

# PERCURSOS LIVRES

*Locomoção segura, liberdade, autonomia*

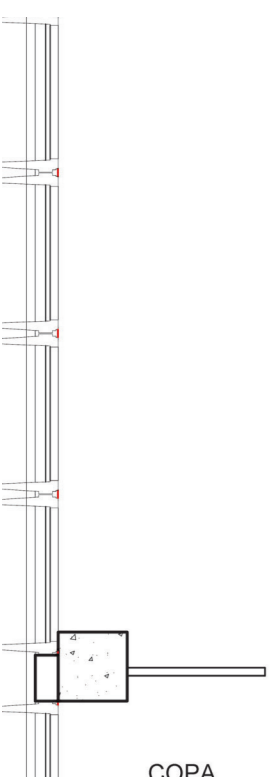
Autora: Janaina Barboza de Castro  
CAU nº A47567-0

A incumbência recebida foi a de desenvolver o projeto de sinalização direcional do conjunto de prédios do Campus Maracanã, onde não há referências edificadas (ex.: corrimão, guia de balizamento, piso tátil direcional, mapa tátil etc.) que orientem o deslocamento de pessoas com deficiência visual ou baixa visão.

O Pavilhão Reitor João Lyra Filho é formado pelos Blocos A, B, C, D, E e F com treze pavimentos acessados por escadas, rampas e elevadores. O projeto estabelece duas rotas acessíveis: uma que parte do acesso ao campus pela Rua São



Fonte: Google Earth  
vem da Av. Rei Pelé (metrô)

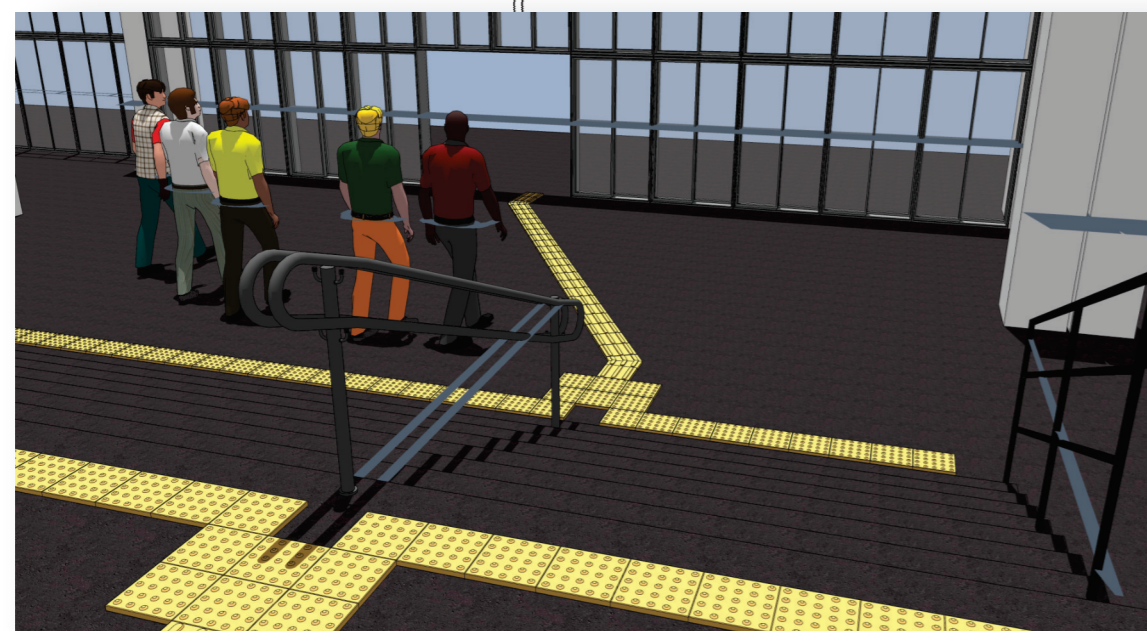


COPA

Francisco Xavier e outra que parte do acesso pela Av. Rei Pelé, este último muito utilizado pelo público que chega ao campus de metrô. Por ambas as entradas, a pessoa com deficiência visual é conduzida até o hall dos elevadores do Bloco C, por onde se chega a todos os demais blocos. O projeto prevê a colocação de piso tátil direcional e mapas táteis que orientarão o deslocamento por todo o percurso acessível, além da instalação de corrimãos com placas em braile para identificação do bloco e andar e placas informativas do tipo tátil e visual nos elevadores e rampas.

