


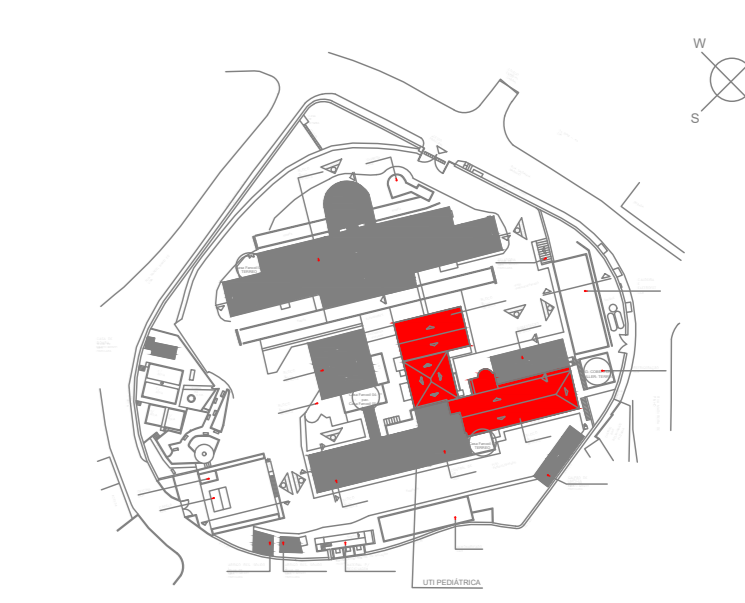
LEGENDA - 2ª PAVIMENTO - BLOCO AB - TUBULAÇÃO

COD	DESCRIÇÃO	QTD
EPV-01-02	VALVULA DE CONTROLE E INDEPENDENTE DE PRESSÃO DUAS VIAS COM BALANÇAMENTO DINÂMICO E MEDIDOR DE VAZÃO INCORPORADO, DN 80" - MODELO EPV, COM FREIO DE VAZÃO ATRAVÉS DA AUTOMAÇÃO DUAL, 2 VIAS E POR MEIO DE PROTETOR DE CONDIÇÃO - RELIQUÍDUO	4
EPV-02-02	VALVULA DE CONTROLE E INDEPENDENTE DE PRESSÃO DUAS VIAS COM BALANÇAMENTO DINÂMICO E MEDIDOR DE VAZÃO INCORPORADO, DN 80" - MODELO EPV, COM FREIO DE VAZÃO ATRAVÉS DA AUTOMAÇÃO DUAL, 2 VIAS E POR MEIO DE PROTETOR DE CONDIÇÃO - RELIQUÍDUO	1
FC-01-02-02	FANCOIL MODULAR PADRÃO HOSPITALAR, CAP. 105,29 KW, Q=4050 L/S, P.E. 140 MMCA, FILTRAGEM GA+MS+FA+VENTILADOR PLENUM FAN - ARSOUND OU EQUIVALENTE TÉCNICO	1
FC-02-02-02	FANCOIL MODULAR PADRÃO HOSPITALAR, CAP. 105,29 KW, Q=4050 L/S, P.E. 140 MMCA, FILTRAGEM GA+MS+FA+VENTILADOR PLENUM FAN - ARSOUND OU EQUIVALENTE TÉCNICO	1
FC-03-02-02	FANCOIL MODULAR PADRÃO HOSPITALAR, CAP. 105,29 KW, Q=4050 L/S, P.E. 140 MMCA, FILTRAGEM GA+MS+FA+VENTILADOR PLENUM FAN - ARSOUND OU EQUIVALENTE TÉCNICO	1
FC-04-02-02	FANCOIL MODULAR PADRÃO HOSPITALAR, CAP. 105,29 KW, Q=4050 L/S, P.E. 140 MMCA, FILTRAGEM GA+MS+FA+VENTILADOR PLENUM FAN - ARSOUND OU EQUIVALENTE TÉCNICO	1
FC-05-02-02	FANCOIL MODULAR PADRÃO HOSPITALAR, CAP. 105,29 KW, Q=4050 L/S, P.E. 140 MMCA, FILTRAGEM GA+MS+FA+VENTILADOR PLENUM FAN - ARSOUND OU EQUIVALENTE TÉCNICO	1
JE-01-02	JANTA DE EXPANSÃO, DN. 80" - 1M HÍDRONIC OU EQUIVALENTE TÉCNICO	3
PF-01-02	PONTO DE FORÇA EL. 300 V, 60 HZ, 1.500 KW	2
PF-02-02	PONTO DE FORÇA EL. 300 V, 60 HZ, 1.500 KW	2
PF-03-02	PONTO DE FORÇA EL. 300 V, 60 HZ, 1.500 KW	2
PF-04-02	PONTO DE FORÇA EL. 300 V, 60 HZ, 1.500 KW	2
PF-05-02	PONTO DE FORÇA EL. 300 V, 60 HZ, 1.500 KW	2
RF-01-02	REDE EM QUADRO DE ALUMINIO PARA BARRA, DN. 805 MM - TUBO DE EQUIVALENTE TÉCNICO	6
TR-01-02	TORNEIRA	1
TR-02-02	TORNEIRA DE RESFRIAMENTO, CAP. 160 TR-02-02 L/S - ESPAÇO OU EQUIVALENTE TÉCNICO	1
TR-03-02	TORNEIRA DE RESFRIAMENTO, CAP. 160 TR-03-02 L/S - ESPAÇO OU EQUIVALENTE TÉCNICO	1
VE-01-02	VALVULA TIPO BOMBELETA, DN. 80" - 1M HÍDRONIC OU EQUIVALENTE TÉCNICO	4
VE-02-02	VALVULA TIPO BOMBELETA, DN. 80" - 1M HÍDRONIC OU EQUIVALENTE TÉCNICO	2
VE-03-02	VALVULA TIPO ESPERA, DN. 80" - 1M HÍDRONIC OU EQUIVALENTE TÉCNICO	8
VE-04-02	VALVULA TIPO ESPERA, DN. 80" - 1M HÍDRONIC OU EQUIVALENTE TÉCNICO	8
VE-05-02	VALVULA TIPO ESPERA, DN. 80" - 1M HÍDRONIC OU EQUIVALENTE TÉCNICO	2
VE-06-02	VALVULA TIPO ESPERA, DN. 80" - 1M HÍDRONIC OU EQUIVALENTE TÉCNICO	1



