

PLANTA DE ILUMINAÇÃO – CCP  
ESCALA 1/50  
PROJETO BÁSICO

- NOTAS
1. CONFERIR 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, CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL;
  2. OS CORREDORES DESTINADOS A CIRCULAÇÃO DE PACIENTES POSSUIRÃO CORRIÓTIPOS EM AO MENOS UMA PAREDE LATERAL A UMA ALTURA DE 80CM A 90CM DO PISO, E COM FINALIZAÇÃO CURVA;
  3. NO CASO DOS DESNÍVEIS DE PISO, SUPERIORES A 1,50M, ADOTAR-SE-Á RAMPAS UNIDAS OS DOIS NÍVEIS;
  4. AS DOBRAÇAS DE ENTRADA DOS SANITÁRIOS DEVERÃO SER DE "PINO" FACILITANDO A ABERTURA PELO LADO DE DENTRO;
  5. TODAS AS FECHADURAS DAS PORTAS SERÃO DO 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 HÍDRICOS (SFDES) E TAMPA COM FECHAMENTO ESCAMOTEÁVEL;
  8. A EDIFICAÇÃO ATENDERÁ A NORMA NBR 9050/20 DA ABNT DECRETO 5096/05, PERMITINDO LIVRE ACESSO PARA ROLOMENTO DE CADIRA 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 MEDICINAIS, CENTRAL DE GASES E ABRIGO DE RESÍDUOS;
  10. TODAS AS PAREDES QUE POSSUEM PIS DEVERÃO TER FRONTAL EM REVESTIMENTO CERÂMICO 30x30cm. REF: ELIANE OU 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 11.345/06, E AO DECRETO 45.122/04, DECRETO FEDERAL 5.296/04 E ABNT NBR 9050/20;
  14. TUBULAÇÕES NÃO COTADAS SÃO DE 43/47
  15. FIAÇÃO NÃO COTADAS SÃO DE 2,5MM

LEGENDA DE PAREDES

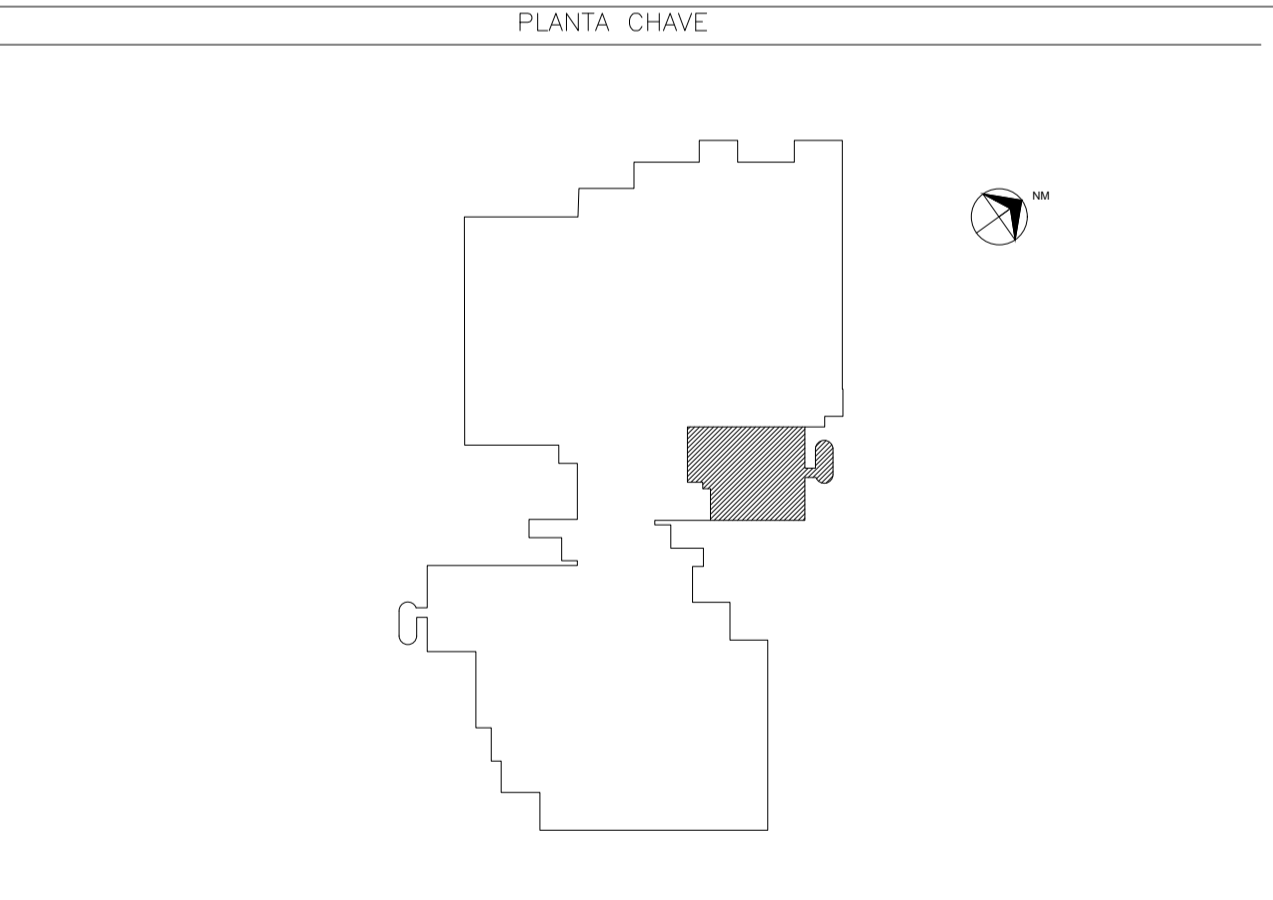
	PAREDE EXISTENTE
	PAREDE EM DRYWALL (ST) A CONSTRUIR
	PAREDE EM DRYWALL (RU) A CONSTRUIR

