

PLANTA DE LAYOUT – CCP
ESCALA 1/50
PROJETO BÁSICO

- 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 CORRIMAOS EM AO MENOS UMA PARDE LATERAL A UMA ALTURA DE 80cm A 90cm DO PISO, E COM FINALIZAÇÃO CURVA.
 - NO CASO DOS DESNÍVEIS DE PISO, SUPERIORES A 1,3cm, ADOTAR-SE-Á RAMPA UNINDO OS DOIS NÍVEIS;
 - AS DOBRAGENS 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 (SIFÕES) E TAMPA COM FECHAMENTO ESCAMOTEÁVEL;
 - A EDIFICAÇÃO ATENDERÁ A NORMA NBR 9050/20 DA ABNT DECRETO 5296/04, PERMITINDO LIVRE ACESSO PARA ROLAMENTO DE CADERA DE RODAS, BALCÃO ACESSÍVEL E POSSUIRA 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 MÉDICAS, CENTRAL DE GASES E ARRIO DE RESÍDUOS;
 - TODAS AS PAREDES QUE POSSUÍM PIS DE 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.

TABELA GERAL DE PORTAS

PORTAS MADEIRA:	NÚMERO	DIMENSÕES EM CM	OBSERVAÇÕES
	PE01	-	PORTA EXISTENTE A SER REFORMADA
	PM02	82 X 210	PORTA DE MADEIRA LISA COMUM REVESTIDA COM LAMINADO MELAMÍNICO BRANCO NEVE E BATENTE METÁLICO, DE ABRIR, 1 FOLHA
	PM02A	82 X 210	PORTA DE MADEIRA LISA COMUM REVESTIDA COM LAMINADO MELAMÍNICO BRANCO NEVE E BATENTE METÁLICO, DE ABRIR, 1 FOLHA + GRELHA DE VENTILAÇÃO 20x20cm
	PM04	102 X 210	PORTA DE MADEIRA LISA COMUM REVESTIDA COM LAMINADO MELAMÍNICO BRANCO NEVE E BATENTE METÁLICO, DE ABRIR, 1 FOLHA
	PM04A	102 X 210	PORTA DE MADEIRA LISA COMUM REVESTIDA COM LAMINADO MELAMÍNICO BRANCO NEVE E BATENTE METÁLICO, DE ABRIR, 1 FOLHA + GRELHA DE VENTILAÇÃO 20x20cm
	PM05	164 X 210	PORTA DE MADEIRA LISA COMUM REVESTIDA COM LAMINADO MELAMÍNICO BRANCO NEVE E BATENTE METÁLICO, COM FECHAMENTO EM MOLA HIDRÁULICA AÉREA, DE ABRIR, 2 FOLHAS E VISOR EM VIDRO FIXO 3mm
	PM01	82 X 210	PORTA DE MADEIRA LISA COMUM REVESTIDA COM LAMINADO MELAMÍNICO BRANCO NEVE, DE CORRER, 1 FOLHA E BATENTE METÁLICO

PORTAS DE AÇO:

