



REV	MODIFICAÇÃO	DATA	PROJETISTA	DESENHISTA	APROVO
 PLANEJAMENTO E CONSULTORIA					
Coordenador Contrato: CREA/UF: MARGARET SIEGLE 4522D/ES		Autor do Projeto Resp. Técnico: CREA/UF: ELISSA M. M. FRINHANI5548D/ES		Co-Autor: CREA/UF:	
NUMERO: 200_PB.ARQ.CV.ET-1000/01		Desenhista:		Escala: Data: 22-11-2011	
		SITIO AEROPORTO EURICO AGUIAR SALLES - SBVT			
		ÁREA DO SITIO TERMINAL DE PASSAGEIROS			
ESCALA	DATA	DESENHISTA	ESPECIALIDADES/SUBESPRICIALIDADE ARQUITETURA/COMUNICAÇÃO VISUAL		
FISCAL DO CONTRATO RUBRICA ANDRÉ NASCIMENTO LOPES		TIPO/ESPECIFICADO DO DOCUMENTO ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA ESPECÍFICA			
FISCAL DO CONTRATO RUBRICA FÚLVIA SOARES COELHO		TIPO DE OBRA REFORMA		CLASSE DO PROJETO PROJETO BÁSICO	
GESTOR DO CONTRATO RUBRICA LUIS NOGUEIRA DE ARAUJO LEANDRO LABARRERE SOUZA		SUBSTTUIA		SUBSTITUIDA POR	
TERMO DE CONTATO N° 015-EG/2011/0023		CODIFICAÇÃO VT.06/204.92/04724/01			

Sumário

SERVIÇOS A SEREM EXECUTADOS:	3
6. COMUNICAÇÃO VISUAL	3
6.1. Sinalização Interna	Erro! Indicador não definido.
6.1.1. Placa em aço inox (65x8cm), logomarca Infraero e caracteres em adesivo vinílico, conforme projeto de comunicação visual.....	4
6.1.2. Placa em adesivo vinílico (65x8cm), com logomarca Infraero e texto impresso, conforme projeto de comunicação visual.....	Erro! Indicador não definido.
6.2. Sinalização Externa	Erro! Indicador não definido.
6.2.1. Placa externa em aço escovado (600x60cm), com logomarca Infraero e texto em adesivo vinílico, conforme projeto de comunicação visual.....	Erro! Indicador não definido.

SERVIÇOS A SEREM EXECUTADOS:

O serviço consiste na execução da programação do edifício, sendo que cada compartimento possua placa de informação nas portas, indicando a sua função. Além de placas direcionais e placas locacionais com informações operacionais e de serviços.

Utilizar como referência a norma da INFRAERO (NI-14.04/B EGA) para programação visual de aeroportos.

6. COMUNICAÇÃO VISUAL

Antes da confecção de qualquer elemento de comunicação visual, consultar a Norma da INFRAERO (NI-14.04/B EGA) que trata sobre aplicação visual da logomarca da INFRAERO e da outras diretrizes. Para confecção das placas, confirmar preliminarmente os nomes dos ambientes, conforme projeto específico.

Atentar para o padrão cromático das placas: Todas as placas terão sempre duas cores, uma para o fundo e outra para os textos, setas ou pictogramas. Em função do tipo estas cores podem se inverter, num processo positivo-negativo.

Segundo as orientações padrão da INFRAERO as cores adotadas são as seguintes:

AMARELO E CINZA

Para placas contendo informações operacionais.

Quando as informações forem direcionais, a cor do fundo é cinza e os demais elementos gráficos amarelos.

O processo se inverte quando as informações forem locacionais, o amarelo passa a ser a cor do fundo, enquanto o cinza é usado para nos demais elementos.

CINZA E BRANCO

Para placas contendo informações de serviços.

Quando as informações forem direcionais, a cor do fundo é cinza e os demais elementos gráficos brancos.

O processo se inverte quando as informações forem locacionais. O branco passa a ser a cor de fundo, enquanto o cinza é usado nos demais elementos.

PADRÃO TIPOGRÁFICO DAS PLACAS:

A família tipográfica utilizada nos textos das placas de sinalização é a "HUMANIST 777".

Para os textos com termos em português é empregada a "HUMANIST 777 BLK BT".

