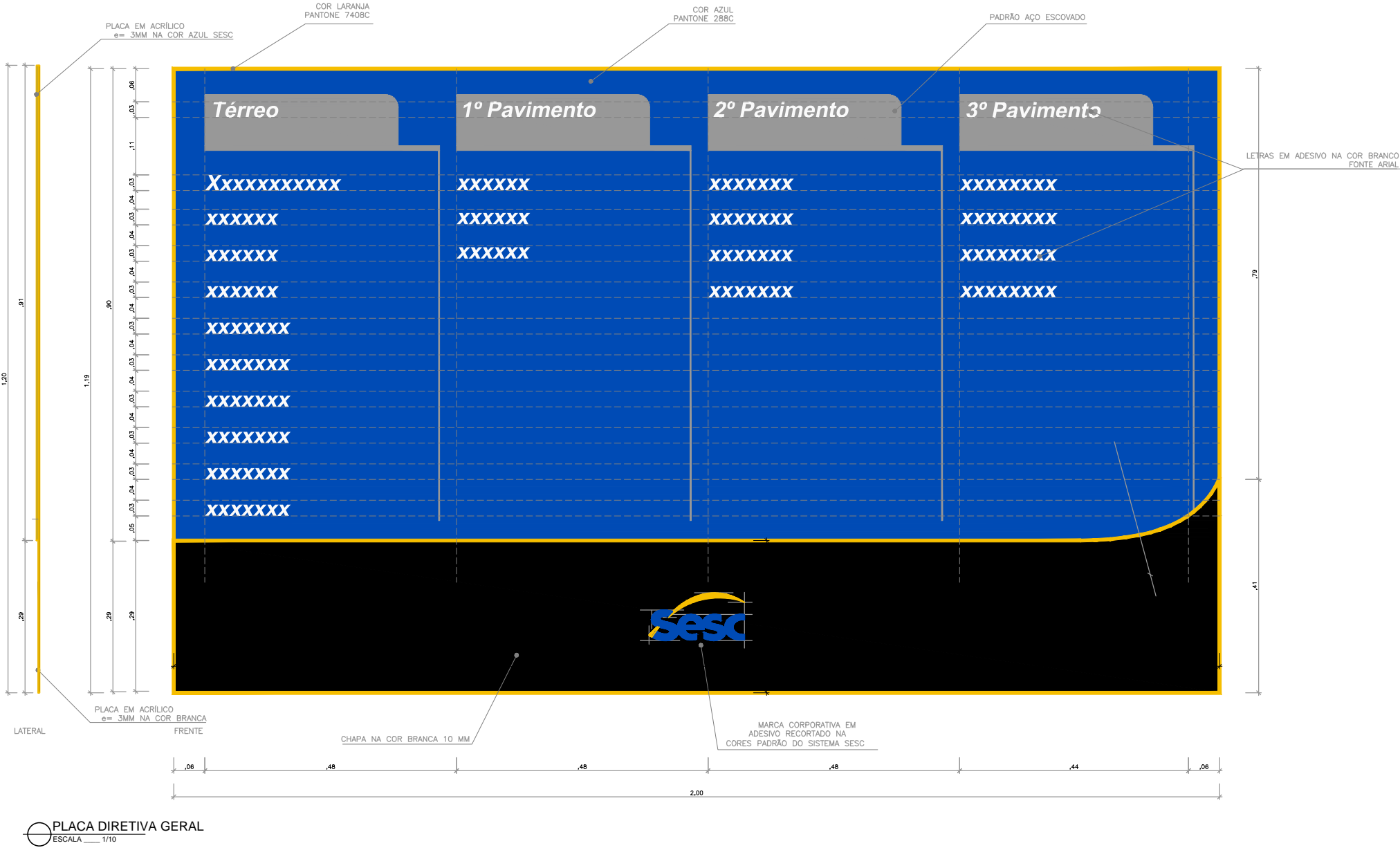


PD4-TA PLACA DIRETIVA GERAL

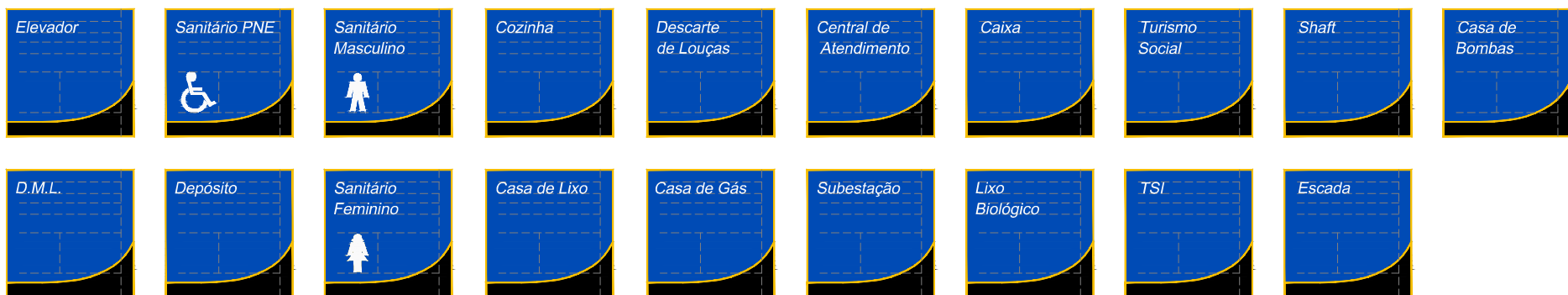
Placa Diretiva Geral - Regulação  
Altura Total: 1,20 m  
Comprimento Total: 2,00 m

- Modelo de sistema de sinalização em placa de acrílico in-branco.
- As identificações dos ambientes são feitas em português para auto-orientação, nas cores indicadas em detalhes, sinalizada, polimérica, referências pictóricas pictóricas eletrônicas T123 opaco, de 300 no equivalente técnico, aplicada diretamente sobre a chapa.
- Plaqueamento adequado.



PLACA DIRETIVA GERAL  
TÉC. 1/10

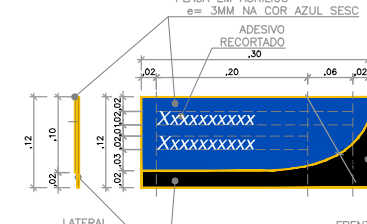
1º PAVIMENTO - TÉRREO



PP1 PLACA DE PORTA AMBIENTES

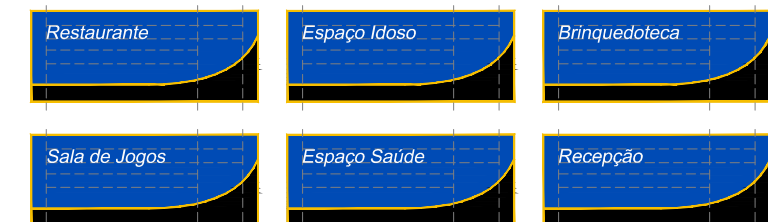
Identificação de Ambientes - PP  
Altura Total: 0,30 m  
Comprimento Total: 0,30 m

- Modelo de sistema de sinalização em acrílico: 03 placas de base em acrílico branco e 03 placas em acrílico azul 03x30 cm, 30 cm de altura e espessura adequada.
