



LEGENDA

INDICAÇÃO DE SINALIZAÇÃO VERTICAL EM PLANTA

INDICAÇÃO DE RAMPA DE ACESSIBILIDADE

INDICAÇÃO DE PISO PODOTÁTIL NO PASSEIO (30x30cm)  
DISTÂNCIA DA VIA=0,60m

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL PARA VAGA COMUM, ATRAVÉS  
DE FAIXA PINTADA NA COR BRANCA, ESP.: 0,10m.

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL PARA DELIMITAÇÃO DE  
EXCLUSIVIDADE DE VAGA PARA DEFICIENTES FÍSICOS, ATRAVÉS  
DE FAIXA PINTADA NA COR AMARELA, COM DIMENSÕES  
CONFORME DETALHE AMPLIADO.

PISO PODOTÁTIL DIRECIONAL, 0,30x0,30m, EM BORRACHA,  
PARA ÁREA INTERNA.

PISO PODOTÁTIL DE ALERTA, 0,30x0,30m, EM BORRACHA,  
PARA ÁREA INTERNA.

PISO PODOTÁTIL DIRECIONAL, 0,30x0,30m, EM CONCRETO,  
PARA ÁREA EXTERNA.

PISO PODOTÁTIL DE ALERTA, 0,30x0,30m, EM CONCRETO,  
PARA ÁREA EXTERNA.

MAPA TÁTIL EM ACRÍLICO, 0,70x0,50m, COM SUPORTE EM  
AÇO INOX POLIDO, H=1,03m, CONFORME MODELO APRESENTADO.

NOTAS DE PROJETO

OBSERVAÇÃO:  
A OBSERVÂNCIA E EXECUÇÃO DOS ELEMENTOS DE SINALIZAÇÃO APRESENTADOS NAS  
NOTAS ABAIXO SÃO IMPRESCINDÍVEIS PARA APROVAÇÃO FINAL DO PROJETO PELA  
FISCALIZAÇÃO;

Faixa tátil direcional para indicação de direção de circulação, a ser instalada 1m antes das extremidades das rampas e no início das rampas, sendo instalada na geratriz superior do prolongamento da rampa, com largura mínima de 0,30m.

Faixa tátil de alerta para delimitação de exclusividade de vaga para deficientes físicos, a ser instalada nas bordas do piso, em cor contrastante com a do piso, com largura mínima de 0,30m.

Mapa tátil para orientação de pessoas com deficiência visual, a ser instalado no início das rampas e no início das rampas, com largura mínima de 0,30m.

04	ADEQUAÇÃO AO NOVO LAYOUT	ATP ENGENHARIA	ABRIL/2017
03	ADIÇÃO DE ELEMENTOS PARA ACESSIBILIDADE INTERNA	LARRY UCHÔA	JULHO/2013
02	ALTERAÇÕES CONFORME 1ª ANÁLISE DE ACESSIBILIDADE	LARRY UCHÔA	JULHO/2013
01	ALTERAÇÕES CONFORME ANÁLISE GERAL 03	LARRY UCHÔA	JUNHO/2013
00	EMIÇÃO INICIAL	LARRY UCHÔA	JUNHO/2013
Nº	ALTERAÇÃO/REVISÕES	REVISADO POR	DATA

**LJ ENGENHARIA, SANEAMENTO E MEIO AMBIENTE LTDA**  
AV. DESEMBARGADOR MAYNARD, 1046, BAIRRO CIRURGIA, ARACAJU-SE, CEP.: 49055-210  
TEL./FAX.: (79) 3214-7027/9987-9194 CNPJ: 09.061.246/0001-48 – E-MAIL: lj.eng@oi.com.br

**AUTOR DO PROJETO:**  
Engº Lyndon Johnson V. Silva

**ENDEREÇO:**  
Av. Eng. Gentil Tavares da Motta, 1166 - Getúlio Vargas - Aracaju/SE  
deop@ifs.edu.br  
TEL: (79)3711-3139

PROJETO DE SINALIZAÇÃO E ACESSIBILIDADE  
PROJETO EXECUTIVO

CLIENTE:  
IFRS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE

DESENHO:  
PLANTA BAIXA - 1º PAVIMENTO

ESCALA: 1:200  
DATA: JULHO/2013  
FOLHA: 02/05