## Localização - UERJ

Hall de entrada

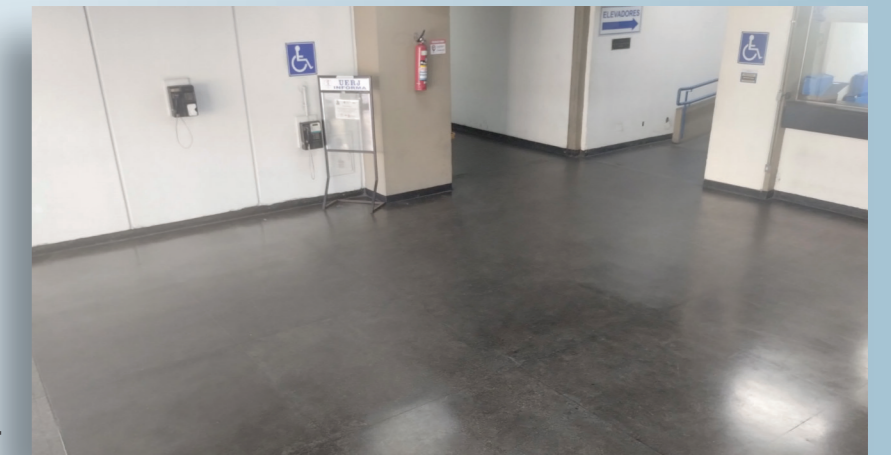


BLOCO C  
térreo



HALL DE ENTRADA

## BLOCO F Hall



Acesso pela Rua SF Xavier



## BLOCO C térreo



Hall de entrada



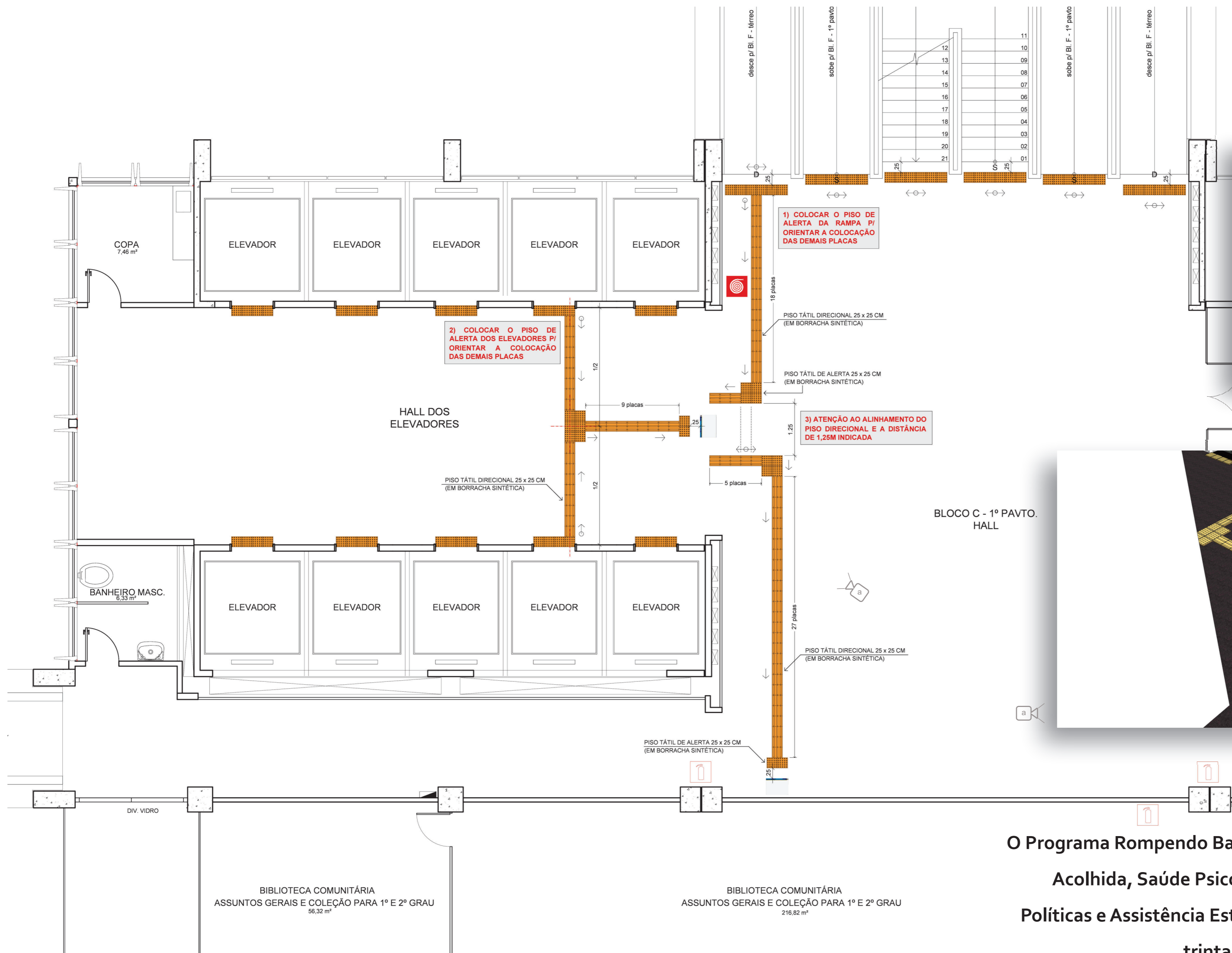


