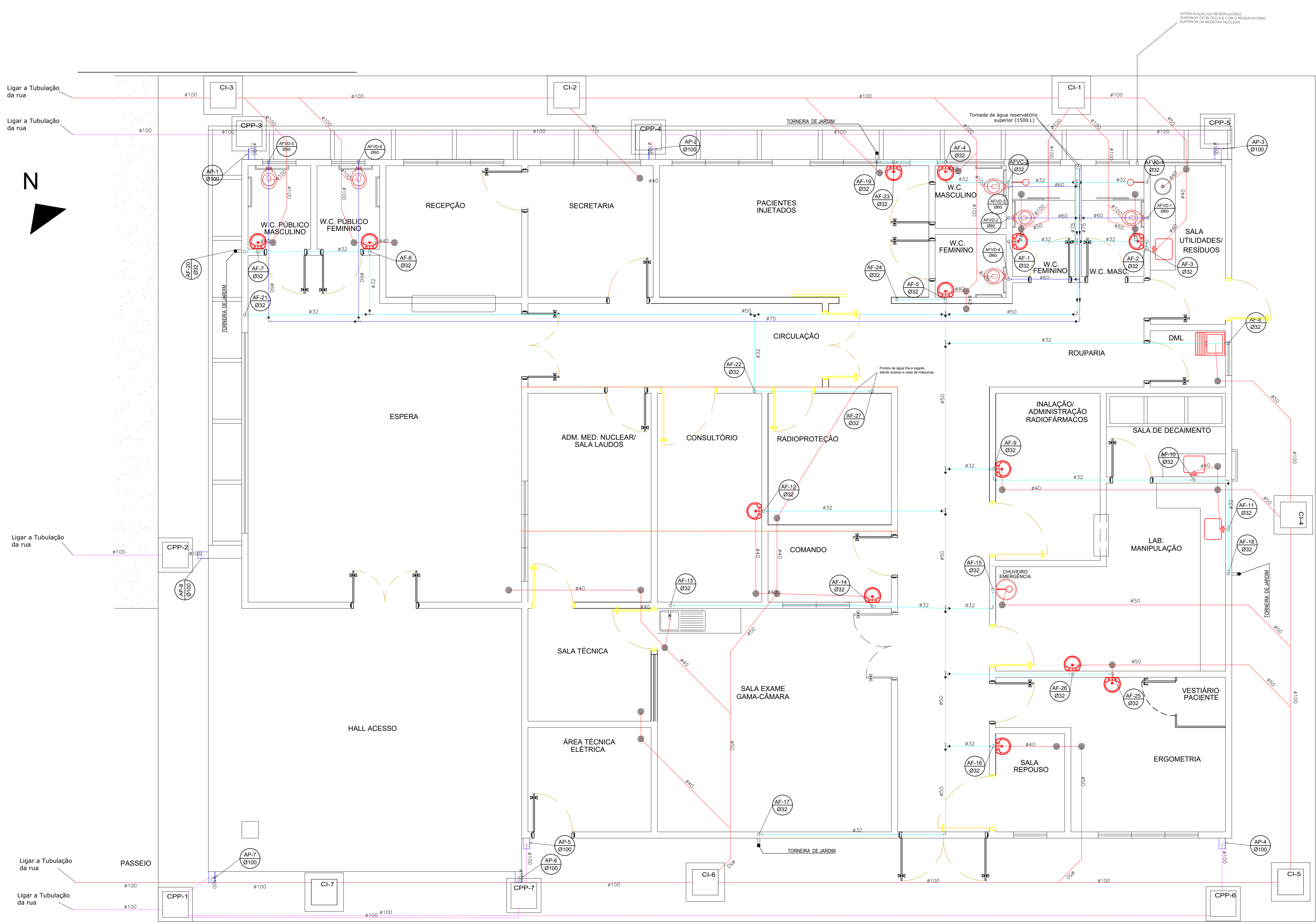
