

- 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 POSSUIRÃO CORRIMAOS EM AO MENOS UMA PAREDE LATERAL A UMA ALTURA DE 80cm A 92cm DO PISO, E COM FINALIZAÇÃO CURVA;
 3. NO CASO DOS DESESNIS DE PISO, SUPERIORES A 1,5cm, ADOTAR-SE-Á RAMPAS UNIDAS OS DOIS NIVEIS;
 4. AS DOBRADIÇAS 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 RALOS COM FECHOS HIDRÓICOS (SIFÕES) E TAMPAS COM FECHAMENTO ESCAMOTEIÁVEL;
 8. A EDIFICAÇÃO ATENDERÁ A NORMA NBR 9050/20 DA ABNT DECRETO 5296/05, PERMITINDO LIVRE ACESSO PARA ROLAMENTO DE CADIEIRA DE RODAS, BALÇÃO ACESSÍVEL E POSSUIRÁ INSTALAÇÕES SANITÁRIAS ADEQUADAS PARA PESSOAS COM MOBILIDADE REDUZIDA;
 9. SERÁ APROVEITADA A INFRAESTRUTURA EXISTENTE NO PRÉDIO PRINCIPAL, ATRAVÉS DE PROJETOS DE ADAPTAÇÃO PARA GRUPO GERADOR, SUBESTAÇÃO ELÉTRICA, ÁREA DE TANQUE DE GASES MÉDICINAS, CENTRAL DE GASES E ABRIGO DE RESÍDUOS;
 10. TODAS AS PAREDES QUE POSSUÍM PISOS DEVERÃO TER FRONTAL EM REVESTIMENTO CERÂMICO 30x30cm, REF.: ELIARU OU SIMILAR;
 11. AS PORTAS DE UMA E DUAS FOLHAS, QUANDO ABERTAS POSSUEM 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 11.345/03, E AO DECRETO 45.122/04, DECRETO FEDERAL 5.296/04 E ABNT NBR 9050/20.

LEGENDA DE PAREDES

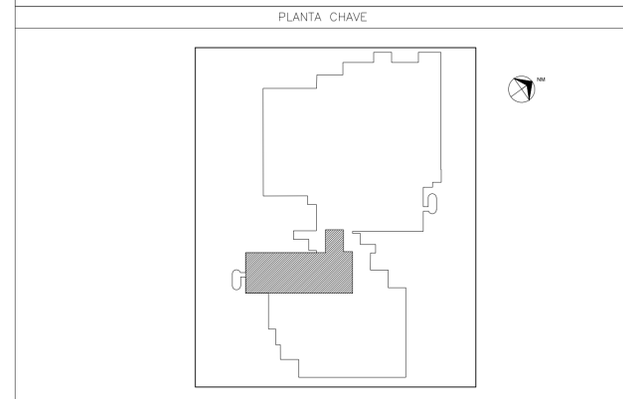
	DEMOLIÇÃO
	PAREDE EXISTENTE
	PAREDE EM DRYWALL (ST) A CONSTRUIR
	PAREDE EM DRYWALL (RU) A CONSTRUIR

LEGENDA

	EQUIPAMENTOS
	MOBILIÁRIO
	BATE-MACAS E CANTONEIRAS EM PVC DE ALTA RESISTÊNCIA COM SISTEMA DE AMORTECIMENTO NA COR VERDE OLIVA h=150mm

LEGENDA:

	TELEFONE EXTERNO BAIXO - H=0,30m
	TELEFONE EXTERNO MÉDIO - H=1,10m
	TELEFONE EXTERNO NO PISO
	INTERFONE BAIXO - H=0,30m
	INTERFONE MÉDIO - H=1,10m
	PONTO P/ INFORMÁTICA - H=0,30m
	PONTO P/ INFORMÁTICA - H=1,10m
	PONTO P/ CAMERA CFTV - H=2,20m
	TUBULAÇÃO NO TETO E PAREDE
	TUBULAÇÃO APARENTE
	CABO COAXIAL RG 59
	CABO DE REDE CAT. 6
	CABO TELEFÔNICO CI DE 1 PAR



PLANTA DE TELEMÁTICA – CENTRO CIRÚRGICO
ESCALA 1/75
PROJETO BÁSICO

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

<p>PROJETISTA Eng. ELIAKIM SANTIAGO</p>	ANÁLISE DE PROJETO	PROJETO RECEBIDO
	<input type="checkbox"/> LIBERADO	<input type="checkbox"/> PROJETO APROVAD.
	<input type="checkbox"/> LIBERADO COM RESTRIÇÃO	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> NÃO LIBERADO	<input type="checkbox"/>
	RESPONSÁVEL TÉCNICO	

REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

SÃO PAULO | Secretaria de Saúde
GOVERNO DO ESTADO

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

UNIDADE: HOSPITAL GERAL DE VILA NOVA CACHOEIRINHA
AV. DR. EMÍLIO CARLOS, 3000 - VILA NOVA CACHOEIRINHA - SÃO PAULO - SP
REFERÊNCIA: CENTRO CIRÚRGICO - 4º PAVTO.
PLANTA DE TELEMÁTICA

PROJETO BÁSICO DE INST. ELÉTRICAS
H-044 | ELE 05/05
ÁREA: 1:75 | DATA: JAN/2022
ARQUIVO: HGVC_ELE_PB_CC_R00 - TELEMÁTICA.DWG

Av. Dr. Ernásio Corvalho de Aguiar, nº188, 3º andar
São Paulo-SP | Cep: 05403-000
Tel. (11)3066 8420 Fax (11)3066 8482

DIRETOR DO SITE: Eng. YUKIO KITAMURA
PROFESSOR DE PLANEJAMENTO: Arq. CÂMLIO CHINGOTTE