

- NOTAS
1. TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM CM, AS COTAS PREVALECEM SOBRE O DESENHO, CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL;
  2. OS CORREDORES DESTINADOS À CIRCULAÇÃO DE PACIENTES POSSUÍRÃO CORRIMÕES EM AO MENOS UMA PAREDE LATERAL A UMA ALTURA DE 80cm A 90cm DO PISO, E COM FINALIZAÇÃO CURVA;
  3. NO CASO DOS DESNÍVEIS DE PISO, SUPERIORES A 1,5cm, ADOTAR-SE-Á RAMPAS UNINDO OS DOIS NÍVEIS;
  4. AS DORMIDAS DE ENTRADA DOS SANITÁRIOS DEVERÃO SER DE "PINO" FACILITANDO A ABERTURA PELO LADO DE DENTRO;
  5. TODAS AS FECHADURAS DAS PORTAS SERÃO DO TIPO DE ALAVANCA;
  6. AS TORNEIRAS DOS LAVATÓRIOS DA EQUIPE DE SAÚDE TERÃO FECHAMENTO AUTOMÁTICO;
  7. TODAS AS ÁREAS "MOLHADAS" DEVERÃO TER PÁRIOS COM FECHOS HÍDRICOS (SFDES) E TAMPA COM FECHAMENTO ESCAMOTEÁVEL;
  8. A EDIFICAÇÃO ATENDERÁ A NORMA NBR 9050/20 DA ABNT DECRETO 5296/04, FERMENTANDO LIVRE ACESSO PARA ROUPEM DE CADEIRA DE RODAS, BALCÃO ACESSÍVEL E POSSUIRÁ INSTALAÇÕES SANITÁRIAS ADEQUADAS PARA PESSOAS COM MOBILIDADE REDUZIDA;
  9. SEMA APROPRIADA A INFRAESTRUTURA EXISTENTE NO PRÉDIO PRINCIPAL, ATRAVÉS DE PROJETOS DE ADAPTAÇÃO PARA GRUPO GERADOR, SUBESTAÇÃO ELÉTRICA, ÁREA DE TANQUE DE GASES MEDICINAIS, CENTRAL DE GASES E ABRIGO DE RESÍDUOS;
  10. TODAS AS PAREDES QUE POSSUÍM PIS DEVERÃO TER FRONTAL EM REVESTIMENTO CERÂMICO 30x30cm, REF. ELIANE OU SIMILAR;
  11. AS PORTAS DE UMA E DUAS FOLHAS, QUANDO ABERTAS POSSUÍM UM VÃO LIVRE DE NO MÍNIMO 0,80m E 2,10m DE ALTURA CONFORME ITEM 6.11.2.4 DA ABNT NBR 9050/20;
  12. OS BALCÕES TERÃO ALTURA MÁXIMA DE 0,85m CONFORME ITEM 9.2 DA ABNT NBR 9050/20;
  13. ESTE PROJETO ATENDE À LEI 11.345/93, E AO DECRETO 45.122/04, DECRETO FEDERAL 5.296/04 E ABNT NBR 9050/20;
  14. TUBULAÇÕES NÃO COTADAS SÃO DE 5/4";
  15. FIAÇÃO NÃO COTADAS SÃO DE 2,5MM²