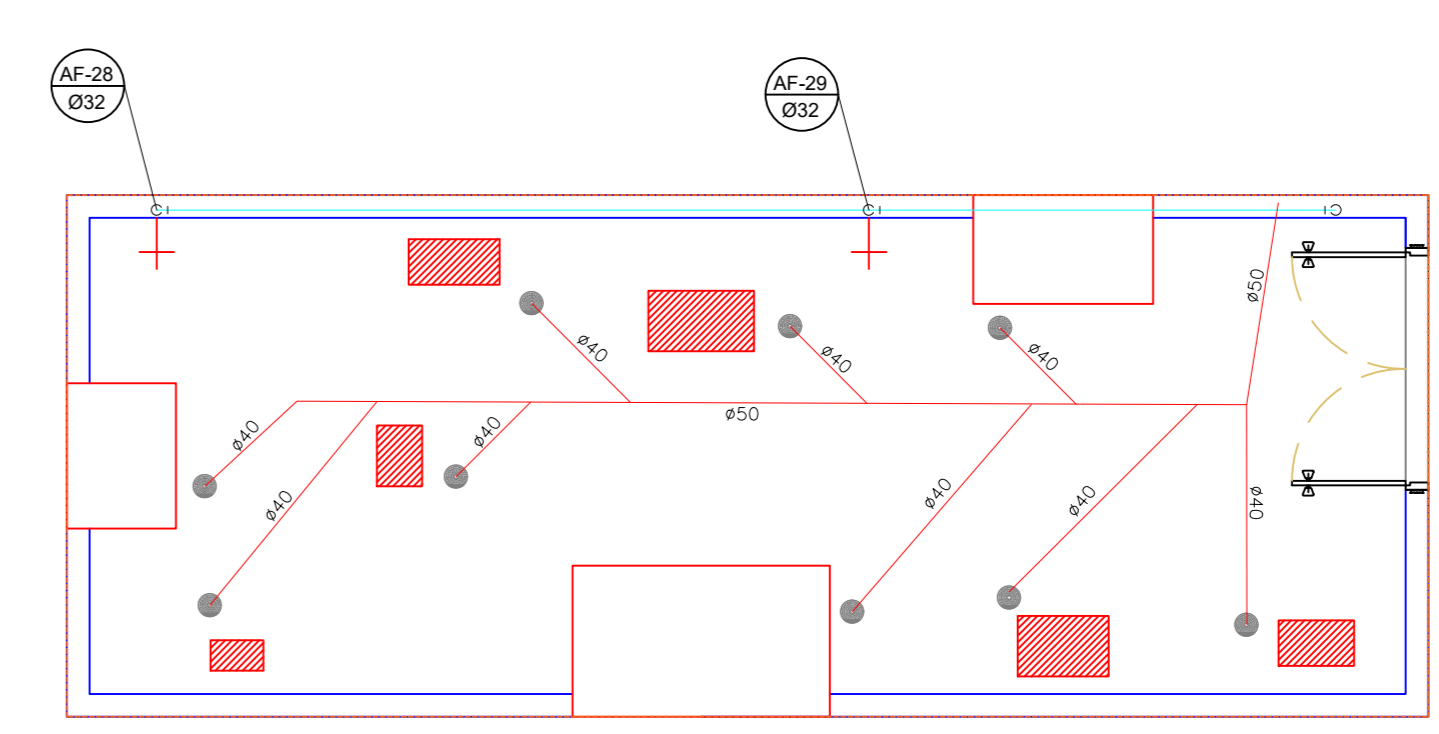