# PERCURSOS LIVRES

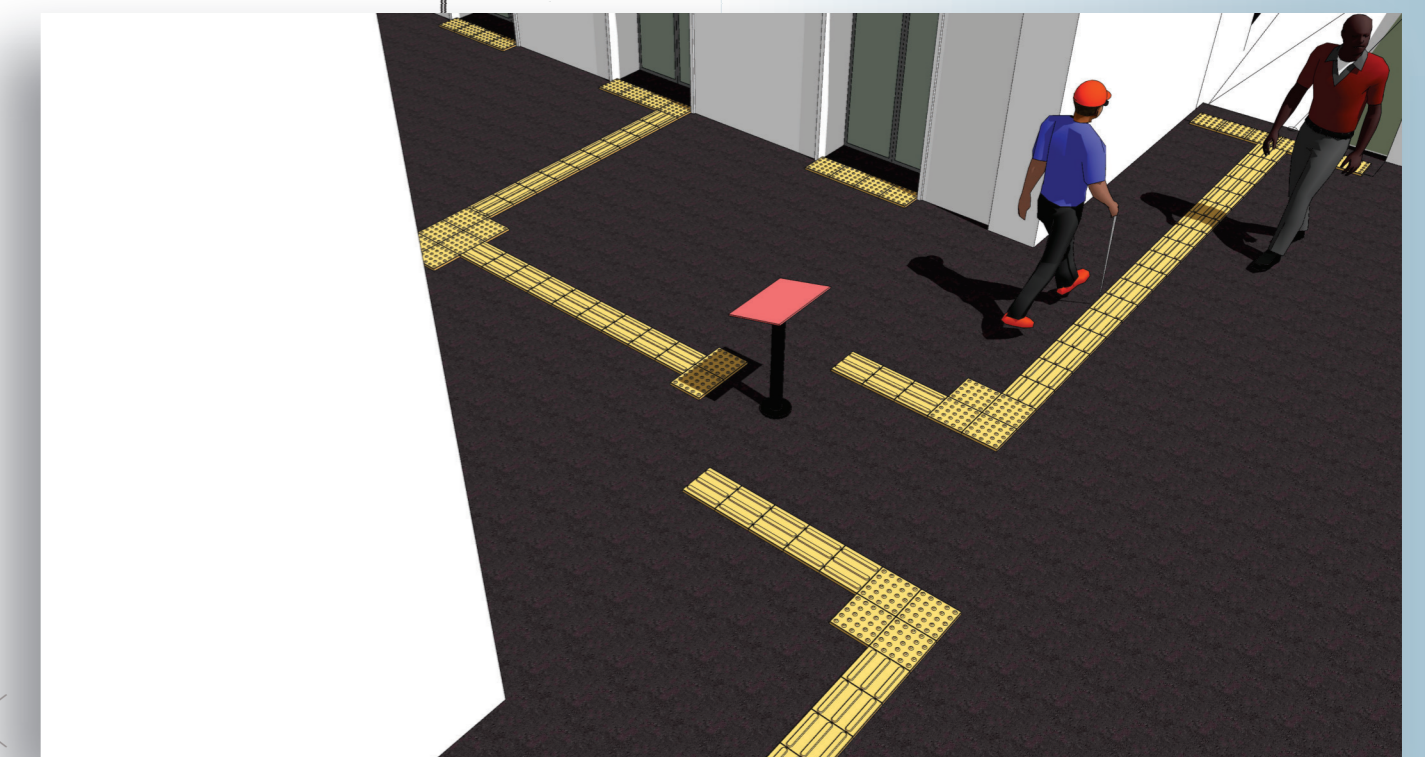
Locomoção segura, liberdade, autonomia

Autora: Janaina Barboza de Castro  
CAU nº A47567-0

## BLOCO C 1º ao 12º pavimento



Hall dos Elevadores



Hall dos Elevadores

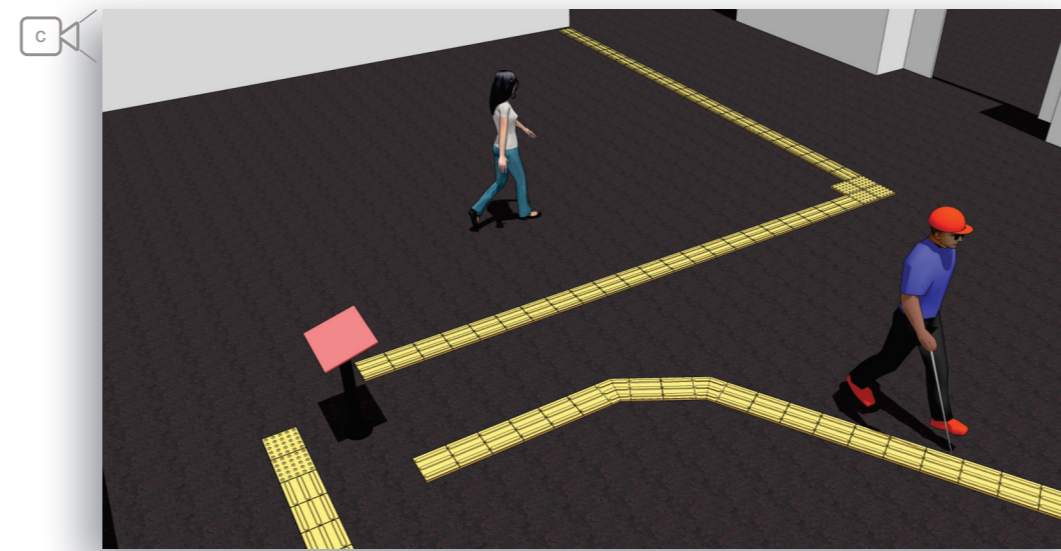
