

Legenda detalhada

Caixa Sifônica	PVC Aneloxo		
Caixa Sifônica	250x20x75		1,50
Caixa Inspeção - Esgoto Simples	PVC Esgoto		
Caixa de Inspeção esgoto simples	40 mm		1,50
Caixa de passagem	PVC Esgoto		
Caixa de Passagem	100 mm		1,50
Caixa de passagem	DN 50 cm		1,50
Caixa 90 curva	PVC Esgoto		
Caixa 90 curva	40 mm		1,50
Caixa 90 curva	50 mm		1,50
Caixa 90 curva	75 mm		1,50
Caixa 90 curva	100 mm		1,50
Caixa 90 curva	DN 50 cm		1,50
Caixa de passagem	PVC Esgoto		
Caixa de Passagem	40 mm		1,50
Caixa de Passagem	50 mm		1,50
Caixa de Passagem	75 mm		1,50
Caixa de Passagem	100 mm		1,50
Caixa de Passagem	DN 50 cm		1,50
Caixa de passagem	PVC Esgoto		
Caixa de Passagem	40 mm		1,50
Caixa de Passagem	50 mm		1,50
Caixa de Passagem	75 mm		1,50
Caixa de Passagem	100 mm		1,50
Caixa de Passagem	DN 50 cm		1,50
Caixa de passagem	PVC Esgoto		
Caixa de Passagem	40 mm		1,50
Caixa de Passagem	50 mm		1,50
Caixa de Passagem	75 mm		1,50
Caixa de Passagem	100 mm		1,50
Caixa de Passagem	DN 50 cm		1,50

