

CLIENTE:

SESC/PA – SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO

OBRA:

REFORMA E AMPLIAÇÃO SESC DOCA/PA

Endereço: Rua Senador Manoel Barata, nº1873, Reduto - Belém – Pará

DOCUMENTO:

MEMORIAL DESCRITIVO / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

ESPECIALIDADE:

COMUNICAÇÃO VISUAL

RESPONSÁVEL TÉCNICO:		GEORGES MILCENT. CAU Nº A 16.531-0	ARQUITETO URBANISTA
01	ABR//2019	Sem Alterações	GBM Engenharia e Arquitetura
00	MAR/2019	Emissão Inicial	GBM Engenharia e Arquitetura
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	VERIFICAÇÃO

ÍNDICE

1. APRESENTAÇÃO.....	2
1.1. INTERVENÇÕES E OBSERVAÇÕES IMPORTANTES.....	2
2. DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA	2
3. NORMAS E PRÁTICAS COMPLEMENTARES	2
2. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS – PROJETO DE COMUNICAÇÃO VISUAL	3
2.1. PLACAS DE PORTA – SERVIÇO – TIPO S	5
2.2. PLACAS DE PORTA – AMBIENTE – TIPO P	6
2.3. PLACAS DIRECIONAIS - TIPO PD – PAINEL DIRECIONAL PAV.	6
2.4. PLACA DIRECIONAL - TIPO PDG – PAINEL DIRECIONAL GERAL.....	8
2.5. PLACAS ESPECIAIS - TIPO RST – ACESSO RESTRITO	8
2.6. PLACAS ESPECIAIS - TIPO PA – ALERTA	9
4. LIMPEZA GERAL E VERIFICAÇÃO FINAL.....	10

1. APRESENTAÇÃO

O presente documento visa apresentar o Projeto de Comunicação Visual – Institucional elaborado para o SESC a situar-se em terreno localizado na Rua Senador Manoel Barata, nº1873, Reduto, Belém - PA, e descrever as soluções e materiais adotados na elaboração deste Projeto.

Este projeto é complementar ao projeto de arquitetura, devendo ser verificadas as recomendações e considerações necessárias à execução previstas no memorial do projeto arquitetônico.

1.1. INTERVENÇÕES E OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

Todas as medidas constantes dos projetos deverão ser conferidas “in loco” antes da execução dos serviços, devendo ser comunicadas à Fiscalização quaisquer discrepâncias.

Reiteramos que cabe às LICITANTES fazer antecipadamente e com a devida atenção, minucioso estudo, verificação e comparação de todos os projetos fornecidos, detalhes, especificações, planilha e demais componentes integrantes da documentação técnica fornecida pelo Contratante para a execução dos serviços. Todos os questionamentos devem ser encaminhados previamente à Fiscalização antes da aquisição de materiais ou execução dos serviços possibilitando avaliação prévia, inclusive por parte da empresa projetista.

2. DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

Para elaboração deste projeto, foram disponibilizados pela Fiscalização os seguintes documentos de referência:

- MANUAL_MARCA_SESC2.PDF;
- Logo do Sesc PRIORITÁRIA.PDF;
- Logo do Sesc POSITIVA.PDF;
- Logo do Sesc NEGATIVA.PDF;
- Aplicação nova marca sesc.jpeg;
- Sesc Marca Negativa.png;
- Sesc Marca Positiva.png;
- Sesc Marca Prioritária.png;

3. NORMAS E PRÁTICAS COMPLEMENTARES

Este projeto segue as normas vigentes, com destaque para as seguintes normas e documentos: A execução de todos os serviços deverá atender às seguintes Normas e Práticas Complementares:

- NBR9050 - Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos – Versões 2004, 2015 e 2017;
- NBR9077/2001 – Saídas de emergência em edifícios;
- CONTRAN – Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito – Vol IV Sinalização Horizontal – 2007;
- CONTRAN – Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito – Vol III Sinalização Vertical de Indicação – 2014;
- DNIT – IPR743 – Manual de Sinalização Rodoviária – 2010;
- IT nº20/2015 – Instrução Técnica nº20/2015 – Sinalização de Emergência – Corpo de Bombeiros Militares do Estado de São Paulo;
- NBR13434-1/2004 – Sinalização de segurança contra incêndio e pânico – Parte1: Princípios de Projeto;
- NBR13434-2/2004 – Sinalização de segurança contra incêndio e pânico – Parte 2: Símbolos e suas formas, dimensões e cores;

- Normas de Segurança de Trabalho vigentes e aplicáveis a este caso;
- Recomendações, instruções e especificações de fabricantes de materiais e/ou de especificações em sua aplicação ou na realização de procedimentos específicos;

A execução dos serviços deverá atender às normativas vigentes e práticas complementares referentes aos projetos de Sinalização Institucional, Sinalização de Segurança e Sinalização de Trânsito.

2. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS – PROJETO DE COMUNICAÇÃO VISUAL

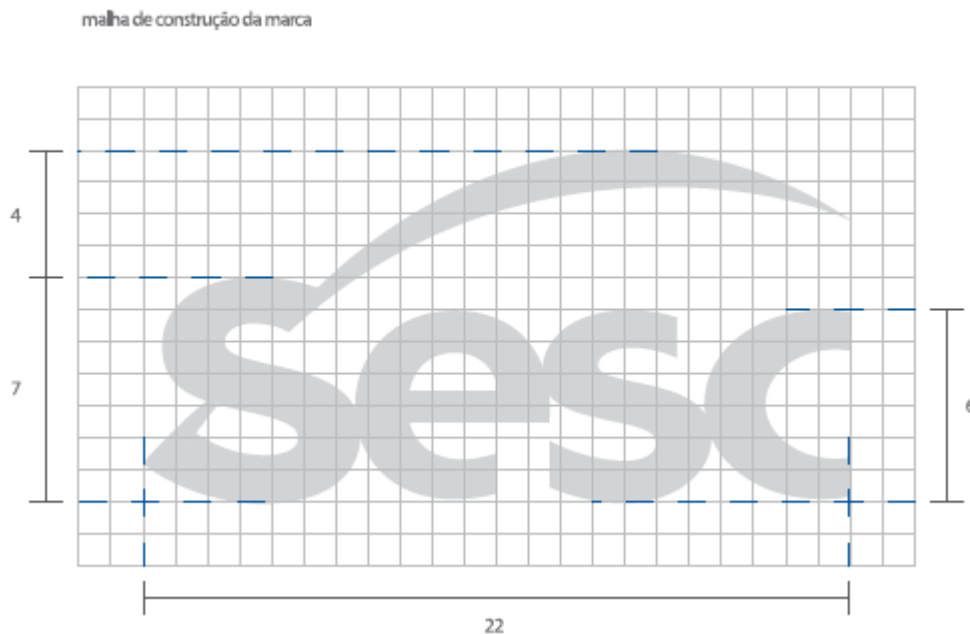
O projeto de Sinalização Institucional visa basicamente à indicação de ambientes e a orientação dos usuários nos diversos pavimentos da edificação.

Este projeto de Sinalização Institucional define e especifica os seguintes elementos:

- Placas de Porta – Serviço – Tipo S;
- Placas de Porta – Ambientes – Tipo P;
- Placas Direcionais – Tipo PD / PDG / LET;
- Placas Especiais – Tipo RST.
- Placas de Alerta – Tipo PA.

As placas definidas neste projeto de Sinalização Institucional seguem as orientações constantes no Manual de Identidade Visual – SESC.

As placas se utilizam basicamente do Símbolo e da Assinatura Principal, tendo sido preservados os esquemas de proporção e capacidade de redução previstos no referido Manual.



Em toda a Sinalização Institucional, foi utilizada a Fonte Arial Bold Italic, conforme especificada no manual da marca e de identidade visual do SESC, nas alturas indicadas em projeto.

