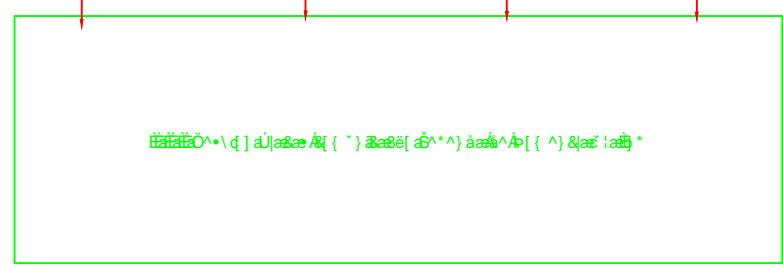


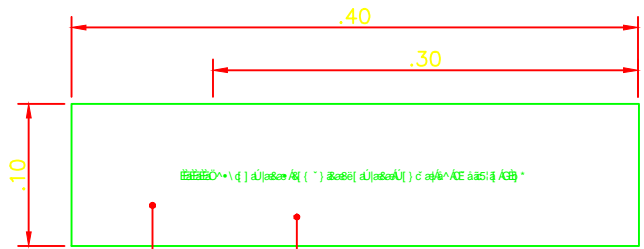
A letra identifica o bloco em que está localizado o ambiente em relação ao campus.

O primeiro número indica o pavimento em que se localiza o ambiente em relação ao bloco B.

Os dois últimos números indicam a numeração da sala em relação ao pavimento 2 do bloco B.



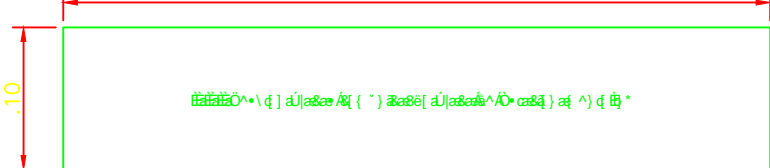
PLACA DIRECIONAL DE ESTACIONAMENTO
ESCALA: 1/5



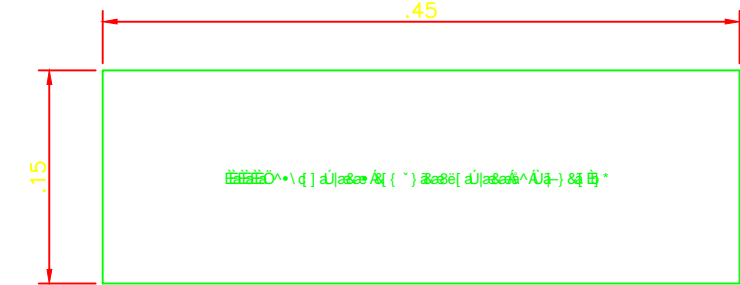
As peças fixas, com numeração das salas ou para áreas externas, são produzidas com pintura automotiva. Esta peça pode ser repetida como uma bandeira perpendicular à parede, para reforçar a informação.

As peças com indicação da função e pictogramas (não obrigatórios) são produzidas utilizando o sistema de recorte de vinil adesivo (textos, setas e pictogramas).

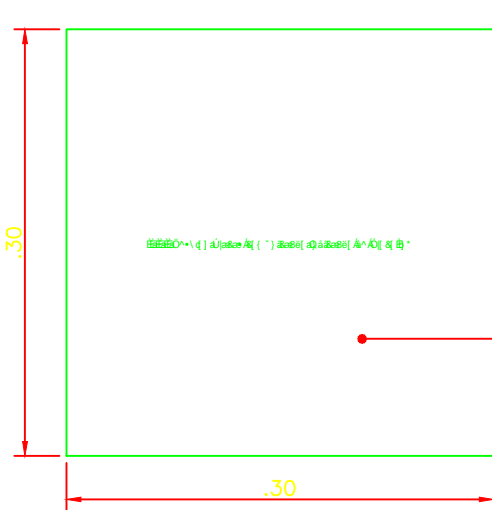
PLACA DIRECIONAL DE ESTACIONAMENTO
ESCALA: 1/5



