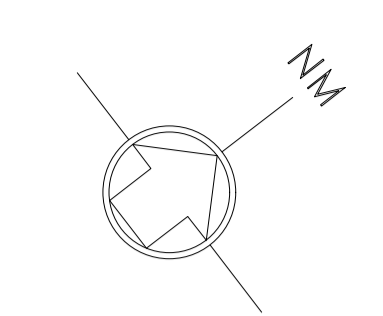


PLANTA DE TELEMÁTICA – CME
 ESCALA 1/50
 PROJETO BÁSICO



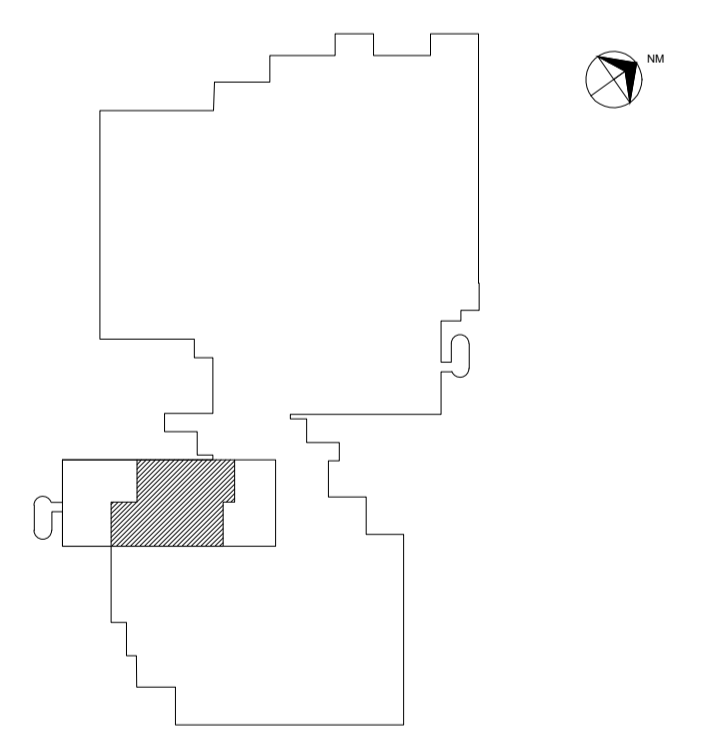
- NOTAS
- TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM CM. AS COTAS PREVALECEM SOBRE O DESENHO. CONFERRIR MEDIDAS NO LOCAL.
 - OS CORREDORES DESTINADOS A CIRCULAÇÃO DE PACIENTES POSSUIRÃO CORRIMAÕES EM AO MENOS UMA PAREDE LATERAL A UMA ALTURA DE 80cm A 92cm DO PISO, E COM FINALIZAÇÃO CURVA.
 - NO CASO DOS DESENHOS DE PISO, SUPERIORES A 1,50m, ADOPTAR-SE-Á RAMPAS UNINDO OS DOIS NÍVEIS.
 - AS DOBRADIÇAS DE ENTRADA DOS SANITÁRIOS DEVERÃO SER DE "PINO" FACILITANDO A ABERTURA PELO LADO DE DENTRO.
 - TODAS AS FECHADURAS DAS PORTAS SERÃO DO TIPO DE ALAVANCA.
 - AS TORNEIRAS DOS LAVATÓRIOS DA EQUIPE DE SAÚDE TERÃO FECHAMENTO AUTOMÁTICO.
 - TODAS AS ÁREAS "MOLHADAS" DEVERÃO TER RALOS COM FECHOS HIDRÓFOS (SIFÕES) E TAMPA COM FECHAMENTO ESCAMOTEÁVEL.
 - A EDIFICAÇÃO ATENDERÁ A NORMA NBR 9050/20 DA ABNT DECRETO 5296/05, PERMITINDO LIVRE ACESSO PARA ROLAMENTO DE CADERA DE RODAS, BALCÃO ACESSÍVEL E POSSUIRÁ INSTALAÇÕES SANITÁRIAS ADEQUADAS PARA PESSOAS COM MOBILIDADE REDUZIDA.
 - SERÁ APROVEITADA 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.
 - TODAS AS PAREDES QUE POSSUÍM PIS DEVERÃO TER FRONTAL EM REVESTIMENTO CERÂMICO 30x30cm. REF. ELABO. DO SIMILAR.
 - AS PORTAS DE UMA E DUAS FOLHAS, QUANDO ABERTAS POSSUÍM UM VÃO LIVRE DE NO MÍNIMO 0,85m E 2,10m DE ALTURA CONFORME ITEM 6.11.2.4 DA ABNT NBR 9050/20.
 - OS BALCÕES TERÃO ALTURA MÁXIMA DE 0,85m CONFORME ITEM 9.2 DA ABNT NBR 9050/20.
 - ESTE PROJETO ATENDE A LEI 11.345/03, E AO DECRETO 45.122/04, DECRETO FEDERAL 5.296/04 E ABNT NBR 9050/20.
 - TODAS AS CUBAS DA CME E OS EQUIPAMENTOS DEVERÃO TER A SUA ÁGUA ATRAVÉS DE OSMOSE PARA GARANTIR A QUALIDADE UTILIZADA.

LEGENDA DE PAREDES

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

- 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

PLANTA CHAVE



- NOTAS
- CONFERRIR MEDIDAS NO LOCAL
 - MEDIDAS EM METRO EXCETO ONDE INDICADO
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -

SVAIZER & GUTIERREZ
 Engenharia
 CREA: 057693/8
 CAU: 27817-3
 TEL/FAX: (11) 4796-1420
 E-MAIL: engenharia.sg@uol.com.br

PROJETISTA: Engº ELIAKIM SANTIAGO

ANÁLISE DE PROJETO:
 LIBERADO
 LIBERADO COM RESTRIÇÃO
 NÃO LIBERADO

PROJETO RECEBIDO
 PROJETO APROVADO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

SÃO PAULO | Secretaria de Saúde
GOVERNO DO ESTADO

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

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

CENTRAL DE MATERIAL ESTERILIZADO - PAVTO. TÉRREO
 PLANTA DE TELEMÁTICA

PROJETO BÁSICO DE INST. ELÉTRICAS
 H-044 | FOLHA 05/05

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

DIRETOR DO C.T.E. Engº YUKIO KITAMURA
 AUTOR DO PROJETO: Arq. CÂMLIO CHINGOTTE