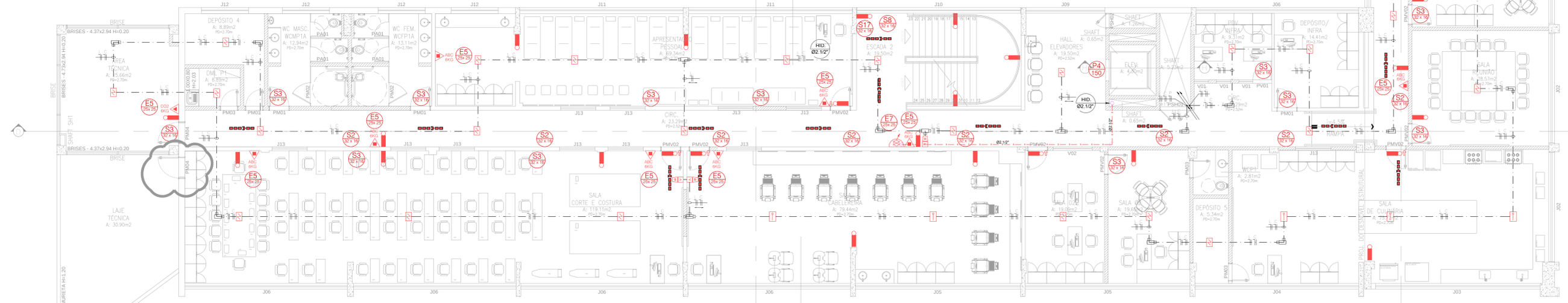


ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO			
S2		Símbolo: seta verde Função: indicar saída de emergência	Indicação de saída de emergência
S3		Símbolo: seta verde Função: indicar saída de emergência	Indicação de saída de emergência
S8		Símbolo: seta verde Função: indicar saída de emergência	Indicação de saída de emergência
S9		Símbolo: seta verde Função: indicar saída de emergência	Indicação de saída de emergência
S10		Símbolo: seta verde Função: indicar saída de emergência	Indicação de saída de emergência
S12		Símbolo: seta verde Função: indicar saída de emergência	Indicação de saída de emergência
S17		Símbolo: seta verde Função: indicar saída de emergência	Indicação de saída de emergência
EQUIPAMENTOS			
E5		Símbolo: quadrado vermelho Função: indicar localização de extintor	Indicação de localização dos extintores
E7		Símbolo: quadrado vermelho Função: indicar localização de extintor	Indicação de localização dos extintores
PROIBIÇÃO			
P1		Símbolo: círculo vermelho Função: indicar proibição de fumar	Indicação de proibição de fumar
P2		Símbolo: círculo vermelho Função: indicar proibição de fumar	Indicação de proibição de fumar
P4		Símbolo: círculo vermelho Função: indicar proibição de fumar	Indicação de proibição de fumar
COMPL. ALERTA			
A2		Símbolo: triângulo vermelho Função: indicar risco de incêndio	Indicação de risco de incêndio
M1		Símbolo: triângulo amarelo Função: indicar necessidade de verificação	Indicação de necessidade de verificação



LAYOUT - PRIMEIRO PAVIMENTO
ESCALA: 1/75

ESTE ESPAÇO NECESSITA SE DE PONTOS DE ENERGIA PARA USO DOS ACESSÓRIOS DE CERA EM CADA MESINHA DE APOIO DAS MACAS. A MESMA SALA TAMBÉM É UTILIZADA PARA CURSOS DE MASSAGEM E ESTÉTICA. ONDE É NECESSÁRIO USO DE LAMPAS DE LED PORTÁTEIS DE PELE E MANTAS TÉRMICAS CORPORAIS E FACIAS (PREVER PONTO NA DIREÇÃO DAS MESINHAS DE APOIO DAS MACAS).

A REFERIDA SALA PRECISA DE ÁREA DE LAVAGEM (ÁGUA) COM PONTOS HIERÁRQUICOS PARA O LAVADORIO (CONFORME ESTE LAYOUT). ÁREA DE BEBIDAS E CORTES DE CACHÊLO (REFRIGERADOR, CHAMPANHA, MÁQUINA DE CORTES DE CACHÊLO E AÇUCARADO). TODOS DE USO PROFISSIONAL. CONFORME NÚMERO DE CADERNÃO.

LEGENDA: ENGENHARIA CONTRA INCÊNDIO

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO (HIDRANTES)
	TUBULAÇÃO DE HIDRANTE NO PISO
	TUBULAÇÃO DE HIDRANTE NO TETO
	HIDRANTE SIMPLES
	HIDRANTE DE RECALQUE
	RESERVA DE INCÊNDIO
	ACIONADOR DE BOMBA DE INCÊNDIO. (BOTOEIRA TIPO LIGA DESLIGA)
	BOMBA DE INCÊNDIO
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO (EXTINTORES)
	EXTINTOR PÓ QUÍMICO ABC 6.0kg (FOSFATO MONOAMÔNICO) - CAPAC. EXTINTORA 3-A-20-B-C
	EXTINTOR GÁS CARBÔNICO 6.0kg - CAPAC. EXTINTORA 5-B-C
	EXTINTOR PÓ QUÍMICO BC 6.0kg (BICARBONATO DE SÓDIO) - CAPAC. EXTINTORA 20-B-C
	SUPOORTE EXTINTOR
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO (ILUMINAÇÃO/SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA)
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA - ACLARAMENTO
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA COM BALIZAMENTO FIXADA SOBRE A PORTA.
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO (SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA)
	ROTA DE FUGA - DIREÇÃO A SEGUIR
	ROTA DE FUGA - SAÍDA FINAL
	SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA (DIMENSÃO EM MM)
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO (SISTEMA DE ALARME)
	PAINEL CENTRAL DE ALARME
	AVISADOR SONORO VISUAL
	BOTONEIRA QUEBRA VIDRO
	DETECTOR DE FUMAÇA ÓPTICO, FIXADO NO FORRO
	DETECTOR TERMVELOCIMÉTRICO, FIXADO NO FORRO
	CONDULETE TIPO "R" OU "LL"
	CONDULETE TIPO "T"
	ELETRODUTO DE ALUMÍNIO FIXADO NO TETO, FIXADO NO TETO - Ø34" QUANDO NÃO INDICADO
	ELETRODUTO DE PVC EMBUTIDO NO PISO - Ø34" QUANDO NÃO INDICADO
	CONDUTOR FASE E NEUTRO
	ELETRODUTO QUE SOB E QUE DESCE RESPECTIVAMENTE

REV	PCR	DATA	DESCRIÇÃO
01	GBM	03/06/2019	ALTERAÇÕES DE ACORDO COM COMPATIBILIZAÇÕES
00	GBM	29/01/19	EMIÇÃO INICIAL
REV	PCR	DATA	DESCRIÇÃO

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: PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

AUTOR DO PROJETO: ARQ. GEORGES MILCENT DESENHISTA: GBM ÁREA: PRIMEIRO PAVIMENTO PRANCHAS: PCIP

ESCALA: 1/75 DATA: JAN2019 CÓDIGO DO PROJETO: SESCDOCA_PCIP_PE_0415-1o PAV_R1.dwg ETAPA: PE 04/13

EMPRESA: **GBM ENGENHARIA E ARQUITETURA**
 GEORGES MILCENT ARQUITETO
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGA. RENATA B. MOTA LAURIA
 CREA: RNP 0200393168