PLACA DIRECIONAL DE ESTACIONAMENTO
ESCALA: 1/5



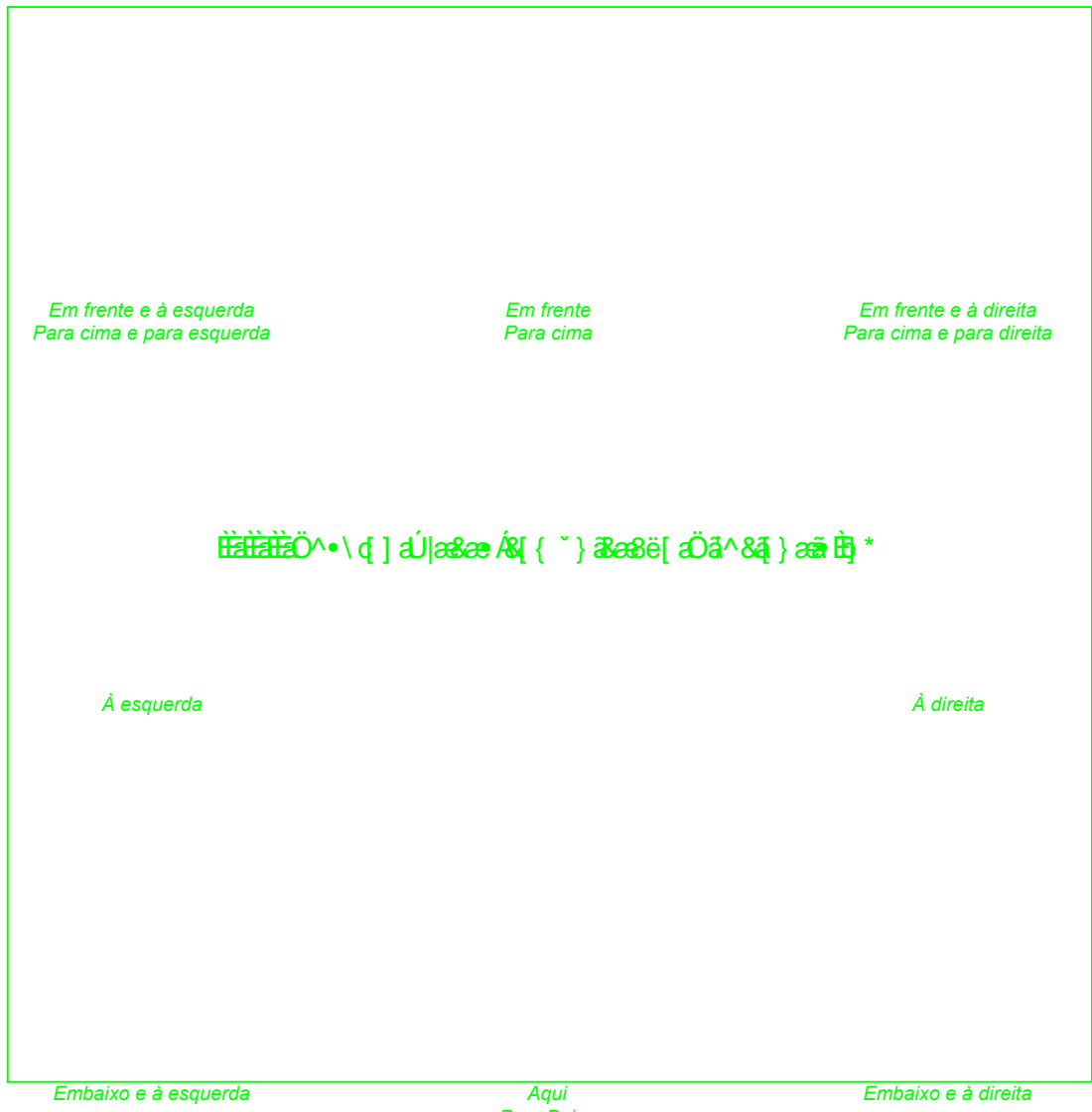
PLACA DIRECIONAL DE ESTACIONAMENTO
ESCALA: 1/5



