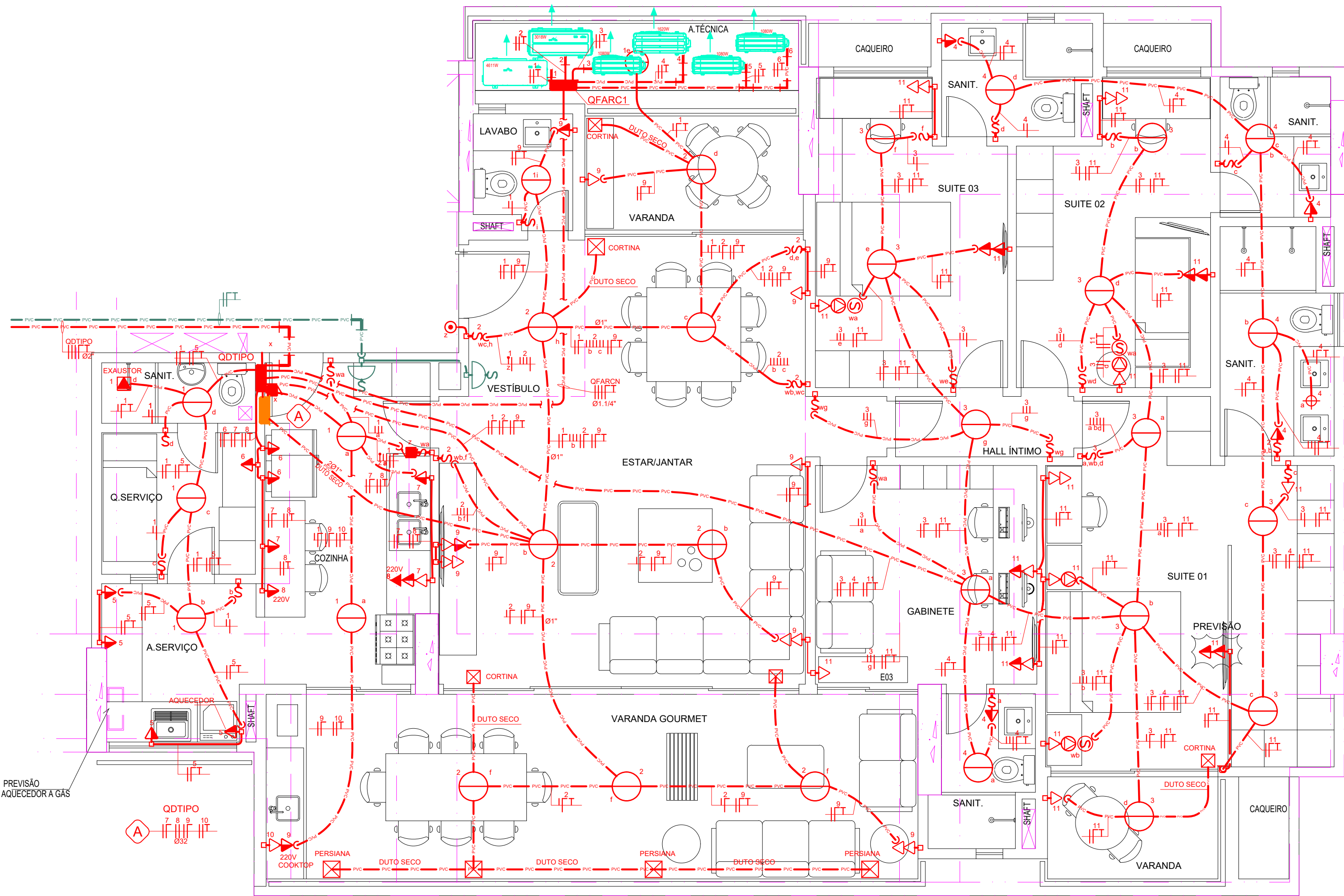
