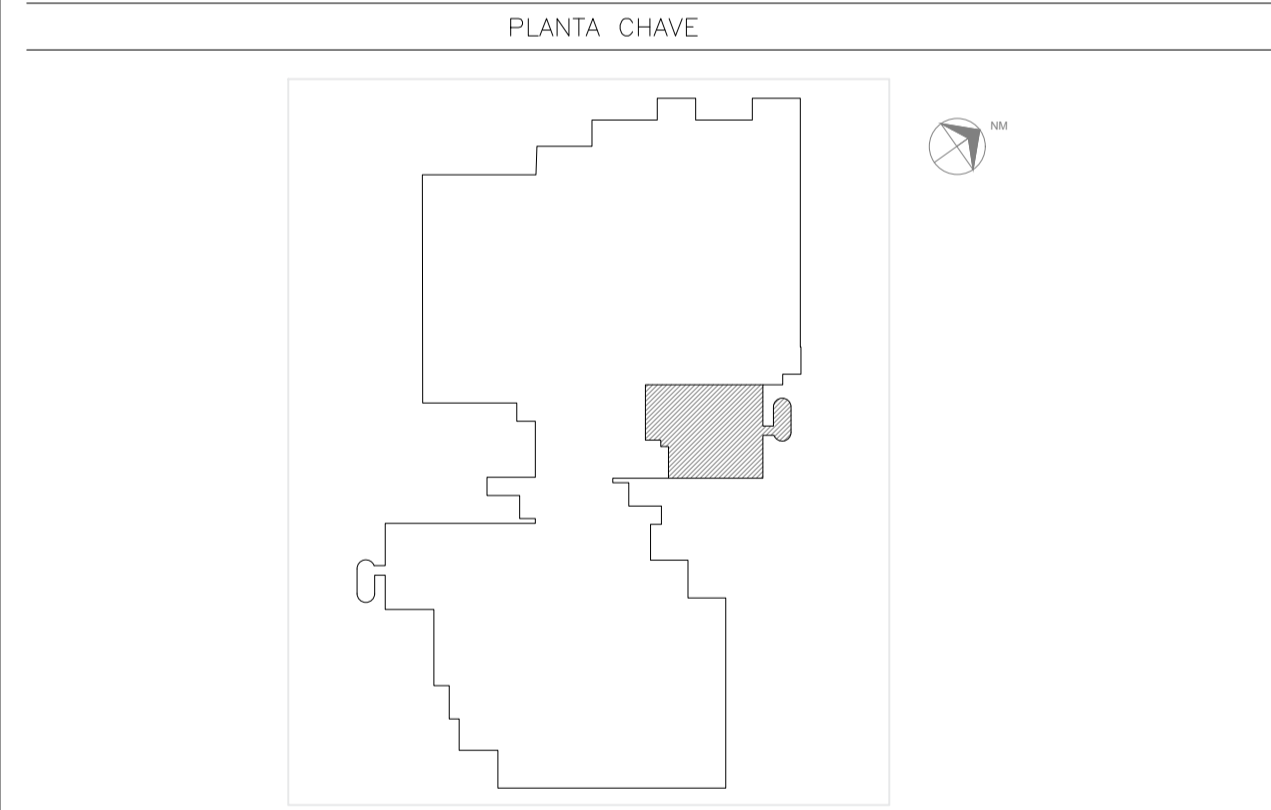


PLANTA DE CONSTRUÇÃO – CCP
ESCALA 1/50
PROJETO BÁSICO



LEGENDA DE ACABAMENTOS	
○	PISO E RODAPÉ
Ⓜ	PISO EXISTENTE A SER MANTIDO
①	FORRO PLACADO TÉCNICO 60x60cm, PRODUTO RETIFICADO COM JUNTAS DE ASSENTAMENTO 2mm EPÓXI, COM RODAPÉ DO MESMO MATERIAL, COM H=7,5cm – REF.: ELIANE OU SIMILAR
②	MANTA VINÍLICA, ESP. 2mm, COM RODAPÉ BOLEADO TIPO HOSPITALAR, REF.: TARKETT – LINHA ECLIPSE PREMIUM – CINZA CLARO OU SIMILAR
③	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
Ⓜ	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 ACRÍLICA 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 ÓXIDO NITROSO (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 FRONTO DE 7cm
—	BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA, H=110cm, BORDAS ARREDONDADAS
—	BANCADA EM CHAPA DE AÇO INOX, H=90cm, BORDAS ARREDONDADAS E FRONTO DE 7cm
—	BANCADA EM MDF 3,5mm, H=80cm, COR A DEFINIR

- 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: 057493/8
CAU: 27817-3
TEL/FAX: (11) 4796-1420
E-MAIL: engenharia.sg@uol.com.br

PROJETA
ARQ. CAMILA ROSPE

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

Av. Dr. Enéas Carvalho de Aguiar, nº188, 3º andar
São Paulo-SP | Cep 05403-000
Tel. (11)3066 8420 Fax (11)3066 8482

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

UNIDADE: HOSPITAL GERAL DE VILA NOVA CACHOEIRINHA
LOCAL: AV. DR. EMÍLIO CARLOS, 3000 - VILA NOVA CACHOEIRINHA - SÃO PAULO - SP
REFERÊNCIA: CENTRO CIRÚRGICO PROVISÓRIO - 3º PAVTO.
PLANTA DE CONSTRUÇÃO

PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA

ORÇAMENTO ESTIMADO: R\$ 1.500.000,00

ÁREA: H-044 ESCALA: 1/50 DATA: PROJ. 03/07

ARQUIVO: HGVNC_ARQ_PB_CCP_R00.DWG