

# LEGENDA

----	Tubulação embutida para gás
—	Tubulação aparente para gás
	Tubulação ascendente
	Tubulação descendente

### OBSERVAÇÕES DO PROJETO DE GÁS:

- PREVER COMUNICAÇÃO VERTICAL ENTRE OS PAVIMENTOS (POR MEIO DE TUBOS DE PVC INTERLIGANDO OS ABRIGOS) PARA GARANTIR VENTILAÇÃO DO SHAFT EM CASO DE VAZAMENTOS DE GÁS;
- OBSERVAR A NECESSIDADE DE VENTILAÇÃO DO SHAFT DE GÁS COM ABERTURA PARA ENTRADA DE AR NOS PAVIMENTOS TERREO OU VAZADO E SAÍDA DE AR NOS PAVIMENTOS ÁTICO OU COBERTA;
- VERIFICAR POSSÍVEIS INTERFERÊNCIAS DO DUTO DE VENTILAÇÃO DO SHAFT DE GÁS COM OUTRAS INSTALAÇÕES;
- PARA MAIORES DETALHES, VERIFICAR MEMORIAL DESCRITIVO DO PROJETO DE GÁS.

REV. 00	05/02/2024	PROJETO EXECUTIVO DE GÁS	LHESLEY MACEDO
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL

Responsável Técnico: Lhesley Wandel Barbosa Macedo Crea RNP 020637438-0



Rua Artur Vital da Silva, 04 Gruta de Lourdes-Maceió/AL  
CEP: 57052-260 - Tel: 3218-7700

## PROJETO DAS INSTALAÇÕES DE GÁS

Ciente: **CONSTRUTORA DELMAN SAMPAIO LTDA**

Empreendimento: **EDIFÍCIO MERLOT**

Endereço: **Rua Professora Edith Brandão Nogueira, s/ n.º - Jatiúca - Maceió - AL**

Data: **05/02/2024** Desenho: **LHESLEY MACEDO / ANA CATARINA** Escala: **1:100**

Título: **Planta Baixa Ático** Prancha: **07/09**

Arquivo: **PGN Merlot DELMAN**

PLANTA BAIXA ÁTICO  
ESC.: 1:50

RUA PROFESSORA EDITH BRANDÃO NOGUEIRA  
ANTIGA RUA 22