LEGENDA

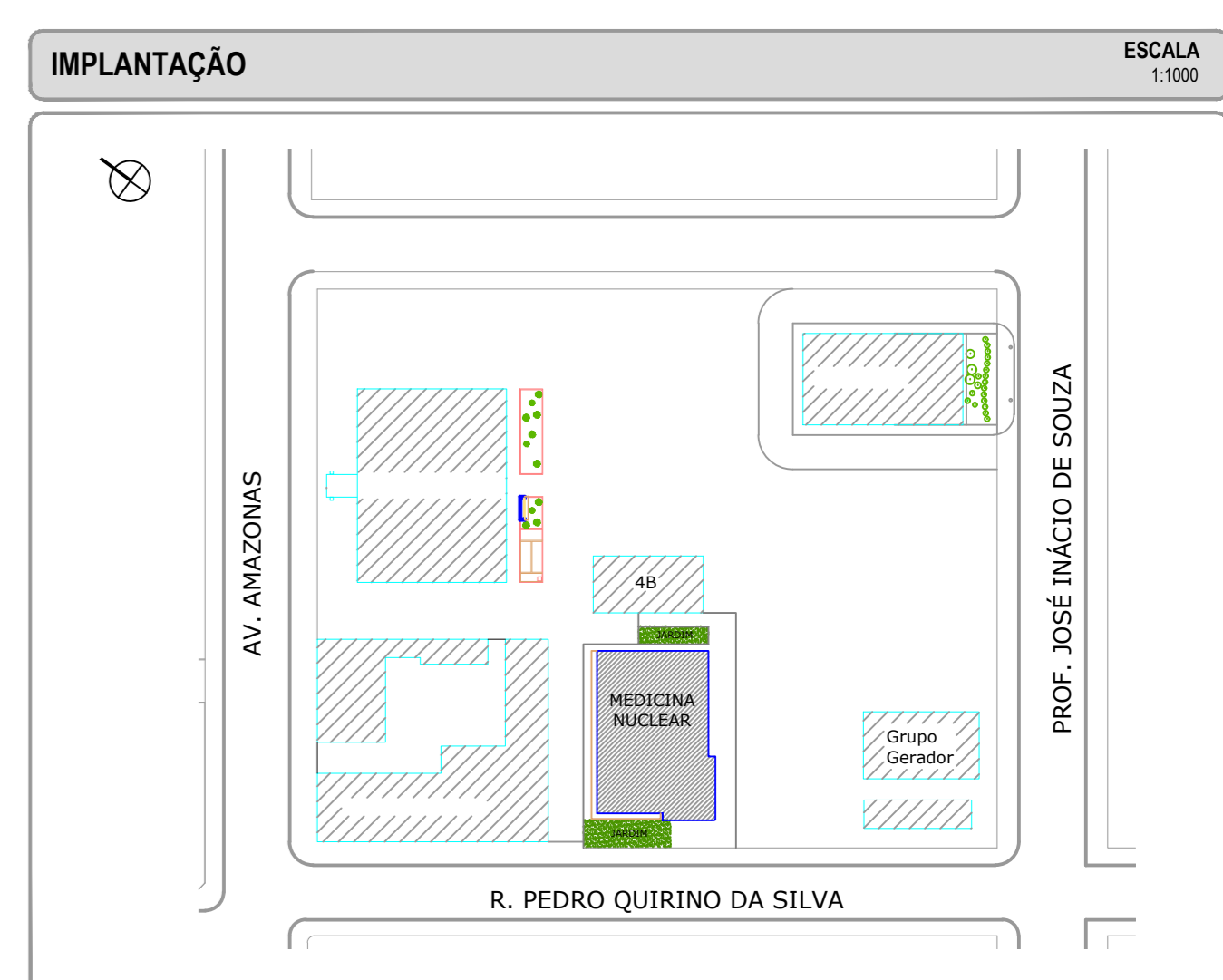
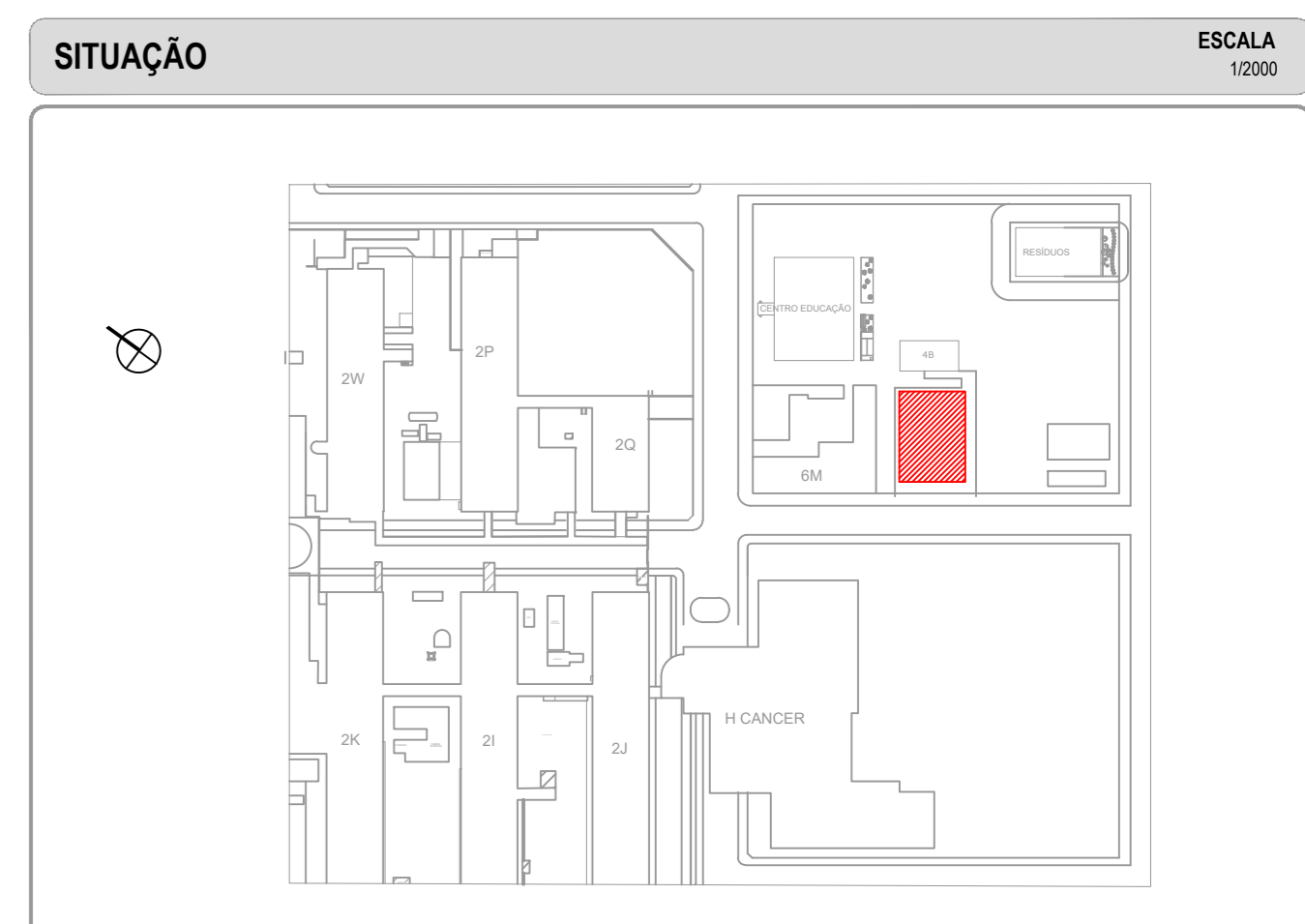
- CCP — CAIXA DE PASSAGEM DE ÁGUA PLUVIAL
- CI — CAIXA DE INSPEÇÃO
- AFVC — COLUNA DE ÁGUA FRIA CHUVEIRO - (PVC SOLD.)
- AF — COLUNA DE ÁGUA FRIA (PVC SOLD.)
- AFVD — COLUNA DE ÁGUA FRIA VASOS SANITÁRIOS (PVC SAN.)
- AP — COLUNA DE ÁGUA PLUVIAL (PVC SAN.)
- CANALIZAÇÃO DE ÁGUA FRIA VD (PVC SOLD.)
- CANALIZAÇÃO DE ÁGUA FRIA (PVC SOLD.)
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO (PVC SAN.)
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL (PVC SAN.)
- — RALO
- — INDICA COLUNA, NUMERAÇÃO E DIÂMETRO EXTERNO