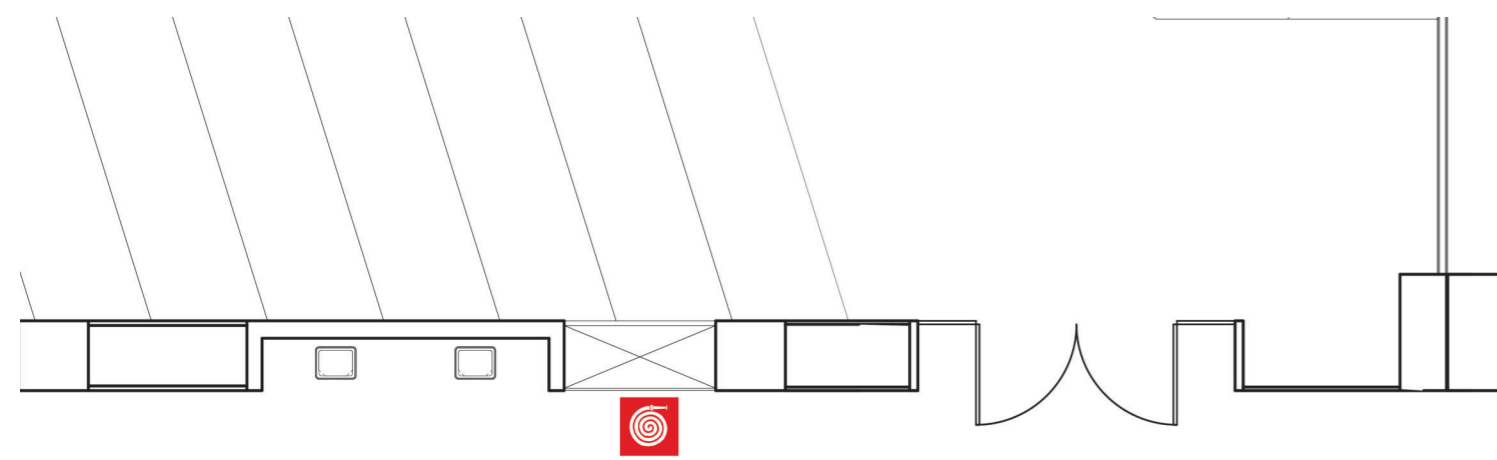
O Programa Rompendo Barreiras, vinculado ao Departamento de Acolhida, Saúde Psicossocial e Bem-estar, da Pró-reitoria de Políticas e Assistência Estudantis da UERJ presta atendimento a trinta e quatro alunos com deficiência visual.



