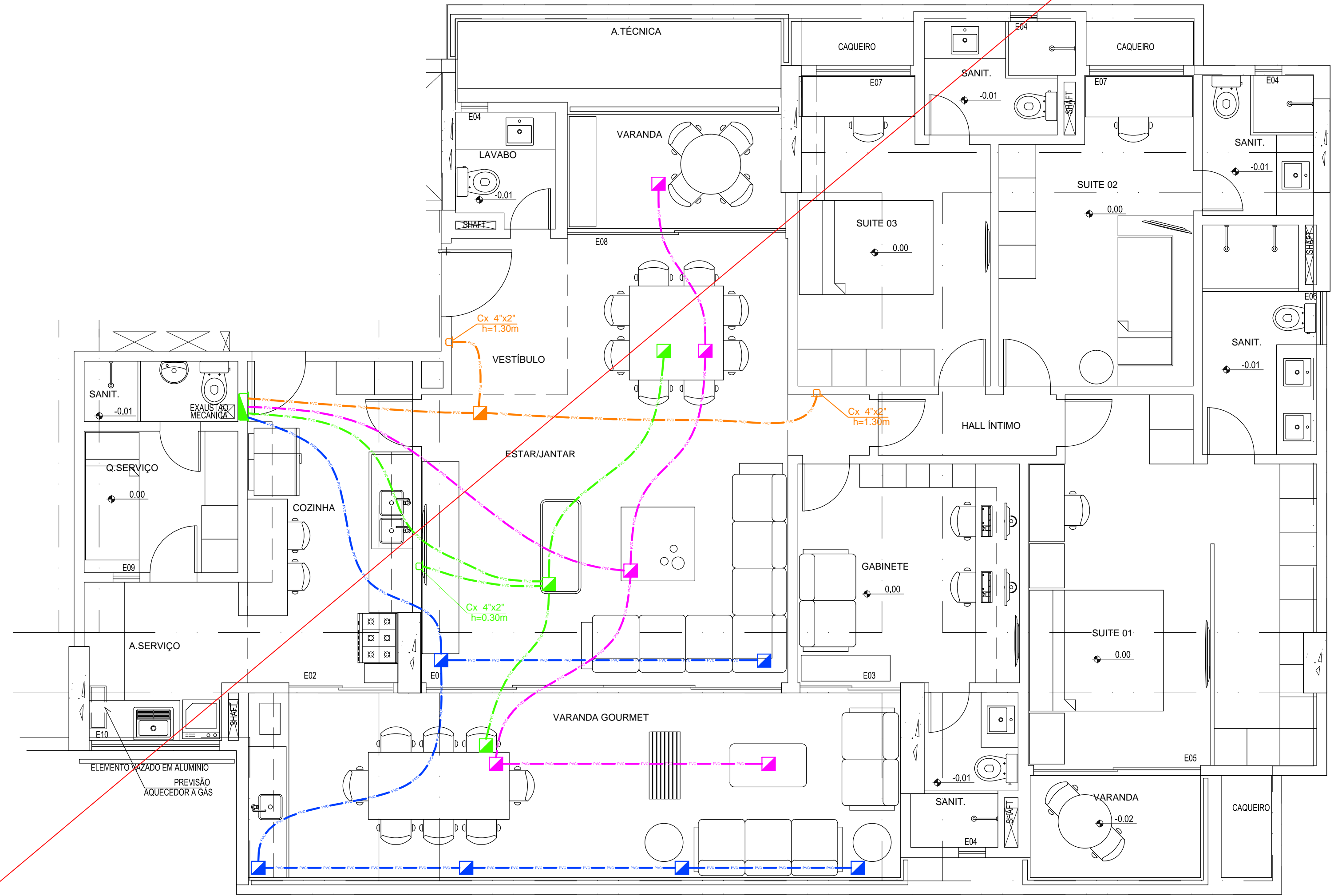
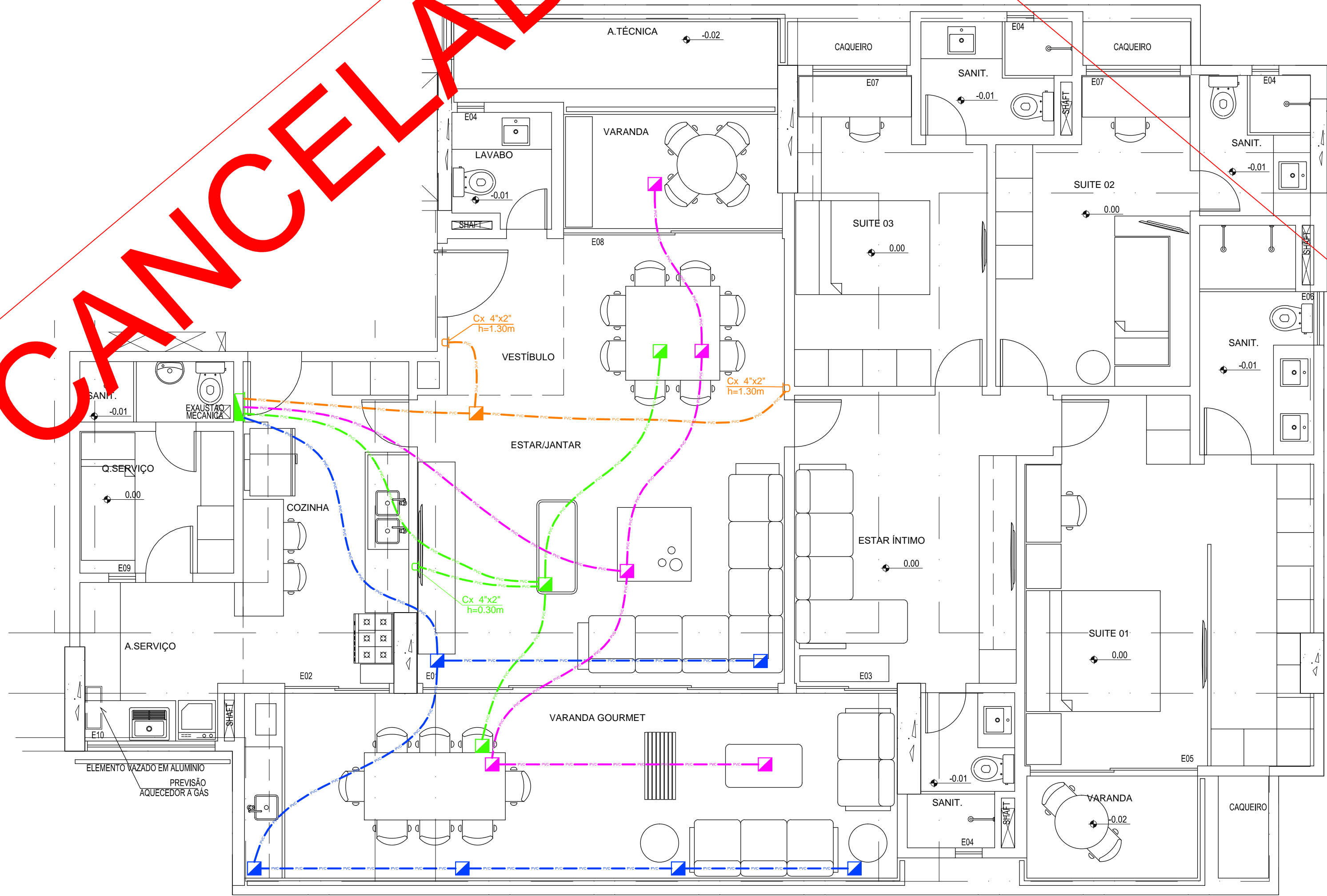


