



PLANTA DO TÉRREO - CME - STATUS DE AMBIENTE
ESCALA 1:50

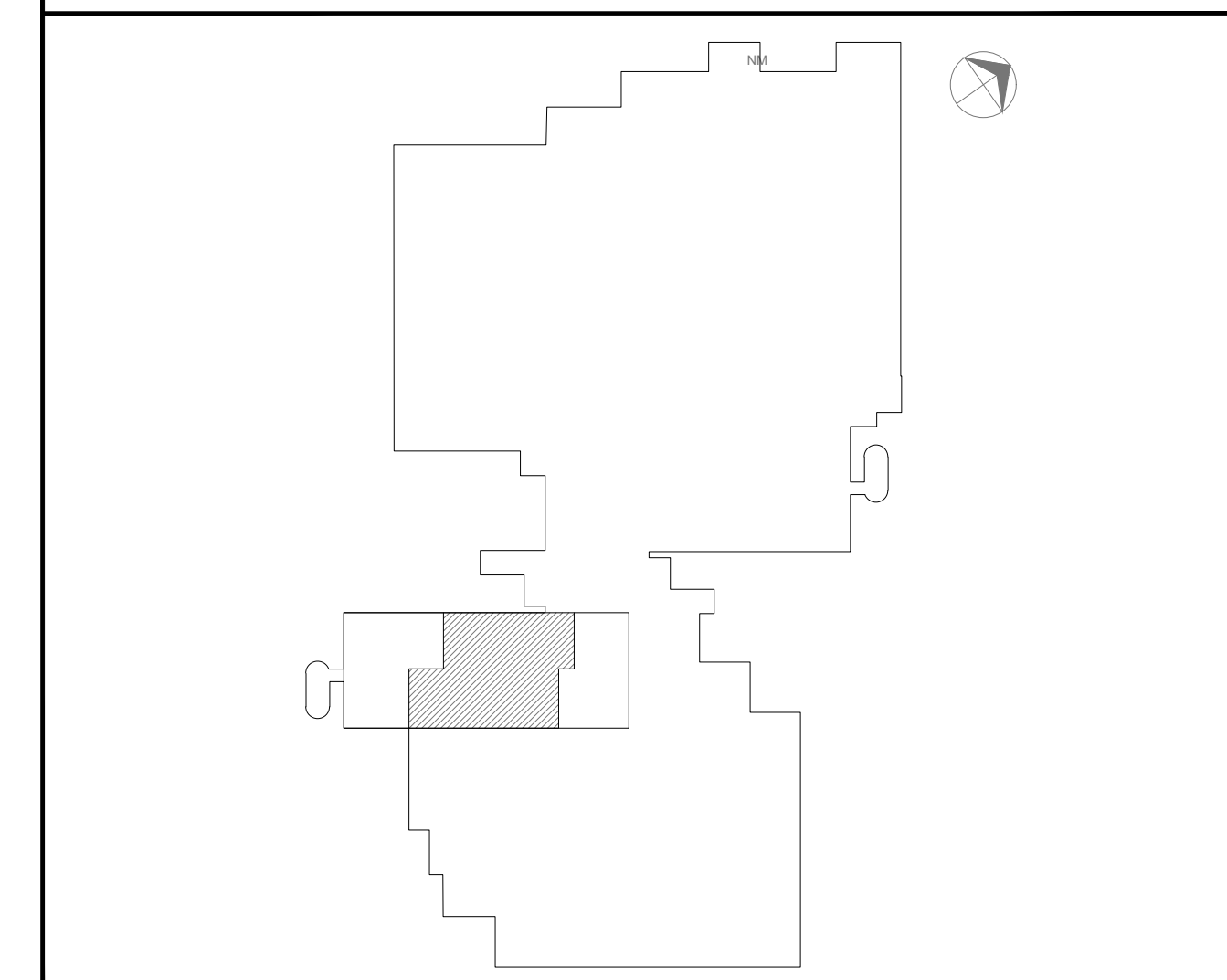
LEGENDAS

- AR CONDICIONADO ,PRESSÃO (-) COM SISTEMA DE EXAUSTÃO MECÂNICA. FILTRAGEM G4+F8 TEMPERATURA 20-24°C UMIDADE RELATIVA MÁXIMA 60%
- AR CONDICIONADO ,PRESSÃO (+) FILTRAGEM G4+F8 TEMPERATURA 20-24°C UMIDADE RELATIVA MÁXIMA 60%
- EXAUSTÃO E VENTILAÇÃO

NOTAS

1-ESTA FOLHA INDICA AS CARACTERÍSTICAS NECESSÁRIAS DA CLIMATIZAÇÃO DOS DIVERSOS AMBIENTES , BASEADO NA NBR 7256 / 2021 : TRATAMENTO DE AR EM ESTABELECIMENTOS ASSISTENCIAIS DE SAÚDE (EAS) - REQUISITOS PARA PROJETO E EXECUÇÃO DAS INSTALAÇÕES .

PLANTA CHAVE



SVAZER & GUTIERREZ
engenharia
CREA: 05769/38
CAD: 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 RECEBIDO

PROJETO APROVADO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

OO	EMISSÃO INICIAL	HATTORI	29/04/22
REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA



Av. Dr. Enéas Carvalho de Aguiar, nº.188, 3º andar
São Paulo-SP
Cap: 05403-000
Tel. (11)3066 8420 Fax (11)3066 8482

Eng.º YUKIO KITAMURA
Eng.º ROBERTO HATTORI

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

CME - PLANTA DO TÉRREO
STATUS DE AMBIENTE

PROJETO BÁSICO DE AR CONDICIONADO

H-044 MEC 01/03

ABRIL/2022

HGVNC-MEC-PB-CME-001-R00.DWG