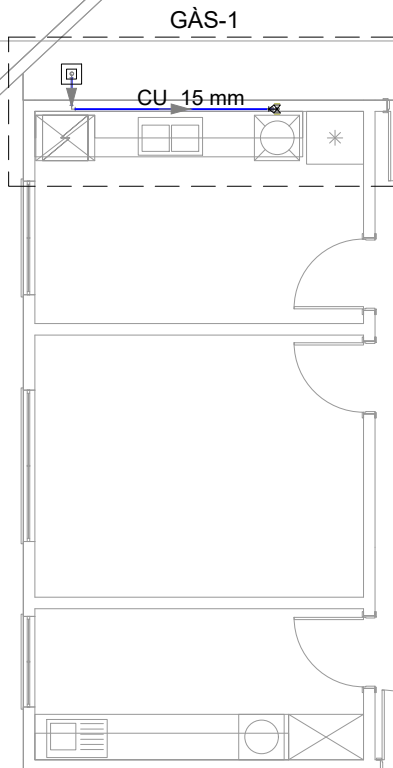


Legenda detalhada	
Registro de pressão com cobre	
Cobre	
Conector bolsa - bolsa	1 pç
15 mm x 1/2"	
Conector bolsa - ponta	1 pç
15 mm x 1/2"	
Metais	
Registro de pressão c/ canopla cromada	1 pç
1/2"	
Regulador de alta pressão GN	
Gás	
Regulador de alta pressão GN	1 pç
Modelo a especificar	

Detalhe GÁS-1  
Escala 1:25

Lista de materiais	
Gás	
Cobre	
Conector bolsa - bolsa	1 pç
15 mm x 1/2"	
Conector bolsa - ponta	1 pç
15 mm x 1/2"	
Cotovelo bolsa - bolsa	3 pç
15 mm	
Cotovelo bolsa x bolsa c/ rosca interna	1 pç
15 mm x 1/2"	
Tubos de cobre	4.13 m
15 mm	
Gás	
Fogão 4 Bocas	1 pç
Com forno	
Registro rápido	1 pç
1/2" x terminal Ø 11,80mm (para mangueira 3/8)	
Regulador de alta pressão GN	1 pç
Modelo a especificar	
Metais	
Registro de pressão c/ canopla cromada	1 pç
1/2"	

Legenda	
■ Registro de pressão com cobre	
□ Regulador de alta pressão GN	



Planta Baixa Térreo  
escala 1:100

NORTON

ARQUITETURA

E ENGENHARIA

PROJETO: GÁS CANALIZADO

FINALIDADE: REPARTIÇÃO PÚBLICA - PRÉDIO PREFEITURA

OBRAS: EDIFICAÇÃO EM ALVENARIA

REFERÊNCIA: PLANTA BAIXA GÁS CANALIZADO  
DETALHE LIGAÇÃO

AUTORES DO PROJETO: MARCELO FRANCISCO DOS SANTOS  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA PR100332/V

END. DA OBRA: NORTON ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA - (46)3225-4701 - PATO BRANCO-PR

PRÓPRIETÁRIOS: MUNICÍPIO DE INDIANÓPOLIS  
CNPJ 77.798.355/0001-77

ESCALA: INDICADA

DATA: 11/10/2021

DESENHO: MARCELO

PRANCHA: 01 / 01