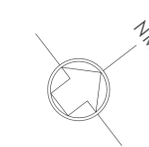


PLANTA DE FORÇA – CME
ESCALA 1/50
PROJETO BÁSICO



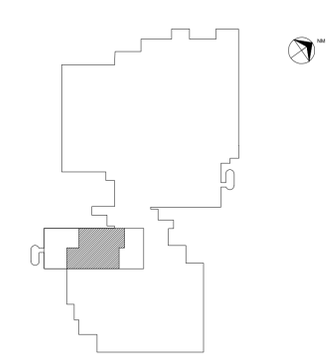
- NOTAS
- TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM CM, AS COTAS PREVALECEM SOBRE O DESENHO, CONFERRIR MEDIDAS NO LOCAL.
 - OS CORREDORES DESTINADOS A CIRCULAÇÃO DE PACIENTES POSSUÍRÃO CORRIMAOS EM AO MENOS UMA PAREDE LATERAL A UMA ALTURA DE 80cm A 92cm DO PISO, E COM FINALIZAÇÃO CURVA.
 - NO CASO DOS DESENHOS DE PISO, SUPERIORES A 1,50m, ADOPTAR-SE-A 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 CADEREIRA DE RODAS, BALCÃO ACESSÍVEL E POSSUÍRÁ 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 FRONTO EM REVESTIMENTO CERÂMICO 30x30cm, REF. ELIANE OU 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.
 - TUBULAÇÕES NÃO COTADAS SÃO DE #3/4"
 - FAIXÃO NÃO COTADAS SÃO DE 2,5MM

LEGENDA DE PAREDES

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

- LEGENDA:
- QUADRO GERAL
 - QUADRO DE FORÇA
 - TUBULAÇÃO DE ENERGIA NO TETO E PAREDE
 - PERFILADO 38X38mm ACIMA DO FORRO
 - TOMADA BAIXA FNT
 - TOMADA MÉDIA FNT
 - TOMADA BAIXA FFT
 - TOMADA MÉDIA FFT
 - 2 TOMADAS MÉDIAS FNT MESMA CAIXA
 - 2 TOMADAS BAIXAS FNT MESMA CAIXA
 - TOMADAS BAIXA E MÉDIA FNT A PRUMO
 - TOMADA FNT NO PISO
 - TOMADA BAIXA FFT
 - TOMADA MÉDIA FFT
 - TOMADA BAIXA FFT
 - TOMADA MÉDIA FFT
 - TOMADA BAIXA FFT
 - TOMADA MÉDIA FFT
 - PONTO DE CARGA 3FT
 - RETORNO, FASE, NEUTRO E TERRA

PLANTA CHAVE



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

SVAIZER & GUTIERREZ
engenharia

CINCA: 0576938
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

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

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

REFERÊNCIA: CENTRAL DE MATERIAL ESTERILIZADO - PAVTO. TÉRREO
 PLANTA DE FORÇA

PROJETO BÁSICO DE INST. ELÉTRICAS

CODIGO DO PROJETO: H-044
 FOLHA: ELE 02/05

ÁREA: 1,50
 ESCALA: 1/50
 DATA: JAN/2022

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