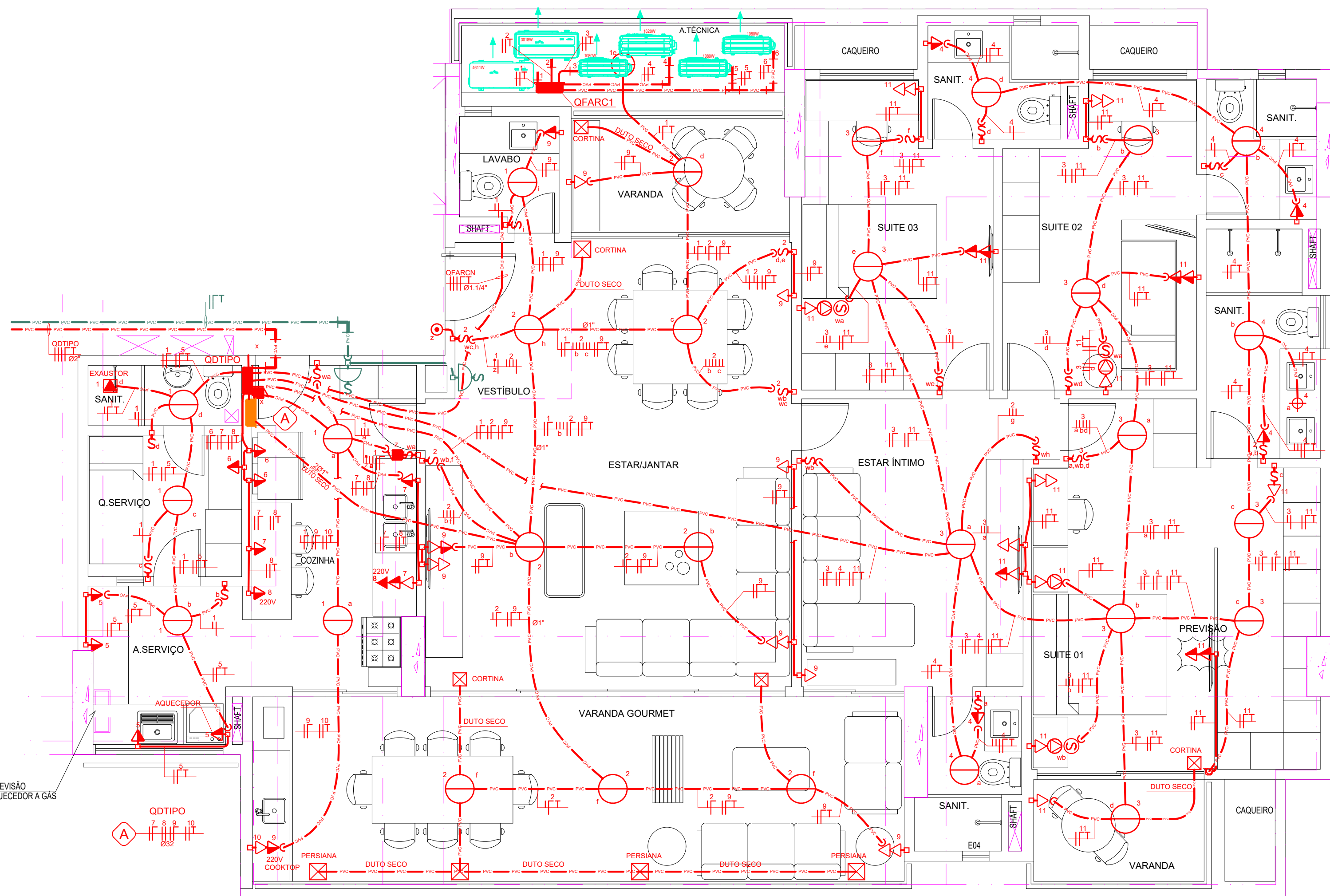