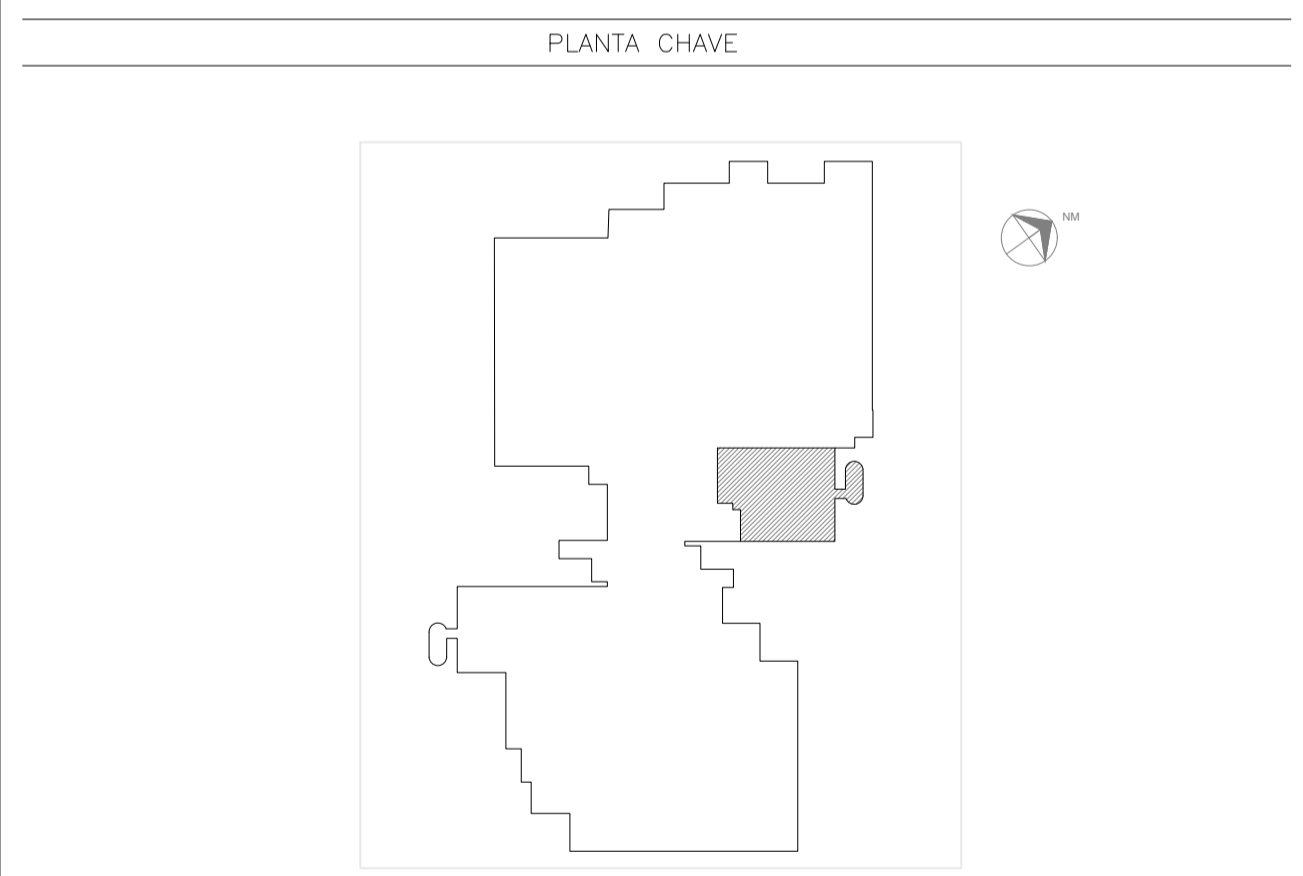
NÚMERO	DIMENSÕES EM CM	OBSERVAÇÕES
PA01	152 X 215	PORTA DUPLA "VIA E VEM" DE ALTO IMPACTO EM ABS, COM SISTEMA AUTOMÁTICO DE FECHAMENTO POR GRAVIDADE, VISOR EM POLICARBONATO, PARA-CHOQUE DE ALTO IMPACTO EM INOX E VEDAÇÃO EM TODO PERÍMETRO, DE ABRIR, 2 FOLHAS

TABELA GERAL DE CAIXILHOS

NÚMERO	DIMENSÕES EM CM	OBSERVAÇÕES
CE00	-	CAIXILHO EXISTENTE A SER REFORMADO, VEDADOS, ABERTURA LACRADA E COM PELÍCULA DE PROTEÇÃO SOLAR (PODEDO ENTRAR CLARIDADE)

SOLEIRAS

NÚMERO	DIMENSÕES EM M	OBSERVAÇÕES
SO01	0,80 x 0,15	GRANITO CINZA ANDORINHA
SO02	0,90 x 0,15	GRANITO CINZA ANDORINHA
SO04	1,10 x 0,15	GRANITO CINZA ANDORINHA
SO05	0,95 x 0,15	GRANITO CINZA ANDORINHA
SO06	1,50 x 0,15	GRANITO CINZA ANDORINHA