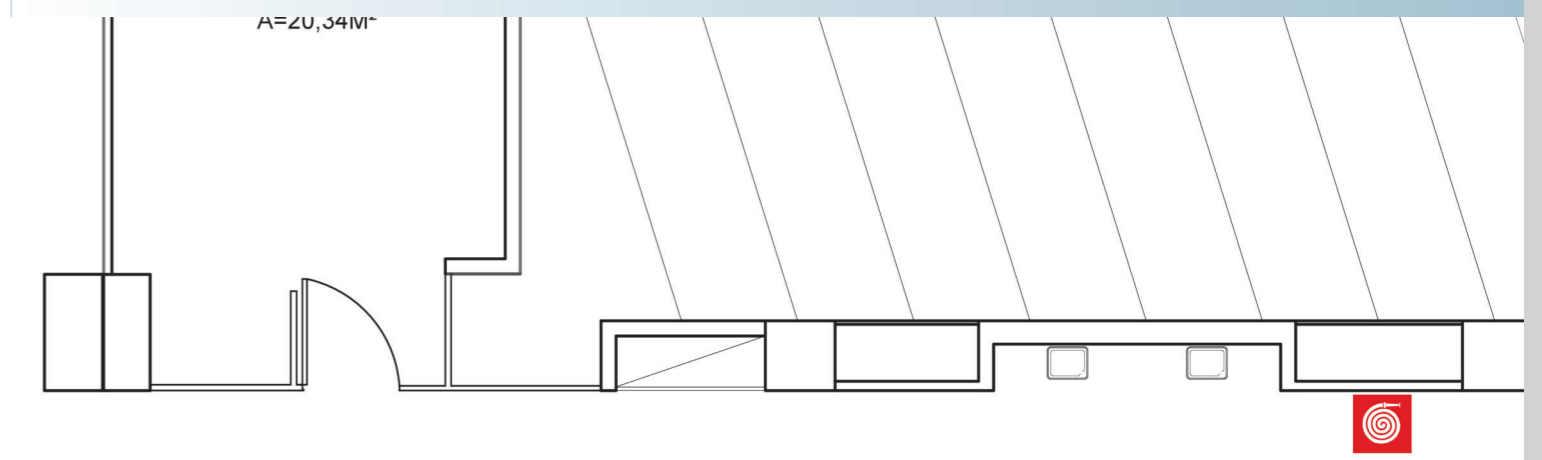
# PERCURSOS LIVRES

*Locomoção segura, liberdade, autonomia*

Autora: Janaina Barboza de Castro  
CAU nº A47567-0

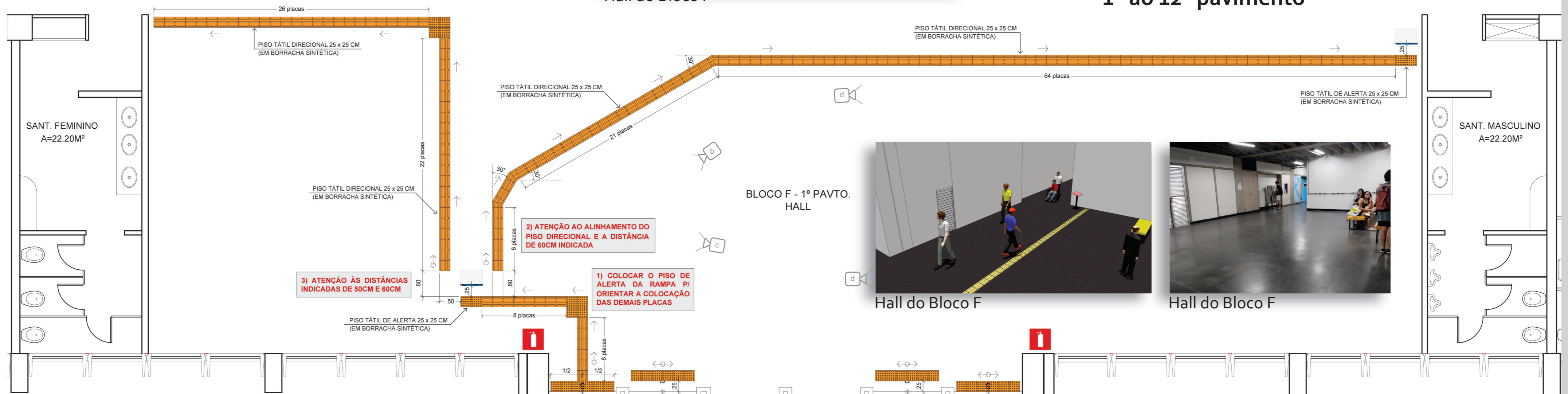


Hall do Bloco F

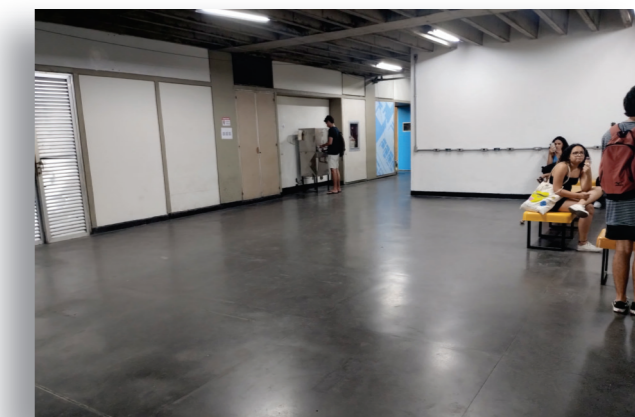


## BLOCO F 1º ao 12º pavimento

CIRCULAÇÃO



Hall do Bloco F



Hall do Bloco F



Hall do Bloco F



*[...] autonomia significa o domínio do ambiente físico e social, preservando a particularidade e a dignidade da pessoa que exerce. Nesse caso, o sujeito portador de deficiência tem controle dos vários ambientes físicos e sociais que ele queira ou necessite frequentar para atingir seus objetivos. <sup>(1)</sup>*