OPÇÃO 01 - 03 SUITES COM ESTAR AMPLIADO



OPÇÃO 02 - 03 SUITES COM ESTAR



OPÇÃO 03 - 03 SUITES COM ESTAR

- LEGENDA**
- Tomada 2P+T padrão brasileiro, 10A, 250VCA conforme ABNT NBR 14136, montado em condutão, com altura de 0,30m do pavimento, com indicação do circuito (1) e da potência prevista (800W). Quando não cotada a potência máxima admitida será de 100W.
  - Tomada 2P+T padrão brasileiro, 10A, 250VCA conforme ABNT NBR 14136, montado em condutão, com altura de 0,70m do pavimento, com indicação do circuito (1) e da potência prevista (800W). Quando não cotada a potência máxima admitida será de 100W.
  - Tomada 2P+T padrão brasileiro, 10A, 250VCA conforme ABNT NBR 14136, montado em condutão, com altura de 1,30m do pavimento, com indicação do circuito (1) e da potência prevista (800W). Quando não cotada a potência máxima admitida será de 100W.
  - Tomada 2P+T padrão brasileiro, 10A, 250VCA conforme ABNT NBR 14136, montado em condutão, com altura de 2,20m do pavimento, com indicação do circuito (1) e da potência prevista (800W). Quando não cotada a potência máxima admitida será de 100W.
  - Tomada dupla 2P+T padrão brasileiro, de embutir, 10A, 250VCA conforme ABNT NBR 14136, montado em caixa plástica 4"x2", com altura de 0,30m do pavimento, com indicação do circuito (1) e da potência prevista (800W). Quando não cotada a potência máxima admitida será de 100W.
  - Tomada dupla 2P+T padrão brasileiro, de embutir, 10A, 250VCA conforme ABNT NBR 14136, montado em caixa plástica 4"x2", no teto, com indicação do circuito (1) e da potência prevista (800W). Quando não cotada a potência máxima admitida será de 100W.
  - Ponto de luz na parede, em condutão plástica 4"x2", com altura de 2,20m do pavimento com indicação do circuito (3) e do interruptor que a aciona (a).
  - Ponto de luz aparente na laje de teto, em caixa plástica octogonal 4"x4"x2", com indicação do circuito (3), do interruptor que a aciona (a).
  - Pulsador para campainha, de embutir, 10A, 250VCA, montado em caixa plástica 4"x2", com altura de 1,30m do pavimento.
  - Detetor de presença, a infra-vermelho no teto com alcance de 6m, ângulo de cobertura 300° e aciona uma carga que será designada um minuto após o último movimento.
  - Carga de embutir, montada em caixa plástica 4"x2", com altura de 2,20m do pavimento, para tensão ver diagrama unifilar.
  - Quadro de Distribuição e Fuso, com porta a frente, contendo os equipamentos indicados no diagrama unifilar, montado na altura de 1,50m do pavimento.
  - Caixa de passagem 4"x2" em material plástico com h=0,50m quando não cotado.
  - Caixa plástica 4"x4"x2" octogonal no teto sobre o forro.
  - Eletroduto PVC soldável ou roscaável, embutido na parede ou teto. Quando na parede usar mangueira flexível. Quando não cotado: bitola de 25mm.
  - Eletroduto PVC soldável ou mangueira flexível, aparente no teto, com sistema de sustentação a cada 2,00metros. Quando não cotado: bitola de 25mm.
  - Eletroduto PVC compósito flexível (mangueira) ANTICRAMPA. Aparente sobre o forro. Quando não cotado: bitola de 25mm, com circuito (3) e dois condutores de retorno de campainha, retorno, fase, neutro, e terra.
  - Tomada 2P+T padrão brasileiro, 10A, 250VCA, de embutir, 20A, 250VCA, montado em caixa plástica 4"x2", com altura de 1,30m do pavimento com interruptor simples.
  - Interruptor simples, de embutir, 10A, 250VCA, montado em caixa plástica 4"x2", com altura de 1,30m do pavimento com uma lâmpada de acionamento independente para a lâmpada "a", "b", "c" e "d".
  - Interruptor duplo, de embutir, 10A, 250VCA, montado em caixa plástica 4"x2", com altura de 1,30m do pavimento com duas lâmpadas de acionamento independente para as lâmpadas "a", "b", "c" e "d".
  - Interruptor triplo, de embutir, 10A, 250VCA, montado em caixa plástica 4"x2", com altura de 1,30m do pavimento com três lâmpadas de acionamento independente para as lâmpadas "a", "b", "c" e "d".
  - Interruptor paralelo simples three way, de embutir, 10A, 250VCA, montado em caixa plástica 4"x2", com altura de 1,30m do pavimento com uma lâmpada de acionamento independente para a lâmpada "a".
  - Interruptor duplo, de embutir, 10A, 250VCA, montado em caixa plástica 4"x2", com altura de 1,30m do pavimento com duas lâmpadas de acionamento independente para as lâmpadas "a", "b", "c" e "d".
  - Interruptor triplo, de embutir, 10A, 250VCA, montado em caixa plástica 4"x4", com altura de 1,30m do pavimento com três lâmpadas de acionamento independente para as lâmpadas "a", "b", "c" e "d".
  - Interruptor paralelo simples three way, de embutir, 10A, 250VCA, montado em caixa plástica 4"x2", com altura de 0,70m do pavimento com uma lâmpada de acionamento independente para a lâmpada "a".
  - Indicação de trecho de circuitos

