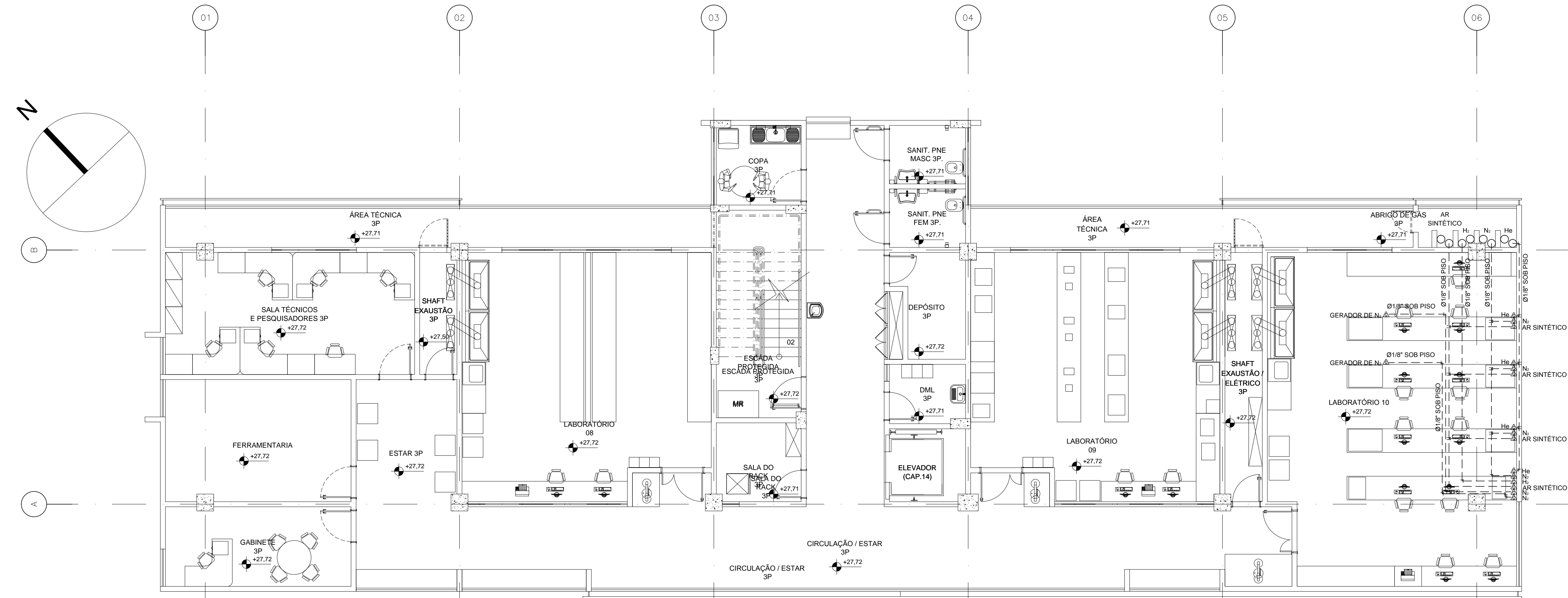


PLANTA BAIXA
2º PAVIMENTO
ESCALA: 1/75



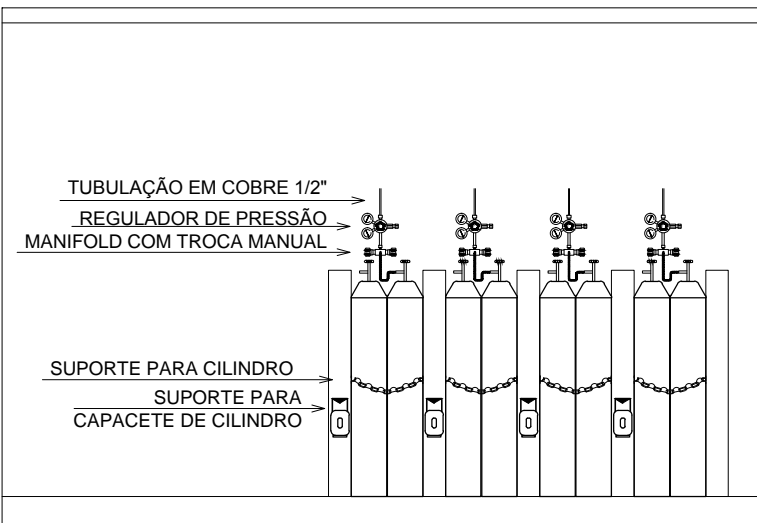
PLANTA BAIXA
3º PAVIMENTO
ESCALA: 1/75

LEGENDA

	PONTO DE CONSUMO DE GASES, COM VÁLVULA E AJUSTE FINO DE PRESSÃO.
	COTOVELO 90°
	TÊ
	LUVA DE REDUÇÃO
	TUBO RÍGIDO DE AÇO INOXIDÁVEL AISI 316, COM DIÂMETRO 1/8", PARA USO EM INSTALAÇÕES DE GASES ESPECIAIS

NOTAS DE GASES

- 01 - TUBO DE CONDUÇÃO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 316, COM ESPESSURA DA PAREDE MÍNIMA DE 1,73mm, UNIDOS POR PROCESSO DE CRAVAMENTO;
- 02 - CASO A REDE DE DISTRIBUIÇÃO SEJA ENTERRADA, A TUBULAÇÃO DEVE SER IDENTIFICADA ATRAVÉS DE COLOCAÇÃO DE FITA PLÁSTICA DE ADVERTÊNCIA A 0,20m DA GERATRIZ SUPERIOR DO TUBO E COLOCADA ACIMA DA TUBULAÇÃO, OU PLACAS DE CONCRETO PARA IDENTIFICAÇÃO;
- 03 - O PONTO DE UTILIZAÇÃO DEVE SER IDENTIFICADO COM O NOME DO RESPECTIVO GÁS E TER REGULADOR DE PRESÃO. A IDENTIFICAÇÃO DEVE SER REALIZADA DE FORMA PERMANENTE;
- 04 - UTILIZAR VÁLVULA CORTA-CHAMA PARA EVITAR RETORNO DA CHAMA PARA OS CILINDROS DE HIDROGÊNIO E ACETILENO;
- 05 - OS CILINDROS DEVEM SER CONECTADOS A MALHA DE ATERRAMENTO;
- 06 - COR DE IDENTIFICAÇÃO DA TUBULAÇÃO DE GÁS:
- NITROGÊNIO - CINZA-CLARO (MUNSELL N 6,5)
 - HÉLIO - ALARANJADO-SEGURANÇA (MUNSELL 2,5 YR 8/14)
 - HIDROGÊNIO - AMARELO-SEGURANÇA (MUNSELL 5 Y 8/12)
