

- NOTAS
- TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM CM. AS COTAS PREVALECEM SOBRE O DESENHO, CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL;
 - OS CORREDORES DESTINADOS À CIRCULAÇÃO DE PACIENTES POSSUAM CORRIMÕES EM AO MENOS UMA PAREDE LATERAL A UMA ALTURA DE 80cm A 90cm DO PISO, E COM FINALIZAÇÃO CURVA;
 - NO CASO DOS DESENVOLVIMENTOS DE PISO, SUPERIORES A 1,5cm, ADOTAR-SE-A RAMPAS UNINDO OS DOIS NÍVEIS;
 - AS DRENAÇÕES 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 PISOS COM FECHOS HÍDRICOS (SIFDES) E TAMPA COM FECHAMENTO ESCAMOTEÁVEL;
 - A EDIFICAÇÃO ATENDERÁ A NORMA NBR 9050/20 DA ABNT DECRET. 5296/05, PERMITINDO LIVRE ACESSO PARA ROLOTEIO DE CADERNA DE RODAS, BALCÃO ACESSÍVEL E POSSUÍRÁ INSTALAÇÕES SANITÁRIAS ADEQUADAS PARA PESSOAS COM MOBILIDADE REDUZIDA;
 - SEMA APROPRIADA À 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 PISOS DEVERÃO TER FRONTAL EM REVESTIMENTO CERÂMICO 30x30cm, REF. ELIANE OU SIMILAR;
 - AS PORTAS DE UMA E DUAS FOLHAS, QUANDO ABERTAS POSSUÍM UM VÃO LIVRE DE NO MÍNIMO 0,80m 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 À LEI 11.345/93, E AO DECRETO 45.122/04, DECRETO FEDERAL 5.296/04 E ABNT NBR 9050/20.

LEGENDA DE PAREDES

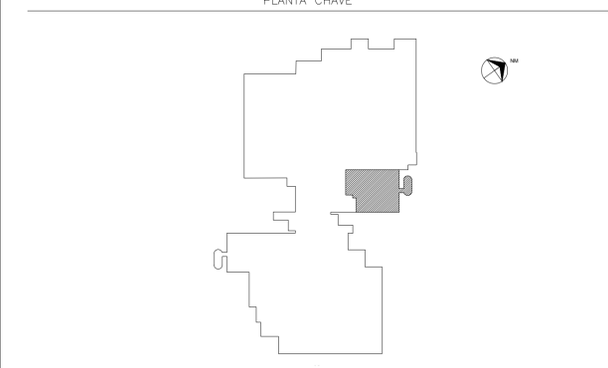
	PAREDE EXISTENTE
	PAREDE EM DRYWALL (ST) A CONSTRUIR
	PAREDE EM DRYWALL (RU) A CONSTRUIR

LEGENDA

	EQUIPAMENTOS
	MOBILIÁRIO
	AR CONDICIONADO
	BAITE-MACIAS E SANTONHEIRAS EM PVC DE ALTA RESISTÊNCIA COM SISTEMA DE AMORTECIMENTO NA COR VERDE OLIVA h=150mm

LEGENDA:

	AVISADOR SONORO E VISUAL (COM SIRENE)
	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
	DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL
	DETECTOR DE CALOR PONTUAL
	TUBULAÇÃO DE ENERGIA NO TETO E PAREDE
	TUBULAÇÃO DE ENERGIA APARENTE
	CABO 3X1,5mm² PARA INCÊNDIO (+, - e Com)



PLANTA DE INCÊNDIO - UTI ADULTO
ESCALA 1/50
PROJETO BÁSICO

<p>SVAIZER & GUTIERREZ Engenharia</p> <p>CRCA: 0576938 CAU: 27817-3 TEL/FAK: (11) 4796-1420 E-MAIL: engenharia.sg@uol.com.br</p>	<p>ANÁLISE DE PROJETO:</p> <p><input type="checkbox"/> LIBERADO</p> <p><input type="checkbox"/> LIBERADO COM RESTRIÇÃO</p> <p><input type="checkbox"/> NÃO LIBERADO</p>	<p>PROJETO R</p> <p>PROJETO A</p>
	<p>PROJETISTA: Engº ELIAKIM SANTIAGO</p> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO</p>	

REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

<p>SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO</p> <p>SECRETARIA DE SAÚDE</p> <p>GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES</p> <p>Av. Dr. Ennes Corvelho de Aguiar, n°188, 3º andar São Paulo-SP - Cep: 05403-000 Tel: (11)3066 8420 Fax: (11)3066 8482</p>	<p>UNIDADE: HOSPITAL GERAL DE VILA NOVA CACHOEIRINHA AV. DEP. EMÍLIO CARLOS, 3000 - VILA NOVA CACHOEIRINHA - SÃO PAULO - SP</p> <p>REFERÊNCIA: UTI ADULTO - 3º PAVTO PLANTA DE INCÊNDIO</p> <p>PROJETO BÁSICO DE INST. ELÉTRICAS</p> <p>CODIGO DO PROJETO: H-044 FOLHA: ELE 04/05</p> <p>ÁREA: 1.50 ESCALA: 1/50 DATA: JAN/2022</p> <p>ARQUIVO: HGVNC_ELE_PB_UTI_R00 - INCÊNDIO.DWG</p>
--	---

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

DIRETOR DO C.T.E.
Engº YUKIO KITAMURA
PROFESSOR DE PLANEJAMENTO
Arq. CÂMLIO CHINGOTTE