

NOTAS

1- VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA ANTES DO INÍCIO DOS SERVIÇOS.

2- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS SALVO INDICAÇÕES EM CONTRÁRIO.

3- A EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS SERÁ FEITA EM CONFORMIDADE COM CRONOGRAMA FÍSICO A SER ELABORADO PELA EMPRESA INSTALADORA E APROVADO PELA FISCALIZAÇÃO DA OBRA.

4- TRATA-SE DE ADEQUAÇÃO DAS INSTALAÇÕES EXISTENTES AO NOVO LAYOUT DO CENTRO CIRÚRGICO. SERÃO MANTIDOS OS EQUIPAMENTOS EXISTENTES PARA ESTA ADEQUAÇÃO. FORAM VERIFICADAS AS PERDAS DE CARGAS DA NOVA REDE DE DUTOS QUE ESTÃO COMPATÍVEIS COM OS EQUIPAMENTOS EXISTENTES. DEVERÃO SER EXECUTADAS AS DESMONTAGENS / MONTAGENS DAS REDES DE DUTOS CONFORME INDICAÇÃO DAS FOLHAS 02 E 03 DESTA PROPOSTA.

5- REDE DE DUTOS FABRICADA EM CHAPAS DE AÇO GALVANIZADA, BITOLAS CONFORME ABNT 18441, EMENDAS TIPO TDC, ISOLAMENTO TÉRMICO EM MANTA DE Lã DE VIDRO, ESPESURA 25MM, DENSIDADE 20 KG/M³.

6- EXECUTAR BALANCEAMENTO DA INSTALAÇÃO.

7- AS INSTALAÇÕES AQUI PREVISTAS DEVERÃO OBEDECER AS RECOMENDAÇÕES DA ABNT, SMACNA, E MEMORIAL DESCRITIVO.

| LISTA DE MATERIAIS - EXISTENTES A MANTER | | | | | |
|--|----|---------|--------|-----------|--|
| ITEM | QT | UN/REF. | MODELO | DESCRIÇÃO | |
| 1 | 03 | PC | TROX | KCLF-2 | DIFFUSOR HOSPITALAR PARA INSUFILAÇÃO DE AR, L1=2x140 L1=4x140+2xCAN. C |
| 2 | 06 | PC | TROX | ADLK-S-AG | DIFFUSOR DE INSUFILAMENTO, EM CHAPA PERFURADA, TAM. 3 |
| 3 | 07 | PC | TROX | ADLK-S-AG | DIFFUSOR PARA INSUFILAMENTO DE AR COM PLENIM, TAM. 5 |
| 6 | 10 | PC | TROX | AR-AG | GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, TAM. 22,5x32,5 |
| 8 | 08 | PC | TROX | AR-AG | GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, TAM. 62,5x22,5 |
| 9 | 03 | PC | TROX | AR-AG | GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, TAM. 32,5x16,5 |
| 11 | 02 | PC | TROX | AR-AG | GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, TAM. 22,5x16,5 |