 - AR SINTÉTICO - COR BÁSICA CINZA-CLARO (MUNSELL N 6,5) E COR ADICIONAL PRETA (MUNSELL N 1)
 - ARGÔNIO - MARROM-CANALIZAÇÃO (MUNSELL 2,5 YR 2/4)
 - ACETILENO - VERMELHO-BORDO (MUNSELL 7,5 R 3/8)
 - ÓXIDO NITROSO - AZUL-MARINHO (MUNSELL 5 PB 2/4)



DETALHE ABRIGO DE GÁS
DETALHE
SEM ESCALA

COORDENADOR DE CONTRATO - JOSÉ CARLOS DA ROCHA RNP - 050093923-3

RESPONSÁVEL TÉCNICO - JOSÉ MENDONÇA RNP - 060136183-0

ENGENHEIRO - FELIPE DUTRA RNP - 061397278-3

ALTERAÇÕES			
03			
02			
01			
NÚMERO	DATA	RESPONS.	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO

COORDENADOR DE CONTRATO - JOSÉ CARLOS DA ROCHA RNP - 050093923-3	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - JOSÉ MENDONÇA RNP - 060136183-0	
ENGENHEIRO - FELIPE DUTRA RNP - 061397278-3	



COORDENADORA DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARO. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO CAU - A21399-4
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARO. ROSANA DE LEO CAU - A18234-8

NOME DO PROJETO				VERSÃO	
CENAM - MÓDULO 3				FOLHA	
LOCAL			CIDADE		02/02
CAMPUS DE ONDINA			Salvador - BA		
PLANTA BAIXA - 2º E 3º PAVIMENTOS					
ÁREA TÉCNICA		TIPO		FECHA	
GASES ESPECIAIS		PROJETO EXECUTIVO		CONFIRMAÇÃO POR	
DATA		FECHA DO DESENHO		DESENHO	
7/2016		1/75		FELIPE DUTRA	
				+	