- As identificações dos ambientes, sinalizadas e no formato de placa, são feitas em português para auto-orientação, nas cores indicadas em detalhes, sinalizada, polimérica, referências pictóricas eletrônicas T123 opaco, de 300 no equivalente técnico, aplicada diretamente sobre a chapa.
- Plaqueamento adequado.



PLACA DE PORTA - AMBIENTES  
TÉC. 1/10

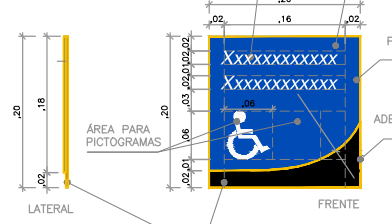
PAVIMENTO TÉRREO



PS1 PLACA DE PORTA DE SERVIÇO

Identificação de Ambientes - PS  
Altura Total: 0,30 m  
Comprimento Total: 0,30 m

- Modelo de sistema de sinalização em acrílico: 03 placas de base em acrílico branco e 03 placas em acrílico azul 03x30 cm, 30 cm de altura e espessura adequada.
- As identificações dos ambientes, sinalizadas e no formato de placa, são feitas em português para auto-orientação, nas cores indicadas em detalhes, sinalizada, polimérica, referências pictóricas eletrônicas T123 opaco, de 300 no equivalente técnico, aplicada diretamente sobre a chapa.
- Plaqueamento adequado.



