



**CIDADE DE  
SÃO PAULO  
SAÚDE**

PROCESSO SEI Nº 6018.2023/0062567-0

**TERMO DE CONTRATO Nº 088/232023/SMS-1/CONTRATOS  
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 175/2023**

**PROCESSO Nº:** 6018.2023/0062567-0 ✓

**CONTRATANTE:** PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO/SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE

**CONTRATADA:** CETEST RIO LTDA ✓

**OBJETO DO CONTRATO:** CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE ENGENHARIA PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA EM SISTEMAS DE AR CONDICIONADO, INCLUINDO MÃO DE OBRA, PEÇAS, MATERIAL DE CONSUMO, INSTRUMENTAL, MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS NECESSÁRIOS À EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS PARA AS UNIDADES PERTENCENTES À SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE (SMS).

**VALOR MENSAL:** R\$ 105.564,96 (cento e cinco mil quinhentos e sessenta e quatro reais e noventa e seis centavos)

**VALOR TOTAL:** R\$ 1.266.779,52 (um milhão, duzentos e sessenta e seis mil setecentos e setenta e nove reais e cinquenta e dois centavos)

**NOTA DE EMPENHO Nº:** 64914/2023 no valor de R\$ 594.682,61 (quinhentos e noventa e quatro mil seiscentos e oitenta e dois reais e sessenta e um centavos)

**DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA:** 84.10.10.302.3026.2507.3.3.90.39.00.00.1.500.9001.0 ✓

Aos 25 dias do mês de Julho do ano de 2023, a **PREFEITURA DA CIDADE DE SÃO PAULO**, por intermédio da **SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE / FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE**, CNPJ nº 13.864.377/0001-30, neste ato representada por seu Secretário Municipal da Saúde, Senhor **LUIZ CARLOS ZAMARCO**, nos termos da competência que lhe foi delegada, doravante designada como **CONTRATANTE** e, de outro a empresa **CETEST RIO LTDA**, inscrita no CNPJ/MF sob nº 39.128.525/0001-42, com sede na Avenida Passos, 120, sala 1701, Centro, RJ – CEP 20051-040, neste ato representada pelo Senhor **CARLOS FERNANDO COSTA**, portador da Cédula de Identidade RG nº 02.218.151-5/IFP/RJ e inscrito no CPF/MF sob nº 023.529.667-87, doravante denominada simplesmente **CONTRATADA**, em face do despacho autorizatório exarado em documento SEI nº 086042807 do processo nº 6018.2023/0062567-0, publicado no DOC/SP de 04/07/2023, resolvem firmar o presente contrato, objetivando a



prestação de serviços discriminados na cláusula primeira, nos termos do art. 71, inc. IV da Lei Federal nº 14.133/21 e em conformidade com o ajustado neste instrumento.

### **CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO**

- 1.1. Constitui objeto deste contrato a prestação pela **CONTRATADA** à **CONTRATANTE** de **SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA EM SISTEMAS DE AR CONDICIONADO, INCLUINDO MÃO DE OBRA, PEÇAS, MATERIAL DE CONSUMO, INSTRUMENTAL, MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS NECESSÁRIOS À EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS PARA AS UNIDADES PERTENCENTES À SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE (SMS).**
- 1.2. Deverão ser observadas as especificações e condições de prestação de serviços constantes do ANEXO II – Termo de Referência, que é parte integrante do presente instrumento.

### **CLÁUSULA SEGUNDA – DOS LOCAIS DE PRESTAÇÃO DOS SERVIÇOS**

- 2.1. A prestação dos serviços será executada nos locais abaixo indicados:

#### **2.1.1. LOTE 03**

**a) HOSPITAL MUNICIPAL DR. ALEXANDRE ZAIO**

Rua Alves Maldonado, 128 – Vila Nhocuné – São Paulo

Telefone: 3394 – 9215 / 9216 / 9217

**b) HOSPITAL MUNICIPAL DR BENEDICTO MONTENEGRO**

Rua Antonio Lázaro, 226, – Jardim Iva – São Paulo

Telefone: 3994-9500/9503/9531

**c) HOSPITAL MUNICIPAL DR. CÁRMINO CARICCHIO**

Av. Celso Garcia, 4815 – Tatuapé – São Paulo

Telefone: 3394 – 6987 / 6988 / 6989

**d) HOSPITAL MUNICIPAL DR IGNÁCIO PROENÇA DE GOUVEIA**

Rua Juventus, 562 – Mooca – São Paulo

Telefone: 3394 – 7811 / 7812 / 7878

### **CLÁUSULA TERCEIRA – DO PRAZO CONTRATUAL**

- 3.1. O prazo de vigência da contratação é de **12 (doze) meses**, contados da data de sua assinatura, prorrogável por até 10 (dez) anos, na forma do artigo 107 da Lei nº 14.133/2021, e do artigo 116 do Decreto Municipal nº 62.100/2022, desde que haja concordância das partes, a **CONTRATADA** haja cumprido satisfatoriamente suas



- obrigações, bem como a pesquisa prévia revele que os preços são compatíveis com os de mercado.
- 3.2. Caso a **CONTRATADA** não tenha interesse na prorrogação do ajuste deverá comunicar este fato por escrito à **CONTRATANTE**, com antecedência mínima de 90 (noventa) dias da data de término do prazo contratual, sob pena de incidência de penalidade contratual.
  - 3.3. Na ausência de expressa oposição, e observadas as exigências contidas nos incisos I e II do artigo 116 do Decreto Municipal n.º 62.100/2022, o ajuste será prorrogado, mediante despacho da autoridade competente.
  - 3.4. A não prorrogação do prazo de vigência contratual, por conveniência da Administração, não gerará à Contratada o direito a qualquer espécie de indenização.
  - 3.5. Não obstante o prazo estipulado no subitem 3.1, a vigência contratual nos exercícios subsequentes ao da assinatura do contrato estará sujeita à condição resolutiva, consubstanciada na existência de recursos aprovados nas respectivas Leis Orçamentárias de cada exercício, para atender as respectivas despesas.

#### **CLÁUSULA QUARTA – DO PREÇO, DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA E REAJUSTE**

- 4.1. O valor **mensal** dos serviços contratados é de R\$ 105.564,96 (cento e cinco mil quinhentos e sessenta e quatro reais e noventa e seis centavos), perfazendo o valor **total** de R\$ 1.266.779,52 (um milhão, duzentos e sessenta e seis mil setecentos e setenta e nove reais e cinquenta e dois centavos), nele estando incluídos todos os custos e a margem de lucro da **CONTRATADA**, que nada mais poderá reclamar a título de contraprestação pela execução de suas obrigações contratuais.

<b>LOTE 3</b>		
<b>Unidades hospitalares</b>	<b>Valor Mensal</b>	<b>Valor Anual</b>
HM Alexandre Zaio	16.666,60	199.999,20
HM Benedito Montenegro	5.283,50	63.402,00
HM Carmino Caricchio	41.666,60	499.999,20
HM Ignácio Proença de Gouveia	41.948,26	503.379,12
<b>VALOR TOTAL</b>	<b>105.564,96</b>	<b>1.266.779,52</b>

- 4.2. Todos os custos e despesas necessários à correta execução do ajuste estão inclusos no preço, inclusive os referentes às despesas trabalhistas, previdenciárias, impostos, taxas, emolumentos, em conformidade com o estatuído no Edital e seus Anexos, constituindo a única remuneração devida pela **CONTRATANTE** à **CONTRATADA**.
- 4.3. Para fazer frente às despesas do Contrato, foi emitida a nota de empenho nº 64914/2023 no valor de R\$ 594.682,61 (quinhentos e noventa e quatro mil seiscentos e oitenta e dois



reais e sessenta e um centavos), onerando a dotação orçamentária nº 84.10.10.302.3026.2.507.3.3.90.39.00.00.1.500.9001.0 do orçamento vigente, respeitado o princípio da anualidade orçamentária, devendo as despesas do exercício subsequente onerar as dotações do orçamento próprio.

4.4. Os preços contratuais serão reajustados, observada a **periodicidade anual** que terá como termo inicial a data de apresentação da proposta, nos termos previstos na Portaria SF nº 142/2013, desde que não ultrapasse o valor praticado no mercado.

4.4.1. O índice de reajuste será o Índice de Preços ao Consumidor – IPC, apurado pela Fundação Instituto de Pesquisas Econômicas – FIPE, válido no momento da aplicação do reajuste, nos termos da Portaria SF n.º 389/17, bem como Decreto Municipal nº 57.580/17.

4.4.1.1. Eventuais diferenças entre o índice geral de inflação efetivo e aquele acordado na cláusula 4.4.1 não geram, por si só, direito ao reequilíbrio econômico-financeiro do contrato.

4.4.2. Fica vedado qualquer novo reajuste pelo prazo de 1 (um) ano.

4.5. Será aplicada compensação financeira, nos termos da Portaria SF nº 05, de 05 de janeiro de 2012, quando houver atraso no pagamento dos valores devidos, por culpa exclusiva da Contratante, observada a necessidade de se apurar a responsabilidade do servidor que deu causa ao atraso no pagamento, nos termos legais.

4.6. As hipóteses excepcionais ou de revisão de preços serão tratadas de acordo com a legislação vigente e exigirão detida análise econômica para avaliação de eventual desequilíbrio econômico-financeiro do contrato.

4.7. Fica ressalvada a possibilidade de alteração da metodologia de reajuste, atualização ou compensação financeira desde que sobrevenham normas federais e/ou municipais que as autorizem.

#### **CLÁUSULA QUINTA – DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA**

5.1. São obrigações da **CONTRATADA**:

5.1.1. Executar todos os serviços objeto do presente contrato, obedecendo as especificações e obrigações descritas no ANEXO II – Termo de Referência, que precedeu este ajuste e faz parte integrante do presente instrumento;

5.1.2. Executar regularmente o objeto deste ajuste, respondendo perante a **CONTRATANTE** pela fiel e integral realização dos serviços contratados;

5.1.3. Garantir total qualidade dos serviços contratados;

5.1.4. Fornecer mão de obra necessária, devidamente selecionada para o atendimento do presente contrato, verificando a aptidão profissional, antecedentes pessoais,



- saúde física e mental e todas as informações necessárias, de forma a garantir uma perfeita qualidade e eficiência dos serviços prestados;
- 5.1.5. Arcar fiel e regularmente com todas as obrigações trabalhistas dos empregados, quando for o caso, que participem da execução do objeto contratual;
  - 5.1.6. Enviar à Administração e manter atualizado o rol de todos os funcionários que participem da execução do objeto contratual;
  - 5.1.7. Responsabilizar-se pela segurança do trabalho de seus empregados, adotando as precauções necessárias à execução dos serviços, fornecendo os equipamentos de proteção individual (EPI) exigidos pela legislação, respondendo por eventuais indenizações decorrentes de acidentes de trabalho, cabendo-lhe comunicar à **CONTRATANTE** a ocorrência de tais fatos;
  - 5.1.8. Responder por todos os encargos e obrigações de natureza trabalhista, previdenciária, acidentária, fiscal, administrativa, civil e comercial, resultantes da prestação dos serviços;
  - 5.1.9. Responsabilizar-se integralmente pelos serviços contratados, nos termos da legislação vigente;
  - 5.1.10. Responder por todo e qualquer dano que venha a ser causado por seus empregados e prepostos, à **CONTRATANTE** ou a terceiros, podendo ser descontado do pagamento a ser efetuado, o valor do prejuízo apurado;
  - 5.1.11. Manter, durante o prazo de execução do Contrato, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na contratação.
- 5.2. A **CONTRATADA** não poderá subcontratar, ceder ou transferir o objeto do contrato, no todo ou em parte, a terceiros, sob pena de rescisão.

#### **CLÁUSULA SEXTA – DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE**

- 6.1. A **CONTRATANTE** se compromete a executar todas as obrigações contidas no ANEXO II – Termo de Referência, cabendo-lhe especialmente:
- 6.1.1. Cumprir e exigir o cumprimento das obrigações deste Contrato e das disposições legais que a regem;
  - 6.1.2. Realizar o acompanhamento do presente contrato, comunicando à **CONTRATADA** as ocorrências de quaisquer fatos que exijam medidas corretivas;
  - 6.1.3. Proporcionar todas as condições necessárias à boa execução dos serviços contratados, inclusive comunicando à **CONTRATADA**, por escrito e tempestivamente, qualquer mudança de Administração e ou endereço de cobrança;



- 6.1.4. Exercer a fiscalização dos serviços, indicando, formalmente, o gestor e/ou o fiscal para acompanhamento da execução contratual, inclusive no que tange a mão de obra que o integra, acompanhando a sua presença, fornecimento dos materiais, manutenção e etc, realizando a supervisão das atividades desenvolvidas pela **CONTRATADA** e efetivando avaliação periódica;
- 6.1.5. Prestar as informações e os esclarecimentos que venham a ser solicitados pela **CONTRATADA**, podendo solicitar o seu encaminhamento por escrito;
- 6.1.6. Efetuar os pagamentos devidos, de acordo com o estabelecido no presente contrato;
- 6.1.7. Aplicar as penalidades previstas neste contrato, em caso de descumprimento pela **CONTRATADA** de quaisquer cláusulas estabelecidas;
- 6.1.8. Exigir da **CONTRATADA**, a qualquer tempo, a comprovação das condições requeridas para a contratação;
- 6.1.9. Indicar e formalizar o(s) responsável(is) pela fiscalização do contrato, a quem competirá o acompanhamento dos serviços, nos termos do Decreto Municipal nº 54.873/2014;
- 6.1.10. Atestar mensalmente a execução e a qualidade dos serviços prestados, indicando qualquer ocorrência havida no período, se for o caso, em processo próprio, onde será juntada a Nota Fiscal Fatura a ser apresentada pela **CONTRATADA**, para fins de pagamento;
- 6.1.11. Ordenar a imediata retirada do local, bem como a substituição de funcionário da **CONTRATADA** que estiver sem crachá, que embarçar ou dificultar a fiscalização ou cuja permanência na área, a seu exclusivo critério, julgar inconveniente, bem assim a substituição de equipamentos, que não se apresentarem em boas condições de operação ou estiverem em desacordo com as especificações técnicas.
- 6.1.12. A fiscalização dos serviços pela **CONTRATANTE** não exime, nem diminui a completa responsabilidade da **CONTRATADA**, por qualquer inobservância ou omissão às cláusulas contratuais.
- 6.1.13. A **CONTRATANTE** poderá, a seu critério e a qualquer tempo, realizar vistoria dos equipamentos e verificar o cumprimento de normas preestabelecidas no edital/contrato.

#### **CLÁUSULA SÉTIMA – DO PAGAMENTO**

- 7.1. O prazo de pagamento será de 30 (trinta) dias, a contar da data da entrega de cada nota fiscal ou nota fiscal fatura.



- 7.1.1. Caso venha ocorrer a necessidade de providências complementares por parte da **CONTRATADA**, a fluência do prazo será interrompida, reiniciando-se a sua contagem a partir da data em que estas forem cumpridas.
- 7.2. Caso venha a ocorrer atraso no pagamento dos valores devidos, por culpa exclusiva da Administração, a **CONTRATADA** terá direito à aplicação de compensação financeira, nos termos da Portaria SF nº 05, de 05/01/2012.
- 7.2.1. Para fins de cálculo da compensação financeira de que trata o item acima, o valor do principal devido será reajustado utilizando-se o índice oficial de remuneração básica da caderneta de poupança e de juros simples no mesmo percentual de juros incidentes sobre a caderneta de poupança para fins de compensação da mora (TR + 0,5% "pro-rata tempore"), observando-se, para tanto, o período correspondente à data prevista para o pagamento e aquela data em que o pagamento efetivamente ocorreu.
- 7.2.2. O pagamento da compensação financeira dependerá de requerimento a ser formalizado pela **CONTRATADA**.
- 7.3. Os pagamentos serão efetuados em conformidade com a execução dos serviços, mediante apresentação da(s) respectiva(s) nota(s) fiscal(is) ou nota(s) fiscal(is)/fatura, bem como de cópia reprográfica da nota de empenho, acompanhada, quando for o caso, do recolhimento do ISSQN – Imposto Sobre Serviços de Qualquer Natureza do mês de competência, descontados os eventuais débitos da Contratada, inclusive os decorrentes de multas.
- 7.3.1. No caso de prestadores de serviço com sede ou domicílio fora do Município de São Paulo, deverá ser apresentada prova de inscrição no CPOM – Cadastro de Empresas Fora do Município, da Secretaria Municipal de Finanças, nos termos dos artigos 9º-A E 9º-B da Lei Municipal nº 13.701/2003, com redação da Lei Municipal nº 14.042/05 e artigo 68 do Regulamento do Imposto Sobre Serviços de Qualquer Natureza - ISS, aprovado pelo Decreto Municipal nº 50.896/09.
- 7.3.2. Não sendo apresentado o cadastro mencionado no subitem anterior, o valor do ISSQN – Imposto Sobre Serviços de Qualquer Natureza, incidente sobre a prestação de serviços objeto do presente, será retido na fonte por ocasião de cada pagamento, consoante determina o artigo 9º-A e seus parágrafos 1º e 2º, da Lei Municipal nº 13.701/2003, acrescentados pela Lei Municipal nº 14.042/05, e na conformidade do Regulamento do Imposto Sobre Serviços de Qualquer Natureza - ISS, aprovado pelo Decreto Municipal nº 50.896/09 e da Portaria SF nº 101/05, com as alterações da Portaria SF nº 118/05.