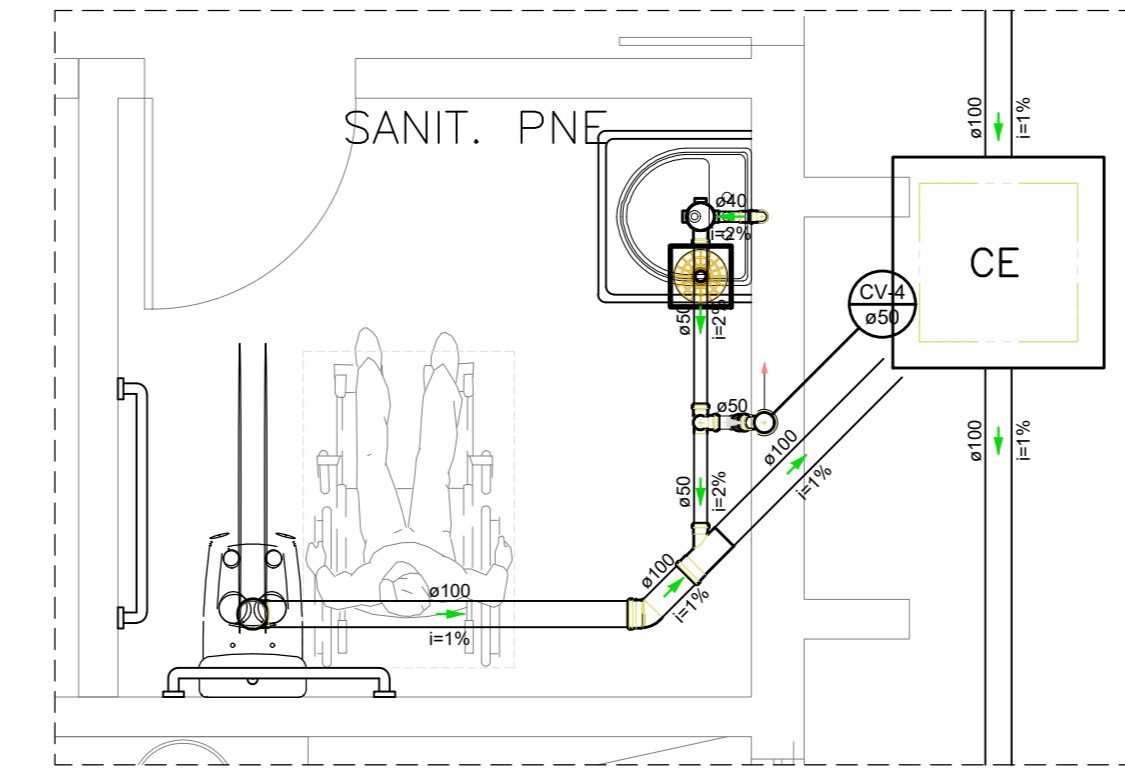
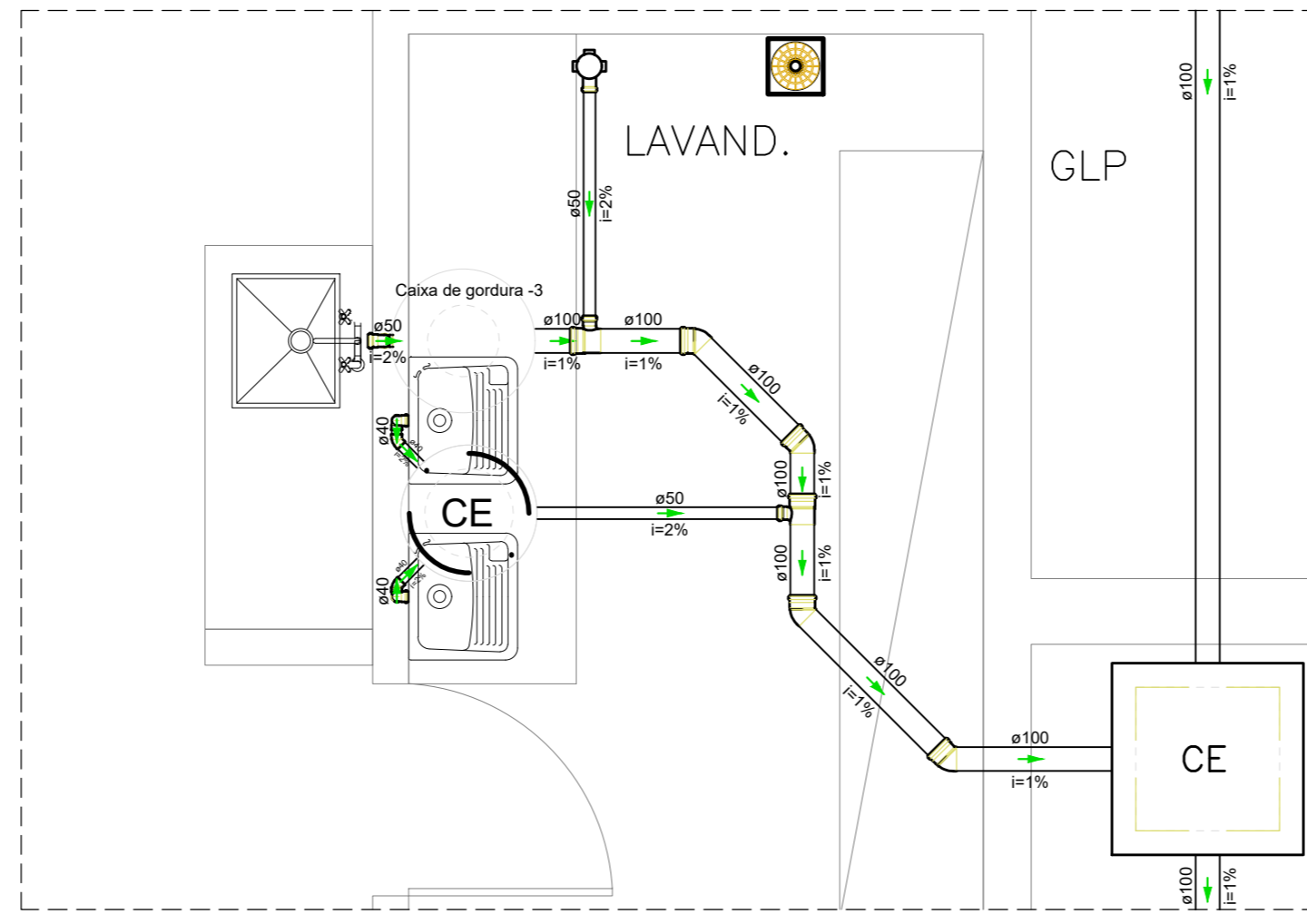
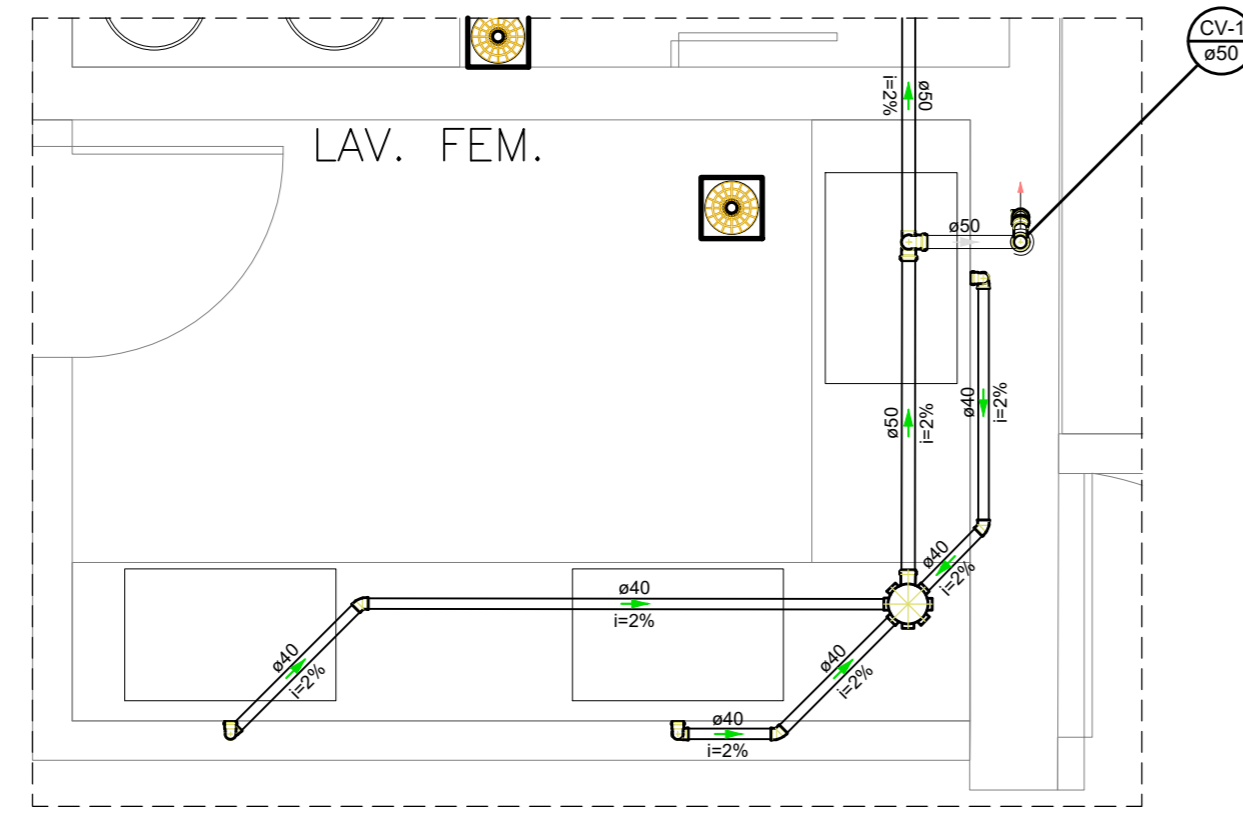
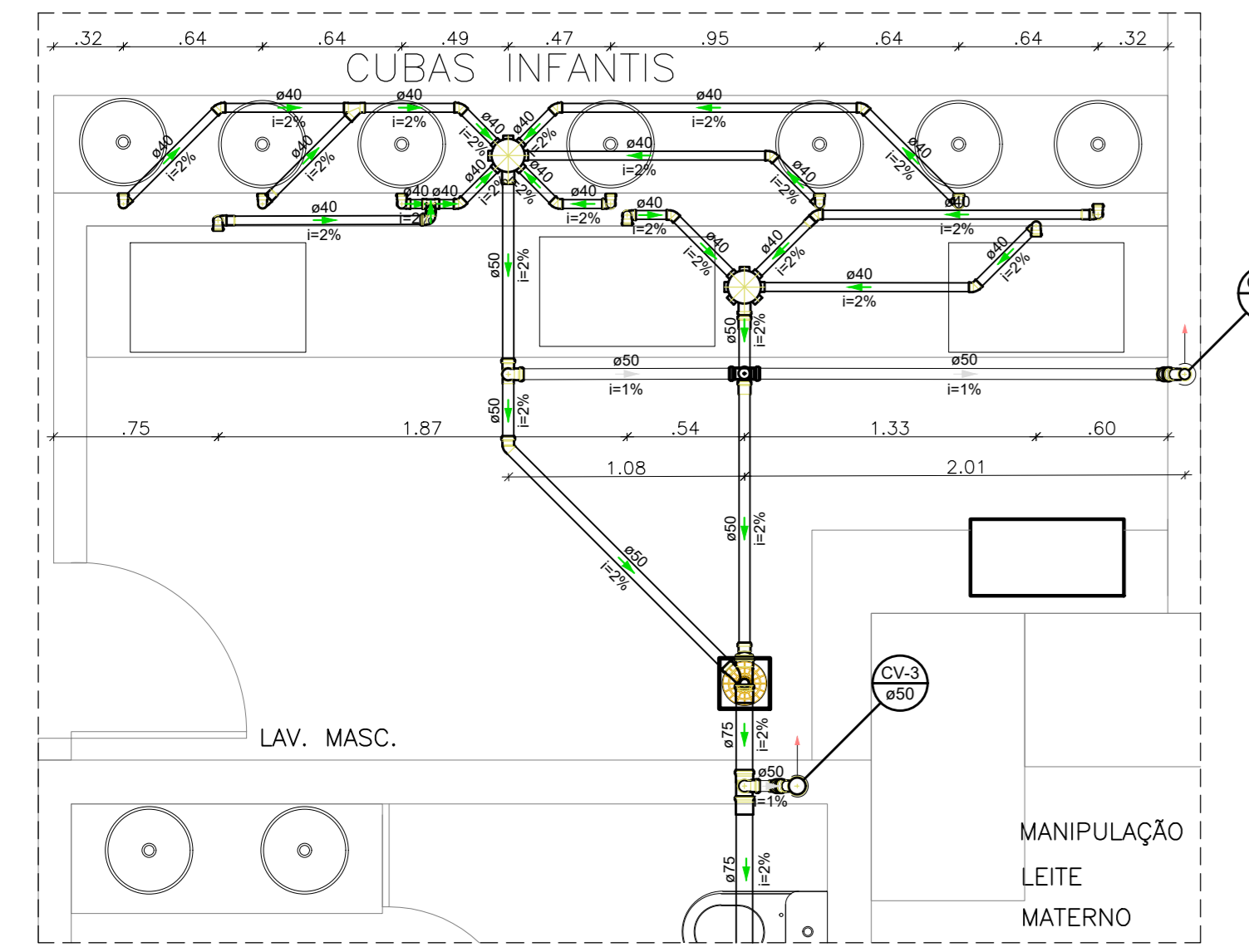
- NOTAS ESPECÍFICAS**
- 1 - A EXECUÇÃO DAS INSTALAÇÕES PROPOSTAS NESTE PROJETO DEVE SEGUIR OS CRITÉRIOS DA NBR 5419.
 - 2 - O PRESENTE PROJETO DE INSTALAÇÕES SANITÁRIAS E COMPLEMENTAR AO PROJETO DE INSTALAÇÕES EXISTENTE NA EDIFICAÇÃO, É TEMA COMO REFERÊNCIA A PLANILHA 01/02 DO PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EXISTENTE NA EDIFICAÇÃO, DA DIVISÃO TÉCNICA DA DIRETORIA DE EDIFICAÇÕES DA POLÍCIA MILITAR EM JARAGUÁ.
 - 3 - A REDE ELÉTRICA, SUBORDINADA AO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA EXISTENTE E OS AMBIENTES POR ELA ALIMENTADOS SÃO INDICADOS NO PROJETO COMO DIZIEM "INSTALAÇÃO EXISTENTE" E NÃO FAZEM PARTE DA PROPOSTA DE AMPLIAÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS TRATADA NESTE PROJETO.