No que se refere às cores, além do Branco que deve ser utilizado como cor de base principal em todos os elementos, foram indicadas as cores Azul e Laranja claro que devem corresponder às cores da logomarca do SESC, respectivamente:

CORES

Cromias institucionais

As cores possuem grande importância na identificação visual de uma marca e sua utilização de forma estratégica otimiza o reconhecimento por parte do público.

O **Sesc** possui 2 cromias institucionais e 2 de apoio, que devem ser utilizadas em todos os veículos de comunicação.

A relação abaixo apresenta as especificações técnicas nas principais escalas para impressão e reprodução digital: Pantone, CMYK, RGB e Hexacromia.

ATENÇÃO: Não é permitido utilizar retículas dos Pantones nas aplicações, visto que prejudica a legibilidade e pode acarretar no comprometimento da identidade da marca. Utilizar os Pantones sempre em 100%.



Escala Pantone **288 C**
 Escala Europa **C100 M67 Y0 K23**
 Cor Luz **RO G75 B181**
 Web Safe #004C99



Escala Pantone **7408 C**
 Escala Europa **C0 M30 Y100 K0**
 Cor Luz **R246 G190 B0**
 Web Safe #F6BE00



Cinza Médio
 Escala Pantone **Cool Gray 9 C**
 Escala Europa **C0 M0 Y0 K70**
 Cor Luz **R116 G118 B120**
 Web Safe #747678

Cinza Claro
 Escala Pantone **Cool Gray 2 C**
 Escala Europa **C0 M0 Y0 K10**
 Cor Luz **R208 G208 B206**
 Web Safe #D0D0CE

Nesta especificação, considerar as seguintes definições:

- Quanto à passagem de Luz:
 - Opaco
 - Transparente
 - Translúcido
 - Cristal;
- Acabamentos Superficiais:
 - Brilhante
 - Fosco

Passemos a apresentar as especificações dos elementos de Sinalização Institucional.

2.1. PLACAS DE PORTA – SERVIÇO – TIPO S

Aplicação:

Em portas de ambientes de serviços e áreas técnicas.

Informações Gerais:

Constam indicadas em projeto 28 tipologias de Placas de Porta – Serviço, denominadas com as simbologias de PS1 a PS28.

As placas serão compostas por placa de base, placa de pictogramas, faixa e textos, detalhados conforme projeto.

Para estas placas, constam 28 pictogramas detalhados em projeto, os quais serão aplicados de forma preenchida medindo 6x6cm colada sobre a placa de base de acordo com as denominações das simbologias. O acabamento do recorte deverá ser polido se sem qualquer rebarba.

Os textos devem ser inseridos nas placas conforme descrição que consta no Mapa de Placas do projeto, podendo ser utilizadas de 01 (uma) a 02 (duas) linhas de texto, com espaçamentos definidos conforme detalhamento do projeto.

As placas deverão ser fixadas com fita dupla face para sinalização, ao centro das portas em altura mínima de 1,60m, conforme detalhamento.

Especificações:

Dimensão final da placa 20x20cm com espessura e=6mm

- **Placa de Base 20x20cm e em acrílico branco com acabamento opaco fosco com espessura e=3mm.**
Referência: Chapa Acrílica 3mm Acrilmarcos na cor branco ou equivalente técnico.
- **Placa de Sobrepor a placa de base 20x18cm e em acrílico azul sesc com acabamento opaco fosco com espessura e=3mm.**
Referência: Chapa Acrílica 3mm Acrilmarcos na cor azul sesc ou equivalente técnico.
- **Pictograma em adesivo preenchido 6x6cm na cor branca opaco brilhante, sobreposta à placa de base.**
Referência: Adesivo Vinil Cast para recorte eletrônico 3M Scotchcal electrocut 7725 ou equivalente técnico.
- **Faixa em adesivo de borda na cor laranja-claro sesc e=1,5mm, sobreposta à placa de base.**
Referência: Adesivo Vinil Cast para recorte eletrônico 3M Scotchcal electrocut 7725 ou equivalente técnico.
- **Textos em adesivo vinílico brilhante na cor branca 100% sobreposto à placa de base – Recorte Eletrônico nas dimensões indicadas nos detalhamentos.**
Referência: Adesivo Vinil Cast para recorte eletrônico 3M Scotchcal electrocut 7725 ou equivalente técnico.
- **Fixação em fita dupla face para sinalização;**
Referência: Fita 3M VHB dupla 4910 ou equivalente técnico.