- 7.4. Na hipótese de existir nota de retificação e/ou nota suplementar de empenho, cópia(s) da(s) mesma(s) deverá(ão) acompanhar os demais documentos.
- 7.5. A **CONTRATADA** deverá apresentar, a cada pedido de pagamento, os documentos a seguir discriminados, para verificação de sua regularidade fiscal perante os órgãos competentes:
- a) Certificado de Regularidade do Fundo de Garantia do Tempo de Serviço – F.G.T.S., fornecido pela Caixa Econômica Federal;
  - b) Certidão Negativa de Débitos relativa às Contribuições Previdenciárias e as de Terceiros – CND – ou outra equivalente na forma da lei;
  - c) Certidão negativa de débitos de tributos mobiliários do Município de São Paulo;
  - d) Certidão negativa de débitos trabalhistas (CNDT);
  - e) Cadastro Informativo Municipal (CADIN);
  - f) Nota Fiscal ou Nota Fiscal Fatura devidamente atestada;
  - g) Relatório de Medição dos Serviços;
  - h) Relação atualizada dos empregados vinculados à execução contratual;
  - i) Folha de frequência dos empregados vinculados à execução contratual;
  - j) Folha de pagamento dos empregados vinculados à execução do contrato;
  - k) Cópia do Protocolo de envio de arquivos, emitido pela conectividade social (GFIP/SEFIP);
  - l) Cópia da Relação dos Trabalhadores constantes do arquivo SEFIP do mês anterior ao pedido de pagamento;
  - m) Cópia da Guia quitada do INSS (GPS), correspondente ao mês da última fatura vencida;
  - n) Cópia da Guia quitada do FGTS (GRF), correspondente ao mês da última fatura vencida.
  - o) Comprovante de que todos os empregados vinculados ao contrato recebem seus pagamentos em agência bancária localizada no Município ou na região Metropolitana onde serão prestados os serviços;
  - p) No pagamento relativo ao último mês de prestação dos serviços, cópia dos termos de rescisão dos contratos de trabalho, devidamente homologados, dos empregados vinculados à prestação dos respectivos serviços, ou comprovação de realocação dos referidos empregados para prestar outros serviços.
- 7.5.1. Serão aceitas como prova de regularidade, certidões positivas com efeito de negativas e certidões positivas que noticiem em seu corpo que os débitos estão judicialmente garantidos ou com sua exigibilidade suspensa.





- 7.6. Por ocasião de cada pagamento, serão feitas as retenções eventualmente devidas em função da legislação tributária.
- 7.7. A não apresentação de certidões negativas de débito, ou na forma prevista na cláusula 7.5.1., não impede o pagamento, porém será objeto de aplicação de penalidade ou rescisão contratual, conforme o caso.
- 7.8. O pagamento será efetuado por crédito em conta corrente, no BANCO DO BRASIL S/A, conforme estabelecido no Decreto nº 51.197/2010, publicado no DOC do dia 22 de janeiro de 2010.
- 7.9. Fica ressalvada qualquer alteração por parte da Secretaria Municipal de Finanças, quanto às normas referentes ao pagamento de fornecedores.

#### **CLÁUSULA OITAVA – DO CONTRATO E DA EXTINÇÃO**

- 8.1. O presente contrato é regido pelas disposições da Lei Federal nº 14.133/21, do Decreto Municipal nº 62.100/2022, Decreto Municipal nº 56.475/2015 e da Lei Complementar nº 123/2006, alterada pela Lei Complementar nº 147/2014, e das demais normas complementares aplicáveis.
- 8.2. O ajuste poderá ser alterado nas hipóteses previstas no artigo 137 da Lei Federal 14.133/21.
- 8.3. A **CONTRATANTE** se reserva o direito de promover a redução ou acréscimo do ajuste, nos termos do art. 125 da Lei Federal 14.133/21.
- 8.4. O contrato se extingue quando vencido o prazo nele estipulado, independentemente de terem sido cumpridas ou não as obrigações de ambas as partes contraentes.
- 8.5. O contrato pode ser extinto antes do prazo nele fixado, sem ônus para o contratante, quando esta não dispuser de créditos orçamentários para sua continuidade ou quando entender que o contrato não mais lhe oferece vantagem.
- 8.6. O contrato pode ser extinto antes de cumpridas as obrigações nele estipuladas, ou antes do prazo nele fixado, por algum dos motivos previstos no artigo 137 da Lei nº 14.133/21, bem como amigavelmente, assegurados o contraditório e a ampla defesa.
  - 8.6.1. Nesta hipótese, aplicam-se também os artigos 138 e 139 da mesma Lei.



**CLÁUSULA NONA – DA EXECUÇÃO E RECEBIMENTO DOS SERVIÇOS**

- 9.1. A execução dos serviços será feita conforme o ANEXO II – Termo de Referência, que precedeu este ajuste, e dele faz parte integrante para todos os fins.
- 9.2. A execução dos serviços objeto deste contrato deverá ser atestada pelo responsável pela fiscalização, pela **CONTRATANTE**, atestado esse que deverá acompanhar os documentos para fins de pagamento conforme Cláusula Sétima.
- 9.2.1. A fiscalização será exercida de acordo com o Decreto Municipal nº 54.873/14.
- 9.3. O objeto contratual será recebido consoante as disposições do artigo 140, da Lei Federal nº 14.133/21 e demais normas municipais pertinentes.
- 9.4. O objeto contratual será recebido mensalmente mediante relatório de medição dos serviços executados no mês, emitido pela **CONTRATADA**, sendo tal relatório submetido à fiscalização da **CONTRATANTE**, que, após conferência, atestará se os serviços foram prestados a contento, atestado esse que deverá ser acompanhado de fatura ou nota-fiscal-fatura, bem como da cópia reprográfica da nota de empenho, para fins de pagamento.
- 9.5. Havendo inexecução de serviços, o valor respectivo será descontado da importância mensal devida à **CONTRATADA**, sem prejuízo da aplicação das sanções cabíveis, observados os trâmites legais e os princípios do contraditório e ampla defesa.
- 9.6. O recebimento e aceite do objeto pela **CONTRATANTE** não exclui a responsabilidade civil da **CONTRATADA** por vícios de quantidade ou qualidade dos serviços, materiais ou disparidades com as especificações estabelecidas no Anexo II, verificadas posteriormente.

**CLÁUSULA DÉCIMA – DAS PENALIDADES**

- 10.1. Com fundamento no artigo 156, incisos I a IV, da Lei nº 14.133/21, a **CONTRATADA** poderá ser apenada, isoladamente, ou juntamente com as multas definidas no item 10.2, com as seguintes penalidades:
- a) advertência;
  - b) impedimento de licitar e contratar; ou
  - c) declaração de inidoneidade para licitar ou contratar;
- 10.1.1. Na aplicação das sanções serão considerados a natureza e a gravidade da infração cometida, as peculiaridades do caso concreto, as circunstâncias agravantes ou atenuantes, os danos que dela provierem para a Administração Pública e a implantação ou o aperfeiçoamento de programa de integridade, conforme normas e orientações dos órgãos de controle.
- 10.2. A **CONTRATADA** estará sujeita às seguintes penalidades pecuniárias:
- 10.2.1. **Multa de 1% (um por cento)** sobre o valor do contrato por dia de atraso no início da prestação de serviços, até o máximo de 10 (dez) dias.



- 10.2.1.1. No caso de atraso por período superior a 10 (dez) dias, poderá ser promovida, a critério exclusivo da **CONTRATANTE**, a rescisão contratual, por culpa da **CONTRATADA**, aplicando-se a pena de multa de 20% (vinte por cento) do valor total do Contrato, além da possibilidade de aplicação da pena de impedimento de licitar e contratar com a Administração Pública, pelo prazo máximo de 03 (três) anos.
- 10.2.2. **Multa por inexecução parcial do contrato:** 20% (vinte por cento), sobre o valor mensal da parcela não executada, ou que a execução tenha sido considerada não a contento pela fiscalização do contrato, além da possibilidade de aplicação da pena de impedimento de licitar e contratar com a Administração Pública, pelo prazo máximo de 03 (três) anos.
- 10.2.3. **Multa por inexecução total do contrato:** 30% (trinta por cento) sobre o valor total do contrato, além da possibilidade de aplicação da pena de impedimento de licitar e contratar com a Administração Pública, pelo prazo máximo de 03 (três) anos.
- 10.2.4. **Pela rescisão do contrato** por culpa da **CONTRATADA**, multa de 30% (trinta por cento) sobre o valor do contrato.
- 10.2.5. **Pelo descumprimento de qualquer outra cláusula**, que não diga respeito diretamente à execução do objeto contratual, multa de 0,5% (meio ponto percentual) sobre o preço mensal;
- 10.3. A **CONTRATANTE**, por conveniência e oportunidade, poderá converter a multa pecuniária, não superior a R\$ 50,00 (cinquenta reais), em advertência, uma única vez a cada 6 (seis) meses, a contar da data da conversão da aplicação da penalidade.
- 10.4. Se, por qualquer meio, independentemente da existência de ação judicial, chegar ao conhecimento do gestor do contrato uma situação de inadimplemento com relação às obrigações trabalhistas, tais como salários, vale-transporte, vale-refeição, seguros, entre outros, previstos em lei ou instrumento normativo da categoria e constantes na planilha de composição de custo, caberá a **CONTRATANTE** apurá-la e, se o caso, garantido o contraditório, aplicar à **CONTRATADA** multa de 20% (vinte por cento), sobre o valor da parcela não executada, pelo descumprimento de obrigação contratual e, persistindo a situação, o contrato será rescindido.
- 10.5. A aplicação da multa não ilide a aplicação das demais sanções previstas no item 10.1, independentemente da ocorrência de prejuízo decorrente da descontinuidade da prestação de serviço imposto à Administração.
- 10.6. O valor da multa poderá ser descontado das faturas devidas à **CONTRATADA**.
- 10.6.1. Se o valor a ser pago à **CONTRATADA** não for suficiente para cobrir o valor da multa, a diferença será descontada da garantia contratual, quando exigida.



- 10.6.2. Se os valores das faturas e da garantia forem insuficientes, fica a **CONTRATADA** obrigada a recolher a importância devida no prazo de 05 (cinco) dias úteis, contados da comunicação oficial.
- 10.6.3. Esgotados os meios administrativos para cobrança do valor devido pela **CONTRATADA** à **CONTRATANTE**, este será encaminhado para inscrição em dívida ativa.
- 10.6.4. Caso o valor da garantia seja utilizado no todo ou em parte para o pagamento da multa, esta deve ser complementada no prazo de até 10 (dez) dias úteis, contado da solicitação da **CONTRATANTE**.
- 10.7. Caso haja rescisão, a mesma atrai os efeitos previstos no artigo 139, incisos I e IV, da Lei Federal nº 14.133/21.
- 10.8. Das decisões de aplicação de penalidade, caberá recurso nos termos dos artigos 166 e 167 da Lei Federal nº 14.133/21, observados os prazos nele fixados.
- 10.8.1. No ato do oferecimento de recurso deverá ser recolhido o preço público devido, nos termos do que dispõe o artigo 17 do Decreto nº 51.714/2010.

#### **CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA – DA GARANTIA**

- 11.1. Para execução deste contrato, será prestada garantia no valor de R\$ 63.338,98 (sessenta e três mil trezentos e trinta e oito reais e noventa e oito centavos) correspondente ao importe de 5% (cinco inteiros por cento) do valor total do contrato, nos termos do artigo 96, § 1º, da Lei Federal nº 14.133/21, observado o quanto disposto na Portaria SF nº 76/2019.
- 11.1.1. Sempre que o valor contratual for aumentado ou o contrato tiver sua vigência prorrogada, a **CONTRATADA** será convocada a reforçar a garantia, no prazo máximo de 3 (três) dias úteis, de forma a que corresponda sempre a mesma percentagem estabelecida.
- 11.1.2. O não cumprimento do disposto na cláusula supra, ensejará aplicação da penalidade estabelecida na cláusula 10.2 deste contrato.
- 11.2. A garantia exigida pela Administração poderá ser utilizada para satisfazer débitos decorrentes da execução do contrato, inclusive nos termos da Orientação Normativa 2/12 – PGM, e/ou de multas aplicadas à empresa contratada.
- 11.3. A garantia contratual será devolvida após a lavratura do Termo de Recebimento Definitivo dos serviços, mediante requerimento da **CONTRATADA**, que deverá vir acompanhado de comprovação, contemporânea, da inexistência de ações distribuídas na Justiça do Trabalho que possam implicar na responsabilidade subsidiária do ente público, condicionante de sua liberação, nos termos da Orientação Normativa 2/12 – PGM.



- 11.4. A validade da garantia prestada, em seguro-garantia ou fiança bancária, deverá ter validade mínima de 180 (cento e oitenta) dias, além do prazo estimado para encerramento do contrato, por força da Orientação Normativa nº 2/2012 da PGM e Portaria SF nº 76/2019.

#### **CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA - DAS DISPOSIÇÕES GERAIS**

- 12.1. Nenhuma tolerância das partes quanto à falta de cumprimento de qualquer das cláusulas deste contrato poderá ser entendida como aceitação, novação ou precedente.
- 12.2. Todas as comunicações, avisos ou pedidos, sempre por escrito, concernentes ao cumprimento do presente contrato, serão dirigidos aos seguintes endereços:  
**CONTRATANTE:** mtgregorio@prefeitura.sp.gov.br  
**CONTRATADA:** seven@cetestrio.com.br
- 12.3. Fica ressalvada a possibilidade de alteração das condições contratuais em face da superveniência de normas federais e/ou municipais que as autorizem.
- 12.4. Fica a **CONTRATADA** ciente de que a assinatura deste termo de contrato indica que tem pleno conhecimento dos elementos nele constantes, bem como de todas as condições gerais e peculiares de seu objeto, não podendo invocar qualquer desconhecimento quanto aos mesmos, como elemento impeditivo do perfeito cumprimento de seu objeto.
- 12.5. A Administração reserva-se o direito de executar através de outras contratadas, nos mesmos locais, serviços distintos dos abrangidos na presente contratação.
- 12.6. Ficam fazendo parte integrante deste instrumento, para todos os efeitos legais, o Termo de Referência que deu origem à contratação, com seus Anexos e a Proposta da **CONTRATADA**, constante no documento SEI nº 086043068.
- 12.7. O presente ajuste, o recebimento de seu objeto, suas alterações e rescisão obedecerão a o Decreto Municipal n.º 62.100/22, Lei Federal nº 14.133/21 e demais normas pertinentes, aplicáveis à execução dos serviços e especialmente aos casos omissos.
- 12.8. Para a execução deste contrato, nenhuma das partes poderá oferecer, dar ou se comprometer a dar a quem quer que seja, ou aceitar ou se comprometer a aceitar de quem quer que seja, tanto por conta própria quanto por intermédio de outrem, qualquer pagamento, doação, compensação, vantagens financeiras ou não financeiras ou benefícios de qualquer espécie que constituam prática ilegal ou de corrupção, seja de forma direta ou indireta quanto ao objeto deste contrato, ou de outra forma a ele não relacionada, devendo garantir, ainda, que seus prepostos e colaboradores ajam da mesma forma.

#### **CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA – DO FORO**



**CIDADE DE  
SÃO PAULO  
SAÚDE**

PROCESSO SEI Nº 6018.2023/0062567-0

13.1. Fica eleito o foro desta Comarca para todo e qualquer procedimento judicial oriundo deste Contrato, com expressa renúncia de qualquer outro, por mais especial ou privilegiado que seja ou venha a ser.

E por estarem de acordo as partes **CONTRATANTES**, lavrado o presente instrumento, que, lido e achado conforme, segue assinado em duas vias de igual teor e forma pelas partes contratantes e rubricado por duas testemunhas presentes ao ato.



**LUIZ CARLOS ZAMARCO**  
SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE  
**CONTRATANTE**

CARLOS FERNANDO Assinado de forma digital por  
CARLOS FERNANDO  
COSTA:0235296678 COSTA:0235296678  
7 Dados: 2023.07.20 14:18:54  
-03'00'

**CARLOS FERNANDO COSTA**  
CETEST RIO LTDA.  
**CONTRATADA**

**TESTEMUNHAS:**

HENRIQUE ALVES Assinado de forma digital por HENRIQUE  
ALVES DE SOUZA:06541312605  
DE DN: cn=BR, ou=ICP-Brasil,  
ou=1702491000175, ou=Secretaria da  
SOUZA:06541312 Receita Federal do Brasil - RFB, ou=e-CPF  
605 A1, ou=(EM BRANCO), ou=presencial,  
cn=HENRIQUE ALVES DE  
SOUZA:06541312605  
Dados: 2023.07.20 15:00:13 -03'00'

Daniel Nascimento  
R.F. 782.446.2.00

*Confirme Dep. Homol. (086042807)  
RAEDUA SOUZA DANTAS  
RF 634 697-9*



## **TERMO DE REFERÊNCIA**

### **1. OBJETO**

CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE ENGENHARIA PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA EM SISTEMAS DE AR CONDICIONADO, INCLUINDO MÃO DE OBRA, PEÇAS, MATERIAL DE CONSUMO, INSTRUMENTAL, MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS NECESSÁRIOS À EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS PARA AS UNIDADES PERTENCENTES À SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE (SMS).

### **2. JUSTIFICATIVA**

Contratação de empresa de engenharia especializada na manutenção preventiva e corretiva, operação e assistência técnica de todos os equipamentos que compõem os Sistemas de Ar Condicionado Unitários (aparelhos modulares hospitalares ou convencionais relacionados no Anexo VI) e Centrais (quadros de comando, tubulação hidráulica, rede de distribuição de ar, difusores, grelhas, filtros, condicionadores de ar, bombas d'água de condensação e gelada, torre de resfriamento, registros e demais elementos correlacionados, instalados nas Unidades relacionadas no item 03, incluindo análise e o tratamento químico da água nos sistemas de expansão indireta e sistemas com condensação a água, bem como a execução da limpeza e higienização nas redes de dutos, troca de filtros, a fim de propiciar o melhor desempenho das instalações do gênero, prioritariamente nos ambientes assistenciais, com foco na segurança e conforto de pacientes e equipes clínicas dos estabelecimentos assistenciais de saúde sob administração da Secretaria Municipal de Saúde, observando e atendendo as normas específicas do seguimento, consubstanciadas nas exigências da Vigilância Sanitária.

Os equipamentos de ar-condicionado instalados nas Unidades relacionadas no item 3. destinam-se a operar durante o período de 24h sem intervalos, mantendo em permanente e perfeito estado de conservação e funcionamento, através de equipes residentes e equipes volantes com veículo próprio, compostas por técnicos especializados e sob a responsabilidade de Engenheiro Mecânico.



