

PD1-TPLACA DIRECIONAL

Café

Saída

Sanitários

S. Multi-Configuracional

2º Pavimento

2º Mezanino

1º Pavimento

1º Mezanino

TÉRREO

PLACA DIRECIONAL - TÉRREO

ESCALA 1/10

PD1-P1PLACA DIRECIONAL

Elevador

Sanitários

Sala de Professores

Escada

Sala de Dança

2º Pavimento

2º Mezanino

Térreo

1º PAVIMENTO

PLACA DIRECIONAL - 1º PAVIMENTO

ESCALA 1/10

PD2-P1PLACA DIRECIONAL

2º Pavimento

Sanitários

Sala de Professores

Sala de Dança

2º Pavimento

2º Mezanino

Térreo

1º PAVIMENTO

PLACA DIRECIONAL - 2º MEZANINO

ESCALA 1/10

PD1-M2PLACA DIRECIONAL

Sala de Dança

Estar Funcionários

Sanitários

1º Pavimento

2º MEZANINO

PLACA DIRECIONAL - 2º PAVIMENTO

ESCALA 1/10

PAVIMENTO TÉRREO
Esc.:1/10

Sala Multi-Configuracional

Café

MEZANINO 1
Esc.:1/10

Sala de Comando

MEZANINO 1
Esc.:1/10

Sala de Comando

1o PAVIMENTO
Esc.:1/10

Sala de Dança

Sala dos Professores

MEZANINO 2
Esc.:1/10

Sala de Dança

2o PAVIMENTO
Esc.:1/10

Sala de Dança

Apoio Técnico

Sala de Tatro

PAVIMENTO TÉRREO
Esc.:1/10

Sanitário PCD.

Sanitário Masculino

Área Técnica

Sanitário Feminino

MEZANINO 1
Esc.:1/10

Área Técnica

1o PAVIMENTO
Esc.:1/10

Sanitário Alunos

Sanitário Alunas

D.M.L.

Banho

MEZANINO 2
Esc.:1/10

Sanitário Prof. Mas.

Sanitário Prof. Fem.

Depósito

Estar Funcionários

2o PAVIMENTO
Esc.:1/10

D.M.L.

PP1 PLACA DE PORTA AMBIENTES

Identificação de Ambientes - PP

Altura Total: 0,12 m

Comprimento Total: 0,30 m

- Modelo de sistema de sinalização em acrílico: 01 placa de base em acrílico branca e 01 placa em acrílico azul SESC esp.: 3mm e 6mm de espessura sobreposta
- As identificações dos ambientes, pictogramas e os adesivos de borda serão feitos em película opaca auto-adesiva, nas cores indicadas em detalhes, calandrada, polimérica, referência película scotchcal electrocut 7725 opaca da 3M ou equivalente técnica, aplicada diretamente sobre a chapa.
- Fixação com fita adesiva dupla face.

PLACA DE PORTA - AMBIENTES

ESCALA 1/10

PS1 PLACA DE PORTA DE SERVIÇO

Identificação de Ambientes - PS

Altura Total: 0,20 m

Comprimento Total: 0,20 m

- Modelo de sistema de sinalização em acrílico: 01 placa de base em acrílico branca e 01 placa em acrílico azul SESC esp.: 3mm e 6mm de espessura sobreposta
- As identificações dos ambientes, pictogramas e os adesivos de borda serão feitos em película opaca auto-adesiva, nas cores indicadas em detalhes, calandrada, polimérica, referência película scotchcal electrocut 7725 opaca da 3M ou equivalente técnica, aplicada diretamente sobre a chapa.
- Fixação com fita adesiva dupla face.

PLACA DE PORTA - SERVIÇO

ESCALA 1/10

PLACAS DE ADVERTÊNCIA - RST

Placa de Advertência - PA2

Altura Total: 0,20 m

Comprimento Total: 0,20 m

- Modelo de sistema de sinalização em placa de acrílico e=3mm.
- Os textos e o pictograma serão feitos em película opaca auto-adesiva, calandrada, polimérica, referência película scotchcal electrocut 7725 opaca da 3m ou equivalente, nas cores indicadas em projeto aplicadas diretamente sobre a chapa pintada.
- Fixação Adesiva

PLACA DE ADVERTÊNCIA - RST

ESCALA: 1/10

PD1-T PLACA DIRECIONAL MODELO

Placa Diretiva - nos pavimentos

Altura Total:1,20 m

Comprimento Total: 0,60 m

- Modelo de sistema de sinalização em placa de acrílico e=3mm.
- As identificações dos ambientes serão feitas em película opaca auto-adesiva, nas cores indicadas em detalhes, calandrada, polimérica, referência película scotchcal electrocut 7725 opaca da 3M ou equivalente técnica, aplicada diretamente sobre a chapa.
- Fixação Aparafusada

PLACA DIRECIONAL - TÉRREO

ESCALA 1/10

00	GBM	OUT/2019	EMISSÃO INICIAL	
REV	POR	DATA	DESCRIÇÃO	
REVISÕES				
ASSINATURAS:				
PROPRIETÁRIO		PROJETO		CONSTRUÇÃO
CONSTRUÇÃO				
UNIDADE SESC ARTES CÊNICAS - BELEM/PA				
ENDEREÇO: AVENIDA BOULEVARD CASTILHO FRANÇA, N° 772 - BELÉM - PA				
PROPRIETÁRIO: SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - SESC				
TIPO DA CONSTRUÇÃO: ASSISTENCIAL/COMERCIAL		PROJETO: COMUNICAÇÃO VISUAL		
AUTOR DO PROJETO: ARQ. GEORGES MILCENT	DESENHISTA: GBM	ÁREA: DETALHE DAS PLACAS	PRANCHA: CMV	
ESCALA: 1:10	DATA: OUT/2019	CÓDIGO DO PROJETO SESCAC_CMV_04_Detalhes_R0.dwg	ETAPA: PE	04/05
EMPRESA: GBM		ENGENHARIA E ARQUITETURA GEORGES MILCENT ARQUITETO		RESPONSÁVEL TÉCNICO: ARQ. GEORGES MILCENT CAU A 16.531-0
ETAPA: CAD - CADASTRO EP - ESTUDO PRELIMINAR AP - ANTEPROJETO PB - PROJETO BÁSICO PE - PROJETO EXECUTIVO				
FORMATO: A1 (841x594)mm				