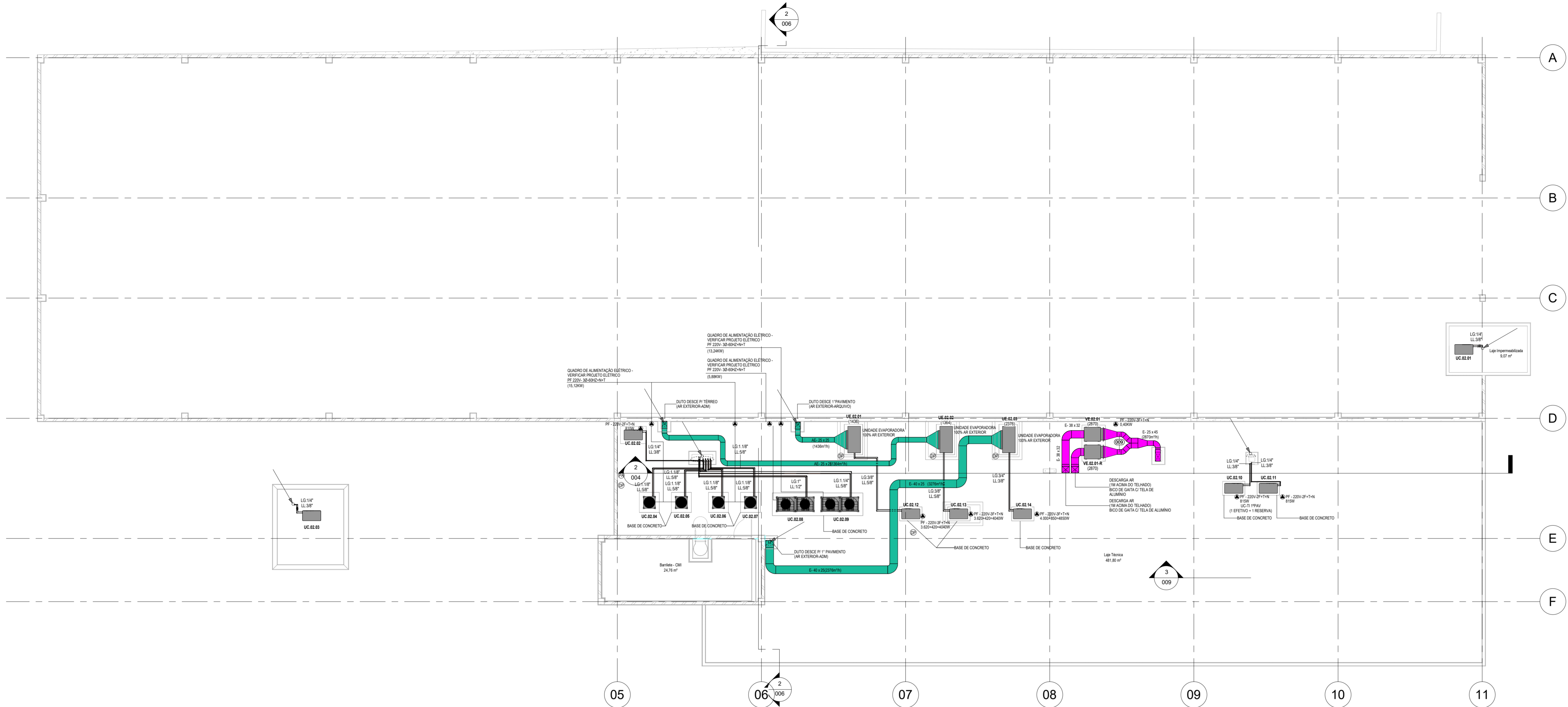


PRANCHA A-1 EXTENDIDO - 1020x500mm



LEGENDA

SISTEMAS

CONVENÇÕES

NOTAS

DUTOS DE INSULAMENTO

DUTO DE RETORNO

INSULAMENTO

AR EXTERNO

RETORNO

EXAUSTÃO

UNIDADE EVAPORADORA

UNIDADE CONDENSADORA

VENTILADOR DE EXAUSTÃO

GRELHA DE EXAUSTÃO

GRELHA DE RETORNO

DAMPERS

DAMPERS DE REGULAÇÃO

DAMPERS DE SOBRE PRESSÃO

DUTOS DE EXAUSTÃO

DUTOS DE RENOVACÃO DE AR

TERMINAIS DE AR

TERMINAIS DE AR

TUBULAÇÃO DE GÁS REFRIGERANTE

EQUIPAMENTO

NOMENCLATURA DOS EQUIPAMENTOS

XX.00.00

SEQUENCIAL

Nº DO PAVIMENTO

TIPO DO EQUIPAMENTO

LEGENDA TERMINAIS DE AR

LEGENDA

LEGENDA EQUIPAMENTOS

1. AS LINHAS DE SUÇÃO DEVERÃO TER ISOLAMENTO TÉRMICO DE ESPUMA ELASTOMÉRICA COM ESPESURA MÍNIMA DE 10mm E COM PROTEÇÃO MECÂNICA SOBRE AS MESMAS COM ALUMÍNIO LISO.

2. AS LINHAS DE LIGAÇÃO DEVERÃO TER ISOLAMENTO TÉRMICO DE ESPUMA ELASTOMÉRICA COM ESPESURA MÍNIMA DE 10mm E COM PROTEÇÃO MECÂNICA SOBRE AS MESMAS COM ALUMÍNIO LISO.

3. AS LINHAS DE LIGAÇÃO DEVERÃO TER ISOLAMENTO TÉRMICO DE ESPUMA ELASTOMÉRICA COM ESPESURA MÍNIMA DE 10mm E COM PROTEÇÃO MECÂNICA SOBRE AS MESMAS COM ALUMÍNIO LISO.

4. AS TUBULAÇÕES DE GÁS DEVERÃO SER PRESERVADAS.

5. DIMENSÕES EM CENTÍMETROS, EXCETO OUTRAS ESPECIFICADAS.

6. DIMENSÕES ENTRE PARENTÊSES INDICADAS DE 100mm A 150mm.

7. CONFIRMAR E RATIFICAR MEDIDAS EM OBRA ANTES DA EXECUÇÃO.

8. INTERFERÊNCIAS DE DRENAGEM AO RUAO MAIS PRÓXIMO. CONSULTAR PROJETO DE HIDRO SANITÁRIO.