Prefeitura do Município de São Paulo  
Secretaria Municipal da Saúde  
Secretaria Executiva de Gestão Administrativa  
Coordenadoria de Administração e Suprimentos  
Departamento de Infraestrutura - Engenharia Hospitalar

### **3. LOCAIS PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS**

#### **3.1. LOTE 01**

##### **3.1.1. HOSPITAL MUNICIPAL PROF. DR. ALÍPIO CORRÊA NETTO**

Al. Rodrigo de Brunn, 1989 – Ermelino Matarazzo – São Paulo/SP  
Telefone: 3394 – 8141/8100/ 8101

##### **3.1.2. HOSPITAL MUNICIPAL TIDE SETÚBAL**

Rua Dr. José Guilherme Eiras, 123 - São Miguel Paulista – São Paulo/SP  
Telefone: 3394 – 8824 / 8825 / 8826

##### **3.1.3. HOSPITAL MUNICIPAL PROF. DR. WALDOMIRO DE PAULA**

Rua Augusto Carlos Baumamm, 1074 – Itaquera – São Paulo/SP  
Telefone: 3394 – 9000 / 9001 / 9002

#### **3.2. LOTE 02**

##### **3.2.1. HOSPITAL MUNICIPAL DR. ARTHUR RIBEIRO SABOYA**

Rua Francisco de Paula Quintanilha Ribeiro, 860 Jabaquara – São Paulo  
Telefone: 3394 – 8424 / 8425 / 8447

##### **3.2.2. SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE**

Rua General Jardim, 36 – República – São Paulo  
Telefone: 2027-2097  
R. Santa Isabel, 180 - Vila Buarque – São Paulo  
Telefone: 3386/4110/4102

##### **3.2.3. GESTÃO DE DOCUMENTOS**

Rua Antonio de Barros, 329 – Tatuapé – São Paulo  
Telefone: 2225 – 1332

##### **3.2.4. COORDENAÇÃO DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE**

**Laboratório Controle de Qualidade em Saúde**  
Av Guilherme, 82 – Vila Guilherme – São Paulo  
Telefone: 2218-8621

#### **Posto de armazenamento e Distribuição de Imunobiológicos Centro-Oeste (PADI CENTRO-OESTE)**

Rua do Sumidouro, 706, Pinheiros  
Telefone: 3815-0195

R. Santa Isabel, 181 - Vila Buarque, São Paulo - SP, 01221-010





Prefeitura do Município de São Paulo  
Secretaria Municipal da Saúde  
Secretaria Executiva de Gestão Administrativa  
Coordenadoria de Administração e Suprimentos  
Departamento de Infraestrutura - Engenharia Hospitalar

**Posto de armazenamento e Distribuição de Imunobiológicos Norte  
(PADI NORTE)**

Rua Paineira do Campo, 902, Santana  
Telefone: 2221-4730

**Posto de armazenamento e Distribuição de Imunobiológicos Sul  
(PADI SUL)**

Rua Barão de Jaceguai, 175, Brooklin  
Telefone: 5506-5671

**Centro de Controle de Intoxicações (CCI-SP)**

Av. Francisco de Paula Quintanilha Ribeiro, 860, 4º andar, Vila  
Campestre  
Telefone: 5012-2399

**Coordenadoria de Saúde e Proteção ao Animal Doméstico (COSAP)  
– EDUCAÇÃO / SAE / NACRE / HOSPITAIS**

**Divisão de Vigilância de Zoonoses (DVZ) – Diretoria / Núcleo de  
Informática / Labfauna / Labzoo / Compras / Farmácia / Almoxarifado / NGPE /  
NVCAD / NVE / NVSIN / NAS / NVZ**

Rua Santa Eulália, 86, Santana – CEP: 02031-020  
Telefones COSAP: 2974-7859 / 7865  
Telefones DVZ : 2974-8000 / ramais 8001 até 8041

**Divisão de Vigilância de Produtos e Serviços de Interesse da Saúde  
(DVPSIS)**

Rua General Jardim, 36, térreo, Vila Buarque

**3.3. LOTE 03**

**3.3.1. HOSPITAL MUNICIPAL DR. ALEXANDRE ZAIO**

Rua Alves Maldonado, 128 – Vila Nhocuné – São Paulo  
Telefone: 3394 – 9215 / 9216 / 9217

**3.3.2. HOSPITAL MUNICIPAL DR BENEDICTO MONTENEGRO**

Rua Antonio Lázaro, 226, – Jardim Iva – São Paulo

R. Santa Isabel, 181 - Vila Buarque, São Paulo - SP, 01221-010



Prefeitura do Município de São Paulo  
Secretaria Municipal da Saúde  
Secretaria Executiva de Gestão Administrativa  
Coordenadoria de Administração e Suprimentos  
Departamento de Infraestrutura - Engenharia Hospitalar

Telefone: 3994-9500/9503/9531

**3.3.3. HOSPITAL MUNICIPAL DR. CÁRMINO CARICCHIO**

Av. Celso Garcia, 4815 – Tatuapé – São Paulo

Telefone: 3394 – 6987 / 6988 / 6989

**3.3.4. HOSPITAL MUNICIPAL DR. IGNÁCIO PROENÇA DE GOUVEIA**

Rua Juventus, 562 – Mooca – São Paulo

Telefone: 3394 – 7811 / 7812 / 7878

**3.4. LOTE 04**

**3.4.1. HOSPITAL MUNICIPAL PROF. DR. FERNANDO MAURO PIRES DA ROCHA**

Estrada de Itapecerica, 1661 – Campo Limpo – São Paulo

Telefone: 3394 – 7510 / 7514 / 7537

**3.4.2. HOSPITAL MUNICIPAL DR. JOSÉ SOARES HUNGRIA**

Av. Menotti Laudisio, 100 – Pirituba – São Paulo

Telefone: 3394 – 8633 / 8634 / 8635

**3.4.3. HOSPITAL MUNICIPAL E MATERNIDADE PROF. DR. MÁRIO DEGNI**

Rua Lucas de Leyde, 257 – Vila Antonio – São Paulo

Telefone: 3394 – 9347 / 9352

**4. NORMAS TÉCNICAS E DE SEGURANÇA**

**4.1. NBR-7256** – Tratamento de ar em estabelecimentos assistenciais de saúde (EAS) – Requisitos para projeto e execução das instalações.

**4.2. Resolução RDC nº 50 de 21 de fevereiro de 2002** – Dispõe sobre o regulamento técnico para planejamento, programação, elaboração e avaliação de projetos físicos de estabelecimentos assistenciais de saúde.

**4.3. NBR-16401-1** – Instalações de ar-condicionado – Sistemas Centrais e Unitários Parte 1: Projetos das instalações.

**4.4. NBR-16401-2** – Instalações de ar-condicionado – Sistemas Centrais e Unitários. Parte 2: Parâmetros de conforto térmico.

**4.5. NBR-16401-3** – Instalações de ar-condicionado – Sistemas Centrais e Unitários. Parte 3: Qualidade do ar interior.

**4.6. NBR-15848** – Sistema de ar condicionado e ventilação – Procedimentos e requisitos relativos às atividades de construção, reformas, operação e manutenção das instalações que afetam a qualidade do ar (QAI).

- 4.7. **NBR-14679** – Sistemas de condicionamento de ar e ventilação – Execução de serviços de higienização.
- 4.8. **NBR-13971** – Sistema de refrigeração, condicionamento de ar, ventilação e aquecimento – Manutenção programada.
- 4.9. **NBR-6401** - Instalações Centrais de Ar condicionado para conforto - Parâmetros Básicos de Projeto.
- 4.10. **NBR-14679** - Sistemas de Condicionamento de ar e Ventilação - Execução de Serviços de Higienização.
- 4.11. **NBR- 14518** - Sistemas de Ventilação para Cozinhas Profissionais - Maio/2000.
- 4.12. **Normas para Projetos Físicos de Estabelecimentos Assistenciais de Saúde** - Consulta Pública SVS/MS Nº 674, de 31112/97.
- 4.13. **Portaria GM/MS Nº 3.523 de 28/08/1998.**
- 4.14. **RESOLUÇÃO Nº 09 de 16/01/2003 - ANVISA.**
- 4.15. **RENABRAVA I** - Recomendação Normativa ABRAVA para Execução de Serviços de Limpeza e Higienização de Sistemas de Distribuição de Ar.
- 4.16. **RENABRAVA II** - Recomendação Normativa ABRAVA para Conforto e Qualidade do Ar Interior.
- 4.17. **SMACNA** - Sheet Metal and Air Conditioning National Association.
- 4.18. **AMCA** - American Moving and Conditioning Association.
- 4.19. **ASHRAE** - American Society of Heating, Refrigeration and Air Conditioning Engineers.

## 5. DEFINIÇÕES

**MANUTENÇÃO** é entendida como o conjunto de atividades a serem realizadas para conservar ou recuperar a capacidade funcional de um sistema de climatização com todas suas partes constituintes no atendimento às necessidades de conforto técnico e segurança dos seus usuários:

### 5.1. MANUTENÇÃO PREVENTIVA

Aquela destinada a prevenir a ocorrência de quebras e/ou defeitos em equipamentos e/ou componentes dos sistemas. Deve ser executadas de acordo com o que estabelecem os manuais, as normas técnicas, regulamentadoras, leis, decretos e resoluções de órgãos fiscalizadores, bem como as boas práticas. Incluem inspeções, limpezas, regulagens e trocas programadas de peças e/ou

componentes, bem como todas as demais atividades que se fizerem necessárias ao bom funcionamento do sistema.

Obedece a um padrão previamente esquematizado, que estabelece paradas periódicas com a finalidade de permitir a troca de peças gastas por novas, assegurando assim o funcionamento perfeito dos equipamentos por um período predeterminado.

## **5.2. MANUTENÇÃO CORRETIVA**

**5.2.1.** Aquela destinada ao restabelecimento do perfeito funcionamento do sistema. Consiste na remoção de defeitos apresentados pelos equipamentos e/ou componentes colocando-os em perfeitas condições de uso. Compreende todos os ajustes, configurações, reparos necessários e a substituição de peças, de modo a garantir que o equipamento retorne ao seu funcionamento normal.

## **5.3. MANUTENÇÃO PREDITIVA**

**5.3.1.** Ação que permite garantir uma qualidade de serviço desejada, com base na aplicação de sistemática de técnicas de análise, utilizando-se de meios de supervisão centralizados ou de amostragem, para reduzir ao mínimo a manutenção preventiva e diminuir a manutenção corretiva.

## **5.4. MANUTENÇÃO PROGRAMADA**

**5.4.1.** Ação preventiva efetuada de acordo com um programa preestabelecido.

## **6. DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS**

**6.1.** Os serviços de limpeza e higienização em rede de dutos, manutenção preventiva/corretiva, assistência técnica e operação dos sistemas de ar condicionado central e bombas hidráulicas, ar condicionado tipo split system, e ar condicionado individual com tratamento químico d'água dos sistemas de condensação a água e expansão indireta, compreendem aqueles executados nos componentes dos equipamentos instalados nas unidades descritas no item 3.

**6.1.1.** Os serviços de engenharia serão executados com fornecimento de peças/materiais e/ou serviços necessários e suficientes à realização dos serviços. Sendo todos os materiais, peças e acessórios utilizados pela

empresa vencedora da licitação, submetidos à apreciação da FISCALIZAÇÃO, que se reservará o direito de rejeitá-los.

**6.1.2.** Normas Técnicas da ABNT e o que dispõem a legislação pertinente ficam fazendo parte integral e inseparável deste Termo de Referência, como se aqui estivessem efetivamente transcritas.

**6.1.3.** Todos os serviços específicos, especializados e de engenharia objeto desta licitação incluindo reforma (retífica) de compressores e enrolamentos de Motores é parte do escopo da CONTRATADA.

**6.1.4.** Os serviços previstos na rotina (com emissão de Ordem de Serviço) deverão ser realizados no horário previsto, de segunda a sexta, com visitas periódicas ou conforme solicitado de um supervisor técnico, em horário administrativo e/ou de acordo com a disponibilidade e interesse da Fiscalização.

**6.1.5.** Importante esclarecer que as ações de manutenção aqui especificadas e recomendadas são atividades de inspeção rotineira, qualquer que seja a frequência estabelecida no presente roteiro de checagem e execução dos serviços.

## **6.2. ROTINA DE MANUTENÇÃO**

**6.2.1.** A Contratada deverá oferecer serviços de inspeção e acompanhamento de todos os eventos e ocorrências em cada um dos sistemas, além de medições periódicas mensais, de parâmetros de funcionamento e respectivas análises para instrução da execução de manutenção preventiva.

**6.2.2.** A Contratada deverá realizar completa vistoria em todos os sistemas de ar condicionado e executar serviços de lubrificação, limpeza, ajustes e medições mensais prevendo e evitando futuros problemas. Os testes e verificações poderão ser supervisionados pela Fiscalização.

**6.2.3.** A programação das intervenções de manutenção preventiva iniciar-se-á com o início da vigência do contrato.

**6.2.4.** O Plano de Manutenção, Operação e Controle – (PMOC), a ser submetido pela CONTRATADA à aprovação de FISCALIZAÇÃO, deverá conter, no mínimo, os itens constantes do ANEXO III.

**6.2.5.** A Manutenção Preventiva deverá obedecer à periodicidade estipulada no PLANO DE MANUTENÇÃO, ANEXO III, e somente será realizada em equipamento sem nenhuma pendência corretiva.

### **6.3. MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA PROGRAMADA**

**6.3.1.** A CONTRATADA deverá executar a manutenção do sistema de modo a mantê-lo em condições compatíveis com as necessidades de funcionamento dos sistemas. Havendo necessidade de promover alterações nessas rotinas, a CONTRATADA deverá providenciá-las, mediante aprovação da CONTRATANTE. Cabe também a CONTRATADA atualizar toda documentação decorrente dessas alterações.

**6.3.2.** Os serviços serão executados de forma técnica e periódica, de forma a atender toda demanda da CONTRATANTE, em horários e datas estabelecidos por Plano de Manutenção, Operação e Controle – (PMOC), elaborado pela CONTRATADA.

**6.3.3.** As programações e horários de execução dos serviços de manutenção poderão ser revistos em função das necessidades ou de eventos não previstos.

**6.3.4.** Caso algumas dessas atividades possam vir a causar grandes transtornos ao bom andamento do serviço assistencial de saúde na unidade Hospitalar, a CONTRATADA deverá mediante previa anuência da fiscalização da CONTRATANTE, reprogramá-la para o período livre mais próximo a primeira data, sem qualquer ônus adicional.

**6.3.5.** Caso seja necessário paralisar o funcionamento de algum equipamento dos sistemas prediais para execução de manutenção preventiva e/ou preditiva, a CONTRATADA somente poderá efetuar tal paralisação com a prévia autorização da fiscalização da CONTRATANTE.

**6.3.6.** A manutenção corretiva programada será executada pela CONTRATADA, quando resultado de sua permanente supervisão nos componentes do sistema e/ou pela solicitação da fiscalização da CONTRATANTE.

### **6.4. MANUTENÇÃO CORRETIVA NÃO PROGRAMADA (EMERGENCIAL)**

**6.4.1.** Será executada, processando-se os ajustes e correções necessários à superação das deficiências observadas.

**6.4.2.** A CONTRATADA deverá enviar funcionários munidos de todos os equipamentos, ferramentas e materiais de fornecimento adequados para execução dos serviços necessários.

## **6.5. LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO DE REDES DE DUTOS**

**6.5.1.** A CONTRATADA deverá providenciar a limpeza/higienização da rede de distribuição de ar nas Unidades descritas no item 3, que dispõem de tal sistema, no início do contrato de manutenção de forma imediata, após estabelecimento de cronograma com a unidade e a empresa deverá contratar a suas expensas a empresa terceirizada para análise dos dutos e sempre que as análises de ar interior apresentarem indícios de contaminação, que deverá ser feita com a periodicidade conforme a norma específica e conforme Resolução RE N° 9 – ANVISA.

**6.5.2.** A CONTRATADA poderá a suas expensas, para esta atividade de análise microbiológica do ar, e, limpeza e higienização de dutos do sistema de climatização, subcontratar mão de obra e serviços de empresa especializada, certa que será de sua total responsabilidade os serviços, bem como eventuais danos ao patrimônio ou a pessoas, que venham ser causados devido às atividades desenvolvidas na execução dos trabalhos.

**6.5.3.** A CONTRATADA poderá a suas expensas, para esta atividade de análise microbiológica do ar, e, limpeza e higienização de dutos do sistema de climatização, subcontratar mão de obra e serviços de empresa especializada, certa que será de sua total responsabilidade os serviços, bem como eventuais danos ao patrimônio ou a pessoas, que venham ser causados devido às atividades desenvolvidas na execução dos trabalhos.

**6.5.4.** Para composição de seus preços, a(s) proponente(s) deve(m) considerar 01 (uma) limpeza de dutos anual em cada unidade hospitalar do lote.

**6.5.5.** Esta tarefa deverá ser autorizada e acompanhada pela Fiscalização.

**6.5.6.** Os pagamentos relativos à limpeza de dutos somente serão realizados quando da efetiva execução dos serviços.

## **6.6. FISCALIZAR FORNECIMENTO E INSTALAÇÕES DE EQUIPAMENTOS**

**6.6.1.** A CONTRATADA deverá acompanhar e fiscalizar as empresas contratadas para fornecimento e instalações de novos equipamentos, responsabilizando-se por aceitar ou não a entrega da instalação, emitir laudo atestando a adequada instalação e encaminhá-lo a Diretoria Administrativa da Unidade.

## **6.7. REMANEJAMENTO E INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS**

**6.7.1.** Remanejar e/ou instalar de forma adequada, apenas no interior das dependências das Unidades relacionadas no item 3, sempre que solicitado pela CONTRATANTE, os equipamentos unitários de ar condicionado com potência até 36.000 BTU's constantes no Anexo VI deste Termo de Referência, prevendo o(s) ponto(s) de interligação (ões) elétrica(s) entre os quadros elétricos e respectivos motores e equipamentos, rede frigorígena isolada termicamente com borracha elastomérica, dreno, suporte para condensadora e evaporadora, tais serviços deverão ser programados para que não atrapalhem as rotinas de manutenção e serão limitados ao máximo de 02 equipamentos por mês, por unidade.

