos para a confecção dos mapas táteis: em papel microcapsulado e em Acetato [termoform].

Os mapas foram generalizados a partir de Atlas nacionais utilizando o software CorelDraw.

Maiores informações sobre os procedimentos estão disponíveis no Web Site do Laboratório de Cartografia Tátil e Escolar da Universidade Federal de Santa Catarina em: <http://www.labtate.ufsc.br>

Florianópolis, Dezembro de 2007.

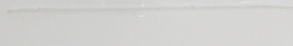
Materiais Utilizados para as Matrizes do Mapa Urbano

03

CORDONÊ 1

Conhecido como Linha Urso Extra Forte 0 / Textura 230.

Usado na representação da escala, ruas, paredes e norte geográfico.



CORDONÊ 2

Cordonê Conhecido como Linha Urso Extra Forte0000/Textura 550.

Usado para representar avenidas.



CORTIÇA

Diâmetro de 2mm

Usada na representação do símbolo do norte geográfico.



COLA

Cascarez Extra a base de PVA para colagens de madeiras, laminados plásticos e materiais porosos em geral.

MISSANGA 4 mm

Usada para representar simbolode rampas.



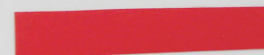
PAPEL SANFONADO

Usado para representar escadas.



PAPEL CARTÃO

Usado como base para construção das matrizes táteis.



Símbolos e Materiais Utilizados para as Matrizes do Mapa Urbano

04

NORTE



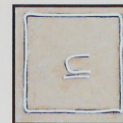
Cordonê e Cortiças



Mínimo de 0,70 cm
Máximo de 1cm

Mínimo de 1,4 cm
Máximo de 2 cm

TERMINAL URBANO



Cordonê



Mínimo de 1 cm
Máximo de 1,5 cm

Mínimo de 0,65 cm
Máximo de 1 cm

AVENIDA



Cordonê



RODOVIÁRIA



Cordonê



Mínimo de 1 cm
Máximo de 1,5 cm

Mínimo de 0,65 cm
Máximo de 1,0 cm

CALÇADÃO



Cordonê



0,3 cm

ENTRADA TERMINAL URBANO



Cordonê



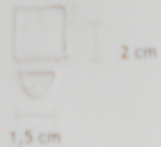
1,5 cm

2,5 cm

LANCHONETE



Cordonê



Materiais Utilizados para as Matrizes dos mapas dos Terminais Rodoviário e Aetoviário 06

CORDONÊ 1

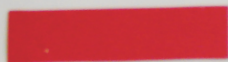
Conhecido como Linha Urso Extra Forte 0 / Textura 230.

Usado na representação de paredes e objetos internos.



PAPEL CARTÃO

Usado como base para construção das matrizes táteis.



MISSANGA

Diâmetro de 2 mm

Usada para representar pisos podotáteis do Terminal Urbano.



COLA

Cascorez Extra a base de PVA para colagens de madeiras, laminados plásticos e materiais porosos em geral.

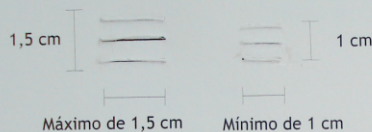
Símbolos e Materiais Utilizados para as Matrizes dos mapas dos Terminais Rodoviário e Aetoviário

07

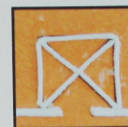
ESCADA FIXA



Cordonê



ELEVADOR



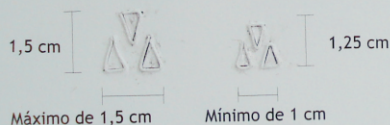
Cordonê



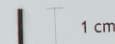
ESCADA ROLANTE



Cordonê



PILAR



RAMPA



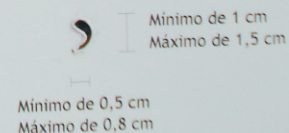
Cordonê



TELEFONES



Cordonê



Símbolos e Materiais Utilizados para as Matrizes dos mapas dos Terminais Rodoviário e Aetoviário

08

WC FEMININO



Cordonê



Mínimo de 1 cm
Máximo de 1,5 cm

Mínimo de 1,7 cm
Máximo de 2 cm

POLÍCIA MILITAR



0,5 cm
0,5 cm

WC MASCULINO



Cordonê



Mínimo de 1,5 cm
Máximo 2 cm

Mínimo de 1 cm
Máximo de 1,5 cm

LOCAL DO MAPA



Você está aqui.

2 cm
1 cm

WC CADEIRANTE



Cordonê



Mínimo de 1 cm
Máximo de 1,5 cm

Mínimo de 2 cm
Máximo de 2,5 cm

LOCAL DO MAPA



Outro mapa.

2,5 cm
2,5 cm

Créditos

11

LABTATE - Laboratório de Cartografia Tátil e Escolar
Universidade Federal de Santa Catarina
Campus Universitário, Centro de Filosofia e Ciências
Humanas, sala319, Trindade - CEP 88.040-970
Florianópolis - Santa Catarina - Brasil
URL: <http://www.labtate.ufsc.br>

Projeto “MAPA TÁTIL COMO INSTRUMENTO DE INCLUSÃO
SOCIAL DE PORTADORES DE DEFICIÊNCIA VISUAL”

Coordenadora:
Ruth Emilia Nogueira Loch, Dra.

Participantes:
Rosemy da Silva Nascimento, Dra.
Ana Paula Nunes Chaves, Geógrafa
Luciana Cristina de Almeida, mestranda em Geografia
Sarah Andrade, acadêmica de Geografia
Carolina Moreira da Silva, acadêmica de Geografia
Gabriel Muniz de Araújo Lima, acadêmico de Geografia
Geisa Golin, mestranda em Engenharia Civil
Lilian Bulbarelli, acadêmica de Geografia
Robson Felipe Parucci dos Santos, acadêmico de Design

APOIO:

