

- 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 90cm DO PISO, E COM FINALIZAÇÃO CURVA;
 3. NO CASO DOS DESNÍVEIS DE PISO, SUPERIORES A 1,5cm, ADOTAR-SE-Á RAMPAS UNIDAS OS DOIS NÍVEIS;
 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 HÍDRICOS (SFDES) E TAMPA COM FECHAMENTO ESCAMOTEÁVEL;
 8. A EDIFICAÇÃO ATENDERÁ A NORMA NBR 9050/20 DA ABNT DECRETO 5296/05, PERMITINDO LIVRE ACESSO PARA ROLAMENTO DE CADIRA DE RODAS, BALCÃO ACESSÍVEL E POSSUIRA 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 MEDICINAIS, CENTRAL DE GASES E ABRIGO DE RESÍDUOS;
 10. TODAS AS PAREDES QUE POSSUEM PIS DEVERÃO TER FRONTAL EM REVESTIMENTO CERÂMICO 30x30cm. REF.: ELIANE 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 11.345/93, 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

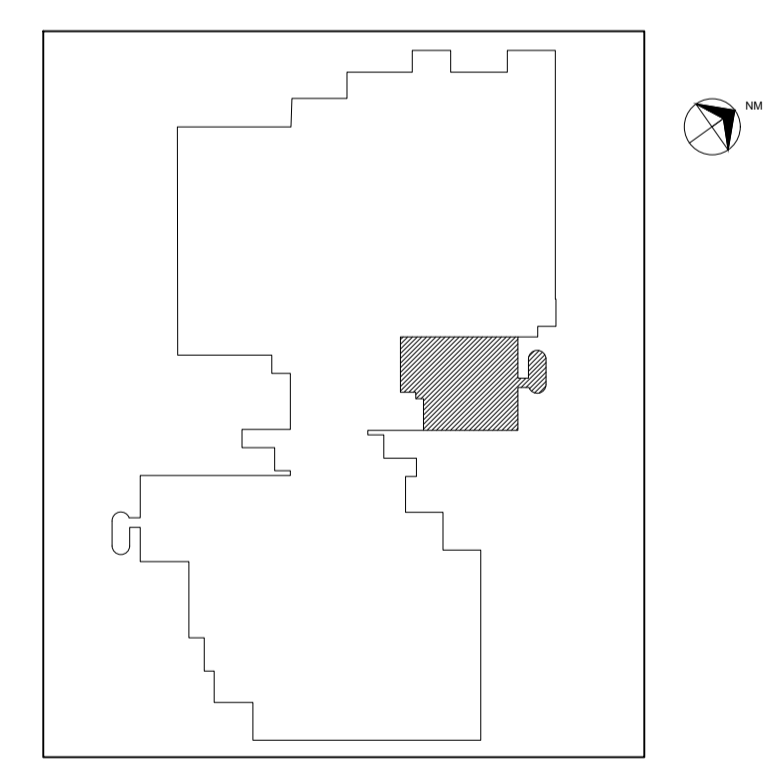
LEGENDA

	EQUIPAMENTOS
	MOBILIÁRIO
	REGUA DE GASES - SALA RPA
	- PONTO DE VÁCUO (VAC)
	- PONTO DE AR COMPRIMIDO (AC)
	- PONTO DE OXIGÊNIO (O2)
	REGUA DE GASES - SALAS CIRÚRGICAS
	- PONTO DE VÁCUO (VAC)
	- PONTO DE AR COMPRIMIDO (AC)
	- PONTO DE OXIGÊNIO (O2)
	- PONTO DE NITROGÊNIO (N2O)
	BATE-MACAS E CANTONEIRAS 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 CHAVE



PLANTA DE INCÊNDIO - CCP
ESCALA 1/50
PROJETO BÁSICO

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

SWAZER & GUTIERREZ
engenharia

CREA: 0576938
CAU: 27817-3
TEL/FAX: (11) 4796-1420
E-MAIL: engenharia.sg@swai.com.br

PROJETISTA: Engº ELIAKIM SANTIAGO

ANÁLISE DE PROJETO:
 LIBERADO
 LIBERADO COM RESTRIÇÃO
 NÃO LIBERADO

PROJETO R
 PROJETO A

RESPONSÁVEL TÉCNICO

REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

SÃO PAULO | Secretaria de Saúde
GOVERNO DO ESTADO

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

REFERÊNCIA: CENTRO CIRÚRGICO PROVISÓRIO - 3º Pavto.
 PLANTA DE INCÊNDIO

PROJETO BÁSICO DE INST. ELÉTRICAS

ORÇAMENTO: H-044
 DATA: 04/05

ÁREA: 1.50
 ESCALA: 1:50
 DATA: 2022

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