**6.7.2.** O prazo para instalação/remanejamento será de até 20 dias úteis.

## **6.8. TRATAMENTO QUÍMICO E ANÁLISE DA QUALIDADE DA ÁGUA**

**6.8.1.** Mensalmente a CONTRATADA deverá às suas expensas providenciar a manutenção da qualidade da água que circula nas centrais de ar condicionado tipo chiller e torres de resfriamento, a qual envolve:

**6.8.2.** Realização do tratamento químico da água, sempre que necessário;

**6.8.3.** Análise das características da água.

**6.8.4.** Emissão de laudo por empresa especializada em análise e tratamento químico da água.

**6.8.5.** A CONTRATADA poderá a suas expensas, para esta atividade de tratamento químico e análise da qualidade da água, subcontratar mão de obra e serviços de empresa especializada, certa que será de sua total responsabilidade os serviços, bem como eventuais danos ao patrimônio ou a pessoas, que venham ser causados devido às atividades desenvolvidas na execução dos trabalhos.

**6.8.6.** A CONTRATADA deverá submeter mensalmente à apreciação da FISCALIZAÇÃO o laudo de análise da qualidade da água.

**6.8.7.** Esta tarefa deverá ser autorizada e acompanhada pela Fiscalização.



## **6.9. RELATÓRIOS DE MANUTENÇÃO**

**6.9.1.** Mensalmente a CONTRATADA deverá elaborar e apresentar o relatório das manutenções preventivas e corretivas que devem conter:

**6.9.2.** “Check list” das verificações realizadas para a manutenção preventiva;

Intervenções corretivas no mês.

**6.9.3.** Em atendimento à Portaria 3523/98 – PMOC (Plano de Manutenção, Operação e Controle) todos os laudos, relatórios e registros pertinentes ao sistema de climatização das Unidades deverão formar um livro de registros que ficará em poder das Diretorias Administrativas das mesmas ou a quem ela designar.

## **6.10. RELATÓRIO TÉCNICO DAS CONDIÇÕES ATUAIS**

**6.10.1.** Nos primeiros 90 (noventa) dias contados a partir do recebimento da Ordem de Início, a CONTRATADA deverá efetuar completo levantamento das atuais condições de funcionamento dos sistemas;

**6.10.2.** Nestas condições, qualquer omissão do presente termo de contrato não justificará inexecução ou execução fora de normas e de boa técnica;

**6.10.3.** Caso seja necessário paralisar o funcionamento de algum dos equipamentos dos sistemas prediais para tal levantamento, a CONTRATADA somente poderá efetuar tal paralisação com a prévia autorização da fiscalização da CONTRATANTE.

**6.10.4.** Caberá a CONTRATADA durante os levantamentos ou quando finalizado, realizar todas as regulagens/calibrações dos equipamentos e configurações, em conformidade com as recomendações dos fabricantes dos sistemas e com as exigências das normas vigentes.

**6.10.5.** Concluídos os levantamentos, a CONTRATADA deverá apresentar o Relatório Técnico das Condições atuais dos sistemas, apontando as falhas constatadas, os componentes a serem substituídas, as possíveis causas dos problemas identificados e quais as consequências de não providenciar a ação corretiva devida.

**6.10.6.** O relatório deverá conter um cronograma para execução dos serviços corretivos levantados.

**6.10.7.** O relatório deverá contemplar o atendimento as exigências das Normas Técnicas (ABNT) e Regulamentadoras (Ministério do Trabalho e Emprego) pertinentes à execução do serviço, bem como legislações da ANVISA.

**6.10.8.** Junto ao Relatório das Condições do Sistema, a CONTRATADA deverá encaminhar à fiscalização da CONTRATANTE, lista dos componentes que deverão ser substituídos, com especificação técnica detalhada de cada item e seus respectivos valores.

#### **6.11. CADASTRO TÉCNICO DOS EQUIPAMENTOS DE CLIMATIZAÇÃO**

**6.11.1.** A CONTRATADA deverá elaborar cadastro técnico dos equipamentos de climatização, incluindo instalações e equipamentos constantes do escopo do contrato, relacionando e especificando condições e recomendações adequadas à melhora operacional do sistema de climatização. Este cadastro deverá ser apresentado em 90 (noventa) dias após o início dos serviços.

#### **6.12. FORNECIMENTO DE PEÇAS**

**6.12.1.** As peças e componentes a serem substituídos deverão ser originais. Somente serão admitidas peças e componentes similares quando for comprovada a impossibilidade de aquisição da peça original.

**6.12.2.** A CONTRATADA deverá fornecer todos os componentes dos sistemas e dos equipamentos de ar condicionado, ventilação e exaustão, mecânica e refrigeração, que por ventura necessitarem de substituição, seja por desgaste natural, término de vida útil, falha de manutenção ou queima, tais como: compressores, condensadoras, tubulações de aço hidráulicas em geral; Dutos de ar em geral; serpentinas, isolamento térmico dos dutos, conjuntos de ventilação, motores elétricos, placas eletrônicas, componentes elétricos, rolamentos, correias, válvulas em geral, ou seja, todo e qualquer componente será de responsabilidade da contratada, que deverá fornecê-los sem ônus algum à CONTRATANTE.

**6.12.3.** Os prazos máximos de fornecimento das peças pela CONTRATADA será de 05 (cinco) dias úteis para peças de fácil aquisição com estoque regular nos fornecedores e de 30 (trinta) a 60 (sessenta)

dias úteis para peças sob encomenda, tais como: serpentinas, ventiladores, placas eletrônicas e etc.

**6.12.4.** Caso seja constatado mal uso ou vandalismo, que não foi ocasionado por funcionários da contratada, a mesma não será responsável pelo fornecimento das peças necessárias para recomposição do sistema ou equipamento danificado.

**6.12.5.** Todos os materiais de reposição periódica, também serão de fornecimento da contratada, tais como: todos os tipos de filtros de ar, inclusive os do tipo absoluto, todo tipo de gás refrigerante, materiais de limpeza, lubrificação e etc.

## **7. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA**

Durante a vigência contratual a empresa deverá:

- 7.1.** Manter o sistema constante do objeto deste Termo de Referência em bom estado de funcionamento, mediante a correção dos defeitos e verificações técnicas necessárias, efetuando reparos, manutenção preventiva e corretiva, lubrificação, limpeza, bem como a substituição de peças, quando necessário, inclusive em equipamentos instalados por outra empresa cujo prazo de garantia seja expirado, utilizando, sempre que necessária sinalização adequada para cada tipo de serviço, como placas do tipo “**EM MANUTENÇÃO**”, quando da execução de serviços em dutos, tubulações de água gelada e quadros elétricos em áreas de grande circulação, ou quando for o caso;
- 7.2.** Executar os serviços dentro dos melhores padrões técnicos;
- 7.3.** Reparar e/ou refazer sem qualquer ônus para a CONTRATANTE, os serviços que, a critério desta não tenham sido bem executados;
- 7.4.** Atender integralmente ao presente Termo de Referência, obrigando-se a executar os serviços nele especificados, através de funcionários devidamente treinados e qualificados atendendo aos melhores procedimentos e Normas Técnicas aplicáveis, sujeitando-se, em caso de inadimplemento, às multas nele estabelecidas e às demais sanções previstas na Lei Federal nº 14.133/21, e Lei Federal nº 10.520/02;
- 7.5.** A CONTRATADA obriga-se a manter durante o prazo de execução contratual, no que forem compatíveis com as obrigações por ela assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação que precedeu



Prefeitura do Município de São Paulo  
Secretaria Municipal da Saúde  
Secretaria Executiva de Gestão Administrativa  
Coordenadoria de Administração e Suprimentos  
Departamento de Infraestrutura - Engenharia Hospitalar

este ajuste, devendo, em caso contrário, comunicar imediatamente à CONTRATANTE e providenciar o retorno à condição anterior, sob pena de se considerar rescindido, nos termos do artigo 137, inciso III, da Lei Federal nº 14.133/21;

- 7.6.** A CONTRATADA compromete-se, sob sua exclusiva responsabilidade, a coordenar, supervisionar e executar os serviços ora contratados, bem como, expressamente, reconhece e declara que assume as obrigações decorrentes do Contrato, quanto aos materiais, acessórios, instrumentos, ferramentas, utensílios e mão de obra necessária à execução dos mesmos;
- 7.7.** A CONTRATADA deverá apresentar à CONTRATANTE, em até 07 (sete) dias úteis da data de retirada da ordem de início devidamente assinada pelas partes, o recolhimento junto ao CREA da Anotação de Responsabilidade Técnica (ART), “ou junto ao CRT do Termo de Responsabilidade Técnica (TRT)” relativa ao período de vigência do Contrato.
- 7.8.** A CONTRATADA deverá apresentar para apreciação desta administração, imediatamente após a conclusão do certame, os **custos individualizados por item dos procedimentos de manutenção e insumos**, conforme item 16.

## **8. ATENDIMENTO**

- 8.1.** A CONTRATADA deverá fornecer telefone e e-mail para contatos emergenciais para acionamento da equipe técnica 24h.
- 8.2.** A CONTRATADA fica obrigada a atender aos chamados técnicos no prazo máximo de 06 (seis) horas, incluindo sábados, domingos e feriados.
- 8.3.** Os chamados técnicos para os setores **VERMELHOS** (UTI's Adulto, Pediátrico e Neonatal, Centros Cirúrgicos, Salas de Emergências, Salas de Choque, Centros Obstétricos) deverão ser atendido em até 03 (três) horas, incluindo sábados, domingos e feriados;
- 8.4.** Caso não solucione o problema neste prazo, deverá justificar por escrito, apresentando o motivo pelo qual não o resolveu e qual é a alternativa mais adequada para a solução. Tal justificativa será analisada pela Fiscalização que julgará se a CONTRATADA será penalizada pelo ocorrido ou não.

## **9. PESSOAL/MÃO DE OBRA**

9.1. No ato da retirada da Ordem de Início a empresa deverá comprovar a capacitação técnica de seus profissionais: Mecânico de Refrigeração, Meio-oficial de Refrigeração e Técnico Residente.

9.1.1. A CONTRATADA responderá pela execução total do objeto contratado e não haverá nenhuma relação entre a CONTRATANTE e a subcontratada, de modo que, também, pelos atos ou omissões desta, ela é plenamente responsável.

9.1.2. A CONTRATADA deverá manter em suas dependências no mínimo 01 (um) profissional responsável, Engenheiro Mecânico “ou Técnico em Refrigeração e Ar Condicionado, Técnico em Mecânica ou Técnico em Eletromecânica”, devidamente credenciado pelo CREA “ou CRT” com experiência mínima de cinco anos em Manutenção Preventiva e Corretiva de Climatização Hospitalar para atuar na qualidade de fiscal dos serviços prestados perante a CONTRATANTE, o qual será responsável por todas as equipes à disposição da CONTRATANTE.

## 9.2. ESTRUTURA DAS EQUIPES (PRESTADORES DE SERVIÇOS)

### 9.2.1. EQUIPE RESIDENTE

01 (um) mecânico de refrigeração e 01 (um) meio-oficial de refrigeração.

### 9.2.2. EQUIPE VOLANTE

01 (um) mecânico de refrigeração e 01 (um) meio-oficial de refrigeração.

9.2.3. A CONTRATADA deverá manter no mínimo mais 01 (uma) Equipe Volante **por lote**, composta por 01 (um) mecânico de refrigeração e 01 (um) meio-oficial de refrigeração, que deverá permanecer de prontidão **24 horas/dia** e atender os chamados em qualquer horário, inclusive finais de semana e feriados, para atendimento de manutenção corretiva fora do horário das Equipes Residente/Volantes diurno.

9.2.4. Os profissionais da empresa CONTRATADA deverão em ambos os casos (Equipe Residente/Volante) estarem munidos da Carteira Nacional de Habilitação (CNH) válida e em concordância com as legislações de Trânsito para condução veicular, com veículo e ferramental.

## 9.3. HORÁRIO DE TRABALHO

9.3.1. As equipes técnicas deverão cumprir horário de segunda a sexta-feira com previsão de 01 (uma) hora diária para o almoço, totalizando 44



Prefeitura do Município de São Paulo  
Secretaria Municipal da Saúde  
Secretaria Executiva de Gestão Administrativa  
Coordenadoria de Administração e Suprimentos  
Departamento de Infraestrutura - Engenharia Hospitalar

(quarenta e quatro) horas de trabalho semanal;

- 9.3.2. Os horários de expediente das equipes deverão ser definidos entre a CONTRATADA e a Diretoria Administrativa da Unidade Hospitalar;

#### 9.4. POSTOS DE TRABALHO

- 9.4.1. A CONTRATADA deverá manter 01 (uma) Equipe Residente nas seguintes unidades hospitalares:

9.4.1.1. HOSPITAL MUNICIPAL DR ALIPIO CORRÊA NETO e HOSPITAL MUNICIPAL TIDE SETÚBAL - Intercalando semanalmente entre as duas Unidades;

9.4.1.2. HOSPITAL MUNICIPAL DR CARMINO CARICCHIO;

9.4.1.3. HOSPITAL MUNICIPAL DR FERNANDO MAURO PIRES DA ROCHA.

9.4.1.4. HOSPITAL MUNICIPAL DR. ARTHUR RIBEIRO DE SABOYA;

- 9.4.2. A CONTRATADA deverá manter no mínimo 07 (sete) Equipes Volante para atendimento prioritário às unidades onde não houver equipe residente, sendo 01 (uma) equipe para cada hospital municipal do lote, e 01 (uma) para SMS, COVISA e Gestão de Documentos, conforme abaixo:

9.4.2.1. HOSPITAL MUNICIPAL DR. ALEXANDRE ZAIO;

9.4.2.2. HOSPITAL MUNICIPAL DR BENEDITO MONTENEGRO;

9.4.2.3. HOSPITAL MUNICIPAL DR IGNÁCIO PROENÇA DE GOUVEIA;

9.4.2.4. HOSPITAL MUNICIPAL DR. JOSÉ SOARES HUNGRIA;

9.4.2.5. HOSPITAL MUNICIPAL E MATERNIDADE DR MÁRIO DEGNI;

9.4.2.6. HOSPITAL MUNICIPAL PROF. DR WALDOMIRO DE PAULA;

9.4.2.7. SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE;

9.4.2.8. COORDENAÇÃO DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE;

9.4.2.9. GESTÃO DE DOCUMENTOS.

- 9.5. A CONTRATADA deverá manter as suas expensas, sem ônus algum à CONTRATANTE, no período previsto deste edital, todos profissionais habilitados com equipamentos e ferramentas adequadas e em condições de atender toda a demanda dos serviços e chamadas de emergências das Unidades relacionadas no item 3.

- 9.6.** Visando assegurar um elevado grau de qualidade nos serviços prestados pela CONTRATADA exigir-se-á que os profissionais alocados nos atendimentos, comprovem a sua especialidade através de certificados.
- 9.7.** Os veículos utilizados pelas Equipes Volantes para atendimento às Unidades devem atender totalmente as normativas de trânsito, estar devidamente regularizados para circulação junto aos órgãos de Trânsito e revisados nos períodos indicados pelo fabricante.
- 9.8.** A CONTRATADA deverá apresentar, no prazo de 05 (cinco) dias úteis da retirada da ordem de início, os nomes e RG dos técnicos disponíveis à realização das manutenções.
- 9.9.** A CONTRATADA deverá atender às manutenções preventivas, corretivas e preditivas com profissionais qualificados e devidamente habilitados para a realização dos serviços, tendo consigo, sempre que necessário ou solicitado, a presença do profissional responsável.
- 9.10.** A CONTRATADA deverá imediatamente substituir, realocar ou cobrir a falta de integrante da equipe residente, sempre mantendo a equipe completa no local e sem provocar prejuízos a Unidade.
- 9.11.** A CONTRATADA fica responsável pela idoneidade moral e técnica dos seus funcionários, sendo de sua inteira responsabilidade todo e qualquer dano de ordem moral, físico e/ou material provocado por seus funcionários, ao patrimônio destas Unidades e a terceiros, devendo responder civil e/ou criminalmente por eles.
- 9.12.** A Contratada deverá recomendar ao seu pessoal, quando em atividade, de se abster de execução de quaisquer atividades alheias ao desempenho da missão que lhe for confiada.
- 9.13.** Os funcionários da CONTRATADA deverão sujeitar-se às determinações da Administração da Unidade ou a quem ela designar, referentes aos serviços objetivados, as quais serão transmitidas pelo responsável pela fiscalização.
- 9.14.** Em caso de pedido da CONTRATANTE, a CONTRATADA deverá substituir imediatamente qualquer empregado seu que estiver prestando os serviços do presente contrato, sendo desnecessária qualquer declaração, pela CONTRATANTE, dos motivos da solicitação;



**Prefeitura do Município de São Paulo**  
**Secretaria Municipal da Saúde**  
**Secretaria Executiva de Gestão Administrativa**  
**Coordenadoria de Administração e Suprimentos**  
**Departamento de Infraestrutura - Engenharia Hospitalar**

- 9.15.** Todos os funcionários da CONTRATADA em serviço nas Unidades deverão, obrigatoriamente, utilizar uniforme apropriado contendo o logotipo da empresa contratada, bem como utilizar crachá de identificação com foto e função, em local de fácil visualização.
- 9.16.** A empresa CONTRATADA deverá fornecer aos seus profissionais em serviço de manutenção nas Unidades da CONTRATANTE todo equipamento de proteção individual necessário e exigir o seu uso, conforme NR6, inclusive para limpeza e higiene local.
- 9.17.** A CONTRATADA deverá estar em consonância com as leis trabalhistas e previdenciárias, arcar com todos os encargos sociais de seus funcionários e atentar para os seguintes itens:
- 9.18.** Ter seus funcionários regularmente registrados segundo as normas da Consolidação das Leis de Trabalho – CLT, assumindo inteira responsabilidade pelas obrigações trabalhistas e previdenciárias decorrentes dessas relações de emprego;
- 9.19.** A CONTRATADA é a total responsável pelos encargos sociais vigentes de seus trabalhadores, tais como: salários, horas extras, adicionais noturnos, gratificações, décimo terceiro salário, adicionais de periculosidade, férias, ajuda de custo, alimentação e transporte, exames médicos admissionais e periódicos, contribuições previdenciárias e sindicais, seguro de saúde, seguro de vida e acidente, fundo de garantia por tempo de serviço, impostos sobre serviços, indenizações trabalhistas, avisos prévios e outros, sempre que aplicável;
- 9.20.** Manter rigorosamente em dia, os salários dos empregados, as contribuições previdenciárias decorrentes de leis trabalhistas e outros encargos sociais, o Imposto Sobre Serviços (ISS), os tributos, emolumentos e quaisquer outras despesas incidentes sobre o presente contrato;
- 9.21.** Acatar as exigências dos Poderes Públicos, principalmente as referentes ao adicional de insalubridade e periculosidade, quando couber, e pagar, às suas custas, as multas que porventura lhe sejam impostas pelas autoridades; Responder de forma pessoal, direta e exclusivamente pelas reparações decorrentes de acidentes de trabalho, uso indevido de marcas e patentes e danos pessoais ou materiais causados a CONTRATANTE ou a terceiros.