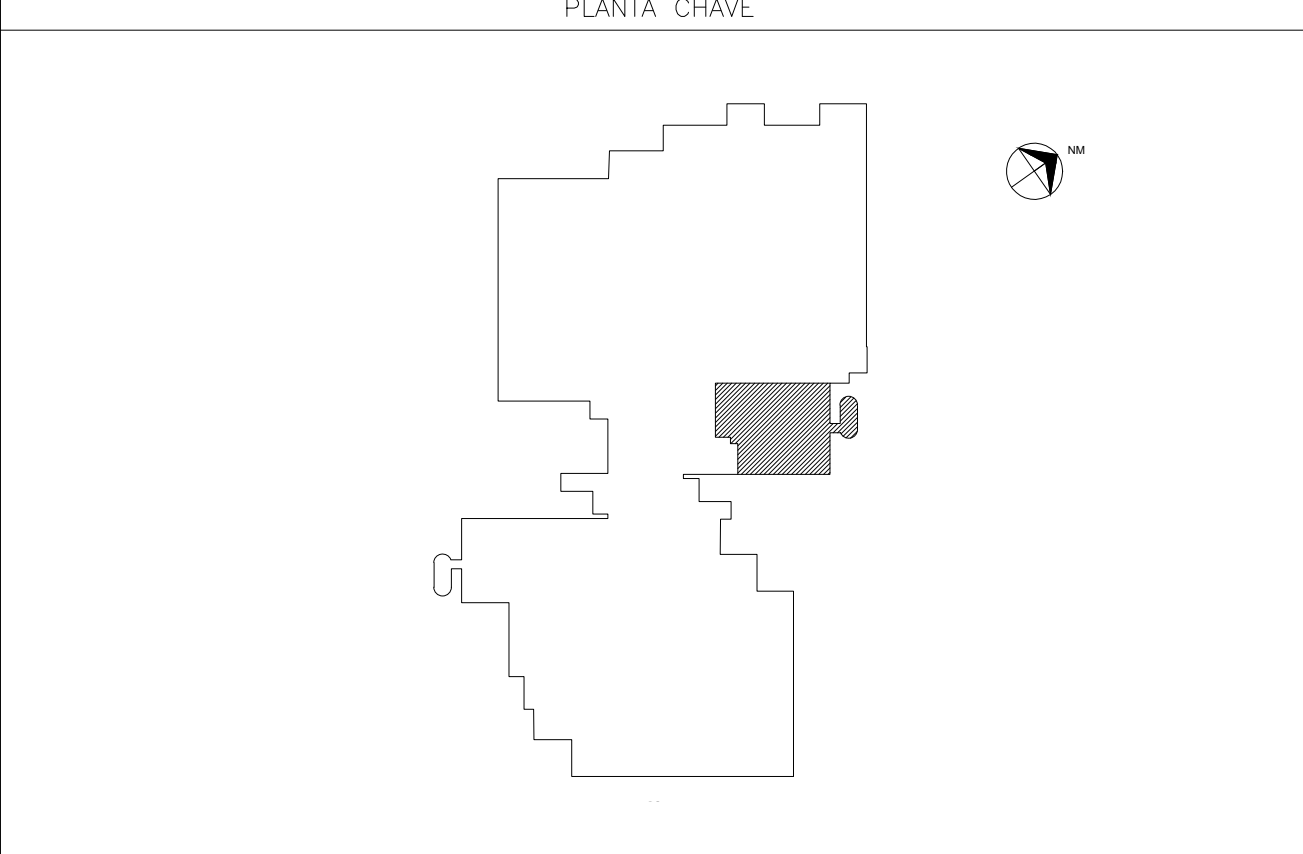
LEGENDA DE PAREDES

	PAREDE EXISTENTE
	PAREDE EM DRYWALL (ST) A CONSTRUIR
	PAREDE EM DRYWALL (RU) A CONSTRUIR

LEGENDA

	QUADRO GERAL
	QUADRO DE FORÇA
	PERFILADO 38x38mm ACIMA DO FORRO
	TOMADA 20x1" P/ PERFILADO
	TUBULAÇÃO DE ENERGIA NO TETO E PAREDE
	CABO MULTIPOLAR 3x1,50mm²
	INTERR. SIMPLES - H=1,10m
	INTERR. PARALELO - H=1,10m
	INTERR. INTERMEDIÁRIO - H=1,10m
	INTERR. BIPOLAR - H=1,10m
	BIPOLAR PARALELO
	Embutir Retangular - LED 31W 4000K Definir em Aluminônio Anodizado de Alto Brilho Dissipar em Acrílico Leitos Branco
	Embutir Quadrado - LED 23W 4000K Definir em Aluminônio Anodizado de Alto Brilho Dissipar em Acrílico Leitos Branco
	Embutir Redondo - LED 23W 4000K Definir em Aluminônio Anodizado de Alto Brilho Dissipar em Acrílico Leitos Branco
	Bloco autônomo de emergência - LED
	RETORNO, FASE, NEUTRO E TERRA



ANÁLISE DE PROJETO

LIBERADO

LIBERADO COM RESTRIÇÃO

NÃO LIBERADO

PROJETO R

PROJETO A

PROJETISTA: Engº ELIAKIM SANTIAGO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

REV. DESCRIÇÃO

RESPONSÁVEL

DATA

SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO

Secretaria de Saúde

HOSPITAL GERAL DE VILA NOVA CACHOEIRINHA

AV. DEP. EMÍLIO CARLOS, 3000 - VILA NOVA CACHOEIRINHA - SÃO PAULO - SP

REFERÊNCIA: UTI ADULTA - 3º PAVTO, PLANTA DE ILUMINAÇÃO

PROJETO BÁSICO DE INST. ELÉTRICAS

COORDENADOR: H-044

FOLHA: E-01/05

DATA: JAN/2022

ÁREA: 1,50

AVISO: HGVCN- ELE\_P8\_UTI\_R00 - ILUMINAÇÃO.DWG

DIRETOR DO C.T.E.: Engº YUKIO KITAMURA

PROFESSOR DE ARQUITETURA: Arq. CÂMILLO CHINGOTTE

NOTAS

1. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL
2. MEDIDAS EM METRO EXCETO ONDE INDICADO
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.

PLANTA DE ILUMINAÇÃO - UTI ADULTA  
ESCALA 1/50  
PROJETO BÁSICO

