

PLANTA DE ILUMINAÇÃO – CENTRO CIRÚRGICO  
ESCALA 1/75

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 CORRIMÕES EM AO MENOS UMA PAREDE LATERAL A UMA ALTURA DE 80cm A 92cm DO PISO, E COM FINALIZAÇÃO 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 "PINHO" 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 HIDRÓICOS (SIFÕES) E TAMPA COM FECHAMENTO ESCAMOTEÁVEL;
- 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 POSSUÍRÁ 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 ABRIGO DE RESÍDUOS;
- TODAS AS PAREDES QUE POSSUÍM PISOS DEVERÃO TER FRONTAL EM REVESTIMENTO CERÂMICO 30x30cm, REF. ELIAROU 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 63/4"
- FAIXA NÃO COTADA SÃO DE 2,5MM"

LEGENDA DE PAREDES

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

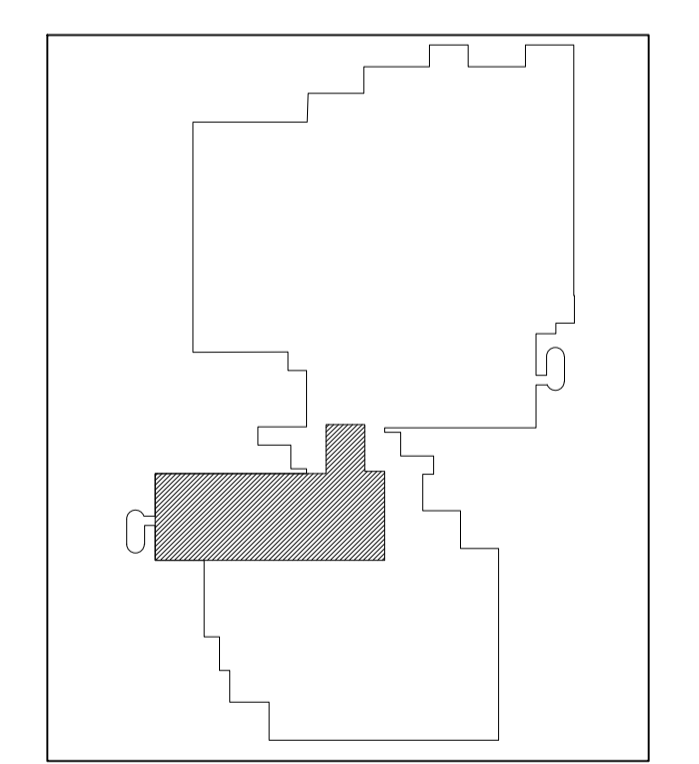
LEGENDA

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

LEGENDA:

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

PLANTA CHAVE



NOTAS

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

**SWAZER & GUTIERREZ**  
engenharia

PROJETADE  
Eng. ELIAKIM SANTIAGO

ANÁLISE DE PROJETO:  
 LIBERADO  
 LIBERADO COM RESTRIÇÃO  
 NÃO LIBERADO

PROJETO RECEBIDO  
 PROJETO APROVADO

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 - 4º PAVTO.  
 PLANTA DE ILUMINAÇÃO

PROJETO BÁSICO DE INST. ELÉTRICAS

COORDENADOR: H-044  
 DATA: ELE 01/05  
 ESCALA: 1:75  
 DATA: JAN/2022

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. YUKIO KITAMURA  
 INGRESSO DO PROJETO: Arq. CÂMLIO CHINGOTTE