- 9.22.** No início da prestação dos serviços a CONTRATADA deverá indicar o nome e RG dos funcionários que prestarão os serviços e caso haja substituição dos mesmos, a empresa se compromete em comunicar a CONTRATANTE com antecedência mínima de 48 horas;
- 9.23.** A CONTRATADA deverá atender: Comissão Interna de Prevenção de Acidentes NR5 - CIPA: Estabelece a obrigatoriedade das empresas públicas e privadas organizarem e manterem em funcionamento, por estabelecimento, uma comissão constituída exclusivamente por empregados com o objetivo de prevenir infortúnios laborais, através da apresentação de sugestões e recomendações ao empregador para que melhore as condições de trabalho, eliminando as possíveis causas de acidentes do trabalho e doenças ocupacionais. A fundamentação legal, ordinária e específica, que dá embasamento jurídico à existência desta NR, são os artigos 163 a 165 da CLT.
- 9.24.** Respeitar e fazer com que seu pessoal atenda as normas de segurança do trabalho, disciplina e demais regulamentos em vigor no local de trabalho definida na **NR6** - Equipamentos de Proteção Individual - EPI: Estabelece e define os tipos de EPI's a que as empresas estão obrigadas a fornecer os seus empregados, sempre que as condições de trabalho o exigir, a fim de resguardar a saúde e a integridade física dos trabalhadores. A fundamentação legal, ordinária e específica, que dá embasamento jurídico à existência desta NR, são os artigos 166 e 167 da CLT.
- 9.25.** A CONTRATADA deverá comprovar no momento da retirada da Ordem de Início o cumprimento do Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional **NR7**, que estabelece a obrigatoriedade de elaboração e implementação, por parte de todos os empregadores e instituições que admitam trabalhadores como empregados, do Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional (PCMSO), com o objetivo de promoção e preservação da saúde do conjunto dos seus trabalhadores. A fundamentação legal, ordinária e específica, que dá embasamento jurídico à existência desta NR, são os artigos 168 e 169 da CLT.
- 9.26.** A CONTRATADA deverá comprovar no momento da retirada da Ordem de Início o cumprimento dos Programas de Prevenção de Riscos Ambientais **NR9**, que estabelece a obrigatoriedade de elaboração e implementação, por

parte de todos os empregadores e instituições que admitam trabalhadores como empregados, do Programa de Prevenção de Riscos Ambientais (PPRA), visando à preservação da saúde e da integridade física dos trabalhadores, através da antecipação, reconhecimento, avaliação e consequente controle da ocorrência de riscos ambientais existentes ou que venham a existir no ambiente de trabalho, tendo em consideração a proteção do meio ambiente e dos recursos naturais. A fundamentação legal, ordinária e específica, que dá embasamento jurídico à existência desta NR, são os artigos 175 a 178 da CLT.

- 9.27.** A CONTRATADA deverá atender quando necessário: Segurança e Saúde no Trabalho em Serviços de Saúde NR32, que estabelecer as diretrizes básicas para a implementação de medidas de proteção à segurança e à saúde dos trabalhadores dos serviços de saúde, bem como daqueles que exercem atividades de promoção e assistência à saúde em geral.

## **10. OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE**

Durante a vigência contratual a CONTRATANTE deverá:

- 10.1.** Assegurar à CONTRATADA, condições para o regular cumprimento das obrigações desta última, inclusive realizando o pagamento pelos serviços prestados na forma do ajustado entre as partes;
- 10.2.** Permitir o acesso dos prepostos da CONTRATADA, ao local de instalação dos equipamentos para a realização dos serviços de manutenção objetos deste contrato, prestando-lhes os esclarecimentos necessários para o perfeito diagnóstico da falha e colocando à disposição deles documentação e dados técnicos pertinentes.
- 10.3.** Impedir que terceiros executem os serviços objeto deste Termo de Referência, exceto aqueles permitidos neste Termo de Referência;
- 10.4.** Indicar os servidores que acompanharão a execução dos serviços;  
Solicitar a substituição de qualquer membro da equipe técnica, desde que entenda que seja benéfico à prestação dos serviços;
- 10.5.** Solicitar que seja refeito o serviço recusado;
- 10.6.** Convocar, a qualquer momento, o preposto da empresa, para prestar esclarecimentos ou sanar dúvidas;
- 10.7.** Solicitar, sempre que entender conveniente, relatório atualizado do andamento de cada atividade dos serviços;



**Prefeitura do Município de São Paulo**  
**Secretaria Municipal da Saúde**  
**Secretaria Executiva de Gestão Administrativa**  
**Coordenadoria de Administração e Suprimentos**  
**Departamento de Infraestrutura - Engenharia Hospitalar**

**10.8.** Dispor de local para acomodação da equipe técnica residente com a mesma estrutura dedicada aos funcionários do serviço de manutenção.

**11. RESPONSABILIDADES DA CONTRATADA**

**11.1.** A responsabilidade técnica e cível no que concerne à segurança patrimonial e do pessoal envolvido nos serviços a cargo da CONTRATADA, inclusive em casos de acidentes, é, exclusivamente, da CONTRATADA, independentemente da supervisão dos serviços pela CONTRATANTE.

**11.2.** A CONTRATADA responderá, particularmente, por danos ou prejuízos que forem causados à CONTRATANTE ou a terceiros, decorrentes de falha nos serviços ora contratados. Para ressarcimento do dano total ou parcial, tem a CONTRATANTE o direito de retenção das remunerações devidas a CONTRATADA.

**11.3.** A CONTRATADA será responsável pela manutenção da ordem nas áreas sob sua responsabilidade, mantendo os locais de exercício das atividades em adequada organização e higienização. Todo custo de equipamentos e ferramentas deverá ser previsto pela CONTRATADA.

**12. RESPONSABILIDADE DA CONTRATANTE**

**12.1** A CONTRATANTE indica como responsável técnico pela fiscalização dos serviços a Diretoria Administrativa de cada Unidade ou a quem ela designar, que manterá todos os contatos com a CONTRATADA, determinando as providências que se fizerem necessárias, podendo ainda, rejeitar os serviços se não estiverem de acordo com as especificações constantes deste instrumento de ajuste e também do Edital e do CONTRATO, que o integram.

**12.2** A CONTRATANTE manterá um livro de ocorrência em cada uma das suas Unidades, onde o agente fiscalizador fará anotações de ocorrências adversas e emergenciais com as providências adotadas e suas prováveis causas.

**12.3** Em caso de descumprimento, pela CONTRATADA, de qualquer disposição contratual, esse fato deverá ser comunicado pelo responsável pela fiscalização, à autoridade que firmou o presente instrumento de ajuste, para que por ela seja determinada a adoção das providências cabíveis.

**12.4** Quando for observada divergência entre o solicitado e o executado, fica assegurado à CONTRATANTE o direito de suspender os serviços, sem



**Prefeitura do Município de São Paulo**  
**Secretaria Municipal da Saúde**  
**Secretaria Executiva de Gestão Administrativa**  
**Coordenadoria de Administração e Suprimentos**  
**Departamento de Infraestrutura - Engenharia Hospitalar**

prejuízo das penalidades a que ficar sujeita a CONTRATADA e sem que tenha direito a indenização, ficando, a CONTRATADA, obrigada a executar os serviços de acordo com a orientação da CONTRATANTE, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas a partir da notificação e com a presença do Engenheiro responsável pela CONTRATADA, tendo a reposição dos materiais fornecidos pela CONTRATANTE custeados pela CONTRATADA.

### **13. VIGÊNCIA E INÍCIO DO CONTRATO**

**13.1.** O prazo do Contrato será de até 12 (doze) meses, a contar da data estabelecida na Ordem de Início, a qual deverá ser retirada no setor de Divisão de Desenvolvimento da Rede Física de Saúde (SMS), podendo ser prorrogado por iguais e sucessivos períodos, limitando-se a 60 (sessenta) meses.

### **14. DOCUMENTAÇÕES PARA HABILITAÇÃO TÉCNICA**

A documentação relativa à qualificação técnica consistirá em:

**14.1.** Cópia simples acompanhada do original ou cópia autenticada de Certidão de Registro atualizada, da Empresa e do Responsável Técnico - profissional de Engenharia Mecânica, "ou Técnico em Refrigeração e Ar Condicionado, Técnico em Mecânica ou Técnico e, Eletromecânica" emitida pelo Conselho Regional de Engenharia e Agronomia – CREA "ou pelo Conselho Regional dos Técnicos Industriais - CRT", comprovando a habilitação técnica da proponente para execução dos serviços objeto da licitação.

**14.2.** Cópia simples acompanhada do original ou cópia autenticada de atestados de capacitação técnica que comprovem a prestação de serviço anterior (não é admitido atestado de fiscalização), expedido por pessoa jurídica de direito público ou privado (Contratante do serviço), registrado no CREA "ou no CRT" e acompanhado de respectiva Certidão de Acervo Técnico (CAT), emitida pelo CREA "ou pelo CRT" em nome dos profissionais de nível superior "ou de ensino técnico", sendo que a soma da capacidade instalada dos mesmos deverá ser no mínimo igual a 50 % da capacidade total do parque de equipamentos do presente Termo de Referência, sendo nesse caso os equipamentos e maquinários do Anexo V, implicando em: Manutenção Preventiva/Corretiva em sistemas de ar condicionado em áreas

críticas, num total de 375 TR's e mais 1208 TR's em áreas distribuídas em semi críticas e não críticas conforme classificado pela RDC N° 50.

**14.3.** Declaração de cumprimento às normas:

NR-5 - Comissão Interna de Prevenção de Acidentes (CIPA);

NR-6 - Equipamentos de Proteção Individual EPI's;

NR-7 - Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional;

NR-9 - Programas de Prevenção de Riscos Ambientais;

NR-10 - Instalações e Serviços em Eletricidade;

NR 32 - Segurança e Saúde no Trabalho em Serviços de Saúde

**14.4.** Apresentar os atestados de vistoria técnica das unidades descritas no item 03, conforme modelo do Anexo I deste Termo de Referência, realizada pelo Engenheiro Mecânico "ou Técnico em Refrigeração e Ar Condicionado, Técnico em Mecânica ou Técnico e, Eletromecânica";

**14.5.** As empresas que optarem por não realizarem a visita técnica deverão apresentar o Anexo II deste Termo de Referência;

**14.6.** Apresentar Certificado de Funcionamento da empresa proponente em atendimento a Legislação Municipal, através de cópia reprográfica autenticada.

## **15. VISTORIA TÉCNICA**

**15.1.** É recomendado que as EMPRESAS realizem a vistoria do local onde serão prestados os serviços de modo a não correr o risco de subestimar a sua proposta, no entanto a vistoria prévia é facultativa. Devido à complexidade e especificidade dos serviços que envolvem o objeto da presente contratação, considerando que os hospitais públicos municipais geridos pela Secretaria Municipal da Saúde possuem equipamentos e sistemas diferenciados em cada unidade, sendo assim, não será aceito alegações de dificuldades técnicas após a contratação.

**15.2.** Caso a EMPRESA considere desnecessário a visita técnica, simplesmente deverá apresentar declaração de ciência das condições de infraestrutura das Unidades citadas no item 03 desse Termo de Referência (Anexo II).

**15.3.** Considerando que a vistoria e demais procedimentos daí decorrentes visa resguardar a empresa de possíveis falhas na elaboração da proposta, a

Secretaria Municipal de Saúde em hipótese alguma aceitará posteriores alegações com base em desconhecimento da infraestrutura da Unidade cujos serviços serão prestados/realizados, salientando que a empresa vencedora assumirá todos os ônus dos serviços decorrentes.

- 15.4.** Os prazos e procedimento para a realização da visita técnica, caso a EMPRESA opte por realizá-la, deverão ser agendados com a Diretoria Administrativa das Unidades, conforme informado no item 03, até 3 (três) dia úteis, antes da abertura da Sessão Pública de Licitação, no horário das **09h00min às 16h00min**, com prévio agendamento através, dos telefones indicados acima.
- 15.5.** Para realização das vistorias, o representante da empresa, que deverá ser um Engenheiro Mecânico, conforme Resolução 218/73, art. 12 do CONFEA, “ou Técnico em Refrigeração e Ar Condicionado, Técnico em Mecânica ou Técnico em Eletromecânica, conforme Resoluções 123/2020; 101/2020 ou 121/2020 do CFT” deverá apresentar-se em todas as Unidades a serem vistoriadas, devidamente munido com sua Carteira/registro do profissional junto ao CREA “ou ao CRT” devidamente atualizado.
- 15.6.** Ao término da vistoria, o representante da empresa deverá retirar nas unidades vistoriadas o atestado de vistoria técnica, que deverá, obrigatoriamente, estar datado e assinado pelos responsáveis das unidades, com a respectiva identificação funcional legível, conforme modelo constante do Anexo I deste Termo de Referência.

## **16. PLANILHA DE CUSTOS**

- 16.1.** As empresas interessadas deverão preencher as planilhas abaixo e apresentá-las com sua proposta orçamentária já inserida todos os custos e despesas necessárias ao cumprimento integral das obrigações decorrentes da presente contratação, tais como: custos diretos e indiretos, tributos incidentes, materiais, equipamentos, encargos sociais, trabalhistas – respeitados os pisos salariais da categoria – e quaisquer outros necessários ao cumprimento integral do objeto deste Termo de Referência.
- 16.2.** Planilha para os serviços de manutenção preventiva, corretiva, troca de filtros, troca de peças e mão de obra das unidades abaixo



Prefeitura do Município de São Paulo  
Secretaria Municipal da Saúde  
Secretaria Executiva de Gestão Administrativa  
Coordenadoria de Administração e Suprimentos  
Departamento de Infraestrutura - Engenharia Hospitalar

descritas:

- 16.2.1. HOSPITAL MUNICIPAL PROF. DR ALIPIO CORRÊA NETO
- 16.2.2. HOSPITAL MUNICIPAL DR ARTHUR RIBEIRO DE SABOYA
- 16.2.3. HOSPITAL MUNICIPAL DR CARMINIO CARICCHIO
- 16.2.4. HOSPITAL MUNICIPAL DR FERNANDO MAURO PIRES DA ROCHA
- 16.2.5. HOSPITAL MUNICIPAL TIDE SETUBAL

SERVIÇOS	VALOR MENSAL (R\$)
Estimativa de troca de peças	
Limpeza de dutos	
Manutenção preventiva e corretiva nos equipamentos e maquinários	
Tratamento químico e análise da qualidade da água	
Troca de Filtros	

**16.3. Planilha para os serviços de manutenção preventiva, corretiva, troca de filtros, troca de peças e mão de obra das unidades abaixo descritas:**

- 16.3.1. HOSPITAL MUNICIPAL DR ALEXANDRE ZAIO
- 16.3.2. HOSPITAL MUNICIPAL DR BENEDICTO MONTENEGRO
- 16.3.3. HOSPITAL MUNICIPAL DR IGNÁCIO PROENÇA DE GOUVEIA
- 16.3.4. HOSPITAL MUNICIPAL DR JOSÉ SOARES HUNGRIA
- 16.3.5. HOSPITAL MUNICIPAL E MATERNIDADE MÁRIO DEGNI
- 16.3.6. HOSPITAL MUNICIPAL PROF DR WALDOMIRO DE PAULA
- 16.3.7. GESTÃO DE DOCUMENTOS
- 16.3.8. SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE
- 16.3.9. COORDENAÇÃO DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE

SERVIÇOS	VALOR MENSAL (R\$)
Estimativa de troca de peças	
Manutenção preventiva e corretiva nos equipamentos e maquinários	
Troca de Filtros	

**16.4. PLANILHA DE CUSTO (MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA) EQUIPAMENTOS GERAL**

Nº	TIPO DE APARELHO	CUSTO TOTAL
01	JANELA (ACJ) $\leq$ 18.000 BTU/h	
02	JANELA (ACJ) $>$ 18.000 BTU/h	
03	MINI SPLIT $\leq$ 18.000 BTUH/h	
04	MINI SPLIT $>$ 18.000 BTUH/h $\leq$ 36.000 BTU/h	
05	MINI SPLIT $>$ 36.000 BTU/h	
06	SPLITÃO / SEF $\leq$ 10 TR	
07	SPLITÃO / SEF $>$ 10 TR $\leq$ 20 TR	
08	SPLITÃO / SEF 20 TR	
09	FANCOIL $\leq$ 10 TR	
10	FANCOIL $>$ 10 TR $\leq$ 20 TR	
11	FANCOIL $>$ 20 TR	
12	CHILLER $\leq$ 60 TR	
13	CHILLER $>$ 60 TR $\leq$ 150 TR	
14	CHILLER $>$ 150 TR	
15	TORRE DE RESFRIAMENTO $\leq$ 60 TR	
16	TORRE DE RESFRIAMENTO $>$ 60 TR $\leq$ 150 TR	
17	TORRE DE RESFRIAMENTO $>$ 150 TR	
18	BOMBA DE ÁGUA GELADA / COND. $\leq$ 35 m <sup>3</sup> /h	
19	BOMBA DE ÁGUA GELADA / COND. $>$ 35 m <sup>3</sup> /h $\leq$ 85 m <sup>3</sup> /h	
20	BOMBA DE ÁGUA GELADA / COND. $>$ 85 m <sup>3</sup> /h	
21	VENTILADOR / EXAUSTOR $\leq$ 3.000 m <sup>3</sup> /h	
22	VENTILADOR / EXAUSTOR $>$ 3.000 m <sup>3</sup> /h $\leq$ 10.000 m <sup>3</sup> /h	
23	VENTILADOR / EXAUSTOR $>$ 10.000 m <sup>3</sup> /h	
24	CÂMARA FRIGORÍFICA (NECROTÉRIO) $\leq$ 36.000 BTU/h	

## 16.5. PLANILHA DE PREÇOS GERAL POR LOTE

### 16.5.1.



LOTE 01	UNIDADES	VALOR MEDIANO MENSAL	VALOR MEDIANO ANUAL
ITEM 3.1.1	HOSPITAL MUNICIPAL PROF. DR. ALÍPIO CORRÊA NETTO		
ITEM 3.1.2	HOSPITAL MUNICIPAL TIDE SETÚBAL		
ITEM 3.1.3	HOSPITAL MUNICIPAL PROF. DR. WALDOMIRO DE PAULA		
TOTAL			

**16.5.2**

LOTE 02	UNIDADES	VALOR MEDIANO MENSAL	VALOR MEDIANO ANUAL
3.2.1	HOSPITAL MUNICIPAL DR. ARTHUR RIBEIRO SABOYA		
3.2.2	SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE		
3.2.3	GESTÃO DE DOCUMENTOS		
3.2.4	COORDENAÇÃO DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE		
TOTAL			

**16.5.3**

LOTE 03	UNIDADES	VALOR MEDIANO MENSAL	VALOR MEDIANO ANUAL
3.3.1	HOSPITAL MUNICIPAL DR. ALEXANDRE ZAIO		
3.3.2	HOSPITAL MUNICIPAL DR BENEDICTO MONTENEGRO		
3.3.3	HOSPITAL MUNICIPAL DR. CÂRMINO CARICCHIO		
3.3.4	HOSPITAL MUNICIPAL DR IGNÁCIO PROENÇA DE GOUVEIA		
TOTAL			

**16.5.4**

LOTE	UNIDADES	VALOR MEDIANO MENSAL	VALOR MEDIANO ANUAL
------	----------	----------------------	---------------------



Prefeitura do Município de São Paulo  
Secretaria Municipal da Saúde  
Secretaria Executiva de Gestão Administrativa  
Coordenadoria de Administração e Suprimentos  
Departamento de Infraestrutura - Engenharia Hospitalar

04			ANUAL
3.4.1	HOSPITAL MUNICIPAL PROF. DR. FERNANDO M. PIRES DA ROCHA		
3.4.2	HOSPITAL MUNICIPAL DR. JOSÉ SOARES HUNGRIA		
3.4.3	HOSPITAL MUNICIPAL E MATERNIDADE PROF. DR MÁRIO DEGNI		
	TOTAL		

## 17. CRITÉRIO DE JULGAMENTO

- 17.1. **MENOR VALOR GLOBAL ANUAL POR LOTE** constante na Planilha de Preços Geral descrita no item 16.5.