- LEGENDA:
- RETORNO DE ÁGUA GELADA (RAG)
 - ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA GELADA (AAG)
 - RETORNO DE ÁGUA CONDENSADA (RAC)
 - ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA CONDENSADA (AAC)
 -  - PONTO DE FORÇA

- NOTAS:
- 01 - DIMENSÕES DOS DUTOS EM CENTÍMETROS, EXCETO OUTRAS INDICADAS.
 - 02 - VAZÃO DE AR (Q) DOS EQUIPAMENTOS EM L/S.
 - 03 - O INSTALADOR DO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO SERÁ RESPONSÁVEL PELO FORNECIMENTO DO QUADRO QAC, BEM COMO AS INTERLIGAÇÕES ELÉTRICAS ENTRE ESTE E OS RESPECTIVOS EQUIPAMENTOS.
 - 04 - PARA ILUMINAÇÃO DO ENCHIMENTO DE ELÉTRICOS/ELÉTRICISTAS, BEM COMO DETALHES DOS DIAGRAMAS ELÉTRICOS DOS QUADROS DE AR-CONDICIONADO, VERIFICAR O PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA.
 - 05 - VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS NA OBRA.
 - 06 - VER MEMÓRIA DESCRITIVA PARA ESPECIFICAÇÕES DETALHADAS DE MATERIAIS, EQUIPAMENTOS E DESCRIÇÃO DA INSTALAÇÃO.
 - 07 - O INSTALADOR DEVERÁ VERIFICAR AS INTERFERÊNCIAS EM CAMPO E ADEQUAR EM SEU PROJETO EXECUTIVO.
 - 08 - INSTALAR PORTAS DE INSPEÇÃO NOS DUTOS A CADA CINCO METROS, ANTES E DEPOIS DE CURVAS.

PLANTA DE SITUAÇÃO



1 PLANTA BAIXA - 2º PAV. - BLOCO AB - TUBULAÇÃO
1:50

R Camilla Ribeiro 30/09/2022 Emissão Final			
REV	POR	DATA	DESCRIÇÃO
 			
PROJETO: HOSPITAL ANA NERY			NOME DO PROJETO: CLIMATIZAÇÃO
PLANTA: Planta Baixa - 2º Pav. - Bloco AB - Tubulação	NOME DO PROFISSIONAL: FRANCISCO JOSÉ DO ESPÍRITO SANTO		
AUTOR: FRANCISCO JOSÉ DO ESPÍRITO SANTO ENGENHEIRO MECÂNICO-CREA-BA-24.524-D	CONTRATO: 20211232-01	FASE DO PROJETO: PROJETO EXECUTIVO	
INSCRIÇÃO: 114.000/2011	DATA DO CONTRATO: 27/12/2021	PROJETO EXECUTIVO	
ENDEREÇO: Rua Antônio Martins, Casa 110, Salvador - BA	Nº ANO - DDD: BA000110832	SALVADOR - BA	
COORDENADOR: Camilla Ribeiro	PROFISSIONAL: FRANCISCO JOSÉ	ANÁLISE DE ARQUITETURA: XXXXXXXX	
EMPRESA: FAPEX	ENDEREÇO: CAVALO D'ÁGUA	Nº PLANTA: 19/72	
FJS Engenharia		Nº PROJETO: 0154202201110-19-2728-000-1	ESCALA: 1:50