OPÇÃO 01 - 03 SUITES COM ESTAR AMPLIADO



OPÇÃO 02 - 03 SUITES COM GABINETE



OPÇÃO 03 - 03 SUITES COM ESTAR INTIMO

DESENHO CANCELADO

LEGENDA	
	Eletróduto de PVC rígido embutido em laje de teto ou parede para sistemas eletrônicos com bitola de Ø25mm quando não indicado.
	Eletróduto de PVC rígido embutido no piso para sistemas eletrônicos com bitola de Ø25mm quando não indicado.
	Eletróduto em PVC rígido aparente sob teto ou sobre forro, com suportes a cada 2 metros para sistemas eletrônicos com bitola de Ø25mm quando não indicado.
	Quadro concentrador de sistemas de comunicação SGOHO (Small Office Home Office) com previsão para instalação de equipamentos ativos e de conexão, em caixa de embutir. Quando não indicado, 40x40x12cm, h=0,30m (borda inferior). Ref.: VDI Tigre, CDM Furukawa ou Aikonnex PLP.
	Caixa de distribuição ou passagem em caixa de embutir. Dimensões 40x40x12cm (largura, altura e profundidade) quando não indicada. h=0,30m (borda inferior). Ver Tabela de Tamanho de Caixas.
	Caixa de passagem
	Caixa de passagem 4"x2". h=0,30m do pavimento quando não indicado.