Departamento de Infraestrutura

## ANEXOS

**Anexo I** – Atestado de Vistoria Técnica

**Anexo II** – Declaração de Não Visita Técnica

**Anexo III** – Plano de Manutenção, Operação e Controle (PMOC).

**Anexo IV** – Descrição de Rede de Dutos.

**Anexo V** – Descrição de Filtros.

**Anexo VI** – Relação de Equipamentos e Maquinários por Unidade.



Prefeitura do Município de São Paulo  
Secretaria Municipal da Saúde  
Secretaria Executiva de Gestão Administrativa  
Coordenadoria de Administração e Suprimentos  
Departamento de Infraestrutura - Engenharia Hospitalar

## ANEXO I

### **ATESTADO DE VISTORIA TÉCNICA**

**OBJETO:** CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE ENGENHARIA PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA EM SISTEMAS DE AR CONDICIONADO, INCLUINDO MÃO DE OBRA, PEÇAS, MATERIAL DE CONSUMO, INSTRUMENTAL, MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS NECESSÁRIOS À EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS PARA AS UNIDADES PERTENCENTES À SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE (SMS).

\_\_\_\_\_ representante da Unidade Hospitalar, atesto que a empresa \_\_\_\_\_ inscrita no CNPJ/MF sob o nº \_\_\_\_\_, através do Sr(a). \_\_\_\_\_, CREA "e ou CRT" nº \_\_\_\_\_ devidamente identificado, tomou conhecimento de todas as informações e das condições locais através de vistoria no local onde serão executados os respectivos serviços mediante inspeção e coleta de informações de todos os dados e elementos que possam vir a influir no valor da proposta a ser oferecida na execução dos trabalhos pertinentes, não cabendo alegações, em qualquer época, de desconhecimento de estado, fatos ou detalhes que impossibilitem ou dificultem a referida prestação ou o cumprimento de todas as obrigações.

São Paulo, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ 202\_.

\_\_\_\_\_  
**ASSINATURA E CARIMBO DO  
RESPONSÁVEL PELA UNIDADE**

\*Preenchimento obrigatório



Prefeitura do Município de São Paulo  
Secretaria Municipal da Saúde  
Secretaria Executiva de Gestão Administrativa  
Coordenadoria de Administração e Suprimentos  
Departamento de Infraestrutura - Engenharia Hospitalar

**ANEXO II**

**DECLARAÇÃO DE NÃO VISITA TÉCNICA**

Eu, \_\_\_\_\_ (Representante Legal devidamente qualificado) da empresa \_\_\_\_\_, **DECLARO**, para os devidos fins, que **NÃO** visitei o local onde será prestado o serviço de manutenção preventiva e corretiva nos sistemas de ar condicionado, com fornecimento de mão de obra para operação e com fornecimento de peças (s) Hospital (is) Municipal (is) \_\_\_\_\_, por opção própria, assumindo assim que **CONCORDO** com todas as condições estabelecidas no **Edital do Pregão** \_\_\_\_\_ **e seus Anexos**, e que ainda, assumo toda e qualquer responsabilidade pela ocorrência de eventuais prejuízos em virtude da omissão na verificação das condições do local de execução do objeto do certame.

São Paulo, \_\_\_\_\_, de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_  
NOME

(RESPONSÁVEL TÉCNICO OU REPRESENTANTE LEGAL)

CPF nº:

RG nº:



**ANEXO III**

**PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE ( PMOC )**

**1. SISTEMA DE AR CONDICIONADO CENTRAL**

**IDENTIFICAÇÃO DO AMBIENTE OU CONJUNTO DE AMBIENTES**

NOME (EDIFÍCIO/UNIDADE)	
ENDEREÇO COMPLETO	Nº
BAIRRO	COMPLEMENTO
TELEFONE	EMAIL

**2. IDENTIFICAÇÃO DO FISCAL RESPONSÁVEL PELA UNIDADE**

NOME DO FISCAL	RF
CARGO	SETOR

**3 – IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL TÉCNICO**

NOME/RAZÃO SOCIAL	CIC/CGC
ENDEREÇO COMPLETO	TEL/FAX
REGISTRO NO CONSELHO DE CLASSE	ART
DATA DO INÍCIO DO CONTRATO	PRAZO

**4 – RELAÇÃO DOS AMBIENTES CLIMATIZADOS**

TIPO DE ATIVIDADE	Nº DE OCUPANTES		IDENTIFICAÇÃO DO AMBIENTE OU CONJUNTO DE AMBIENTES	ÁREA CLIMATIZADA TOTAL	CARGA TÉRMICA
	FIXOS	FLUTUANTES			

## 5 – PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE

### I – CONDICIONADORES

Periodicidade (P): M – mensal T – trimestral S – semanal A – anual

ITEM	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	PERIODICIDADE
<b>1</b>	<b>Gabinete (ventilações/correções)</b>	
1.1	Ruídos e vibrações anormais	<b>M</b>
1.2	Existência e Eliminação de focos de corrosão	<b>T</b>
1.3	Fixação de tampas frontais e laterais (vedação)	<b>M</b>
1.4	Isolamento térmico interno (trocar se danificado ou com bolor)	<b>M</b>
1.5	Limpeza interna, inclusive ventiladores	<b>T</b>
1.6	Limpeza externa	<b>M</b>

<b>2</b>	<b>COMPRESSOR (verificações/correções)</b>	
2.1	Vazamento de óleo e refrigerante	<b>M</b>
2.2	Ruído e/ou temperatura anormal	<b>M</b>
2.3	Amortecedores de vibração	<b>M</b>
2.4	Verificação do nível de óleo (quando for o caso)	<b>M</b>
2.5	Substituição do óleo (quando for o caso)	<b>A</b>
<b>3</b>	<b>CIRCUITO FRIGORÍGENO (verificações/correções)</b>	
3.1	Vazamentos	<b>M</b>
3.2	Atuação da válvula de expansão	<b>T</b>
3.3	Fixação e isolamento do bulbo da válvula de expansão	<b>M</b>
3.4	Atuação da válvula solenóide, se houver	<b>M</b>
3.5	Estanqueidade e estado de conservação dos registros	<b>M</b>
3.6	Vibrações e vazamentos em capilares	<b>M</b>
3.7	Filtro secador, quanto à sua obstrução	<b>M</b>
3.8	Isolamento das tubulações	<b>M</b>
3.9	Acumulador de sucção, se houver	<b>T</b>

<b>3.10</b>	Visor de líquido, quanto ao regime de fluxo de refrigerante e indicação de umidade	<b>M</b>
<b>ITEM</b>	<b>DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS</b>	<b>PERIODICIDADE</b>
<b>4.</b>	<b>FILTROS DE AR (verificações/correções)</b>	
<b>4.1</b>	Limpeza, quando recuperável	<b>M</b>
<b>4.2</b>	Substituição adequada dos filtros sempre que estes perderem as propriedades filtrantes ou vencer a periodicidade normativa por tipo	<b>M</b>
<b>4.3</b>	Eliminação de frestas	<b>M</b>
<b>4.4</b>	Condições do suporte e fixação	<b>M</b>
<b>Observação</b>		
1 – Não será admitido em hipótese alguma o aproveitamento de filtros avariados, mesmo que avarias de pequenas proporções.		
2 – Este item abrange todos os tipos de filtros de ar do sistema de climatização, exemplo: Grosso, Fino ou Absoluto		
<b>5</b>	<b>CONJUNTO VENTILADOR (verificações/correções)</b>	
<b>5.1</b>	Ruído anormal	<b>M</b>
<b>5.2</b>	Condições dos rolamentos, eixos e mancais	<b>S</b>
<b>5.3</b>	Balanceamento dos ventiladores	<b>M</b>
<b>5.4</b>	Tensão e desgaste das correias	<b>M</b>
<b>5.5</b>	Alinhamento, fixação e desgaste das polias	<b>T</b>
<b>5.6</b>	Funcionamento e estado de conservação do motor	<b>T</b>
<b>5.7</b>	Acoplamento do eixo	<b>T</b>
<b>5.8</b>	Limpeza interna e externa de ventilador do evaporador, inclusive o rotor e voluta	<b>T</b>
<b>6</b>	<b>EVAPORADOR E CONDENSADOR (verificações/correções)</b>	
<b>6.1</b>	Limpeza das serpentinas e bandejas com produto biodegradável	<b>M</b>
<b>6.2</b>	Verificação de aletas amassadas (pentear se necessário)	<b>M</b>
<b>6.3</b>	Verificação do perfeito escoamento do dreno na bandeja e correção imediata se necessário	<b>M</b>
<b>6.4</b>	Eliminação de focos de corrosão com posterior pintura nas molduras e bandejas	<b>M</b>

6.5	Verificação de impermeabilização da bandeja do evaporador	T
6.6	Limpeza das serpentinas e bandejas do condensador	T
6.7	Válvula de segurança do condensador a água	M

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	PERIODICIDADE
<b>7</b>	<b>AQUECIMENTO (verificações/correções) – se existente</b>	
7.1	Resistências	M
7.2	Flow-switch	M
7.3	Bornes e conexões	M
7.4	Sujeiras, danos e corrosões	M
7.5	Face de passagem do fluxo do ar	M
7.6	Termostatos de segurança	M

<b>8</b>	<b>UMIDIFICAÇÃO (verificações/correções) – se existente</b>	
8.1	Chave-bóia	M
8.2	Bóia de nível de água	M
8.3	Sujeira, danos e corrosões	M
8.4	Operação da válvula de controle	M
8.5	Ajuste da gaveta da haste da válvula de controle	T
8.6	Purga da água do sistema	T
8.7	Tapamento da caixa d'água de reposição	M
8.8	Funcionamento dos dispositivos de segurança	M
8.9	Estado das linhas de distribuição de vapor e condensado	M

<b>9</b>	<b>DISPOSITIVOS DE CONTROLE AUTOMÁTICO (verificações/correções) – se existente</b>	
9.1	Funcionamento do controle micro-processado	M
9.2	Atuação dos sensores	M
9.3	Atuação das válvulas de 2 ou 3 vias	M



<b>9.4</b>	Dispositivos eletrônicos	<b>M</b>
------------	--------------------------	----------

## II – REDE DE DUTOS

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS (verificações/correções)	PERIODICIDADE
1	Limpeza externa dos dutos aparentes	T
2	Limpeza das grelhas e difusores	T
3	Verificação do isolamento e estanqueidade de rede nas casas de máquinas	T
4	Verificação do isolamento e estanqueidade de rede nas casas do entreforço	A
5	Verificação da estanqueidade e estado de conservação das lonas da conexão flexível	M
6	Verificação de splitters	A
7	Verificação de venezianas de sobre-pressão	S
8*	Verificação visual dos dutos internamente e limpeza, se necessário	A
9*	Limpeza dos dutos, no caso de recomendação do laudo da análise microbiológica	S
10	Verificação de presença de água/umidade no interior e exterior dos dutos e acessórios, bem como correção da causa	T
11	Danos e corrosão	A
12	Vedação das portas de inspeção	S

\*NOTA – Todas as sujidades sólidas devem ser retiradas após a limpeza, acondicionadas em sacos de material resistente e porosidade adequada, para evitar o espalhamento de partículas inflamáveis.

## III – TOMADA DE AR EXTERIOR

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS (verificações/correções)	PERIODICIDADE
1	Verificação e eliminação de sujeira, danos e corrosão	M
2	Verificação e eliminação de frestas nos filtros e molduras	M
3	Verificação da fixação do conjunto	M
4	Limpeza dos filtros, se lavável, ou troca	M
5	Verificação de regulagem (posição das réguas) para a vazão adequada e/ou pré-estabelecida em projeto	M

## IV – CASA DE MÁQUINAS

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS (verificações/correções)	PERIODICIDADE
1	Limpeza de toda a área, inclusive paredes e pisos, e remoção de obstruções no retorno e tomada de ar exterior	M
2	Verificação da presença de materiais não pertencentes ao sistema, solicitando a sua remoção imediata à Diretoria Administrativa da Unidade	M
3	Verificação da estanqueidade e o nível de ruído com relação aos ambientes contíguos	M
4	Verificação da iluminação	M
5	Verificação de ralo entupido com retenção de água no piso	M
6	Verificação de todos os registros, inclusive os do vão de retorno, quanto à SUS regulagem pré-estabelecida, sujeira, frestas, danos e corrosão	M
7	Verificação de aspereza e/ou danos nas paredes e pisos que possam comprometer a sua limpeza	M
8	Verificação do estado de conservação da pintura dos pisos e paredes	M

#### V – QUADROS ELÉTRICOS

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS (verificações/correções)	PERIODICIDADE
1	Limpeza dos quadros e componentes	T
2	Verificação da fixação dos componentes e terminais	M
3	Verificação dos contatos, providenciando a limpeza ou substituição	T
4	Verificação da temperatura dos componentes	M
5	Substituição de cabos e terminais oxidados	M
6	Substituição de lâmpadas sinalizadoras queimadas	M
7	Verificação da regulagem de atuação dos relés de sobrecarga, em relação às correntes nominais dos motores	M
8	Verificação dos dispositivos de sinalização e alarme, se houver	M
9	Verificação do conversor de frequência, se houver	M

#### VI – MEDIÇÕES

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS (verificações/correções)	PERIODICIDADE
1	Temperatura de insuflamento	M
2	Temperatura do ar de retorno na serpentina	M
3	Temperatura do ar externo	M
4	Temperatura do cárter do compressor	M

5	Temperatura na saída e entrada do condensador (água ou ar)	M
6	Temperatura de água gelada na entrada e saída do evaporador (cooler)	M
7	Pressão na entrada e saída do evaporador (cooler)	M
8	Pressão de descarga	T
9	Pressão de sucção	T
10	Temperatura na linha de sucção	T
11	Temperatura na linha de líquido	T
12	Superaquecimento e sub-resfriamento. Os valores encontrados deverão obedecer às faixas recomendadas pelo fabricante	T
13	Vazão de ar no evaporador	S
14	Vazão de ar na tomada de ar exterior, conferindo com o projeto	T
15	Vazão de água ou ar do condensador	S
16	Tensão nos circuitos de força e comando, com relação à nominal e desbalanceamento	M
17	Corrente de trabalho com verificação da corrente nominal e do balanceamento entre as fases	M
18	Diferencial de pressão na entrada e saída das bombas, através manômetro	M

**OBSERVAÇÃO:**

Os valores encontrados devem ser anotados em relatório de medição

**VII – TESTES**

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS (verificações/correções)	PERIODICIDADE
1	Isolamento dos motores em geral	A
2	Termostatos (atuação e regulação)	M
3	Pressostatos de alta, baixa, limite de baixa (scroll) e óleo	T
4	Fluxostatos de água e ar	M
5	Aquecedores de cárter	M
6	Termostatos de segurança para aquecimento	M
7	Umidistatos	M
8	Relés de sobrecarga	S
9	Relés temporizador	S
10	Relés de sequência de fase	S

11	Acidez do óleo (compressor semi-hermético)	A
----	--	---

### VIII – TUBULAÇÃO HIDRÁULICA

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS (verificações/correções)	PERIODICIDADE
1	Manobra dos registros de gaveta	M
2	Verificação dos registros tipo globo, quanto a vazamentos (após regulagem, o volante deve ser retirado)	M
3	Limpeza dos filtros angulares, se necessário	M
4	Verificação da atuação dos fluxostatos	M
5	Verificação dos pontos de vazamentos de água	M
6	Tratamento de focos de corrosão, com posterior pintura	S
7	Pintura da tubulação	M
8	Verificação do isolamento da tubulação de água gelada	A
9	Verificação do estado dos mangotes e juntas de expansão	S
10	Verificação da atuação dos purgadores de ar e água	M
11	Verificação da atuação das válvulas de retenção	M

