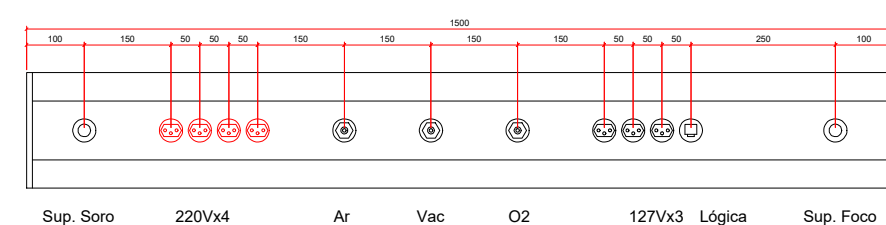
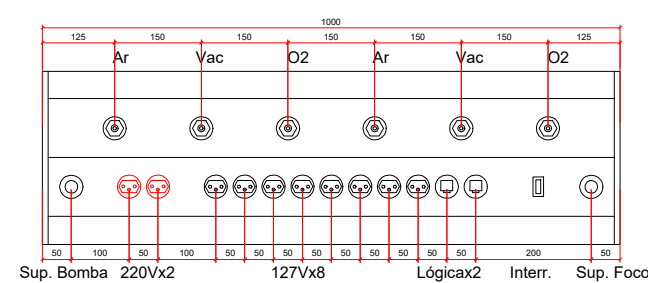


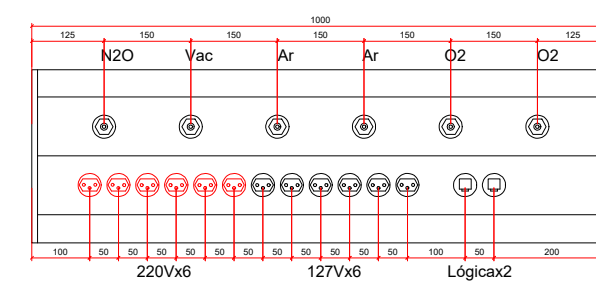
PLANTA DE FORÇA – CENTRO CIRÚRGICO  
ESCALA 1/75  
PROJETO BÁSICO



DETALHE PAINEL DE SERVIÇO HOSPITALAR – RPA  
S/ESCALA



DETALHE PAINEL DE SERVIÇO HOSPITALAR – UTI  
S/ESCALA



DETALHE PAINEL DE SERVIÇO HOSPITALAR – C.C.  
S/ESCALA

NOTAS

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

NOTAS

1. TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM CM, AS COTAS PREVALECEM SOBRE O DESENHO, CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL;
2. OS CORREDORES DESTINADOS À CIRCULAÇÃO DE PACIENTES POSSUÍRÃO CORRIMAOS CORRIMÃOIS EM AO MENOS UMA PAREDE LATERAL A UMA ALTURA DE 80cm A 92cm 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 DEVERÃO TER 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 HIDRÓICOS (SIFÕES) E TAMPA COM FECHAMENTO ESCAMOTEIÁVEL;
8. A EDIFICAÇÃO ATENDERÁ A NORMA NBR 9050/20 DA ABNT DECRETO 5296/05, PERMITINDO LIVRE ACESSO PARA ROLAMENTO DE CADIEIRA 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 MÉDICAS, CENTRAL DE GASES E ABRIGO DE RESÍDUOS;
10. TODAS AS PAREDES QUE POSSUÍM PISOS DEVERÃO TER FRONTAL EM REVESTIMENTO CERÂMICO 30x30cm, REF.: ELIAROU 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 11.345/03, E AO DECRETO 45.122/04, DECRETO FEDERAL 5.296/04 E ABNT NBR 9050/20.
14. TUBULAÇÕES NÃO COTADAS SÃO DE 2,5MM
15. FIAÇÃO NÃO COTADA SÃO DE 2,5MM