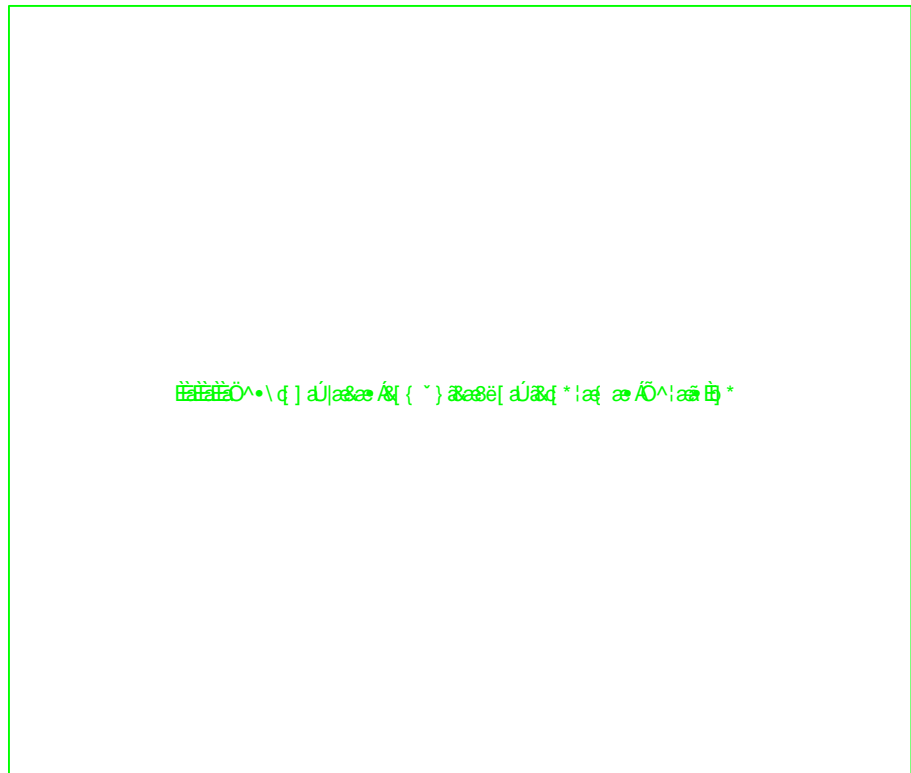
Peça em alumínio composto com, no mínimo, 3mm de espessura. A produção das peças é em pintura automotiva. A fixação das peças (altas, para visualização a longa distância) deve ser feita com parafusos.

Letra que identifica o bloco em Mynrad Pro Black - 761 pt -, centralizada horizontalmente na peça fixa. A peça é produzida na cor tema que identifica o bloco e o texto é aplicado em branco (a cor tema deve sempre garantir legibilidade).

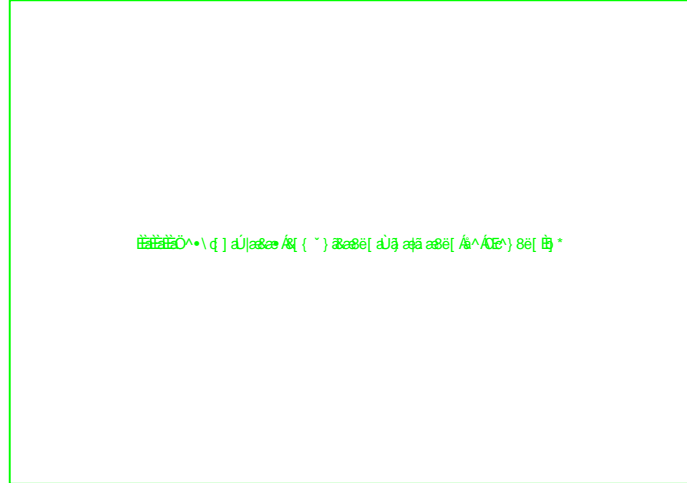
PICTOGRAMAS GERAIS
ESCALA: 1/5



PICTOGRAMAS GERAIS
ESCALA: 1/5



PICTOGRAMAS GERAIS
ESCALA: 1/5



O uso de pictogramas deverá ser explorado na confecção de peças de sinalização temporária, como as usadas em situações de manutenção, eventos e outras situações excepcionais. Nestas oportunidades, ao tratar de situações fora da rotina da instituição, as mensagens podem ser trabalhadas de maneira mais descontraída, mas é importante o uso da logomarca do IFS posicionada na parte inferior direita da peça, funcionando como uma assinatura.

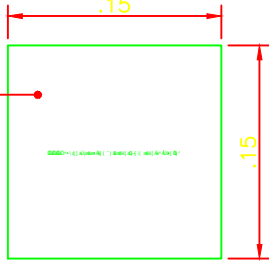
PLACA DIRECIONAL DE ESTACIONAMENTO
ESCALA: 1/5



Peça de alumínio com duas faces - que formam um T perpendicular à parede - fixada no alto ao lado da porta para visualização a longa distância. Funciona como um reforço da identificação pontual, repetindo a numeração e facilitando a localização.

Numeração em Mynrad Pro Black - 165 pt -, centralizada horizontalmente na peça fixa. É aplicada em um única linha, na cor branca, sobre fundo na cor tema do bloco.