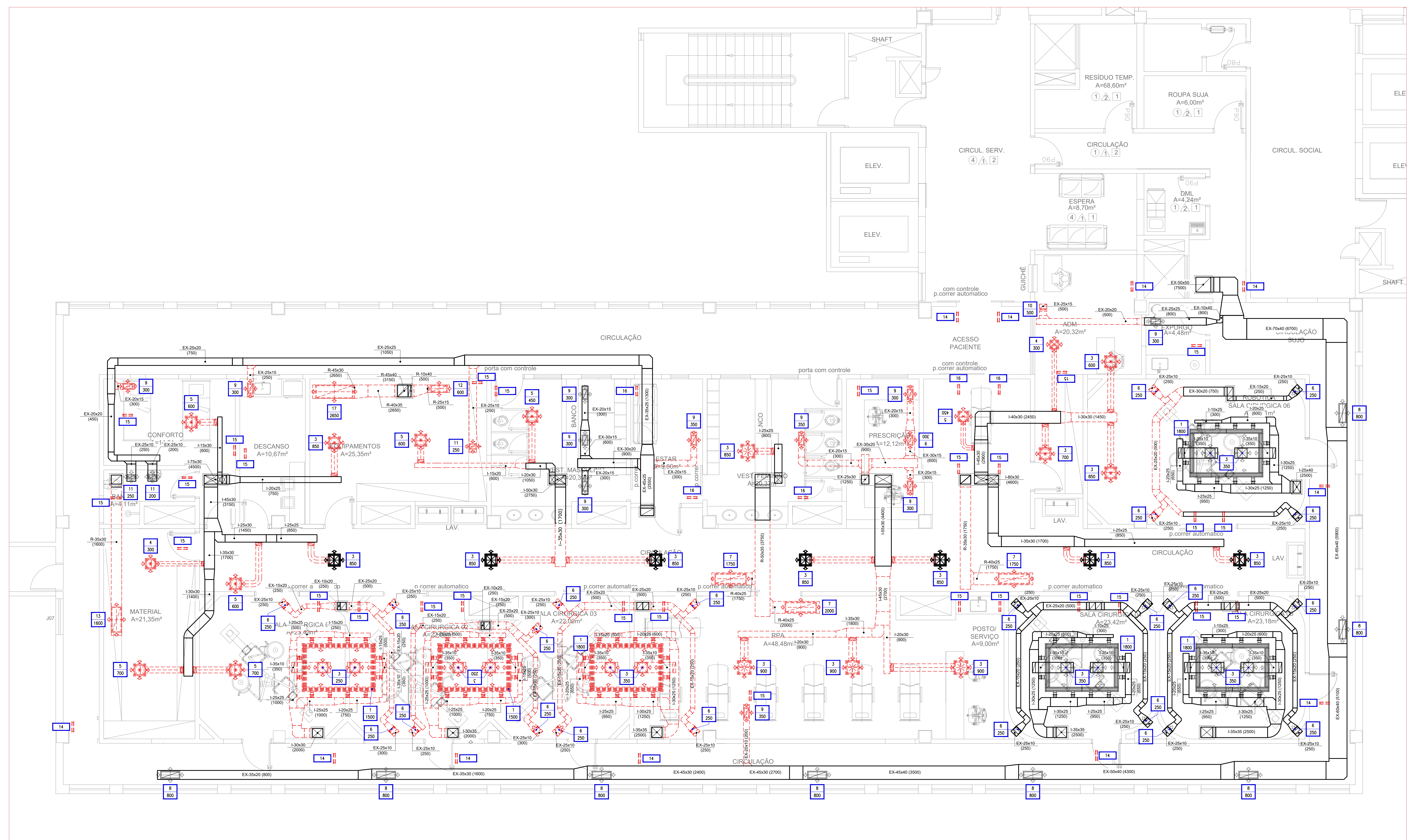
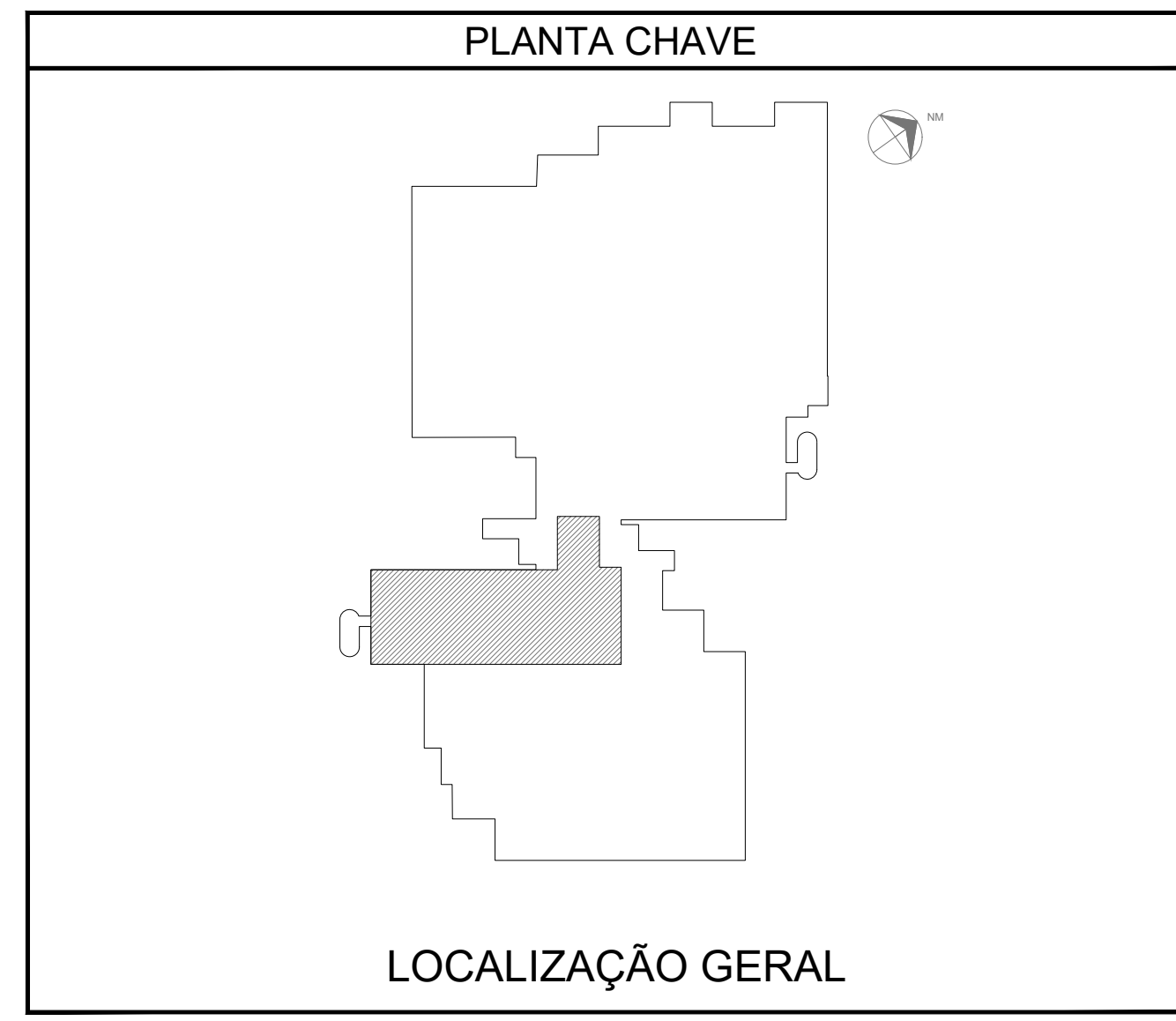
| LISTA DE MATERIAIS - EXISTENTES A RETIRAR | | | | | |
|---|----|---------|--------|-----------|--|
| ITEM | QT | UN/REF. | MODELO | DESCRIÇÃO | |
| 1 | 03 | PC | TROX | KCLF-2 | DIFFUSOR HOSPITALAR PARA INSUFILAÇÃO DE AR, L1=2x140 L1=4x140+2xCAN. C |
| 2 | 06 | PC | TROX | ADLK-S-AG | DIFFUSOR DE INSUFILAMENTO, EM CHAPA PERFURADA, TAM. 3 |
| 3 | 08 | PC | TROX | ADLK-S-AG | DIFFUSOR PARA INSUFILAMENTO DE AR COM PLENIM, TAM. 5 |
| 4 | 02 | PC | TROX | ADLK-S-AG | DIFFUSOR PARA INSUFILAMENTO DE AR COM PLENIM, TAM. 3 |
| 5 | 07 | PC | TROX | ADLK-S-AG | DIFFUSOR PARA INSUFILAMENTO DE AR COM PLENIM, TAM. 4 |
| 6 | 12 | PC | TROX | AR-AG | GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, TAM. 22,5x32,5 |
| 7 | 03 | PC | TROX | AR-AG | GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, TAM. 122,5x32,5 |
| 9 | 09 | PC | TROX | AR-AG | GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, TAM. 32,5x16,5 |
| 10 | 01 | PC | TROX | AR-AG | GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, TAM. 22,5x42,5 |
| 11 | 01 | PC | TROX | AR-AG | GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, TAM. 22,5x16,5 |
| 12 | 01 | PC | TROX | AR-AG | GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, TAM. 52,5x22,5 |
| 13 | 01 | PC | TROX | AR-AG | GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, TAM. 82,5x32,5 |
| 14 | 11 | PC | TROX | AR-AG | GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, TAM. 52,5x32,5 |
| 15 | 28 | PC | TROX | AGS-T | GRELHA DE PORTA, TAM. 32,5x22,5 |
| 16 | 05 | PC | TROX | AGS-T | GRELHA DE PORTA, TAM. 42,5x32,5 |
| 17 | 01 | PC | TROX | AR-AG | GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, TAM. 122,5x42,5 |