2.2. PLACAS DE PORTA – AMBIENTE – TIPO P

Aplicação:

Em portas de ambientes de laboratórios, auditório, salas de treinamento, cozinha, Salas de Aulas e demais ambientes especificados em detalhamento.

Informações Gerais:

Constam indicadas em projeto 35 tipologias de Placas de Porta – Ambiente, denominadas com as simbologias de PP1 a PP35.

As placas serão compostas por placa de base, faixa e textos, detalhados conforme projeto.

Os textos devem ser inseridos nas placas conforme descrição que consta no Mapa de Placas do projeto, devendo ser utilizadas 01 (uma) ou 02 (duas) linhas de texto, com espaçamentos definidos conforme detalhamento do projeto.

A descrição completa do ambiente em 01 ou nas duas linhas inferiores, conforme Mapa de Placas do projeto.

As placas deverão ser fixadas com fita dupla face para sinalização, ao centro das portas em altura mínima de 1,60m, conforme detalhamento.

Especificações:

Dimensão final da placa 30x12cm com espessura e=6mm

- **Placa de Base 30x12cm em acrílico branco com acabamento opaco fosco com espessura e=3mm.**
Referência: Chapa Acrílica 3mm Acrilmarcos na cor branco ou equivalente técnico.
- **Placa de Sobrepor a placa de base 30x10cm e em acrílico azul sesc com acabamento opaco fosco com espessura e=3mm.**
Referência: Chapa Acrílica 3mm Acrilmarcos na cor azul sesc ou equivalente técnico.
- **Faixa em adesivo de borda na cor laranja-claro sesc e=1,5mm, sobreposta à placa de base.**
Referência: Adesivo Vinil Cast para recorte eletrônico 3M Scotchcal electrocut 7725 ou equivalente técnico.
- **Textos em adesivo vinílico brilhante na cor branca 100% sobreposto à placa de base – Recorte Eletrônico nas dimensões indicadas nos detalhamentos.**
Referência: Adesivo Vinil Cast para recorte eletrônico 3M Scotchcal electrocut 7725 ou equivalente técnico.
- **Fixação em fita dupla face para sinalização;**
Referência: Fita 3M VHB dupla 4910 ou equivalente técnico.

2.3. PLACAS DIRECIONAIS - TIPO PD – PAINEL DIRECIONAL PAVIMENTOS

Aplicação:

Nos halls de elevadores e corredores dos pavimentos superiores.

Informações Gerais:

Constam indicadas em projeto 11 tipologias de Placas Direcionais Tipo PD, denominadas com as simbologias de PD1-T a PD1-P3.

As placas serão compostas por placa de base, placa de sobrepor, logomarca SESC em adesivo, e textos detalhados conforme projeto.

A placa principal de base e de sobrepor serão em acrílico cristal e receberão adesivo vinílico de fundo na cor branco e a de sobrepor na cor azul sesc de modo a conferir aspecto de profundidade na visualização da placa. O pictograma seta (indicativo das Alas) será preenchido na cor branca opaca.

O número do pavimento deve ser preenchido na placa principal. O acabamento do recorte deverá ser polido se sem qualquer rebarba.

Os textos devem ser inseridos nas placas conforme detalhamento do projeto.

As placas deverão ser fixadas com parafusos e botoeiras de acabamento em aço inox.

