

PLANTA DE TELEMÁTICA – CCP
ESCALA 1/50
PROJETO BÁSICO

- 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 POSSUÍRÃO 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 5296/04, PERMITINDO LIVRE ACESSO PARA ROLAMENTO DE CADIRA DE RODAS, BALCÃO 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 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

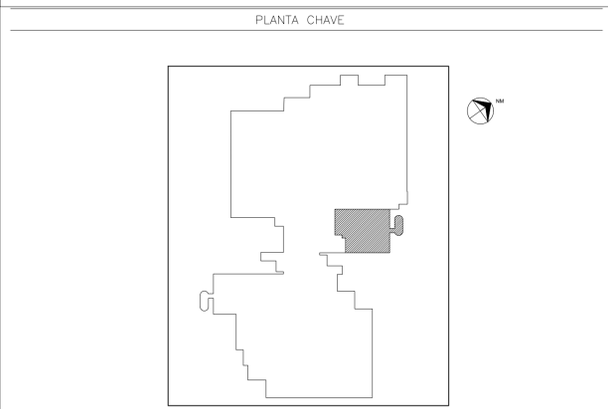
	PAREDE EXISTENTE
	PAREDE EM DRYWALL (ST) A CONSTRUIR
	PAREDE EM DRYWALL (RU) A CONSTRUIR

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 ÓXIDO NITROSO (N2O)
	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 MEDIO – H=1,10m
	TELEFONE EXTERNO NO PISO
	INTERFONE BAIXO – H=0,30m
	INTERFONE MEDIO – H=1,10m
	PONTO P./ INFORMATICA – H=0,30m
	PONTO P./ INFORMATICA – 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 O DE 1 PAR



SWAZER & GUTIERREZ
engenharia

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

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 PROVISÓRIO - 3º Pavto.
 PLANTA DE TELEMÁTICA

PROJETO BÁSICO DE INST. ELÉTRICAS

OBJETO DO PROJETO: H-044
 DATA: ELE 05/05

ÁREA: 1.50
 ESCALA: 1:50
 DATA: JAN/2022

PROJETO: HGVNC_ELE_PB_CCP_R00 - TELEMÁTICA DWG

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

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