LEGENDA DE ACABAMENTOS

○	PISO E RODAPÉ
①	PISO EXISTENTE A SER MANTIDO
②	FORRO ELABORADO TÉCNICO 60x60cm, PRODUTO RETIFICADO COM JUNTAS DE ASSENTAMENTO 2mm EPÓXI, COM RODAPÉ DO MESMO MATERIAL, COM H=7,5cm - REF.: ELIANE OU SIMILAR
③	MANTA VINÍLICA, ESP. 2mm, COM RODAPÉ BOLEADO H=7,5cm TIPO HOSPITALAR, REF.: TARKETT - LINHA ECLIPSE PREMIUM - CINZA CLARO OU SIMILAR
④	MANTA VINÍLICA TORO SC DA TARKETT (SALAS CIRÚRGICAS), cor 3093100, OU SIMILAR
△	PAREDE
△	REVESTIMENTO EXISTENTE A SER MANTIDO
△	PINTURA EM TINTA EPÓXI A BASE D'ÁGUA (COR A DEFINIR) - REF.: LINHA HOSPITALAR DA SHERWIN WILLIAMS OU SIMILAR
△	REVESTIMENTO CERÂMICO 30x40cm, COR BRANCO, SUPERFÍCIE BRILHANTE, JUNTA DE ASSENTAMENTO 2mm EPÓXI - REF.: ELIANE OU SIMILAR
△	REVESTIMENTO CERÂMICO 20x20cm, ACABAMENTO BRILHANTE, JUNTA DE ASSENTAMENTO 2mm EPÓXI - REF.: ELIANE OU SIMILAR
□	TETO
M	EXISTENTE A SER PINTADO
1	FORRO MONOLÍTICO EM GESSO ACARTONADO FIXO ESTRUTURADO, MONTADOS EM PERFIS DE AÇO COM PINTURA EM TINTA ACRÍLICA FOSCA, COR BRANCO, REF.: PLACO-GYPRES OU SIMILAR
2	FORRO MODULAR REMOVÍVEL 625x625mm, e=15mm, BRANCO PURO, ACABAMENTO LATERAL EM FORRO MONOLÍTICO DE CHAPA DE GESSO ACARTONADO COM PINTURA ACETINADA, COR BRANCO

LEGENDA DE PAREDES

—	PAREDE EXISTENTE
—	PAREDE EM DRYWALL (ST) A CONSTRUIR
—	PAREDE EM DRYWALL (RU) A CONSTRUIR
—	ALVENARIA A CONSTRUIR
—	LEGENDA
—	EQUIPAMENTOS
—	MOBILIÁRIO
—	RÉGUA DE GASES - SALA RPA
—	- PONTO DE VÁCUO (VAC)
—	- PONTO DE AR COMPRIMIDO (AC)
—	- PONTO DE OXIGÊNIO (O2)
—	RÉGUA DE GASES - SALAS CIRÚRGICAS
—	- PONTO DE VÁCUO (VAC)
—	- PONTO DE AR COMPRIMIDO (AC)
—	- PONTO DE OXIGÊNIO (O2)
—	- PONTO DE OXÍDO NITRÓSO (N2O)
—	BATE-MACAS E CANTONEIRAS EM PVC DE ALTA RESISTÊNCIA COM SISTEMA DE AMORTECIMENTO NA COR VERDE OLIVA H=131mm

BANCADAS

—	BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA, H=90cm, BORDAS ARREDONDADAS E FRONTAL DE 7cm
—	BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA, H=110cm, BORDAS ARREDONDADAS
—	BANCADA EM CHAPA DE AÇO INOX, H=90cm BORDAS ARREDONDADAS E FRONTAL DE 7cm
—	BANCADA EM MDF 3,5mm, H=80cm, COR A DEFINIR

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

SWAZER & GUTIERREZ
ENGENHEIROS
CRAJ 0576938
CAUJ 27817-3
TEL/FAX: (11) 4796-1420
E-MAIL: engenharia.sg@uol.com.br

PROJETISTA: ARQ. CAMILA ROSPE

ANÁLISE DE PROJETO:
 LIBERADO
 LIBERADO COM RESTRIÇÃO
 NÃO LIBERADO

PROJETO R
PROJETO A

RESPONSÁVEL TÉCNICO

REV. DESCRIÇÃO RESPONSÁVEL DATA

SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO | **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 ARQUITETURA
H-044 ARQ 04/07

ÁREA: 1.50
DATA: JAN/2022

PROJETO: HGVC_ARQ_PB_CCP_R00.DWG

PROFESSOR DO SITE: Eng.º YUKIO KITAMURA
PROFESSOR DO SITE: Arq. CAMILO CHINGOTTE