

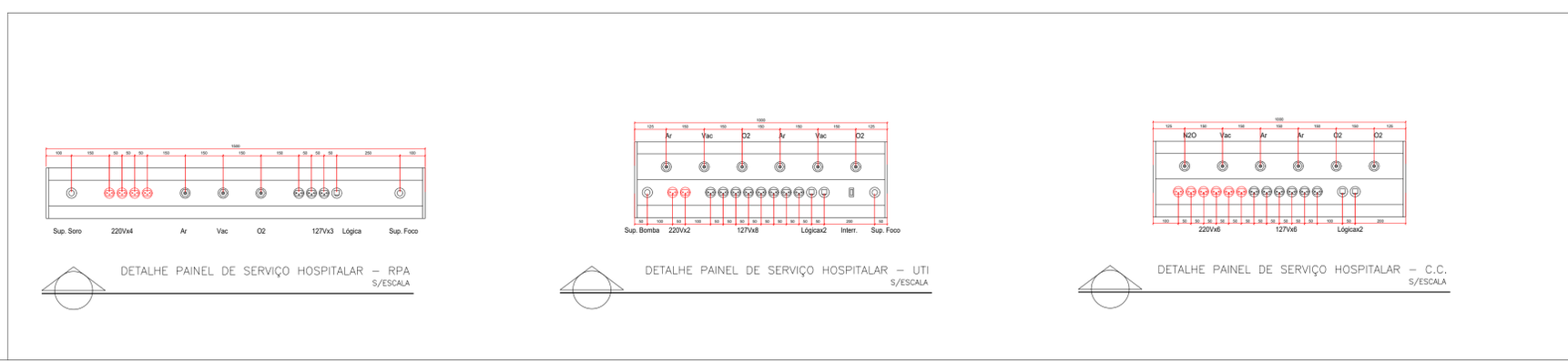
- NOTAS
- TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM CM, AS COTAS PREVALECEM SOBRE O DESENHO, CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL;
 - OS CORREDORES DESTINADOS À CIRCULAÇÃO DE PACIENTES POSSUÍRÃO CORRIAMOS EM AO MENOS UMA PAREDE LATERAL A UMA ALTURA DE 80cm A 90cm DO PISO, E COM FINALIDADE CURVA;
 - NO CASO DOS DESNÍVEIS DE PISO, SUPERIORES A 1,5cm, ADOTAR-SE-Á RAMPAS UNIDAS 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 HÍDRICOS (SFDES) E TAMPA COM FECHAMENTO ESCAMOTEÁVEL;
 - A EDIFICAÇÃO ATENDERÁ A NORMA NBR 9050/00 DA ABNT DECRETO 5306/05, PERMITINDO LIVRE ACESSO PARA ROLOMENTO DE CADIRA 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 POSSUEM PIS DEVERÃO TER FRONTAL EM REVESTIMENTO CERÂMICO 30x30cm. REF.: ELIANE OU SIMILAR;
 - 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;
 - OS BALCÕES TERÃO ALTURA MÁXIMA DE 0,85m CONFORME ITEM 9.2 DA ABNT NBR 9050/20;
 - ESTE PROJETO ATENDE À LEI 11.345/03, E AO DECRETO 45.122/04, DECRETO FEDERAL 5.296/04 E ABNT NBR 9050/20.
 - TUBULAÇÕES NÃO COTADAS SÃO DE 43/4"
 - FAIXÃO NÃO COTADO SÃO DE 2,53M"



PLANTA CHAVE



PLANTA DE FORÇA - CCP
ESCALA 1/50
PROJETO BÁSICO



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

SWAZER & GUTIERREZ
engenharia

ANÁLISE DE PROJETO

LIBERADO

LIBERADO COM RESTRIÇÃO

NÃO LIBERADO

PROJETO R

PROJETO A

PROJETISTA: Eng. ELIAKIM SANTIAGO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

SÃO PAULO | Secretaria de Saúde

HOSPITAL GERAL DE VILA NOVA CACHOEIRINHA

AV. DR. EMÍLIO CARLOS, 3000 - VILA NOVA CACHOEIRINHA - SÃO PAULO - SP

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

PROJETO BÁSICO DE INST. ELÉTRICAS

H-044

LE 02/05

ÁREA: 1.50

DATA: JAN/2022

PROJETO: HGVNC_ELE_PB_CCP_R00 - FORÇA.DWG

DIRETOR DO C.T.E.: Eng. YUKIO KITAMURA

AUXILIAR DE PROJETO: Arq. CÂMLIO CHINGOTTE