9. O INSTALADOR DO AR CONDICIONADO DEVERÁ VERIFICAR E CONFIRMAR POSSÍVEIS INTERFERÊNCIAS EM OBRA ANTES DA EXECUÇÃO.

10. A SOLUÇÃO UTILIZADA ESTÁ SUJEITA À APROVAÇÃO DO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO.

11. OS DUTOS DE AR CONDICIONADO DEVERÃO POSSUIR ABERTURAS DE SONDAS PARA INSPEÇÃO E LIMPEZA INTERNA, CONFORME PORTARIA Nº 3023 DE 20/09/08.

12. O BALANÇAMENTO DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO DEVE SER REALIZADO POR EMPRESAS AUTORIZADAS E EQUIPADAS COM EQUIPAMENTOS CALIBRADOS POR ORGAO RESPONSÁVEL.

13. TODOS OS CONTROLES DEVERÃO SER COM O INSTALADOR A 1,5m DO PISO.

14. TODAS AS CURVAS DE 90º (INSULAMENTO E RETORNO) DO AR DEVERÃO TER VEDOS.

REVISÃO

EMISSÃO INICIAL

NEWTON M.

NEWTON M.

22/01/2025

ARCHITECTUS

Ministério da Saúde

COGIC Fundação Oswaldo Cruz

COGIC Fundação Oswaldo Cruz

NOME DO PROJETO / ÁREA

SEGETRANS - SERV. GERENC. TRANSPORTES / COGIC

OBJETIVO

CONSTRUÇÃO

CAMPUS

TERRENO LEOPOLDO BULHÕES

SETOR

EDIFICAÇÃO

TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO

VENTILAÇÃO E REFRIGERAÇÃO

FASE

PROJETO EXECUTIVO

TÍTULO DA PRANCHA

Planta Baixa - Nível Barilete

COORDENADOR DA META

SILVIA ARAUJO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

NEWTON MARANHÃO

CREACAU

0601891546

EQUIPE

ARCHITECTUS

VAC-005

NOTA: Hemsilário: Sul. Coordenadas planas retangulares: do tipo Grade (UTM); Zona ou Fuso: M. Datum Horizontal: SIRGAS 2000