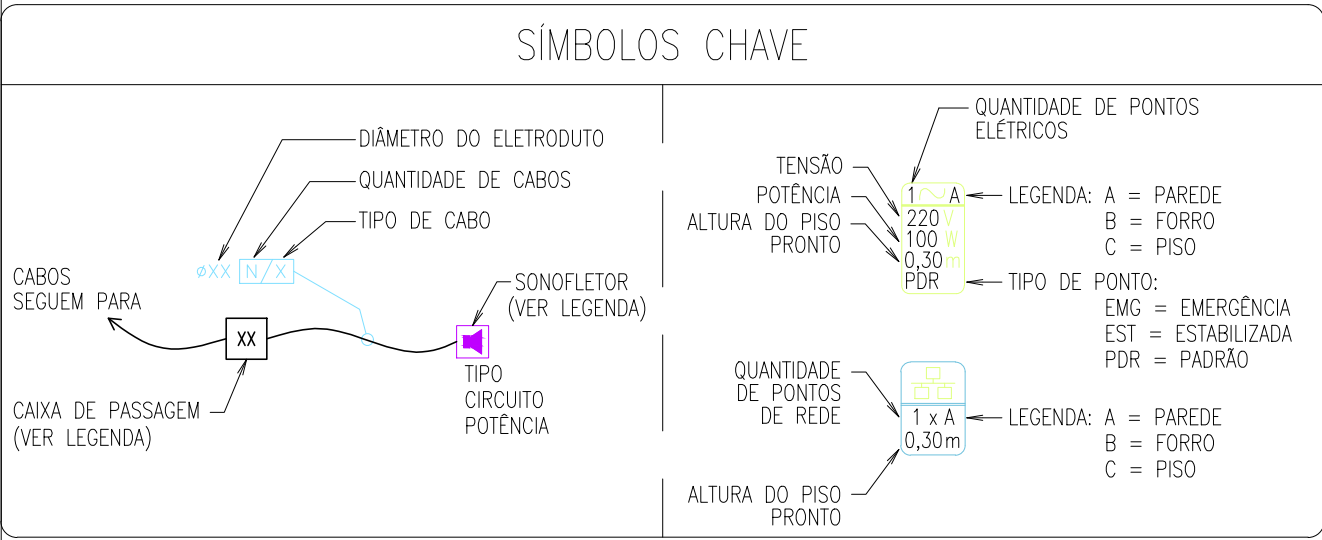


LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	ELETRODUTO METÁLICO INSTALADO APARENTE NO ENTREFERRO - DIÂMETRO INDICADO.
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO INSTALADO EMBUTIDO NO PISO OU NA PAREDE - DIÂMETRO INDICADO.
	PONTO PARA SONOFLETOR DUAS VIAS INSTALADO EM CONDULETE METÁLICO APARENTE NO ENTREFERRO.
	PONTO PARA PARA PAINEL DE CONEXÃO LOCAL INSTALADO EM CAIXA METÁLICA 10x10cm EMBUTIDA NA PAREDE H=0,30 DO PISO PRONTO, QUANDO NÃO INDICADO.
	PONTO PARA AMPLIFICADOR DE ÁUDIO INSTALADO EM CAIXA DE PVC RÍGIDO 4x2 EMBUTIDA NA PAREDE - H=0,30 DO PISO PRONTO.
	PONTO PARA PROJETOR DE VÍDEO INSTALADO EM CONDULETE APARENTE NO ENTREFERRO.
	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA 10x10cm EMBUTIDA NA PAREDE - H=0,30m DO PISO QUANDO NÃO INDICADO.
	CONDULETE METÁLICO INSTALADO APARENTE NO ENTREFERRO - TIPO INDICADO.

TABELA DE CABOS	
TIPO	DESCRIÇÃO
A	CABO PAR TRANÇADO POLARIZADO 2x2,5mm²;
B	CABO BLINDADO BALANCEADO 2x24WG;
C	CABO HDMI;



- NOTAS
- OS PONTOS ELÉTRICOS INDICADOS DEVERÃO SER ALIMENTADOS PELA MESMA FASE OU FASES, PARA QUE SEJAM MANTIDAS AS MESMAS REFERÊNCIAS NO QUE SE REFERE À DDP (DIFERENÇA DE POTENCIAL), OBSERVANDO-SE O EQUILÍBRIO DOS CIRCUITOS.
 - NO CASO DA PRESENÇA DE CIRCUITOS QUE POSSAM PROVOCAR INTERFERÊNCIAS, GERAÇÃO DE HARMÔNICOS E OUTROS SINAIS ESPÚRIOS, RECOMENDA-SE A UTILIZAÇÃO DE UM TRANSFORMADOR ISOLADOR PARA ALIMENTAR OS PONTOS DESTINADOS AOS EQUIPAMENTOS DE ÁUDIO.
 - TIPOS DE SONOFLETORES:
3.1. SONOFLETOR DUAS VIAS 6" 70V "CEILING-MOUNTING" - SELENIUM 6C02R OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

00	GBM	ABR/2019	EMIÇÃO INICIAL
REV	POR	DATA	DESCRIÇÃO

REVISÕES			
ASSINATURAS:			
PROPRIETÁRIO	PROJETO	CONSTRUÇÃO	



CONSTRUÇÃO			
REFORMA E AMPLIAÇÃO - SESC - DOCA			
ENDEREÇO: RUA SENADOR MANOEL BARATA Nº 1873 - BELÉM - PA			
PROPRIETÁRIO: SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - SESC			
TIPO DA CONSTRUÇÃO: ASSISTENCIAL/COMERCIAL		PROJETO: SONORIZAÇÃO	
AUTOR DO PROJETO: ARQ. GEORGES MILCENT	DESENHISTA: GBM	ÁREA: AUDITÓRIO PLANTA BAIXA, DIAGRAMA E DETALHES	PRANCHA: SON
ESCALA: 1:50	DATA: ABR/2019	CÓDIGO DO PROJETO: SESCDOCA_SON_PE_0101_R0.dwg	ETAPA: PE
EMPRESA: GBM		ENGENHARIA E ARQUITETURA GEORGES MILCENT ARQUITETO	RESPONSÁVEL TÉCNICO: ARQ. GEORGES MILCENT CAU A 16.531-0