LEGENDA DE PAREDES

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

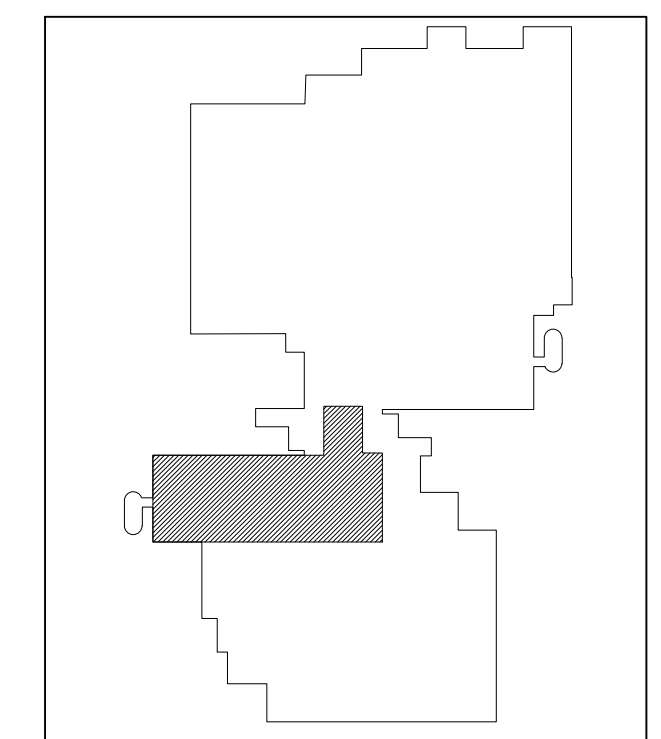
LEGENDA

	EQUIPAMENTOS
	MOBILIÁRIO
	BATE-MACAS E CANTONEIRAS EM PVC DE ALTA RESISTÊNCIA COM SISTEMA DE AMORTECIMENTO NA COR VERDE OLIVA h=150mm

LEGENDA:

	QUADRO GERAL		FOCO CIRÚRGICO
	QUADRO DE FORÇA		MONITOR
	TUBULAÇÃO DE ENERGIA NO TETO E PAREDE		PAINEL FRONTAL
	PERFILADO 38x38mm ACIMA DO FORRO		ISOL. SUPER. ISOLAÇÃO
	ELETRICIDADE ACIMA DO FORRO		GRUPO 2
	TOMADA BAIXA FNT		GRUPO 1
	TOMADA MÉDIA FNT		RETORNO, FASE, NEUTRO E TERRA
	TOMADA ALTA FNT		
	2 TOMADAS MÉDIAS FNT MESMA CAIXA		
	2 TOMADAS BAIXAS FNT MESMA CAIXA		
	TOMADA BAIXA E MÉDIA FNT A PRAZO		
	TOMADA FNT NO TETO		
	TOMADA BAIXA FFF		
	TOMADA MÉDIA FFF		
	TOMADA BAIXA FFF		
	TOMADA MÉDIA FFF		
	PONTO DE CARGA FFF		
	ALARME EMERGENCIA AUDIOVISUAL		
	BOTÃO DE EMERGENCIA		
	PULSADOR SIMPLIS		
	FECHADURA COM CONTROLE		

PLANTA CHAVE



**SWAZER & GUTIERREZ**  
engenharia

PROJETISTA  
Eng. ELIAKIM SANTIAGO

ANULADO	PROJETO RECEBIDO
<input type="checkbox"/> LIBERADO	PROJETO APROVADO
<input type="checkbox"/> LIBERADO COM RESTRIÇÃO	
<input type="checkbox"/> NÃO LIBERADO	

REV. DESCRIÇÃO

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

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

REFERÊNCIA: CENTRO CIRÚRGICO - 4º Pavto.  
PLANTA DE FORÇA

PROJETO BÁSICO DE INST. ELÉTRICAS

H-044 | ELE 02/05

DATA: JAN/2022

ARQUIVO: HG\_VNC\_ELE\_PB\_CC\_R00 - FORÇA.DWG