NOTAS

1- ESTA FOLHA REFERE-SE ÀS INSTALAÇÕES EXISTENTES DAS REDES DE DUTOS LOCALIZADAS SOBRE O FORRO FALSO DO PAVIMENTO 4, QUE SERÃO MANTIDAS E RETIRADAS.

LEGENDAS

- INDICA EQUIPAMENTOS NOVOS DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO
- INDICA INSTALAÇÕES EXISTENTES A MANTER DO AR CONDICIONADO
- INDICA INSTALAÇÕES EXISTENTES A RELOCAR
- INDICA INSTALAÇÕES EXISTENTES RELOCADAS
- INDICA INSTALAÇÕES EXISTENTES A RETIRAR
- INDICA BASE DE CONCRETO H=10cm PARA EQUIPAMENTOS
- INDICA DUTO DE INSUFILAMENTO (Medidas em CM)
- INDICA DUTO DE RETORNO (Medidas em CM)
- INDICA DUTO DE EXAUSTÃO (Medidas em CM)
- INDICA SERVIÇOS A SEREM EXECUTADOS PELA INSTALADORA
- INDICA SERVIÇOS A SEREM EXECUTADOS PELA OBRA CIVIL
- INDICA PONTO DE FORÇA
- INDICA PONTO DE DRENO DA EVAPORADORA
- INDICA O ITEM NA LISTA DE MATERIAS
- INDICA A BASE DE INSUFILAMENTO (m³/h)
- INDICA O ITEM NA LISTA DE EQUIPAMENTOS



PLANTA PARCIAL DO 4º PAVIMENTO EIXOS E-K / 8-10 - REDE DE DUTOS - SITUAÇÃO EXISTENTE A MANTER / RETIRAR
ESCALA 1:50

SWINZER & CUTIÉREZ
PROJETISTA: ARQ. CAMILLA ROSPICE

ANÁLISE DE PROJETO
 LIBERADO
 LIBERADO COM RESTRIÇÃO
 NÃO LIBERADO

PROJETO RECEBIDO
 PROJETO APROVADO
 PROJETO REPROVADO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: HATTORI

GO EMISSÃO INICIAL: 29/04/22
 REV. DESCRIÇÃO: RESPONSÁVEL DATA

SÃO PAULO Secretaria de Saúde
 GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

HOSPITAL GERAL DE VILA NOVA CAHOERINHA
 CENTRO CIRÚRGICO - 4º PAVTO
 REDE DE DUTOS SIT. EXISTENTE A MANTER / RETIRAR
 PROJETO BÁSICO DE AR CONDICIONADO
 H-044 MEC 02/03
 18/04/2022
 INGENH. MEC-PS-CC-002-R00.DWG

Eng.º YUKIO KITAMURA
 Eng.º ROBERTO HATTORI