 - 4 - AS INSTALAÇÕES NOVAS, COM A FINALIDADE DE ADAPTAÇÃO DAS INSTALAÇÕES PARA PROJETO DE BERÇÁRIO, DEVERÃO SER INDEPENDENTES DAS INSTALAÇÕES EXISTENTES E DEVERÃO SUBORDINAR-SE AO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 2 (QD2), CUAJUA REDE É DENOMINADA SUB-REDE BERÇÁRIO.
 - 5 - TODA E QUALQUER INSTALAÇÃO OU PONTO DE ELÉTRICA EXISTENTE DEVERÁ SER PRESERVADO, INCLUSIVE O CIRCUITO CORRESPONDENTE NO QD1. NÃO PODENDO HAVER EXTENSÃO DOS PONTOS EXISTENTES PARA ALIMENTAR OS NOVOS PONTOS E CIRCUITOS DA SUB-REDE DO QD2, COM A FINALIDADE DE NÃO COMPROMETIMENTO DO BALANÇO DAS FASES E DISTRIBUIÇÃO DOS CIRCUITOS.
 - 6 - O TRACADO DOS CONDUTOS MANGUEIRAS E TUBULAÇÃO PODERÁ SER EM TERMO DE TERMO DE TERMO DE TERMO DO PROJETO PARA ADEQUAR-SE ÀS CONDIÇÕES FÍSICAS DA EDIFICAÇÃO, SENDO QUE AS PASSAGENS PARA OS CIRCUITOS EXISTENTES DEVERÃO SER PRESERVADAS NA CONDIÇÃO EM QUE SE ENCONTRAM. COM A FINALIDADE DE SE MANTER AS CONDIÇÕES ELÉTRICAS EXISTENTES E PRESERVAR A CAPACIDADE MÁXIMA DE OCUPAÇÃO DOS CONDUTOS.