### IX – TORRES DE RESFRIAMENTO

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS (verificações/correções)	PERIODICIDADE
1	Funcionamento da válvula de admissão de água	M
2	Regulagem e atuação do termostato	M
3	Suporte dos ventiladores e motores	M
4	Possíveis defeitos nos eixos e mancais	M
5	Funcionamento do conjunto ventilador, inclusive caixa redutora	M
6	Nível de óleo no redutor	M
7	Vazamento de óleo no redutor	M
8	Tensão de correias	M
9	Limpeza externa e interna	T
10	Dreno e desobstrução, se necessário	M
11	Purga na bacia, de acordo com as instruções da empresa de tratamento	M



Prefeitura do Município de São Paulo  
Secretaria Municipal da Saúde  
Secretaria Executiva de Gestão Administrativa  
Coordenadoria de Administração e Suprimentos  
Departamento de Infraestrutura - Engenharia Hospitalar

12	Atuação da bomba dosadora, se necessário	M
13	Rolamentos e mancais	T
14	Alinhamento do motor	T
15	Bicos pulverizadores e limpeza	T
16	Enchimento	T
17	Nível de água (bóia e ladrão)	M
18	Focos de oxidação e pintura	A
19	Ruídos e vibrações anormais	M
20	Dosagem do produto químico	M
21	Atuação da chave-bóia	M
22	Troca de óleo do reduto	A
23	Lubrificação dos rolamentos do conjunto ventilador	A

**X – BOMBAS DE ÁGUA**

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS (verificações/correções)	PERIODICIDADE
1	Limpeza geral	M
2	Dreno de água	M
3	Aperto dos parafusos de fixação	M
4	Verificação das vibrações e ruídos anormais	M
5	Verificação das gaxetas e/ou selos mecânicos	M
6	Verificação do nível de óleo e troca quando for o caso	T
7	Verificação do acoplamento	M
8	Verificação e lubrificação de rolamentos	T
9	Medição da resistência do isolamento do motor	T
10	Verificação do aquecimento excessivo nos mancais	M
11	Manobra de cada registro hidráulico do princípio ao fim do curso, voltando-o à posição normal (exceto os de regulagem)	T
12	Pintura do conjunto, base, as tubulações, inclusive acessórios, eletrodutos e condutores de ferro galvanizado, após tratamento anti-corrosivo adequado	T
13	Verificação das pressões de água	T

### **XI – CAIXA DE EXPANSÃO E REPOSIÇÃO ÁGUA GELADA**

<b>ITEM</b>	<b>DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS (verificações/correções)</b>	<b>PERIODICIDADE</b>
<b>1</b>	Limpeza geral	<b>S</b>
<b>2</b>	Registros e válvulas	<b>T</b>
<b>3</b>	Bóia	<b>T</b>
<b>4</b>	Estado geral	<b>S</b>
<b>5</b>	Vedação da tampa	<b>T</b>

### **XII – TRATAMENTO QUÍMICO DA ÁGUA**

<b>ITEM</b>	<b>DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS (verificações/correções)</b>	<b>PERIODICIDADE</b>
<b>1</b>	Aplicação de produtos químicos antioxidantes, anti-incrustantes e biocida na água de condensação	<b>M</b>
<b>2</b>	Fazer o mesmo para água gelada	<b>S</b>

#### **OBSERVAÇÕES:**

- 1 – Os produtos não podem conter cromatos.
- 2 – O tratamento preventivo e o uso de purga deverá evitar a necessidade de limpeza química (tratamento corretivo).
- 3 – Deverão ser apresentados, mensalmente, a análise química da água, acompanhada dos parâmetros normais, com parecer do profissional reconhecido pelo conselho de classe, devidamente assinado, sob carimbo e datado.
- 4 – Os produtos químicos não poderão, em hipótese alguma, serem alocados nas casas de máquinas.
- 5 – Quando do esgotamento da água, esta deverá receber tratamento adequado, antes de lançá-la no esgoto.

### **XIII – QUALIDADE DO AR**

<b>ITEM</b>	<b>DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS (verificações/correções)</b>	<b>PERIODICIDADE</b>
<b>1</b>	Coleta do ar: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ extintor, junto à tomada p/ renovação;</li> <li>➤ interior das casas de máquinas;</li> <li>➤ bocas de insuflamento;</li> <li>➤ ambientes climatizados; e</li> <li>➤ análise quantitativa e qualitativa com parecer conclusivo do responsável técnico especializado, seguido das</li> </ul>	<b>S</b>



Prefeitura do Município de São Paulo  
Secretaria Municipal da Saúde  
Secretaria Executiva de Gestão Administrativa  
Coordenadoria de Administração e Suprimentos  
Departamento de Infraestrutura - Engenharia Hospitalar

	providências pertinente, caso necessário.	
2	Fazer o mesmo para a água das bandejas de condensador e bioparticulado (poeira no interior dos dutos)	S

**DATA DA EXECUÇÃO:** VIDE ORDEM DE SERVIÇO

**EXECUTADO POR:** MECÂNICO RESPONSÁVEL (VIDE ORDEM DE SERVIÇO)

**APROVADO POR:** ASSINATURA DO ENGENHEIRO RESPONSÁVEL (VIDE ORDEM DE SERVIÇO)

**CONSIDERAÇÕES GERAIS:**

- a) As práticas de manutenção acima devem ser aplicadas em conjunto com as recomendações de manutenção mecânica da NBR 13.971 – Sistemas de Refrigeração, Condicionamento de Ar e Ventilação – Manutenção Programada da ABNT. O somatório das práticas de manutenção para garantia do ar e manutenção programada visando o bom funcionamento e desempenho térmico dos sistemas proporcionará o correto controle dos ajustes das variáveis de manutenção e dos poluentes dos ambientes.
- b) Todos os produtos utilizados na limpeza dos componentes dos sistemas de climatização devem ser biodegradáveis e estar devidamente registrados no Ministério da Saúde para esse fim.
- c) Toda verificação deve ser seguida dos procedimentos necessários para o funcionamento correto do sistema de climatização.
- d) Este PMOC pode não contemplar todos os serviços necessários, dependendo do tipo de equipamento e sistema, devendo, para tanto, seguir também as rotinas contidas no manual dos fabricantes.
- e) Em casos específicos, com condições ambientais críticas, a periodicidade deve ser reduzida, tendo como exemplo a limpeza dos filtros de ar, serpentinas, etc. Os registros deverão ser efetuados nas planilhas dos relatórios de inspeção, medição e pendências.
- f) As rotinas acima serão executadas de acordo com o tipo de sistema (expansão direta, indireta, condensador a ar ou água).h) A observância do uso das casas de máquinas pela unidade para quaisquer outros fins, bens como a existência de portas e janelas de ambientes não condicionados abertas, deverão ser registrados em relatório) É obrigatório anexar a ordem de serviço ao PMOC, mantendo ambos na Unidade.



Prefeitura do Município de São Paulo  
Secretaria Municipal da Saúde  
Secretaria Executiva de Gestão Administrativa  
Coordenadoria de Administração e Suprimentos  
Departamento de Infraestrutura - Engenharia Hospitalar

**6- Recomendações aos usuários em situações de falha do equipamento e outras de emergência:**

Descrição:

**B) AR CONDICIONADO INDIVIDUAL**

**1 - IDENTIFICAÇÃO DO AMBIENTE OU CONJUNTO DE AMBIENTES**

NOME (EDIFÍCIO/UNIDADE)	
ENDEREÇO COMPLETO	Nº
BAIRRO	COMPLEMENTO
TELEFONE	FAX

**2 – IDENTIFICAÇÃO DO FISCAL RESPONSÁVEL PELA UNIDADE**

NOME DO FISCAL	RF
CARGO	SETOR

**3 – IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL TÉCNICO**

NOME/RAZÃO SOCIAL	CIC/CGC
ENDEREÇO COMPLETO	TEL/FAX
REGISTRO NO CONSELHO DE CLASSE	ART
DATA DO INÍCIO DO CONTRATO	PRAZO

**4 – RELAÇÃO DOS AMBIENTES CLIMATIZADOS**

TIPO DE ATIVIDADE	Nº DE OCUPANTES		IDENTIFICAÇÃO DO AMBIENTE CONJUNTO AMBIENTES	DO OU DE	ÁREA CLIMATIZADA TOTAL	CARGA TÉRMICA
	FIXOS	FLUTUANTES				



## 5 – PLANO DE MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO E CONTROLE

### I – CONDICIONADORES DE JANELA E MINI SPLITS INSTALADOS NO AMBIENTE CLIMATIZADO

M - Mensal T - Trimestral S - Semestral A - Anual

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	PERIODICIDADE
<b>1</b>	<b>FILTROS DE AR</b>	
1.1	Limpar o elemento filtrante ou substituir em caso de avarias	<b>M</b>
1.2	Verificar danos e corrosão do suporte e existência de frestas	<b>M</b>
1.3	Verificar e corrigir o ajuste da moldura do filtro na estrutura	<b>M</b>

ITEM	BANDEJAS	
2.1	Verificar a operação de drenagem do condensado da bandeja	<b>M</b>
2.2	Lavar e remover biofilme com produto biodegradável	<b>T</b>
2.3	Verificar danos e corrosão	<b>T</b>
2.4	Verificar vazamentos e corrigir, se necessário	<b>M</b>

<b>3</b>	<b>EVAPORADORAS</b>	
3.1	Lavar e remover o biofilme com produto biodegradável	<b>T</b>
3.2	Verificar a existência de danos e corrosão no aletado e moldura	<b>T</b>
<b>4</b>	<b>GABINETES</b>	
4.1	Lavar externamente	<b>M</b>
4.2	Lavar internamente	<b>T</b>
4.3	Verificar e eliminar danos e corrosão	<b>T</b>
4.4	Verificar a vedação dos painéis de fechamento, fixação e danos, substituindo se necessário	<b>M</b>
4.5	Verificar o estado de conservação do isolamento termo-acústico e substituir na existência	<b>T</b>
4.6	Verificar e eliminar ruídos anormais e/ou vibrações	<b>M</b>
4.7	Verificar o mecanismo de renovação de ar	<b>M</b>
4.8	Verificar e se necessário repor botoeiras, knobs e etc	<b>M</b>
4.9	Verificar atuação do termostato e chave seletora	<b>M</b>

<b>5</b>	<b>CONDENSADORES</b>	
<b>5.1</b>	Lavar e remover incrustações	<b>T</b>
<b>5.2</b>	Verificar a existência de danos e corrosão no aletado e moldura	<b>T</b>
<b>6</b>	<b>VENTILADORES</b>	
<b>6.1</b>	Verificar e eliminar sujeira, danos e corrosão	<b>S</b>
<b>6.2</b>	Verificar fixação e amortecedores de vibração	<b>S</b>
<b>6.3</b>	Verificar ruído dos manuais e lubrificar, se necessário	<b>M</b>
<b>7</b>	<b>MOTORES ELÉTRICOS</b>	
<b>7.1</b>	Verificar e corrigir fixação e amortecedores de vibração	<b>S</b>
<b>7.2</b>	Limpar e verificar danos e corrosões	<b>S</b>
<b>7.3</b>	Verificar aterramento	<b>M</b>
<b>8</b>	<b>COMPRESSORES</b>	
<b>8.1</b>	Verificar e eliminar sujeira, danos e corrosão	<b>T</b>
<b>8.2</b>	Verificar fixação, vibração e/ou ruídos anormais	<b>M</b>
<b>8.3</b>	Verificar aterramento	<b>M</b>
<b>9</b>	<b>COMPRESSORES</b>	
<b>9.1</b>	Verificar e corrigir fixação, danos e corrosão das tubulações	<b>S</b>
<b>9.2</b>	Verificar isolamento térmico e substituir, se necessário	<b>T</b>
<b>9.3</b>	Verificar e se necessário corrigir vazamentos de gás	<b>M</b>
<b>10</b>	<b>MEDIÇÕES (preenchimento de relatório técnico)</b>	
<b>10.1</b>	Tensão, comparar com a nominal	<b>M</b>
<b>10.2</b>	Corrente, comparar com a nominal	<b>M</b>
<b>10.3</b>	Vazões de ar	<b>A</b>
<b>10.4</b>	Temperatura de retorno do ar	<b>M</b>
<b>10.5</b>	Temperatura de insuflamento	<b>M</b>
<b>10.6</b>	Isolamento entre fases e para carcaça do compressor e motor ventilador	<b>S</b>
<b>11</b>	<b>CIRCUITO ELÉTRICO</b>	

<b>11.1</b>	Verificar disjuntores, tomadas, plugs e rabichos	<b>M</b>
<b>11.2</b>	Verificar todos os contatos (terminais) elétricos, quanto ao aperto e corrosão	<b>T</b>
<b>12</b>	<b>APARELHO DA UNIDADE EVAPORADORA</b>	
<b>12.1</b>	Remover e transportar até oficina para abertura, verificação, limpeza e revisão geral de todo o conjunto	<b>A</b>
<b>12.2</b>	Tratamento anti-corrosivo da base do chassi e demais componentes necessários	<b>A</b>
<b>12.3</b>	Lubrificação e ajustes	<b>A</b>
<b>12.4</b>	Testes e medições em bancada	<b>A</b>
<b>DATA DA EXECUÇÃO:</b> VIDE ORDEM DE SERVIÇO		
<b>EXECUTADO POR:</b> MECÂNICO RESPONSÁVEL (VIDE ORDEM DE SERVIÇO)		
<b>APROVADO POR:</b> ASSINATURA DO ENGENHEIRO RESPONSÁVEL (VIDE ORDEM DE SERVIÇO)		

### **OBSERVAÇÕES**

- ✓ Em locais críticos, a periodicidade deve ser reduzida, tais como as de limpeza dos filtros, evaporadores, etc, de modo a manter o equipamento em perfeito estado de conservação e funcionamento.
- ✓ Serviços não constantes deste PMOC, mas previstos no manual do fabricante do equipamento, também deverão ser realizados e registrados.
- ✓ Os registros deverão ser efetuados nas planilhas dos relatórios de inspeção, medição e pendências.
- ✓ As rotinas serão executadas de acordo com o tipo de sistema.
- ✓ É obrigatório anexar a ordem de serviço ao PMOC, mantendo ambos na Unidade.



Prefeitura do Município de São Paulo  
Secretaria Municipal da Saúde  
Secretaria Executiva de Gestão Administrativa  
Coordenadoria de Administração e Suprimentos  
Departamento de Infraestrutura - Engenharia Hospitalar

**ANEXO IV – DESCRIÇÃO DE REDE DE DUTOS**

Este anexo possui caráter informativo e deverá ser considerado na elaboração da proposta.

**HM PROF. DR ALIPIO CORRÊA NETO**  
**Extensão estimada: 1.400MT linear**

ITEM	SETOR	LOCAL
01	Farmácia	Térreo
02	UTI – Ala A	1º andar
03	UTI – Ala B	1º andar
04	Centro Obstétrico – Sala 01	1º andar
05	Centro Obstétrico – Sala 02	1º andar
06	Centro Obstétrico – Sala 03	1º andar
07	Centro Obstétrico – Pré Parto	1º andar
08	Centro Obstétrico - Corredor	1º andar
09	Centro Obstétrico – Sala recuperação	1º andar
10	Centro Cirúrgico – Sala 01	1º andar
11	Centro Cirúrgico – Sala 02	1º andar
12	Centro Cirúrgico – Sala 03	1º andar
13	Centro Cirúrgico – Corredor	1º andar
14	Centro de Terapia Intensiva	2º andar
15	ADM – TI	2º andar
16	Berçário – Sala 321	3º andar
17	Berçário – Sala 322	3º andar
18	Berçário – Sala 323	3º andar
19	Berçário – Sala 324	3º andar
20	Berçário – Sala 325	3º andar
21	Berçário – Sala 326	3º andar
22	Berçário – Sala 327	3º andar
23	UTI Infantil	4º andar_lado esq



Prefeitura do Município de São Paulo  
Secretaria Municipal da Saúde  
Secretaria Executiva de Gestão Administrativa  
Coordenadoria de Administração e Suprimentos  
Departamento de Infraestrutura - Engenharia Hospitalar

**HM DR ARTHUR RIBEIRO DE SABOYA**

Extensão estimada: 1.000MT linear

ITEM	SETOR	LOCAL
01	UTI Adulto	Térreo
02	UCO e ADM	Térreo
03	UTI Neonatal e Pediátrica	Térreo
04	Central de Materiais Esterilizados	Térreo
05	Centro Cirúrgico - Corredor	Térreo
06	Centro Cirúrgico – Sala A	Térreo
07	Centro Cirúrgico – Sala B	Térreo
08	Centro Cirúrgico – Sala C	Térreo
09	Centro Cirúrgico – Sala D	Térreo
10	Centro Cirúrgico – Sala E	Térreo
11	Centro Cirúrgico – Sala F	Térreo
12	Emergência e Sala Observação 01	Térreo
13	Sala Observação 02	Térreo

**HM DR CARMINO CARICCHIO**

Extensão estimada: 1.000MT linear

ITEM	SETOR	LOCAL
01	UTI Adulto	2º andar_lado dir
02	UTI Adulto	2º andar_lado dir
03	Lactário + Farmácia	Térreo
04	PSA – LD Esquerdo	1º andar
05	PSA – LD Direito	1º andar
06	PS – Sala Curativo	1º andar
07	PS – Isolamento 01	1º andar
08	PS – Isolamento 02	1º andar
09	Buco Maxilar	1º andar
10	Semi Intensivo	1º andar
11	UTI Infantil	5º andar
06	PS – Sala Curativo	1º andar
07	PS – Isolamento 01	1º andar
08	PS – Isolamento 02	1º andar

<b>09</b>	Buco Maxilar	1º andar
<b>10</b>	Semi Intensivo	1º andar
<b>11</b>	UTI Infantil	5º andar
<b>12</b>	UTI Infantil – Leito 09 – Isolamento 01	5º andar
<b>13</b>	UTI Infantil – Leito 10 – Isolamento 02	5º andar
<b>14</b>	Pediatria – Isolamento 01	5º andar
<b>15</b>	Pediatria – Isolamento 02	5º andar
<b>16</b>	Pronto Socorro Adulto	1º andar
<b>17</b>	Pronto Socorro Infantil	1º andar
<b>18</b>	Centro Cirúrgico – Sala 01	1º andar
<b>19</b>	Centro Cirúrgico – Sala 02	1º andar
<b>20</b>	Centro Cirúrgico – Sala 03	1º andar
<b>21</b>	Centro Cirúrgico – Sala 04	1º andar
<b>22</b>	Centro Cirúrgico – Sala 05	1º andar
<b>23</b>	Centro Cirúrgico – Sala 06	1º andar
<b>24</b>	Centro Cirúrgico – Sala 07	1º andar
<b>25</b>	Centro Cirúrgico – Sala 08	1º andar