PLACA DIRECIONAL DE ESTACIONAMENTO
ESCALA: 1/5



As peças são produzidas em alumínio composto com, no mínimo, 3mm de espessura. A fixação das peças no local pode ser feita tanto com fita adesiva dupla-face espumada quanto com parafusos.

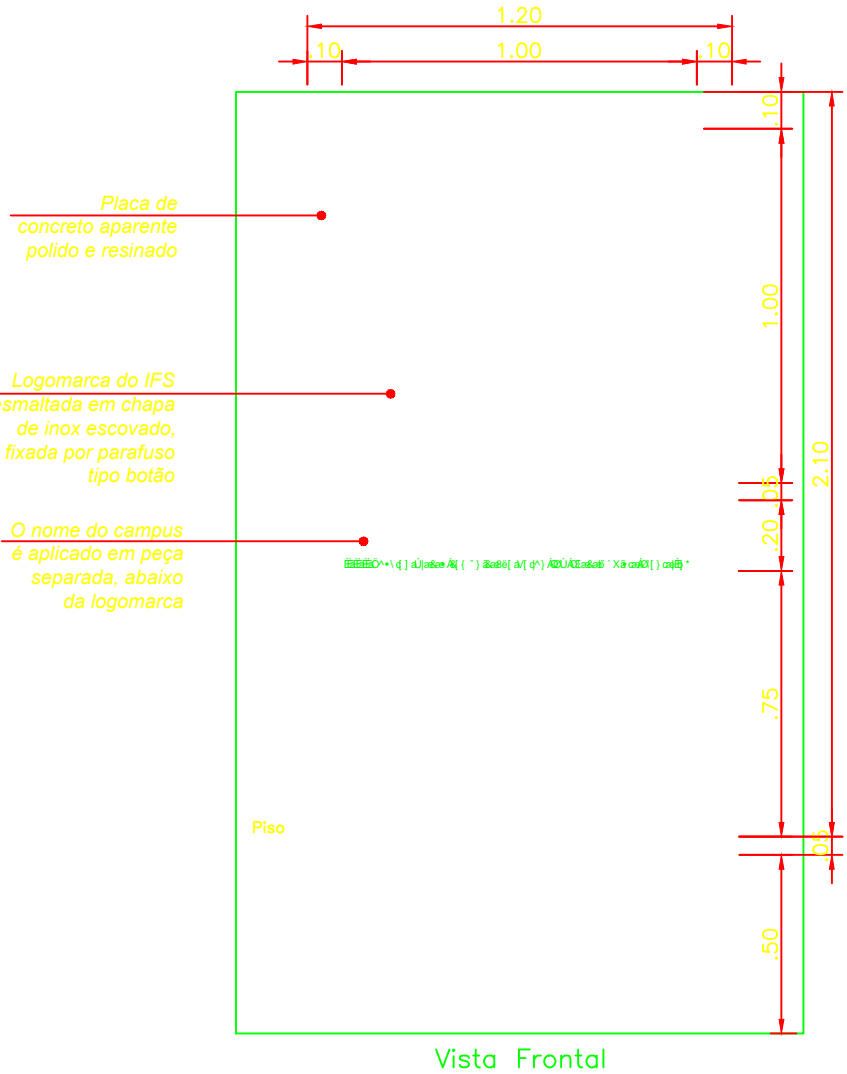


As bandeiras (peças aplicadas perpendicularmente à parede, formando um T ou V em relação a esta) podem reforçar a informação de numeração da sala/ambiente ou o ícone que é apresentado na porta. Podem ser afixadas na lateral superior ou acima da porta, pois trazem informações que são lidas a distância.

