

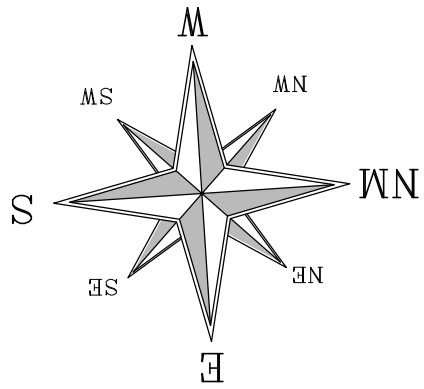
LEGENDA

- INDICAÇÃO DE SINALIZAÇÃO VERTICAL EM PLANTA
- INDICAÇÃO DE RAMPA DE ACESSIBILIDADE
- INDICAÇÃO DE PISO PODOTÁTIL NO PASSOIO (30x30cm)  
DISTÂNCIA DA VA=0,60m
- SINALIZAÇÃO HORIZONTAL PARA VAZÃO COMUM, ATRAVÉS DE FAIXA PINTADA NA COR BRANCA, ESP: 0,10m.
- SINALIZAÇÃO HORIZONTAL PARA DELIMITAÇÃO DE EXCLUSIVIDADE DE FAIXA 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=1,05m, CONFORME MODELO APRESENTADO.

NOTAS DE PROJETO

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

- OS CORRELACIONES DE ESCADAS E RAMPA DEVERÃO SER SINALIZADOS ATRAVÉS DE ANEL COM TEXTURA CONTRASTANTE COM A SUPERFÍCIE DO CORRIMÃO.
- DEVERÁ HAVER SINALIZAÇÃO COM ESCRITA BRAILLE EM SISTEMA ESTAMPADO, INSTALADO 1M ANTES DAS EXTREMIDADES.
- INFORMANDO SOBRE OS PAVIMENTOS NO INÍCIO E NO FIM DAS ESCADAS E RAMPA DEVERÁ HAVER SINALIZAÇÃO NA ORDEM DE SINALIZAÇÃO SUPERIOR DO PAVIMENTAMENTO HORIZONTAL DO CORRIMÃO.
- FOTO LUMINESCENTE NAS BORDAS DO PISO, EM COR CONTRASTANTE COM A DO PAVIMENTO, SERÁ COMO TAMBÉM CONTRA FITA ANTEREORAPANTE PARA SINALIZAÇÃO DE PISO, EM COR CONTRASTANTE COM A DO PAVIMENTO.
- EM TODO AMBIENTE DEVERÁ CONTER PLACA PÁRAPO, 0,15x0,15m, EM ALUMÍNIO, COM INSCRIÇÃO DO RESPECTIVO AMBIENTE EM BRAILLE, INSTALADO A ALTURA DE 1,10m (CONTEMPILADO NO PROJETO DE COMUNICAÇÃO VISUAL).



AV. GENTIL TAVARES  
CANAL  
AV. GENTIL TAVARES

PRÉDIO  
EXISTENTE

PRÉDIO  
EXISTENTE

04	ADEQUAÇÃO AO NOVO LAYOUT	ATP ENGENHARIA	ABRIL/2017
03	ADICIONAR ELEMENTOS PARA ACESSIBILIDADE INTERNA	LARRY LUCHA	JULHO/2013
02	ALTERAÇÕES CONFORME 1ª ANÁLISE DE ACESSIBILIDADE	LARRY LUCHA	JULHO/2013
01	ALTERAÇÕES CONFORME ANÁLISE GERAL 03	LARRY LUCHA	JUNHO/2013
00	EMISSÃO INICIAL	LARRY LUCHA	JUNHO/2013

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

**LJ ENGENHARIA, SANEAMENTO E MEIO AMBIENTE LTDA**

AV. OSENEBARBOSA MACHADO, 1046, BAIRRO CIRURGA, ARACAJU-SE, CEP: 49055-210  
TEL./FAX: (79) 3214-7027/9987-9194, CNPJ: 09.961.246/0001-48 - E-MAIL: lj@eng@com.br

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

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

**CLIENTE:**  
IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE

**DESENHO:**  
PLANTA BAIXA - 3º PAVIMENTO

**ESCALA:** 1:200  
**DATA:** JULHO/2013  
**FOLHA:** 04/05

1	0,05	7
2	0,05	7
3	0,05	7
4	0,05	7
5	0,05	7
6	0,05	7
7	0,05	7
8	0,05	7
9	0,05	7
10	0,05	7
11	0,05	7
12	0,05	7
13	0,05	7
14	0,05	7
15	0,05	7
16	0,05	7
17	0,05	7
18	0,05	7
19	0,05	7
20	0,05	7
21	0,05	7
22	0,05	7
23	0,05	7
24	0,05	7
25	0,05	7
26	0,05	7
27	0,05	7
28	0,05	7
29	0,05	7
30	0,05	7
31	0,05	7
32	0,05	7
33	0,05	7
34	0,05	7
35	0,05	7
36	0,05	7
37	0,05	7
38	0,05	7
39	0,05	7
40	0,05	7
41	0,05	7
42	0,05	7
43	0,05	7
44	0,05	7
45	0,05	7
46	0,05	7
47	0,05	7
48	0,05	7
49	0,05	7
50	0,05	7
51	0,05	7
52	0,05	7
53	0,05	7
54	0,05	7
55	0,05	7
56	0,05	7
57	0,05	7
58	0,05	7
59	0,05	7
60	0,05	7
61	0,05	7
62	0,05	7
63	0,05	7
64	0,05	7
65	0,05	7
66	0,05	7
67	0,05	7
68	0,05	7
69	0,05	7
70	0,05	7
71	0,05	7
72	0,05	7
73	0,05	7
74	0,05	7
75	0,05	7
76	0,05	7
77	0,05	7
78	0,05	7
79	0,05	7
80	0,05	7
81	0,05	7
82	0,05	7
83	0,05	7
84	0,05	7
85	0,05	7
86	0,05	7
87	0,05	7
88	0,05	7
89	0,05	7
90	0,05	7
91	0,05	7
92	0,05	7
93	0,05	7
94	0,05	7
95	0,05	7
96	0,05	7
97	0,05	7
98	0,05	7
99	0,05	7
100	0,05	7

PLANTA-BAIXA 3º PAVIMENTO

ESCALA: 1:100

AT-8415544mm