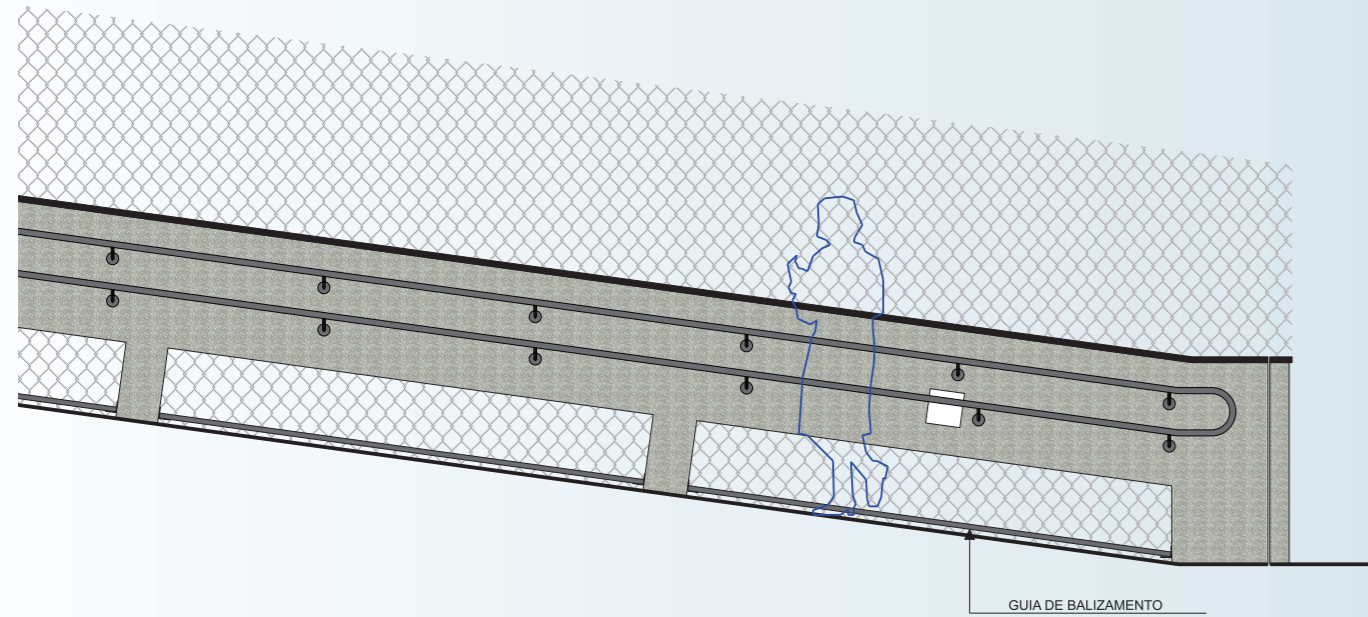
(1) COIMBRA, Ivanê Dantas. A inclusão do portador de deficiência visual na escola regular. 1.ed. Salvador: Editora EDUFBA, 2002.