Especificações:

Dimensão final da placa 60x120cm com espessura e=6mm

- **Placa de Base 60x120cm em acrílico branco com acabamento opaco fosco com espessura e=3mm.**
Referência: Chapa Acrílica 3mm Acrilmarcos na cor branco ou equivalente técnico.
- **Placa de Sobrepor a placa de base 60x99cm e em acrílico azul sesc com acabamento opaco fosco com espessura e=3mm.**
Referência: Chapa Acrílica 3mm Acrilmarcos na cor azul sesc ou equivalente técnico.
- **Faixa em adesivo de borda na cor laranja-claro sesc e=1,5mm, sobreposta à placa de base.**
Referência: Adesivo Vinil Cast para recorte eletrônico 3M Scotchcal electrocut 7725 ou equivalente técnico.
- **Textos em adesivo vinílico brilhante na cor branca 100% sobreposto à placa de base – Recorte Eletrônico nas dimensões indicadas nos detalhamentos.**
Referência: Adesivo Vinil Cast para recorte eletrônico 3M Scotchcal 7725 ou equivalente técnico.
- **Logomarca SESC em adesivo vinílico brilhante. As cores e dimensões devem seguir as especificações da Assinatura D do Manual de Identidade Visual SESC para aplicação sobre placa principal base com 21x12cm, tendo como referência dimensional máxima a altura da marca SESC.**
Referência: Adesivo Vinil Cast para recorte eletrônico 3M Scotchcal 7725 ou equivalente técnico.
- **Fixação em parafusos e botoeiras em aço inox.**

2.4. PLACA DIRECIONAL - TIPO PDG – PAINEL DIRECIONAL GERAL

Aplicação:

Na Recepção Principal no pavimento térreo.

Informações Gerais:

Consta indicado em projeto 01 tipologias de Placa Direcional Tipo PDG.

A placa será composta por placa principal de base, placa de sobrepor, logomarca SESC em adesivo, e textos detalhados conforme projeto.

A placa principal de base e a placa de sobrepor serão em acrílico cristal e receberão adesivo vinílico de fundo na cor branco e a de sobrepor na cor azul SESC de modo a conferir aspecto de profundidade na visualização da placa.

Os números dos pavimentos devem ser preenchidos na placa de sobrepor. O acabamento do recorte deverá ser polido se sem qualquer rebarba.

Os textos devem ser inseridos nas placas conforme detalhamento do projeto.

As placas deverão ser fixadas com parafusos e botoeiras de acabamento em aço inox.

Especificações:

Dimensão final da placa 200x120cm com espessura e=6mm

- **Placa de Base 200x120cm em acrílico branco com acabamento opaco fosco com espessura e=3mm.**
Referência: Chapa Acrílica 3mm Acrilmarcos na cor branco ou equivalente técnico.
- **Placa de Sobrepor a placa de base 200x98cm e em acrílico azul sesc com acabamento opaco fosco com espessura e=3mm.**
Referência: Chapa Acrílica 3mm Acrilmarcos na cor azul sesc ou equivalente técnico.
- **Faixa em adesivo de borda na cor laranja-claro sesc e=1,5mm, sobreposta à placa de base.**
Referência: Adesivo Vinil Cast para recorte eletrônico 3M Scotchcal electrocut 7725 ou equivalente técnico.
- **Textos em adesivo vinílico brilhante na cor branca 100% sobreposto à placa de base – Recorte Eletrônico nas dimensões indicadas nos detalhamentos.**
Referência: Adesivo Vinil Cast para recorte eletrônico 3M Scotchcal 7725 ou equivalente técnico.
- **Logomarca SESC em adesivo vinílico brilhante. As cores e dimensões devem seguir as especificações da Assinatura D do Manual de Identidade Visual SESC para aplicação sobre placa principal base com 21x12cm, tendo como referência dimensional máxima a altura da marca SESC.**
Referência: Adesivo Vinil Cast para recorte eletrônico 3M Scotchcal 7725 ou equivalente técnico.
- **Fixação em parafusos e botoeiras em aço inox.**

2.5. PLACAS ESPECIAIS - TIPO RST – ACESSO RESTRITO

Aplicação:

Em ambientes de acesso controlado. EX.: Salas técnicas (prumadas, quadros, bombas, subestação, gerador, servidores, central telefônica, barriletes, CFTV), casas de máquinas, casa de lixo, arquivo e acessos secundários à Central de Relacionamento.