PLANTA BAIXA MEDICINA NUCLEAR
ESC. 1:50



PLANTA CASA DE MÁQUINAS
ESC. 1:50



QUADRO DE ÁREAS

PARÂMETRO	ÁREA (m²)	ABRIGADO	ÁREA (m²)
FUNDAMENTO		ERECUÇÃO	
PARTE			
TOTAL ÁREA COBERTA			

NOTAS TÉCNICAS

Nº	NOTA	Nº	NOTA
1	QUALQUER ALTERAÇÃO/ADICIONAMENTO DE TUBULAÇÃO DEVE SER AUTORIZADA POR PROPOSTA TÉCNICA E ORÇAMENTO, SENDO DE RESPONSABILIDADE DO PROJETO E EXECUÇÃO DO OBRAS.	1	DE VALORES PARA TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA CONSTRUÍDA DEVIDO ÀS VARIAÇÕES DE TEMPERATURA DE ÁGUA FRIA.
2	TERMINAL SUPORTE TUBO DE VENTILADOR PARA INDICAÇÃO DO DIÂMETRO.	2	DE VALORES DAS ESTATÍSTICAS DEVIDO ÀS VARIÁVEIS DURANTE A OBRA.
3	TOMAR AS DEVIDAS PRECAUÇÕES PARA EVITAR O ACÚMULO DE ÁGUA EM ÁREAS NÃO DESTINADAS PARA ESTE FIM.	3	DE VALORES DE ÁGUA FRIA CONSTRUÍDA PARA PROTEÇÃO DE TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA CONSTRUÍDA DEVIDO ÀS VARIÁVEIS DURANTE A OBRA.
4	TOMAR AS DEVIDAS PRECAUÇÕES PARA EVITAR O ACÚMULO DE ÁGUA EM ÁREAS NÃO DESTINADAS PARA ESTE FIM.	4	DE VALORES DE ÁGUA FRIA CONSTRUÍDA PARA PROTEÇÃO DE TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA CONSTRUÍDA DEVIDO ÀS VARIÁVEIS DURANTE A OBRA.
5	TOMAR AS DEVIDAS PRECAUÇÕES PARA EVITAR O ACÚMULO DE ÁGUA EM ÁREAS NÃO DESTINADAS PARA ESTE FIM.	5	DE VALORES DE ÁGUA FRIA CONSTRUÍDA PARA PROTEÇÃO DE TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA CONSTRUÍDA DEVIDO ÀS VARIÁVEIS DURANTE A OBRA.
6	TOMAR AS DEVIDAS PRECAUÇÕES PARA EVITAR O ACÚMULO DE ÁGUA EM ÁREAS NÃO DESTINADAS PARA ESTE FIM.	6	DE VALORES DE ÁGUA FRIA CONSTRUÍDA PARA PROTEÇÃO DE TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA CONSTRUÍDA DEVIDO ÀS VARIÁVEIS DURANTE A OBRA.

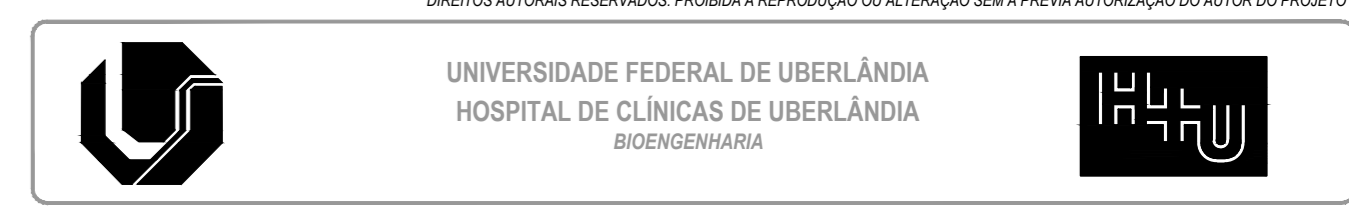
REVISÃO

DATA	RESPONSÁVEL	INDICAÇÃO	Nº DE	DATA	RESPONSÁVEL	INDICAÇÃO	Nº DE

QUADRO DE SÍMBOLOS

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO

CREA:



PROJETO HIDROSSANITÁRIO

PROJETO: MEDICINA NUCLEAR	ÁREAS: CONSTRUIDA — 471,24M²
ASSINATURAS:	
PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA	
AUTOR DO PROJETO BÁSICO: VICTOR EMMANUEL M. WATTAR NETO CREA/SP — 5081039124	
AUTOR DO PROJETO EXECUTIVO: VICTOR EMMANUEL M. WATTAR NETO CREA/SP — 5081039124	
RESP. TÉCNICO EXEC.: RTOBBA	
NOME DO ARQUIVO: MEDICINA_NUCLEAR_HIDROSSANITARIO_18_09_2015.DWG	ESCALA: INDICADAS
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA MEDICINA NUCLEAR PLANTA CASA DE MÁQUINAS	DATA: 18/09/2015
	DESENHO: FOLHA: 01/01
	GUILLERME UNICA