 - 7 - TODA E QUALQUER NECESSIDADE DE ALTERAÇÃO DO TRACADO DOS CONDUTOS MANGUEIRAS E TUBULAÇÃO (OU DOS PONTOS INDICADOS) DEVERÁ SER COMUNICADA E AUTORIZADA ANTES DA EXECUÇÃO, COM AVALIAÇÃO PRÉVIA DA AUTORIDADE DO PROJETO OU DO PROFISSIONAL HABILITADO INDICADO PARA ESTE FIM.
 - 8 - NA EXECUÇÃO DO PASSAGEM E FRAÇÃO DOS CONDUTOS MANGUEIRAS E TUBULAÇÃO DEVERÃO SER UTILIZADAS QUALQUER PERIFÉRIAS DE TRANSFERÊNCIA DE FASES, PILARES OU LAJAS NO PROJETO QUE VENHAM A COMPROMETER A INTEGRIDADE E SEGURANÇA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS.
 - 9 - PONTOS DE FORÇA E ILUMINAÇÃO NÃO INDICADOS TERÃO POTÊNCIA DE 100W.
 - 10 - TODAS AS CARCAÇAS DAS LÂMPADAS DEVERÃO SER ATERRADAS. QUANDO ESTAS NÃO FOREM INSTALADAS DEVERÁ SER DEIXADA UMA "LAGA" DO CONDUTOR