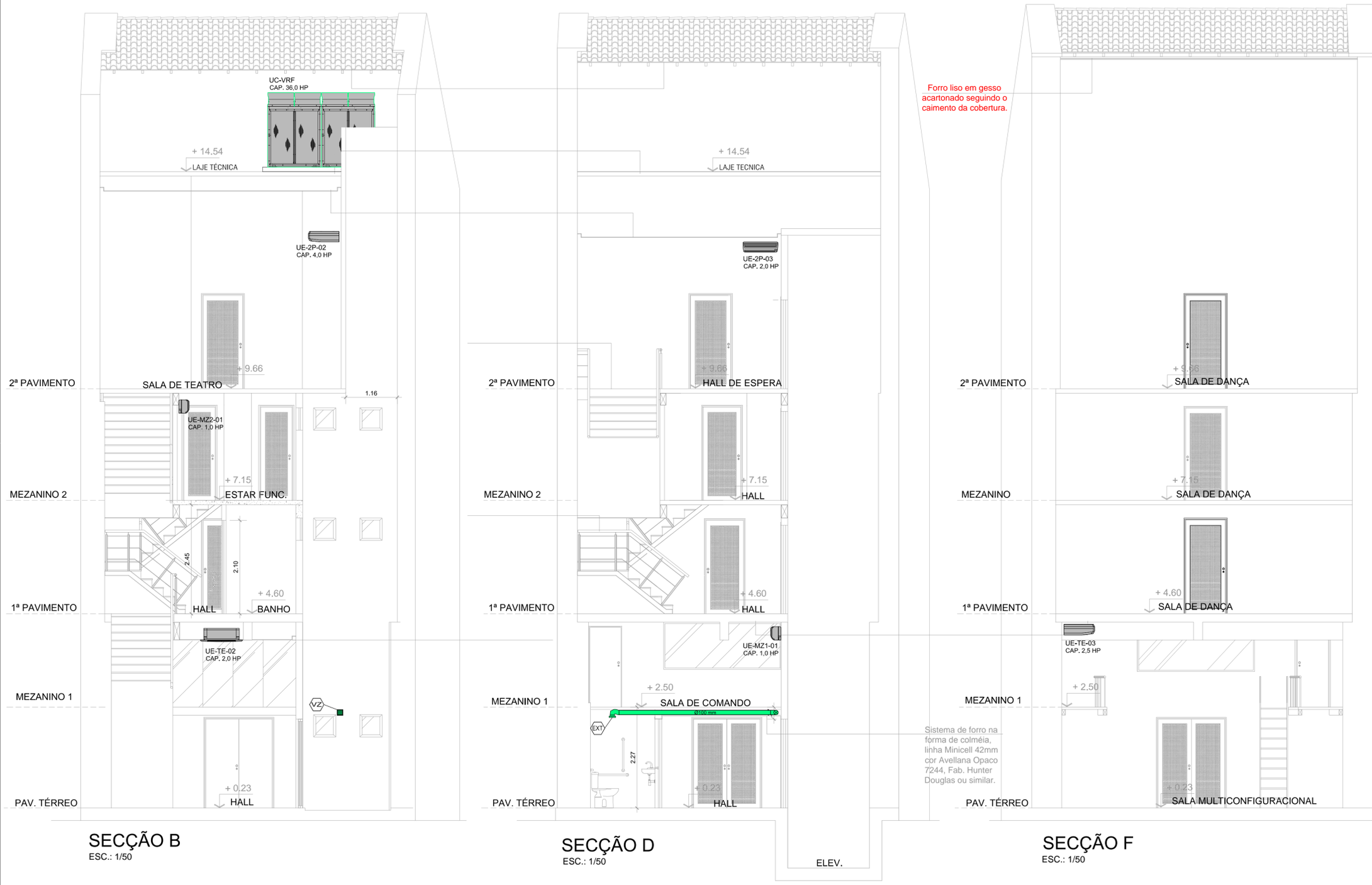


LEGENDA		
ITEM	QUANT.	DESCRIÇÃO
UE-2P-01	01	UNIDADE EVAPORADORA, TIPO VRF, MONTAGEM PISO TETO, CAPACIDADE 4,0 HP, DA HITACHI OU EQUIV. TÉCNICO
UE-2P-02	01	UNIDADE EVAPORADORA, TIPO VRF, MONTAGEM PISO TETO, CAPACIDADE 4,0 HP, DA HITACHI OU EQUIV. TÉCNICO
UE-2P-03	01	UNIDADE EVAPORADORA, TIPO VRF, MONTAGEM PAREDE, CAPACIDADE 2,0 HP, DA HITACHI OU EQUIV. TÉCNICO
UE-2P-04	01	UNIDADE EVAPORADORA, TIPO VRF, MONTAGEM PISO TETO, CAPACIDADE 5,0 HP, DA HITACHI OU EQUIV. TÉCNICO
UE-2P-05	01	UNIDADE EVAPORADORA, TIPO VRF, MONTAGEM PISO TETO, CAPACIDADE 5,0 HP, DA HITACHI OU EQUIV. TÉCNICO
UC-VRF	01	UNIDADE CONDENSADORA, TIPO VRF, CAPACIDADE 36,0 HP (18HP + 18HP), DA HITACHI OU EQUIV. TÉCNICO
PF-01	01	PONTO DE FORÇA, #2, 220V, 60HZ, 0,05 KW
PF-03	02	PONTO DE FORÇA, #2, 220V, 60HZ, 0,10 KW
PF-04	02	PONTO DE FORÇA, #2, 220V, 60HZ, 0,16 KW
PF-05	02	PONTO DE FORÇA, #3, 220V, 60HZ, 11,90 KW

NOTAS GERAIS:  
 1 - TODAS AS VAZÕES (Q) ESTÃO EM M<sup>3</sup>/H.  
 2 - MEDIDAS EM CENTÍMETROS, EXCETO OUTRAS INDICADAS.  
 3 - VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS NA OBRA.  
 4 - O INSTALADOR DEVERÁ VERIFICAR AS INTERFERÊNCIAS EM CAMPO E ADEQUAR EM SEU PROJETO EXECUTIVO.