PLACA DE PORTA - SERVIÇO  
TÉC. 1/10

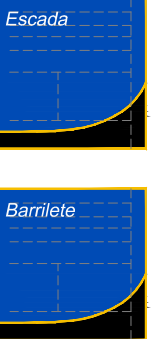
2º PAVIMENTO



3º PAVIMENTO



PAVIMENTO COBERTURA



3º PAVIMENTO



PD1-P1 PLACA DIRECIONAL



PLACA DIRECIONAL - 1º PAVIMENTO  
TÉC. 1/10

PD2-P1 PLACA DIRECIONAL



PD3-P1 PLACA DIRECIONAL



PLACA DIRECIONAL - 2º PAVIMENTO  
TÉC. 1/10

PD1-P2 PLACA DIRECIONAL



PD2-P2 PLACA DIRECIONAL



PD3-P2 PLACA DIRECIONAL



PD1-P3 PLACA DIRECIONAL

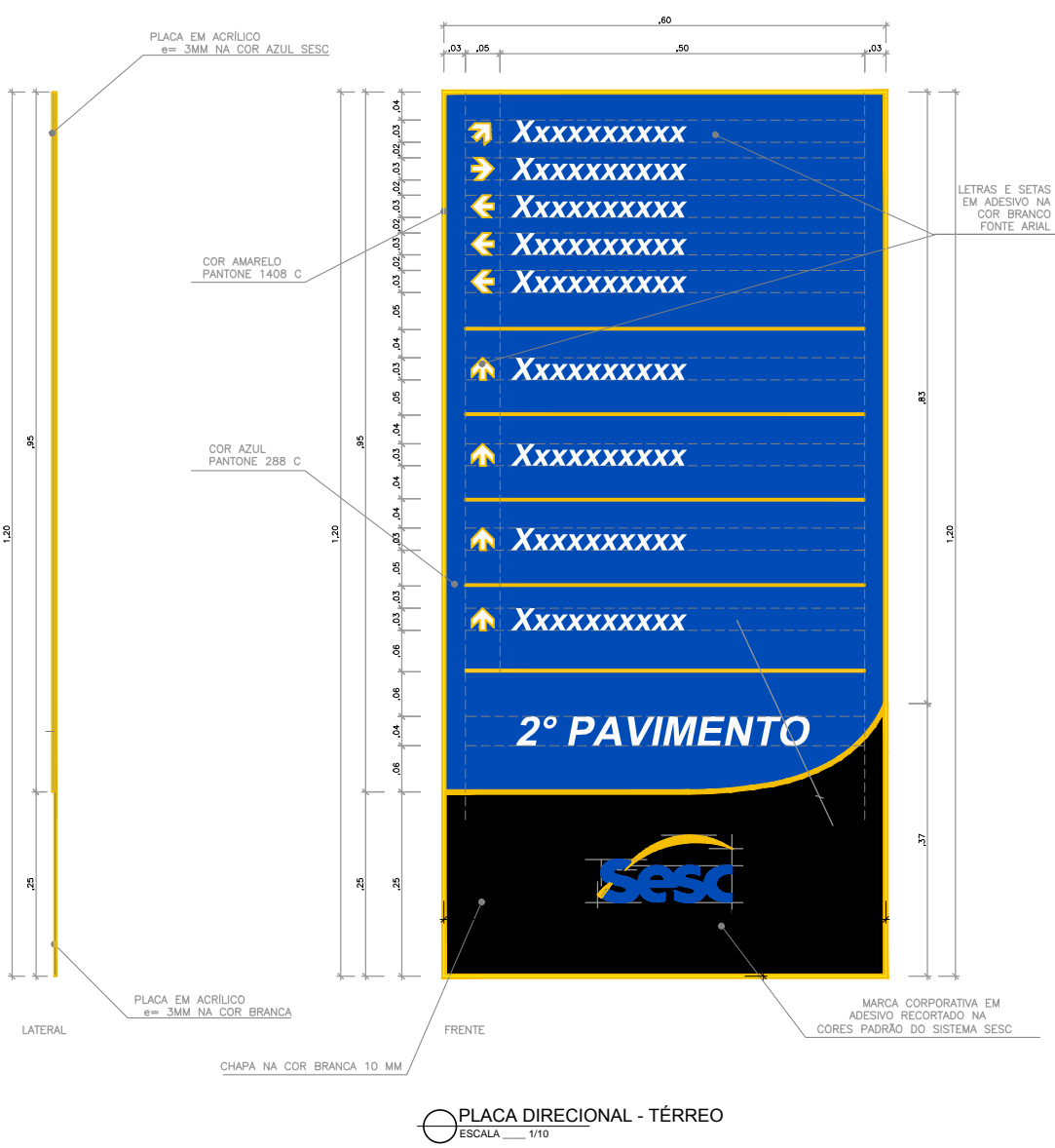


PLACA DIRECIONAL - 2º PAVIMENTO  
TÉC. 1/10

POT-T PLACA DIRECIONAL MODELO

Placa Diretiva - Modelo  
Altura Total: 1,20 m  
Comprimento Total: 2,00 m

- Modelo de sistema de sinalização em placa de acrílico in-branco.
- As identificações dos ambientes são feitas em português para auto-orientação, nas cores indicadas em detalhes, sinalizada, polimérica, referências pictóricas pictóricas eletrônicas T123 opaco, de 300 no equivalente técnico, aplicada diretamente sobre a chapa.
- Plaqueamento adequado.