DE PROTEÇÃO PE (TERRA) NA CAIXA OU UM "RABINHO" QUANDO EXISTIR FORA DO PERÍMETRO DO PROJETO PARA PODER SER UTILIZADO PARA O FUTURO ATERRAMENTO.
 - 11 - A FAIXA ENTRE QUADROS OU ENTRE QUADROS E NEODORES DEVE SER EM COBRE COM ISOLAÇÃO TERMO ELÉTRICO ALPHE 1KV.
 - 12 - A FAIXA DOS SISTEMAS QUE PASSAM PELA ÁREA EXTERNA DA EDIFICAÇÃO DEVE SER EM COBRE COM ISOLAÇÃO TERMO ELÉTRICO 1KV E EM ELECTRODOTOS PEADO.
 - 13 - A FAIXA DOS DEMAIS CIRCUITOS INTERIORES DA EDIFICAÇÃO PODEM SER EM COBRE E PODEM POSSUIR ISOLAÇÃO EM PVC 75V.
 - 14 - TODOS OS CIRCUITOS QUE PASSAM POR ÁREA MOLHADA DEVEM SER PROTEGIDOS COM DR, MESMO QUE NÃO INDICADO NOS DIAGRAMAS.
 - 15 - TODO E QUALQUER ALTERAÇÃO AO PRESENTE PROJETO IMPOSTA PELAS CONDIÇÕES DA EDIFICAÇÃO OU NECESSIDADES DE ADAPTAÇÃO SOLICITADAS NA FASE DE EXECUÇÃO DEVERÃO SER INDICADAS E TÉCNICAMENTE JUSTIFICADAS EM PROJETO CONFORME ESPECIFICADO NO "RABINHO".