| REPRESENTAÇÃO DAS CORES |  |
|-------------------------|--|
| <div></div>             | Elementos utilizados na cor vermelha são de iluminação e tomadas de circuitos normais.         |
| <div></div>             | Elementos utilizados na cor verde são de iluminação e tomadas de circuitos ligados ao gerador. |
| <div></div>             | Elementos utilizados na cor azul são de distribuição de força da rede elétrica.                |

#### NOTAS

- Ver LEGENDA e NOTAS GERAIS no desenho 006-MI-ELE-PE-011-000-ESQ-GERA.
- Ver DETALHES CONSTRUTIVOS no desenho 006-MI-ELE-PE-200-000-DET-GERA.
- Todas as dimensões em centímetros, exceto onde indicado.
- As eletrocalhas, perfisados e eletrodutos deverão estar eletricamente aterrados à partir de suas origens.
- Eventuais conflitos de execução entre as instalações Elétricas, Hidrossanitárias, Segurança, Climatização, etc. deverão ser identificados e resolvidos na Obra.
- A Instaladora é corresponsável pelo projeto executado a partir do momento em que assume a execução dos serviços ou da assinatura do seu contrato com a Construtora e Empreiteira. Na execução da obra, a Instaladora ou a 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., devem ser informados ANTES do início da obra ou definido no 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 isenta o Produto de responsabilidade sobre as consequências desta omissão, principalmente no que se refere a danos a terceiros ou custos adicionais para a obra.
- Buscando evitar compras equivocadas, o Produto deverá analisar previamente a proposta técnica e comercial do fabricante escolhido para equipamentos, como por exemplo: Transformadores, Quadros e Painéis, Bombas, Chaves e acessórios de média tensão, Grupos geradores, etc., antes da sua aquisição pelo Cliente. A compra só deverá ser elevada, após a aprovação formal deste documento pelo Produto. Materiais adquiridos sem este aval, bem como aqueles que não obedecerem aos critérios previstos no projeto, isentam o Produto de quaisquer responsabilidades futuras decorrentes desta aquisição / instalação.

#### DESENHOS DE REFERÊNCIA

006-MI-EST-PR-010-000-PLB-OP1-PR-BR-1  
006-MI-EST-PR-007-007-FOR-OP1-PR-BR-1

| REV. | DATA       | DESCRIÇÃO                                   | RESP.   |
|------|------------|---|---------|
| 02   | 24/11/2022 | ALIMENTAÇÃO DAS CONDENSADORAS               | EVERTON |
| 01   | 22/07/2021 | COMPATIBILIZAÇÃO COM O PROJETO DE AUTOMAÇÃO | EVERTON |
| 00   | 24/02/2021 | EMISSÃO INICIAL                             | Tiago   |



| PROJETISTA            | GERENCIAMENTO  |
|-----------------------|----------------|
| Soluções Inteligentes | produto ProCAD |

EMPREENDIMENTO - OBRA

**MORRO IPIRANGA RESIDENCE**  
SITO: RUA JOSÉ PACENTTI, N.º BARRA - SALVADOR - BAHIA

ASSUNTO  
**INSTALAÇÕES ELÉTRICAS**  
PAVIMENTO TIPO OPÇÕES 01, 02 E 03  
PLANTAS BAIXAS

CÓDIGO - NOME - DISCIPLINA - FASE - FOLHA - SETOR - ASSUNTO - PAVIMENTO - REVISÃO  
**006 - MI - ELE - PE - 017 - 000 - PLB - OPC1 - R02**

RESP. PROJETO: TIAGO VELOSO | SUPERVISOR: DIEGO | COORDENADOR: DIEGO | DESENHISTA (CAD): TIAGO VELOSO  
DATA: 24/02/2021 | ESCALA: 1/50 | ARQUIVO: 006-MI-ELE-PE-017-000-PLB-OP1-R02.DWG

Este documento só pode ser impresso no AutoCAD 2004 ou superior.  
Este é um documento fornecido com o CAD. Não deve ser impresso.  
Consulte o arquivo do desenho "Leia Áreas de Proteção".