PADRÃO CROMÁTICO DOS ADESIVOS VINÍLICOS:

BRANCO: 3M WHITE 7725-10 OU SIMILAR

CINZA: 3M DARK GREY 7725-41 OU SIMILAR

AMARELO: 3M SUNFLOWER 7725-25 OU SIMILAR

AZUL: 3M VIVID 7725-17 OU SIMILAR

VERDE: 354 CVC 2X OU SIMILAR

VERMELHO: 3M TOMATO RED 7725-13 OU SIMILAR

FIXAÇÃO:

Todas as placas serão instaladas a uma altura de no mínimo 2,30 m do piso acabado até a base da placa mais baixa.

- a) Placas aéreas fixadas com cabo de aço galvanizado no forro;
- b) Placas do tipo bandeira: fixadas na alvenaria com chapa de aço galvanizado e parafuso e bucha;
- c) Placas sobrepostas sobre alvenaria: fixadas com chapa de aço galvanizado e parafuso com bucha;

d) Placas sobrepostas em vidro: fixadas com fita dupla face, 3M ou similar.

Os detalhes, as dimensões e os padrões de todas as placas se encontram em projeto de Comunicação Visual.

6.1. Placa sobreposta quadrada (26x26cm), estrutura em tubo de aço galvanizado seção quadrada L=2,5cm com aplicação de tinta automotiva. Chapa de aço galvanizada, pictograma e texto em adesivo opaco recortado eletronicamente.

Placa 8 – sanitários masculinos

Placa 9 – sanitários femininos

Placa 15 – sanitário PNE

6.2. Placa sobreposta retangular (2 de 30x12cm), estrutura em tubo de aço galvanizado seção quadrada L=2,5cm com aplicação de tinta automotiva. Chapa de aço galvanizada, pictograma e texto em adesivo opaco recortado eletronicamente.

Placa 21 -Elevador pavto. térreo

Placa 27 – Elevador pavto. superior.

6.3. Placa sobreposta quadrada (56x56cm), estrutura em tubo de aço galvanizado seção quadrada L=2,5cm com aplicação de tinta automotiva. Chapa de aço galvanizada, pictograma e texto em adesivo opaco recortado eletronicamente.

Placa 24 – Portão de embarque 1

Placa 25 – Portão de embarque 2

Placa 26 – Portão de embarque 3

6.4. Placa sobreposta retangular (100x30cm), estrutura em tubo de aço galvanizado seção quadrada L=2,5cm com aplicação de tinta automotiva. Chapa de aço galvanizada, pictograma e texto em adesivo opaco recortado eletronicamente.

Placa 1 – Acesso restrito

Placa 2 – Sala de supervisor

Placa 3 a 7 – Depósito de malas 1 a 5

Placa 10 – Sala de encarregado

Placa 11 – Sala de coordenador

Placa 12 – D.M.L.

Placa 29 – Fiscais de pátio

Placa 30 – Coordenação de COA

Placa 31 – Coordenação de tráfego

Placa 32 – COA

Placa 33 – Copa

Placa 35 - Fraldário

6.5. Placa sobreposta retangular (116x30cm), estrutura em tubo de aço galvanizado seção quadrada L=2,5cm com aplicação de tinta automotiva. Chapa de aço galvanizada, pictograma e texto em adesivo opaco recortado eletronicamente.

Placa 14 – Saída

Placa 19 – Embarque

6.6. Bandeira retangular dupla frente e verso (4 de 200x30cm), estrutura em tubo de aço galvanizado seção quadrada L=2,5cm com aplicação de tinta automotiva. Chapa de aço galvanizada, pictograma e texto em adesivo opaco recortado eletronicamente.

Placa 23 lado A e B – Diversos Embarque

- 6.7. Bandeira retangular quadrupla frente e verso (8 de 200x30cm), estrutura em tubo de aço galvanizado seção quadrada L=2,5cm com aplicação de tinta automotiva. Chapa de aço galvanizada, pictograma e texto em adesivo opaco recortado eletronicamente.**

Placa 20 lado A e B – Diversos Saguão

- 6.8. Placa aérea retangular quadrupla frente e verso (8 de 200x30cm), suspensa por cabo de aço, estrutura em tubo de aço galvanizado seção quadrada L=2,5cm com aplicação de tinta automotiva. Chapa de aço galvanizada, pictograma e texto em adesivo opaco recortado eletronicamente.**

Placa 13 lado A e B – Diversos saguão

Placa 17 lado A e B – Diversos saguão

Placa 18 lado A e B – Diversos saguão

Placa 22 lado A e B – Diversos saguão

Placa 28 lado A e B – Diversos saguão

Placa 36 – Pvtk. superior