NOTAS GERAIS

- 1 - ESTE PROJETO E PROPRIEDADE DO PROFISSIONAL REGISTRADO NO SICO, CONFORME LEI N.º 12.378/2010 NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA QUALQUER OUTRA FINALIDADE QUE NÃO SE RELACIONE COM A EXECUÇÃO DO PRESENTE PROJETO, SENDO TERMINANTEMENTE VENDIDA SUA COLOCAÇÃO, DISPOSIÇÃO DE TERCEIROS.
- 2 - A AUTORIA NÃO SE RESPONSABILIZA POR EVENTUAIS ALTERAÇÕES DE PROJETO DURANTE SUA EXECUÇÃO. QUALQUER NECESSIDADE DE MODIFICAÇÃO, A MESMA DEVE SER CONTRATADA PREVIAMENTE.
- 3 - ESTE PROJETO FOI BASEADO NO LAY-OUT E INFORMAÇÕES FORNECIDAS NO PROJETO ARQUITETÔNICO DE ADAPTAÇÃO DE USO DO RESTAURANTE PARA BERÇÁRIO, APRESENTADO PELA SECRETARIA EXECUTIVA DE VALORIZAÇÃO E QUALIDADE DE VIDA DEBERÇOP, CONDIÇÃO DO SICO Nº 00048.091/2012/2021-18.
- 4 - QUALQUER MODIFICAÇÃO OU DÚVIDA DEVERÁ SER NECESSARIAMENTE REPORTADA POR ESCRITO À AUTORIA.

BRASÍLIA - DF			
ENDEREÇO :	Praça Municipal - Palácio do Burli - Anexo		
PROPRIETÁRIO :	Diretor Federal - Secretaria de Estado de Economia		
AUTORES DO PROJETO :	ANA PAULA GUIMARÃES FINHEIRO MITUTE		
RESPONSÁVEL TÉCNICO :	ANA PAULA GUIMARÃES FINHEIRO MITUTE		
ASS. PROPRIETÁRIO:	DF - Secretaria de Estado de Economia/SEGASUAG/COGEPRO	CAUJ:	A1519050-0
ASS. DO AUTOR DO PROJETO:	Ana Paula Guimarães Finheiro Mitute	CAUJ:	A1519050-0
ASS. DO RESP. TÉCNICO :	ANPAULA		

1 PLANTA BAIXA - Berçário (ELÉTRICA)
ESCALA 1/100



Legenda de condutos

Esgoto	40 mm	33,60
Ventilação	50 mm - 3"	12,48
	75 mm - 3"	2,42
	100 mm - 3"	1,90
	150 mm - 3"	2,26
	200 mm - 3"	2,54
	250 mm - 3"	2,82
	300 mm - 3"	3,10

Legenda

Caixa Sifônica	100x100x60	1,90
Caixa de Inspeção Esgoto Simples	100x100x60	1,90
Caixa de Inspeção Esgoto Simples	150x150x60	3,90
Caixa de Inspeção Esgoto Simples	200x200x60	5,90
Sifão de esgoto p/ pia e lavatório	1"	1,12
Sifão de esgoto p/ pia e lavatório	1 1/2"	1,12
Sifão Retentor ou Adaptador	1 1/2" - 1 1/2"	2,24
Sifão Retentor ou Adaptador	1 1/2" - 1 1/2"	2,24
Válvula p/ pia	3"	1,90
Válvula p/ pia	4"	2,26
Jonheio 50	50 mm	6,90
Jonheio 75	75 mm	9,90
Jonheio 100	100 mm	12,90
Junção simples	40 mm	1,90
Junção simples	50 mm - 50 mm	2,26
Junção simples	75 mm - 50 mm	2,54
Junção simples	100 mm - 50 mm	2,82
Junção simples	150 mm - 50 mm	3,10
Junção simples	200 mm - 50 mm	3,38
Junção simples	250 mm - 50 mm	3,66
Junção simples	300 mm - 50 mm	3,94
Junção simples	40 mm	1,90
Junção simples	50 mm	2,26
Junção simples	75 mm	2,54
Junção simples	100 mm	2,82

PROJETO DE INSTALAÇÕES SANITÁRIAS			
HID	USO:	INSTITUCIONAL	
	CONTEÚDO:	PLANTA BAIXA - RECEPÇÃO/CONVENIÊNCIA	
		PLANTA BAIXA - RECEPÇÃO/QUADRA DE ESPORTES	
ÁREA m ²	421,72		
SERVIÇO:	DATA:	ESCALA:	PROJETO:
APGPM	MAIO/2021	INDICADA	PRANCHAS: 01/01