SIMBOLOGIA	
	INTERLIGAÇÃO SISTEMA VRF LINHA DE LIQUÍDO/GÁS E COMANDO
	DRENO
	CLIMATIZAÇÃO
	EXAUSTÃO
	- ITEM
	- VAZÃO (m <sup>3</sup> /h)



Forro liso em gesso acartonado seguindo o caimento da cobertura.

Sistema de forro na forma de colméia, linha Minicell 42mm cor Avellana Opaco 7244, Fab. Hunter Douglas ou similar.

SECÇÃO B  
ESC.: 1/50

SECÇÃO D  
ESC.: 1/50

SECÇÃO F  
ESC.: 1/50

00	GBM	AGO/2019	EMISSÃO INICIAL
REV	POR	DATA	DESCRIÇÃO

ASSINATURAS:  
 PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_ PROJETO: \_\_\_\_\_ CONSTRUÇÃO: \_\_\_\_\_  
 Edilson Ferreira Conceição Neto



CONSTRUÇÃO  
**SESC ARTES CÊNICAS**  
 ENDEREÇO: AVENIDA BOULEVARD CASTILHO FRANÇA, N° 772 - BELEM - PA  
 PROPRIETÁRIO: SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - SESC

TIPO DA CONSTRUÇÃO: ASSISTENCIAL/EDUCACIONAL	PROJETO: CLIMATIZAÇÃO
AUTOR DO PROJETO: GBM	DESENHISTA: GBM
ÁREA: SECÇÃO B, D e F	PRANCHA: CLI
ESCALA: 1:50	DATA: AGO/2019
CÓDIGO DO PROJETO: SESCAC_CLI_01~09_Plantas_R1.dwg	ETAPA: PE
EMPRESA: <b>GBM</b> ENGENHARIA E ARQUITETURA GEORGES MILCENT ARQUITETO	RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENG. EDILSON FONSECA CREA/BA: 90.359 D