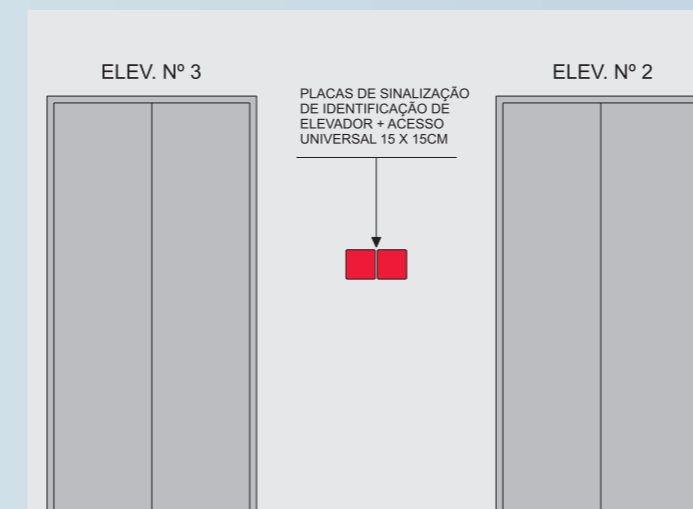
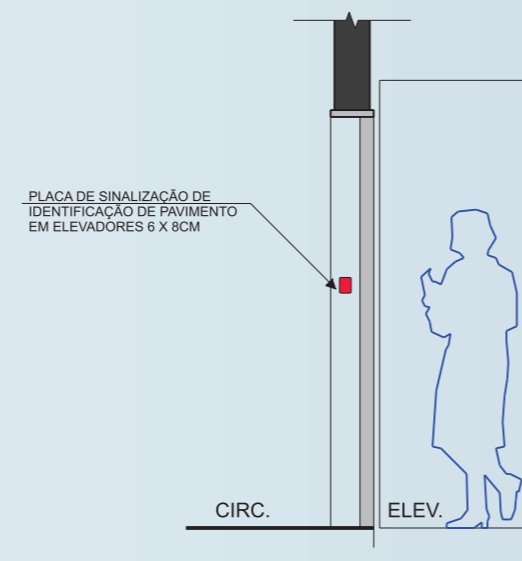
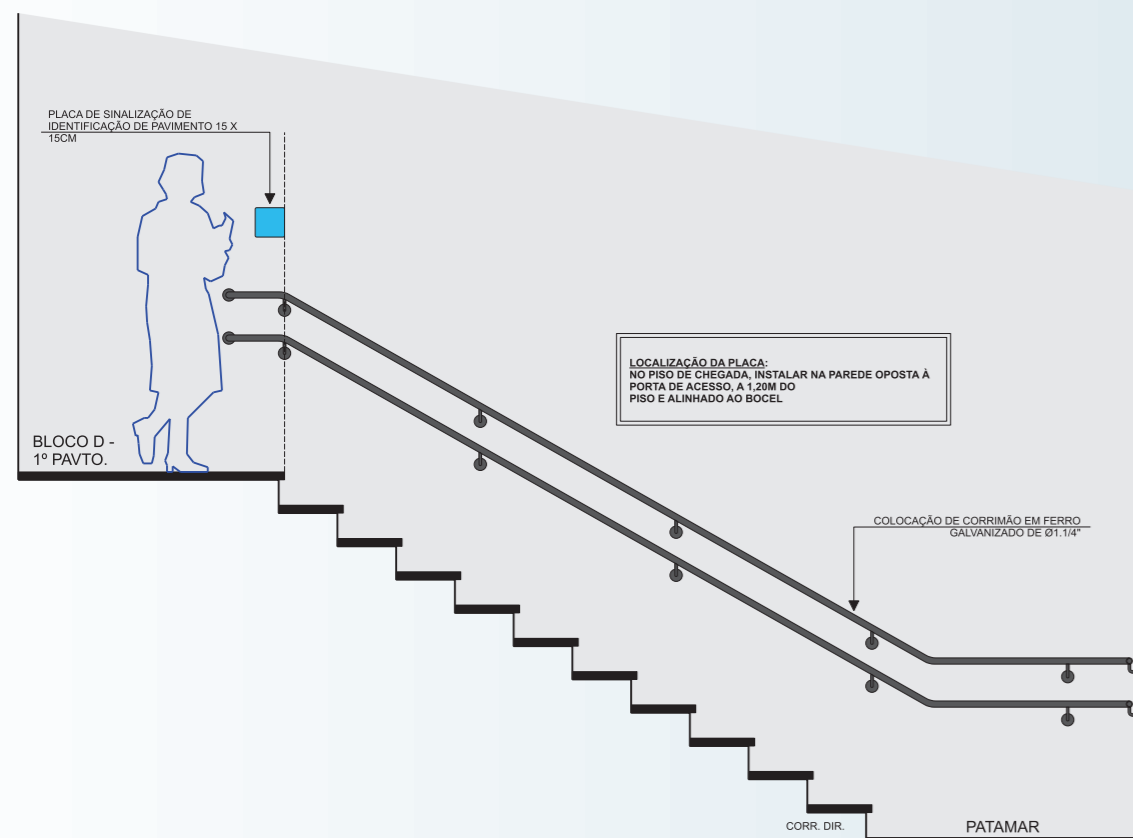
# PERCURSOS LIVRES