PLACA DIRECIONAL - TÉRREO  
TÉC. 1/10

PD1-T PLACA DIRECIONAL



PLACA DIRECIONAL - TÉRREO  
TÉC. 1/10

PD2-T PLACA DIRECIONAL



PD3-T PLACA DIRECIONAL



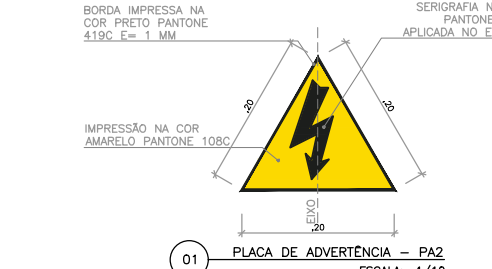
PD4-T PLACA DIRECIONAL



PLACAS DE ADVERTÊNCIA - PA2

Placa de Advertência - PA2  
Altura Total: 0,30 m  
Comprimento Total: 0,30 m

- Modelo de sistema de sinalização em placa de acrílico in-branco.
- Os textos e o pictograma serão feitos em português para auto-orientação, sinalizada, polimérica, referências pictóricas pictóricas eletrônicas T123 opaco, de 300 no equivalente, nas cores indicadas em português para auto-orientação sobre a chapa.
- Plaqueamento adequado.



PLACAS DE ADVERTÊNCIA - RST

Placa de Advertência - RST  
Altura Total: 0,30 m  
Comprimento Total: 0,30 m

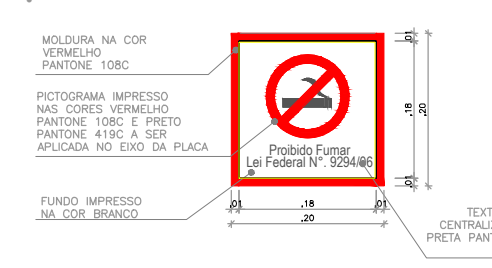
- Modelo de sistema de sinalização em placa de acrílico in-branco.
- Os textos e o pictograma serão feitos em português para auto-orientação, sinalizada, polimérica, referências pictóricas pictóricas eletrônicas T123 opaco, de 300 no equivalente, nas cores indicadas em português para auto-orientação sobre a chapa.
- Plaqueamento adequado.



PLACAS DE ADVERTÊNCIA - PA1

Placa de Advertência - PA1  
Altura Total: 0,30 m  
Comprimento Total: 0,30 m

- Modelo de sistema de sinalização em placa de acrílico in-branco.
- Os textos e o pictograma serão feitos em português para auto-orientação, sinalizada, polimérica, referências pictóricas pictóricas eletrônicas T123 opaco, de 300 no equivalente, nas cores indicadas em português para auto-orientação sobre a chapa.
- Plaqueamento adequado.



PLACA DE ADVERTÊNCIA - PA1

02	GBM	JUL/2019	REVISÃO NA PADRONIZAÇÃO DE CORES
01	GBM	ABR/2019	ADIÇÃO DE PLACAS PARA A CASA DE BOMBAS
00	GBM	MAR/2019	EMIÇÃO INICIAL
REV	FOR	DATA	DESCRIÇÃO

REVISÕES

ASSINATURAS:

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_ PROJETO: \_\_\_\_\_ CONSTRUÇÃO: \_\_\_\_\_



CONSTRUÇÃO

REFORMA E AMPLIAÇÃO - SESC - DOCA

ENDEREÇO: RUA SENADOR MANOEL BARATA Nº 1873 - BELEM - 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: MAR/2019 CÓDIGO DO PROJETO: SESCDOCA\_CMV\_PE\_0607-DET-PLACAS\_R1.dwg ETAPA: PE 06/07

EMPRESA: GBM ENGENHARIA E ARQUITETURA GEORGES MILCENT ARQUITETO RESPONSÁVEL TÉCNICO: ARQ. GEORGES MILCENT CAU A 16.531-0