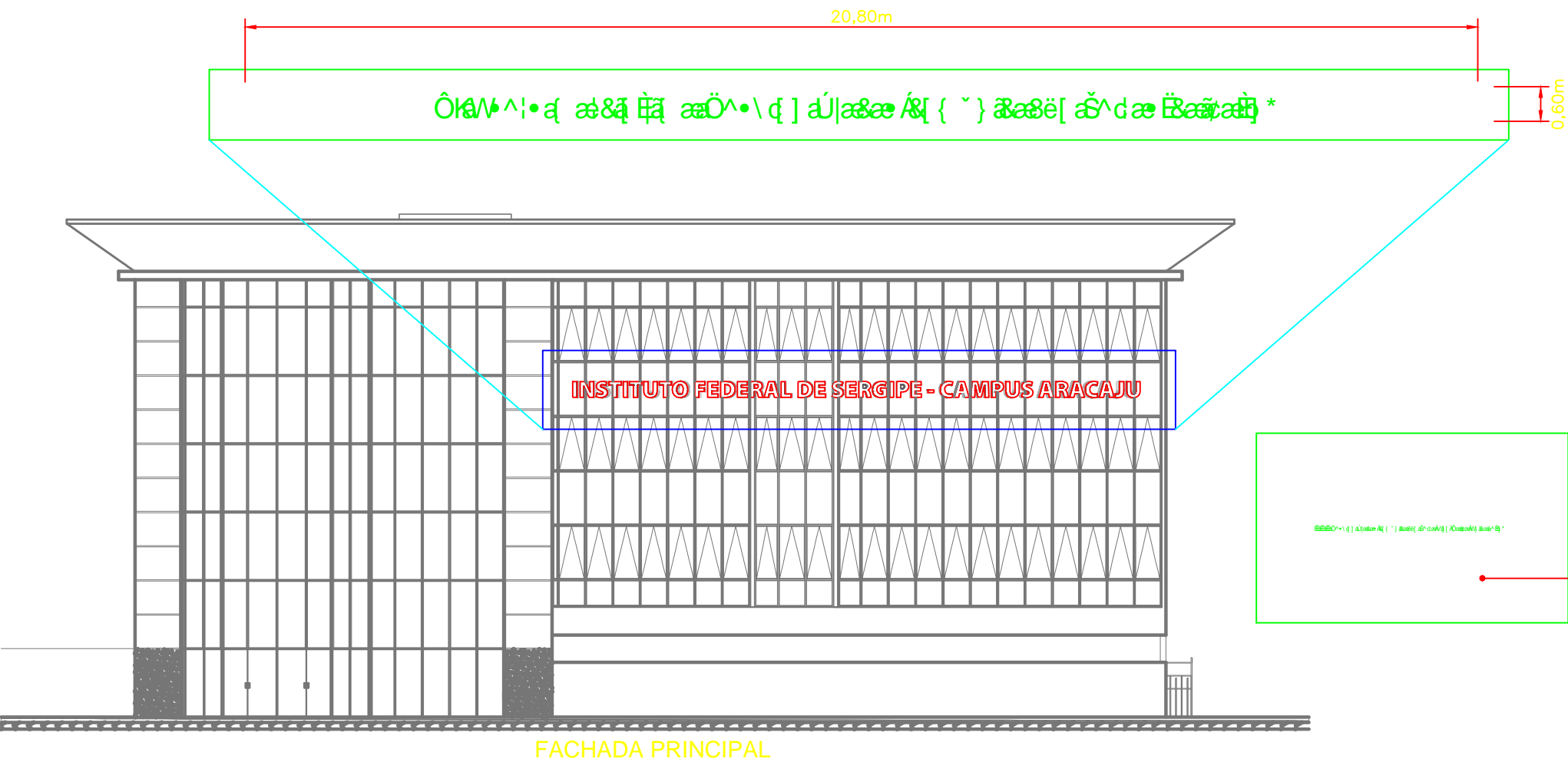
O conjunto de peças de identificação pontual deve ser posicionado na porta a 1,60m do piso (altura dos olhos), para facilitar a visualização a curta distância dentro do ângulo máximo de visão do observador.

A placa, de 0,10x0,10m, em alumínio, com informação tátil da numeração deve ser afixada na parede adjacente à porta, do lado da margem, entre 0,90 e 1,10m de altura.

PLACA DIRECIONAL DE ESTACIONAMENTO
ESCALA: 1/20



PLACA DIRECIONAL DE ESTACIONAMENTO
ESCALA: SEM ESCALA



LETRA CAIXA NA FACHADA
O nome do Instituto Federal de Sergipe, seguido do nome do campus, é aplicado em peças tridimensionais de aço inox escovado (letra caixa). Deverá ser utilizado em uma linha, sendo sempre centralizado horizontalmente em relação à fachada onde está posicionado.

00	EMIÇÃO INICIAL	LARRY UCHÔA	JULHO/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 COMUNICAÇÃO VISUAL PROJETO EXECUTIVO

CLIENTE: IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE	ESCALA: INDICADA
DESENHO: DETALHES GERAIS DOS ELEMENTOS DE COMUNICAÇÃO VISUAL	DATA: JULHO/2013
	FOLHA: 05/06