Informações Gerais:

Consta indicada em projeto 01 tipologias de Placa Especial Tipo RST – Acesso Restrito.

A placa será composta por placa de fundo, borda e textos detalhados conforme projeto.

As placas deverão ser fixadas com fita dupla face para sinalização, ao centro das portas e sob a Placa de Porta, em altura mínima de 1,60m, conforme detalhamento.

Especificações:

Dimensão final da placa 20x20cm com espessura e=3mm

- **Placa de Base 20x20cm em PVC na cor amarelo (vide especificação das cores do projeto de Sinalização de Segurança) com espessura e=3mm.**
Referência: Chapa em PVC Expandido 3mm na cor amarelo Serilon, Isolaplast ou equivalente técnico.
- **Textos em adesivo vinílico brilhante na cor preto 100% sobreposto à placa de base – Recorte Eletrônico nas dimensões indicadas nos detalhamentos e textos em fonte Arial narrow.**
Referência: Adesivo Vinil Cast para recorte eletrônico 3M Scotchcal 7725 ou equivalente técnico.
- **Pictograma em adesivo preenchido 10x10cm na cor branca opaco brilhante, sobreposta à placa de base.**
Referência: Adesivo Vinil Cast para recorte eletrônico 3M Scotchcal electrocut 7725 ou equivalente técnico.
- **Fixação em fita dupla face para sinalização;**
Referência: Fita 3M VHB dupla 4910 ou equivalente técnico.

2.6.PLACAS ESPECIAIS - TIPO PA – ALERTA**Aplicação:**

Em ambientes de acesso controlado. Salas técnicas, ex.: (quadros, bombas, subestação, gerador).

Informações Gerais:

Consta indicada em projeto 01 tipologias de Placa Especial Tipo PA – Alerta.

A placa será composta por placa de fundo, borda e textos detalhados conforme projeto.

As placas deverão ser fixadas com fita dupla face para sinalização, ao centro das portas e sob a Placa de Porta, em altura mínima de 1,60m, conforme detalhamento.

Especificações:

Dimensão final da placa 20x20x20cm com espessura e=3mm

- **Placa de Base 20x20x20cm em PVC na cor amarelo (vide especificação das cores do projeto de Sinalização de Segurança) com espessura e=3mm.**
Referência: Chapa em PVC Expandido 3mm na cor amarelo Serilon, Isolaplast ou equivalente técnico.
- **Textos em adesivo vinílico brilhante na cor preto 100% sobreposto à placa de base – Recorte Eletrônico nas dimensões indicadas nos detalhamentos e textos em fonte Arial narrow.**
Referência: Adesivo Vinil Cast para recorte eletrônico 3M Scotchcal 7725 ou equivalente técnico.
- **Pictograma em adesivo preenchido 10x10cm na cor branca opaco brilhante, sobreposta à placa de base.**
Referência: Adesivo Vinil Cast para recorte eletrônico 3M Scotchcal electrocut 7725 ou equivalente técnico.
- **Fixação em fita dupla face para sinalização;**
Referência: Fita 3M VHB dupla 4910 ou equivalente técnico.

4. LIMPEZA GERAL E VERIFICAÇÃO FINAL

Limpeza final, para entrega dos trabalhos, inclui remoção do entulho, material não aproveitável e/ou de propriedade da contratada (a ser definido pela Fiscalização), limpeza dos canteiros, pavimentações, esquadrias e demais elementos que venham a ser manipulados durante a execução dos serviços.

O fornecimento de mão de obra e equipamentos necessários para a execução dos trabalhos de forma tal a se efetivar a entrega final da devidamente limpa e desobstruída de todo e qualquer material estranho à mesma é de inteira responsabilidade da Contratada.

Deverá ser retirada toda a estrutura montada para o canteiro.