REPRESENTAÇÃO DAS CORES	
	Rede para iluminação
	Rede para Cortinas
	Rede para Interrupções
	Rede para Antena / Dados

TABELA DE EQUIVALÊNCIA DE ELETRODUTOS	
Ø	mm
1/2"	12,7
3/4"	19,0
1"	25,4
1 1/4"	31,8
1 1/2"	38,1
2"	50,8
2 1/2"	63,5
3"	76,2
4"	101,6

TAMANHO DAS CAIXAS	
Nº 1 - 10x10x5cm	Nº 7 - 150x150x15cm
Nº 2 - 20x20x12cm	Nº 8 - 200x200x20cm
Nº 3 - 40x40x12cm	R-1 - 60x35x50cm
Nº 4 - 60x60x12cm	R-2 - 107x52x50cm
Nº 5 - 80x80x12cm	R-3 - 120x120x130cm
Nº 6 - 120x120x12cm	

- NOTAS**
- 1 - Ver LEGENDA e NOTAS GERAIS no desenho 006-MI-SET-PE-001-000-ESQ-GERA.
 - 2 - Ver DETALHES CONSTRUCTIVOS no desenho 006-MI-SET-PE-100-000-DET-GERA.
 - 3 - Todas as dimensões em centímetro, exceto onde indicado.
 - 4 - As eletrocalhas, perfisados e eletródutos deverão estar eletricamente aterrados à partir de suas origens;
 - 5 - Eventuais conflitos de execução com as instalações Elétricas, Hidrossanitárias, Segurança, Climatização, etc., deverão ser identificados e resolvidos na Obra;
 - 6 - A Instaladora é responsável pelo projeto executado a partir do momento em que assume a execução dos serviços ou da assinatura do seu contrato com a Construtora / empreiteira. Na execução da obra, a Instaladora ou o equipe de instalações da Construtora, deve ter conhecimento pleno e total das soluções adotadas. Falhas de projetos, falta ou duplicidade de informações, incompatibilidades de dados ou elementos, erros e omissões, etc., deverão ser informados ANTES do início da obra ou durante do contrato de prestação de serviços, ou em tempo hábil durante a execução, para que sejam adotadas as providências pertinentes no sentido de não causar problemas e prejuízos. A falta deste procedimento, torna a Produto de responsabilidade sobre as consequências desta atitude, principalmente no que se refere a danos a terceiros ou custos adicionais para a obra.
 - 7 - Buscando evitar compras equivocadas, a Produto deverá analisar previamente a proposta técnica e comercial do fabricante escolhido para equipamentos, como por exemplo: Transformadores, Quadros e Painéis, Bombas, Chaves e seccionadores de média tensão, Grupos geradores, etc., antes da sua aquisição pelo Cliente. A compra só deverá ser efetuada, após a aprovação formal deste documento pelo Produto. Materiais adquiridos sem esta análise, bem como aqueles que não obedecem aos critérios previstos no projeto, excluem a Produto de quaisquer responsabilidades futuras decorrentes desta aquisição / instalação.

DESENHOS DE REFERÊNCIA	
006-MI-ARR-PR-010-000-PLB-OTPR-R01	
006-MI-EST-PR-007-007-FOR-GZPAV-R03	

01	31/05/2021	DESENHO CANCELADO	DIEGO
00	18/02/2021	EMISSÃO INICIAL	TIAGO
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.



EMPREENDIMENTO - OBRA

SITO: RUA JOSÉ PAGENTIL Nº3, BARRA - SALVADOR - BAHIA

ASSUNTO: **INSTALAÇÕES ELETRÔNICAS**

FOLHA-SETOR_REV. **015-000_R01**

INFRAESTRUTURA PARA AUTOMAÇÃO			
CODIGO	NOME	DISCIPLINA - FASE - FOLHA	SETOR - ASSUNTO - PAVIMENTO
006 - MI - SET - PE - 015 - 000 - PLB - OPC1 - R01			
RESP PROJETO	TIAGO VELOSO	SUPERVISOR	DIEGO
DATA	18/02/2021	ESCALA	1:50
ARQUIVO			
006-MI-SET-PE-015-000-PLB-OPC1-R01.DWG			