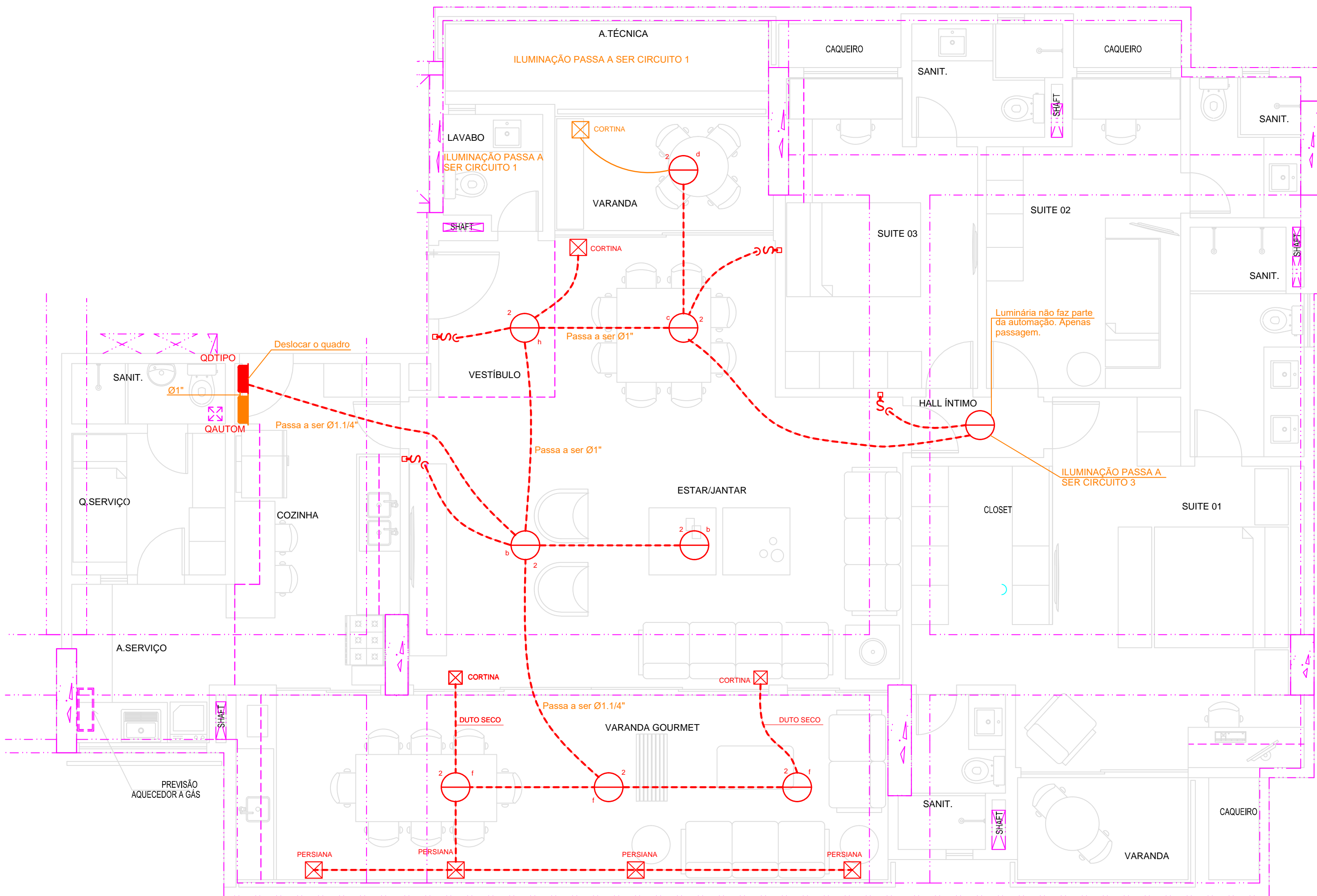


OPÇÃO 04 - 03 SUITES COM SUITE 01 AMPLIADA

NOTAS IMPORTANTES:

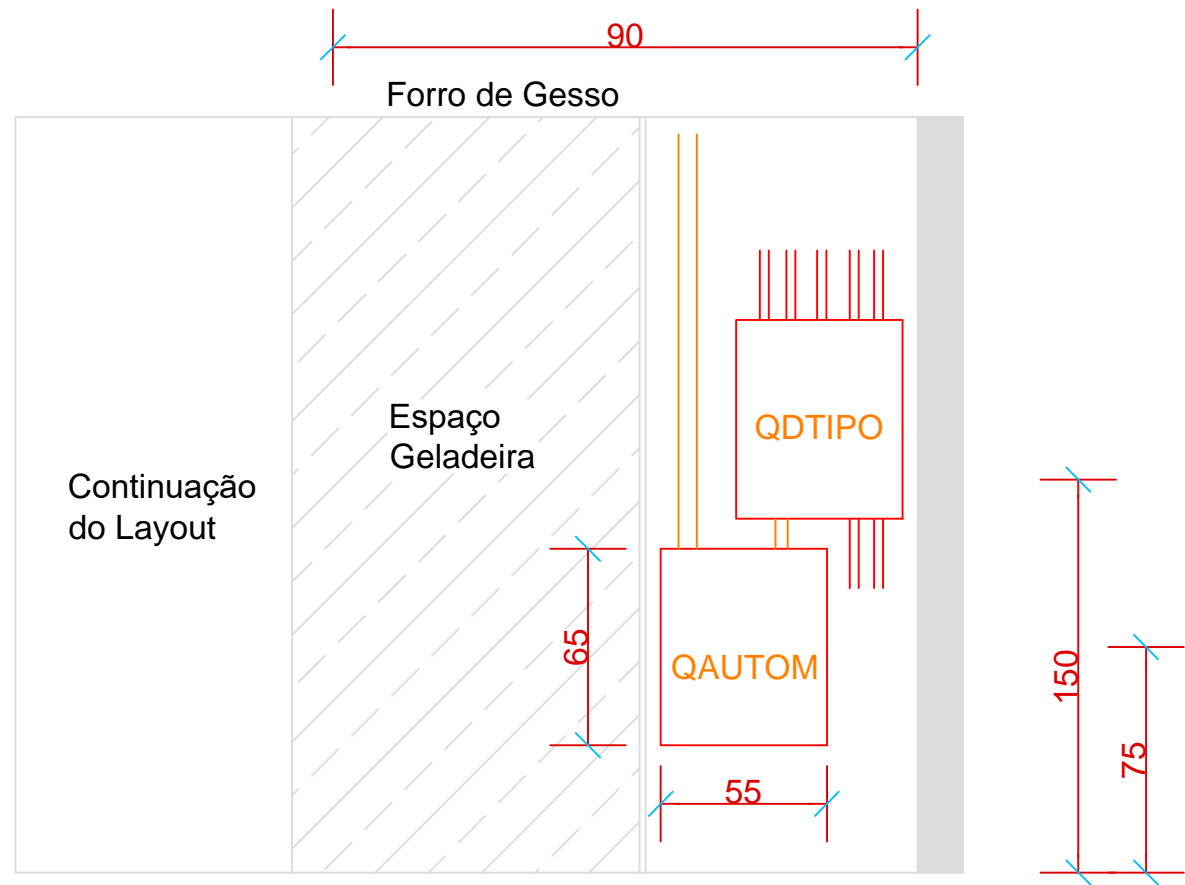
- Todos os retornos de iluminação do Estar/Jantar, Varanda e Varanda Gourmet, vão para o QDAUTOM, assim como o circuito 1 do QDTIPO.
- Todos os retornos das persianas, 3 por motor, do Estar/Jantar, Varanda e Varanda Gourmet, vão para o QDAUTOM, assim como o circuito 1 do QDTIPO.
- Cabo BUS, blindado, junto com fiação de elétrica para os interruptores.



OPÇÃO 05 - 03 SUITES COM ESTAR E SUITE 01 AMPLIADOS

NOTAS IMPORTANTES:

- Todos os retornos de iluminação do Estar/Jantar, Varanda e Varanda Gourmet, vão para o QDAUTOM, assim como o circuito 1 do QDTIPO.
- Todos os retornos das persianas, 3 por motor, do Estar/Jantar, Varanda e Varanda Gourmet, vão para o QDAUTOM, assim como o circuito 1 do QDTIPO.
- Cabo BUS, blindado, junto com fiação de elétrica para os interruptores.



- LEGENDA**
- Eletroduto PVC sotável ou roscável, aparente no teto ou embutido na parede. Quando na parede usar margem fixável. Quando não cotado: bitola de 25mm.
  - Eletroduto PVC sotável ou roscável, embutido no piso. Quando não cotado: bitola de 25mm.
  - Quadro de Distribuição de elétrica ou automação, com porta e tiro, contendo os equipamentos indicados no projeto elétrico ou detalhe de automação, montado na altura de 1,50m do pavimento.
  - Caixa de passagem 4"x2" em material plástico com h=0,50m quando não cotado.
  - Estrutura metálica fixa, com Tampa, aparente no teto sobre a forro com dimensões indicadas, com sistema de suporte a cada 1,50metros. Quando não cotada considerar 50x50mm.
  - Unidade evaporadora vde projeto de ar condicionado, prever caixa 3x3" próximo a máquina para cabo de automação. Quando SPLIT fixado na parede, chegar infraestrutura na caixa atrás da máquina.
  - Ponto de antena WIFI fixado no forro. Caixa 3x3" fixada na laje.
  - Ponto de caixa de som fixado no forro. Caixa 3x3" fixada na laje.

REPRESENTAÇÃO DAS CORES	
<div></div>	Elementos utilizados na cor vermelha são existentes do projeto elétrico.
<div></div>	Elementos utilizados na cor verde são existentes do projeto elétrico.
<div></div>	Elementos utilizados na cor verde claro são existentes do projeto de telefonia.
<div></div>	Elementos utilizados na cor laranja são de distribuição de automação para cabos elétricos.
<div></div>	Elementos utilizados na cor verde são de distribuição de automação para cabos de rede.
<div></div>	Elementos utilizados na cor azul são de distribuição de automação para cabos de som.

01	03/02/2021	REVISÃO DO CARIMBO	MATHEUS
02	23/02/2021	EMIÇÃO INICIAL	MATHEUS
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.



PROJETISTA	GERENCIAMENTO
Automação Residencial	

EMPREENHIMENTO - OBRA

MORRO IPIRANGA RESIDENCE

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

ASSUNTO: INSTALAÇÕES DE AUTOMAÇÃO

TIPO OPÇÃO 02 PLANTA BAIXA - ILUMINAÇÃO

006 - MI - ILU - PE - 012 - 000 - PLB - OPC2 - R00

DATA: 23/04/2021

JESSICA

006-MI-ILU-PE-012-000-PLB-OPC2-R01.DWG