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 NITROGÊNIO (N2O)
	BATE-MACAS E CANTONEIRAS EM PVC DE ALTA RESISTÊNCIA COM SISTEMA DE AMORTECIMENTO NA COR VERDE OLIVA h=150mm

LEGENDA

	QUADRO GERAL
	QUADRO DE FORÇA
	PERFILADO 38x38mm ACIMA DO FORRO
	TOMADA 2P+T P/ PERFILADO
	TUBULAÇÃO DE ENERGIA NO TETO E PAREDE
	CABO MULTIPOLAR 3X1,50mm²
	INTER. SIMPLES – H=1,10m
	INTER. PARALELO – H=1,10m
	INTER. INTERMEDIÁRIO – H=1,10m
	INTER. BIPOLAR – H=1,10m
	Embutir Retangular – LED 31W 4000K Difusor em Alumínio Anodizado de Alta Brilho Difusor em Acrílico Leitoso Branco
	Embutir Quadrado – LED 23W 4000K Difusor em Alumínio Anodizado de Alta Brilho Difusor em Acrílico Leitoso Branco
	Embutir Redondo – LED 23W 4000K Difusor em Alumínio Anodizado de Alta Brilho Difusor em Acrílico Leitoso Branco
	Banco outorno de emergência – LED
	RETORNO, FASE, NEUTRO E TERRA



**SWAZER & GUTIERREZ**  
engenharia

ANÁLISE DE PROJETO:  LIBERADO  LIBERADO COM RESTRIÇÃO  NÃO LIBERADO

PROJETO R:  PROJETO A:

PROJETISTA: Engº ELIAKIM SANTIAGO RESPONSÁVEL TÉCNICO

REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

**SÃO PAULO** | Secretaria de Saúde  
GOVERNO DO ESTADO

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

REFERÊNCIA: CENTRO CIRÚRGICO PROVISÓRIO - 3º Pavto.  
PLANTA DE ILUMINAÇÃO

PROJETO BÁSICO DE INST. ELÉTRICAS

OBJETO DO TERMO: H-044 DATA: 01/05

ÁREA: 1.50 VIGÊNCIA: 1.50 DATA: JAN/2022

ARQUIVO: HGVNC\_ELE\_PB\_CCP\_R00 - ILUMINAÇÃO.DWG

DIRETOR DO C.T.E.: Engº YUKIO KITAMURA  
PROFESSOR DE ARQUITETURA: Arq. CÂMLIO CHINGOTTE