Locomoção segura, liberdade, autonomia

Autora: Janaina Barboza de Castro  
CAU nº A47567-0

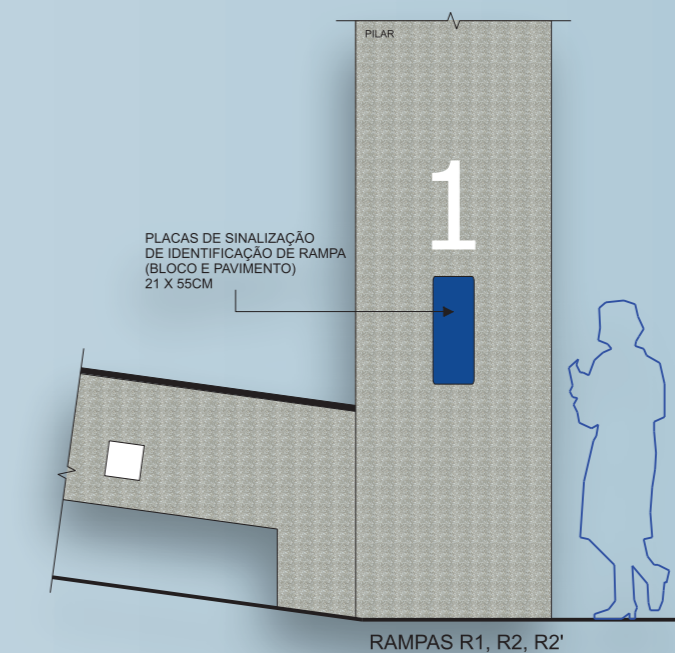


## PLACAS DE SINALIZAÇÃO (BATENTE DOS ELEVADORES)

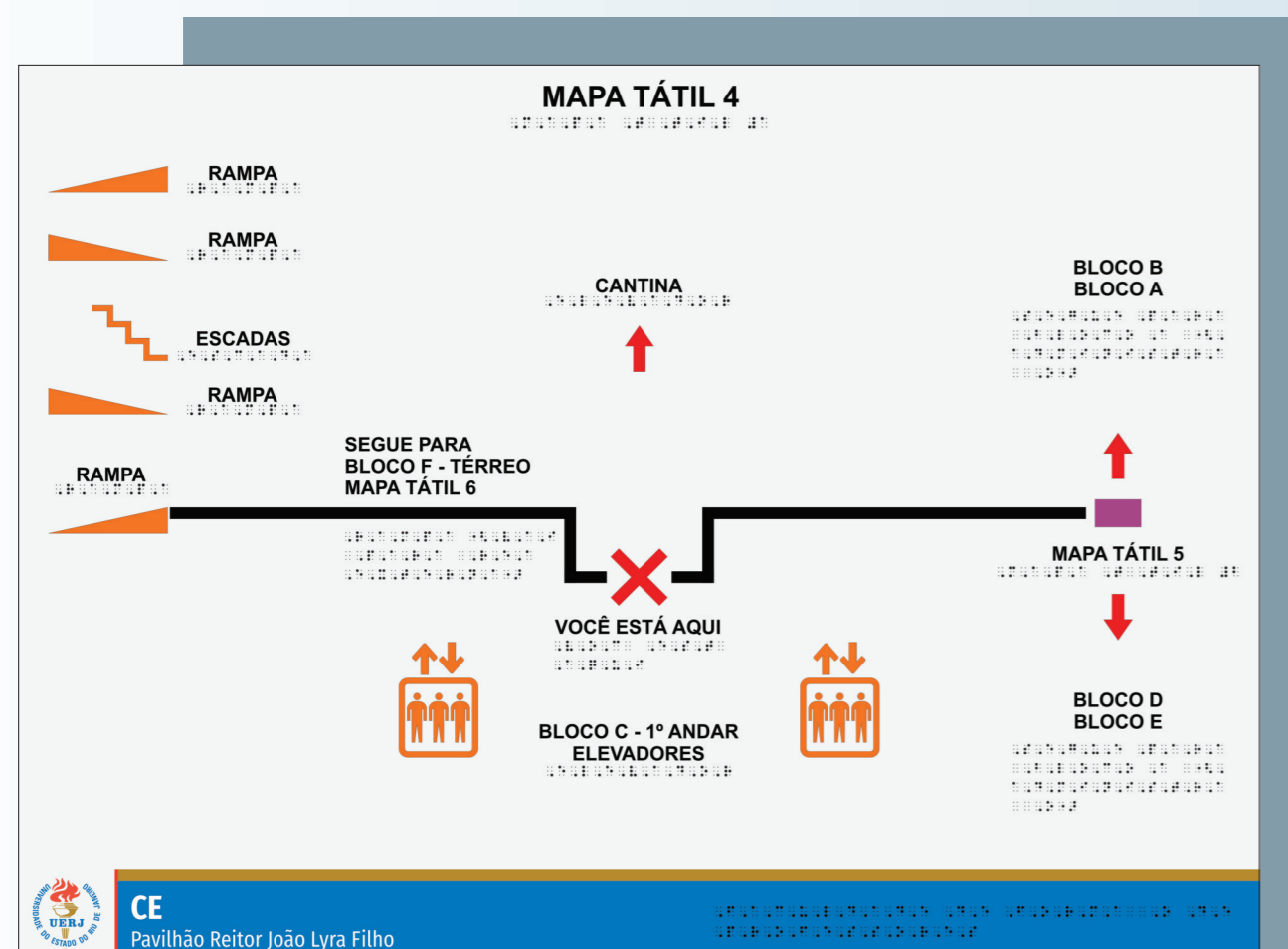


GUIAS DE BALIZAMENTO, CORRIMÃOS, MAPAS TÁTEIS E PISOS DIRECIONAIS CONSTITUEM REFERÊNCIAS QUE ORIENTAM O DESCOLACAMENTO DAS PESSOAS COM DEFICIÊNCIA VISUAL OU BAIXA VISÃO PELO ESPAÇO.

## PLACA DE SINALIZAÇÃO DE RAMPAS



## MAPA TÁTIL



## NÚMEROS DO PROJETO

Corrimão	14.589,63	metros
Guia de Balizamento	3.207,89	metros
Mapa Tátil	102	unidades
Piso tátil de alerta	3.888	placas de 25 x 25 cm
Piso tátil direcional	5.008	placas de 25 x 25 cm
Placa braille para corrimão	2.200	placas
Placa de identificação de parede (tátil e visual)	681	placas
Sinalizador fotoluminescente para degraus	11.312	peças