**HM DR FERNANDO MAURO PIRES DA ROCHA**

**Extensão estimada: 2.000MT linear**

<b>ITEM</b>	<b>SETOR</b>	<b>LOCAL</b>
<b>01</b>	Auditório	Térreo
<b>02</b>	GO – Sala Espera	Térreo
<b>03</b>	GO – Sala Espera	Térreo
<b>04</b>	Diretoria e Protocolo	Térreo
<b>05</b>	Sala equipamentos	2º andar
<b>06</b>	Centro Cirurgico – Sala 01	3º andar
<b>07</b>	Centro Cirurgico – Sala 02	3º andar
<b>08</b>	Centro Cirurgico – Sala 03	3º andar
<b>09</b>	Centro Cirurgico – Sala 04	3º andar
<b>10</b>	Centro Cirurgico – Corredor Fundos	3º andar
<b>11</b>	Centro Cirurgico – Corredor Frente	3º andar
<b>12</b>	Centro Cirurgico – RPA	3º andar
<b>13</b>	Centro Cirurgico – Corredor RPA	3º andar



Prefeitura do Município de São Paulo  
Secretaria Municipal da Saúde  
Secretaria Executiva de Gestão Administrativa  
Coordenadoria de Administração e Suprimentos  
Departamento de Infraestrutura - Engenharia Hospitalar

14	Centro Obstétrico – Sala 01	3º andar
15	Centro Obstétrico – Sala 02	3º andar
16	Centro Obstétrico – Sala 03	3º andar
17	Centro Obstétrico – RN	3º andar
18	Centro Obstétrico – Pré Parto	3º andar
19	UTI Adulto – Sala 01	3º andar
20	UTI Adulto – Sala 02	3º andar
21	Consultório Ambulatório	4º andar
22	Consultório Ambulatório	4º andar
23	Consultório Ambulatório	4º andar

**HM TIDE SETÚBAL**

**Extensão estimada: 1.700MT linear**

ITEM	SETOR	LOCAL
01	Centro Cirúrgico – Sala 01	Térreo
02	Centro Cirúrgico – Sala 02	Térreo
03	Centro Cirúrgico – Sala 03	Térreo
04	Centro Cirúrgico – Sala Recuperação	Térreo
05	Auditório	1º andar
06	Lactário	1º andar
07	Laboratório	2º andar
08	Centro Obstétrico – Sala 01	2º andar
09	Centro Obstétrico – Sala 02	2º andar
10	Centro Obstétrico – Sala 03	2º andar
11	Centro Obstétrico – Sala Recuperação	2º andar
12	Centro Obstétrico – Sala Pré Parto	2º andar
13	Centro Obstétrico – Corredor	2º andar
14	Rouparia	3º andar
15	Berçário - Neo Natal	3º andar
16	Berçário – UTI Neo Natal	3º andar
17	UTI Adulto	3º andar



## **ANEXO V – Descrição de Filtros**

**Este anexo possui caráter informativo e deverá ser considerado na elaboração da proposta.**

### **DESCRITIVOS DOS FILTROS**

**Filtro descartável G4:** Filtro descartável: Constituídos em moldura de papelão estampado que forma uma parede dupla ao longo do perímetro do filtro, com meio filtrante em manta sintética e estrutura com tela de aço galvanizado mantendo uniformidade e resistência mecânica operacional, garantindo perfeita estanqueidade do filtro evitando fugas de ar, e devem atender normas NBR-6401 e NB-10: (pré-filtragem)

**Filtro absoluto:** Moldura em chapa de aço galvanizado e elemento filtrante em micro fibra de vidro plissado, e devem atender normas NBR-6401 e NB-10: A3

**Filtro bolsa F3:** Filtros multi-bolsa: moldura em chapa de aço galvanizado e elemento filtrante em fibra sintética costurada em forma de bolsa plissado e devem atender as normas NBR-6401 e NB-10 CLASSE: F3/ **2 BOLSAS** / Profundidade 600mm

**Filtro bolsa F3:** Filtros multi-bolsa: moldura em chapa de aço galvanizado e elemento filtrante em fibra sintética costurada em forma de bolsa plissado e devem atender as normas NBR-6401 e NB-10 CLASSE: F3/ **4 BOLSAS**

**Filtro bolsa F3:** Filtros multi-bolsa: moldura em chapa de aço galvanizado e elemento filtrante em fibra sintética costurada em forma de bolsa plissado e devem atender as normas NBR-6401 e NB-10 CLASSE: F3/ **8 BOLSAS**

**Filtro terminal:** Filtros absolutos Terminal vazão 600m<sup>3</sup>/h moldura de alumínio

**Filtros multi-bolsas:** Moldura em chapa de aço galvanizado e elemento filtrante em fibra sintética costurada em forma de bolsa plissado e devem atender as normas NBR-6401 e NB-10: Quantidade de bolsas: 08 – F3

**Filtro lavável:** Lavável de alta eficiência para particulado grosso, construído em chapa de aço galvanizado, devem atender as normas NBR-6401 e NB-10: Classe G1

**(Obs. Filtros são permanentes, não sendo necessário substituí-los mensalmente) Inexistentes**



**Filtro em V** – Vecoflow – eficiência 99,99% - Frente chapa galvanizada – Delta principal 25mmca – Modelo: D8-6712H3/Série: 5551301

Filtro absoluto: Filtros absolutos: Moldura em chapa de aço galvanizado e elemento filtrante em micro fibra de vidro plissado, e devem atender normas NBR-6401 e NB-10: A3

**Filtro metálico:** Laváveis de alta eficiência para particulado grosso, construídos em chapa de aço galvanizado, devem atender normas NBR-6401 e NB-10:G1

**Filtro descartável:** Manta filtrante G3

HOSPITAL MUNICIPAL DR. ALÍPIO CORREA NETO					
LOCAL	EQUIPAMENTO	TIPO DE FILTRO	CARACTERÍSTICA		QTDE
			Medida	Vazão	
Sala de parto	Fancoil nº 01 Modelo FCTE 2 TR	Filtro descartável G4	550X250X50 mm	1600m3/h	1
Sala de parto normal	Fancoil nº 03 Modelo FCTE 2 TR	Filtro descartável G4	550X250X50 mm	1600m3/h	1
Sala de parto cirúrgico	Fancoil nº 02 Modelo FCTE 2 TR	Filtro descartável G4	550X310X50 mm	1600m3/h	1
Corredor centro obstétrico	Fancoil nº 04 Modelo FCTE 5 TR	Filtro descartável G4	600X480X50 mm	2650m3/h	2
Pré parto	Fancoil nº 05 Modelo FCTE 2,5 TR	Filtro descartável G4	740X325X50 mm	3200m3/h	1
Sala de recuperação centro cirúrgico	Fancoil nº 06 Modelo FCTE 3 TR	Filtro descartável G4	750X350X50 mm	3200m3/h	1
Centro cirúrgico – sala 4	Fancoil nº 07 Modelo FCTE 3 TR	Filtro descartável G4	750X330X50 mm	3200m3/h	1
Corredor centro cirúrgico	Fancoil nº 08 Modelo 7,5 TR	Filtro descartável G4	700X490X50 mm	3300m3/h	3
Centro cirúrgico – sala 3	Fancoil nº 09 Modelo 3 TR	Filtro descartável G4	519X389X25 mm	1600m3/h	2
Centro cirúrgico – sala 2	Fancoil nº 10 Modelo FCTE 3 TR	Filtro descartável G4	750X330X50 mm	3200m3/h	1
Centro cirúrgico – sala 1	Fancoil nº 11 Modelo FCTE 3 TR	Filtro descartável G4	750X330X50 mm	3200m3/h	1
UTI adulto – ala A	Fancoil nº 12 Modelo FCTE 7 TR	Filtro descartável G4	600X480X50 mm	2650m3/h	2
Fisioterapia	Splitão Modelo TRCE 15003 26000	Filtro descartável G4	500X450X25 mm	1600m3/h	4
Gasoterapia	Ventilador nº 2 – Ventilador GS3440/V.2	Filtro descartável G4	600X500X50 mm	2780m3/h	10

Centro cirúrgico – sala 4	Fancoil nº 07 Modelo FCTE 3 TR	Filtro absoluto	610X610X300 mm	3400m3/h	1
Corredor centro cirúrgico	Fancoil nº 08 Modelo FCTE 7,5 TR	Filtro absoluto	610X610X300 mm	3400m3/h	4
Centro cirúrgico – sala 3	Fancoil nº 09 Modelo FCTE 3 TR	Filtro absoluto	610X610X300 mm	3400m3/h	1
Centro cirúrgico – sala 2	Fancoil nº 10 Modelo FCTE 3 TR	Filtro absoluto	610X610X300 mm	3400m3/h	1
Centro cirúrgico – sala 1	Fancoil nº 11 Modelo FCTE 3 TR	Filtro absoluto	610X610X300 mm	3400m3/h	1
UTI adulto – ala A	Fancoil nº 12 Modelo FCTE 7 TR	Filtro absoluto	590X590X300 mm	3200m3/h	3
Farmácia	Self Modelo SRH-61H10	Filtro absoluto	610X610X300 mm	3400m3/h	1
UTI infantil	Self Modelo SRV1512217	Filtro absoluto	610X610X80 mm	1100m3/h	4
UTI adulto – ala B	Self Modelo SRV15122H20260W	Filtro absoluto	610X610X300 mm	3400m3/h	1
Centro cirúrgico – sala 4	Fancoil nº 07 Modelo FCTE 3 TR	Filtro F3 (8 bolsas )	592X592X540	4100m3/h	1
Corredor centro cirúrgico	Fancoil nº 08 Modelo FCTE 7,5 TR	Filtro F3 (8 bolsas )	592X592X540	4100m3/h	4
Centro cirúrgico – sala 3	Fancoil nº 09 Modelo FCTE 3 TR	Filtro F3 (8 bolsas )	592X592X540	4100m3/h	1
Centro cirúrgico – sala 2	Fancoil nº 10 Modelo FCTE 3 TR	Filtro F3 (8 bolsas )	592X592X540	4100m3/h	1
Centro cirúrgico – sala 1	Fancoil nº 11 Modelo FCTE 3 TR	Filtro F3 (8 bolsas )	592X592X540	4100m3/h	1
UTI adulto – ala A	Fancoil nº 12 Modelo FCTE 7 TR	Filtro F3 (8 bolsas )	592X592X540	4100m3/h	3
Farmácia	Self Modelo SRH-61H10	Filtro F3 (8 bolsas )	592X592X540	4100m3/h	1
UTI infantil	Self Modelo SRV1512217	Filtro F3 (8 bolsas )	592X592X540	4100m3/h	1
UTI adulto – ala B	Self Modelo SRV15122H20260W	Filtro F3 (8 bolsas )	592X592X540	4100m3/h	1
UTI infantil	Self Modelo SRV1512217	Filtro F3 (8 bolsas )	592X592X280	2800m3/h	1
Sala de parto	Fancoil nº 01 Modelo FCTE 2 TR	Filtro metálico	550X250X50 mm	1600m3/h	1
Sala de parto normal	Fancoil nº 03 Modelo FCTE 2 TR	Filtro metálico	550X250X50 mm	1600m3/h	1
Sala de parto cirúrgico	Fancoil nº 02 Modelo FCTE 2 TR	Filtro metálico	550X310X50 mm	1600m3/h	1
Corredor centro obstétrico	Fancoil nº 04 Modelo FCTE 5 TR	Filtro metálico	600X480X50 mm	2650m3/h	2
Pré parto	Fancoil nº 05 Modelo FCTE 2,5 TR	Filtro metálico	740X325X50 mm	3520m3/h	1
Sala de recuperação	Fancoil nº 06 Modelo FCTE 3 TR	Filtro metálico	750X350X50 mm	3520m3/h	1

centro cirúrgico					
Centro cirúrgico – sala 4	Fancoil nº 07 Modelo FCTE 3 TR	Filtro metálico	750X330X50 mm	3520m3/h	1
Corredor centro cirúrgico	Fancoil nº 08 Modelo FCTE 7,5 TR	Filtro metálico	700X490X50 mm	3590m3/h	3
Centro cirúrgico – sala 3	Fancoil nº 09 3TR	Filtro metálico	675X315X50 mm	3520m3/h	1
Centro cirúrgico – sala 2	Fancoil nº 10 Modelo FCTE 3 TR	Filtro metálico	750X330X50 mm	3520m3/h	1
Centro cirúrgico – sala 1	Fancoil nº 11 Modelo FCTE 3 TR	Filtro metálico	750X330X50 mm	3520m3/h	1
UTI adulto – ala A	Fancoil nº 12 Modelo FCTE 7 TR	Filtro metálico	600X480X50 mm	2650m3/h	2
Farmácia	Self Modelo SRH-61H10	Filtro metálico	600X500X50 mm	2800m3/h	1
Lavanderia	Ventilador nº 01 – Modelo GS3440/V1	Filtro metálico	505X505X50 mm	1600m3/h	12

**HOSPITAL MUNICIPAL DR. ARTHUR RIBEIRO SABOYA**

LOCAL	EQUIPAMENTO	TIPO DE FILTRO	CARACTERÍSTICA		QTDE
			Medida	vazão	
Salão	Split – Modelo 10C2K20A000 – Série: B020750579 – Marca Trane	Filtro descartável G4	680X665X25m	3.500m3/h	4
		Filtro absoluto	305X290X610m	1.000m3/h	1
		Filtro F3 (2 bolsas)	590X290X610m	1.250m3/h	1
Sala F	Split – Modelo TRAE100D232OA000 – Série B120750237 – Marca Trane	Filtro descartável G4	680X665X25m	3.500m3/h	4
		Filtro absoluto	305X290X610m	1.000m3/h	1
		Filtro F3 (2 bolsas)	590X290X610m	1.250m3/h	1
		Filtro terminal	650X650X80m	1.250m3/h	4
Sala E	Split – Modelo TRAE100D232OA000 – Série B120750239 – Marca Trane	Filtro descartável G4	680X665X25m	3.500m3/h	4
		Filtro absoluto	305X290X610m	1.000m3/h	1
		Filtro F3 (2 bolsas)	590X290X610m	1.250m3/h	1
		Filtro terminal	650X650X80m	1.250m3/h	4

**HOSPITAL MUNICIPAL DR. CÁRMINO CARICCHIO**

Sala D	Split – Modelo TRAE100D232OA000 – Série B120750236 – Marca Trane	Filtro descartável G4	680X665X25m m	3.500m3/ h	4
		Filtro absoluto	305X290X610m m	1.000m3/ h	1
		Filtro F3 (2 bolsas)	590X290X610m m	1.250m3/ h	1
		Filtro terminal	650X650X80m m	1.250m3/ h	4
Sala C	Split – Modelo TRAE100D232OA000 – Série B120750238 – Marca Trane	Filtro descartável G4	680X665X25m m	3.500m3/ h	4
		Filtro absoluto	305X290X610m m	1.000m3/ h	1
		Filtro F3 (2 bolsas)	590X290X610m m	1.250m3/ h	1
		Filtro terminal	650X650X80m m	1.250m3/ h	4
Sala B	Split – Modelo TRAE050C1K20A000 – Série B020750575 – Marca Trane	Filtro descartável G4	425X525X25m m	1.490m3/ h	4
		Filtro absoluto	305X290X610m m	1.000m3/ h	1
		Filtro F3 (2 bolsas)	590X290X610m m	1.250m3/ h	1
		Filtro terminal	650X650X80m m	1.250m3/ h	4
Sala A	Split – Modelo TRAE050C1K20A000 – Série B020750574 – Marca Trane	Filtro descartável G4	425X525X25m m	1.490m3/ h	4
		Filtro absoluto	305X290X610m m	1.000m3/ h	1
		Filtro F3 (2 bolsas)	590X290X610m m	1.250m3/ h	1
		Filtro terminal	650X650X80m m	1.250m3/ h	4
CME	Split – Modelo RAP075B55 – Série:N/E – Marca Hitachi	Filtro descartável G4	425X525X25m m	1.490m3/ h	2
Self Emergência	Split – Modelo RAP075B55 – Série: N/E – Marca Hitachi	Filtro descartável	10mts		3mts

LOCAL	EQUIPAMENTO	TIPO DE FILTRO	CARACTERÍSTICA		QTE
			Medida	Vazão	
2º andar	Equipamento 01: Fancoil – Modelo TCA-LQ-7,5 HE9Q – Série: 11109466 – Marca Hitachi	Filtro descartável G4	514X400X20mm	1.490m³/h	4
		Filtro absoluto	514X400X50mm	2.250m³/h a 4.250m³/h	4
2º andar	Equipamento 02: Evaporadora – Modelo TCA-LQ-10-7,5 H4EQ – Série: 11109465 – Marca Hitachi	Filtro descartável G4	514X400X20mm	1.490m³/h	4
		Filtro absoluto	514X400X50mm	2.250m³/h a 4.250m³/h	4
5º andar	Equipamento 1: Evaporadora – Modelo TCA-LQ-7,5 HSQ – Série: 11109467 – Marca Hitachi	Filtro descartável G4	436X662X20mm	1.900m³/h	6
		Filtro absoluto	436X662X50mm	2.250m³/h a 4.250m³/h	6
	Equipamento 02: Evaporadora – Modelo TCA-LQ-7,5 H4EQ – Série: 11109465 – Marca Hitachi	Filtro descartável G4	514X400X20mm	1.490m³/h	4
		Filtro absoluto	514X400X50mm	2.250m³/h a 4.250m³/h	4
Centro cirúrgico sala 01	Evaporadora – Modelo NTW-H05 5TR 3 ROWS Série: 037/06	Filtro em V	760X600X280mm	4.000m³/h	2
Centro cirúrgico sala 02	Evaporadora – Modelo NTW-H05 5TR 3 ROWS Série: 040/06	Filtro em V	760X600X280mm	4.000m³/h	2
Centro cirúrgico – sala 1	Evaporadora – Modelo NTW-H05 5TR 3 ROWS – Série: 0037/06 – Marca Hitachi	Filtro descartável G4	600X600X30mm	2.820m³/h	1
Centro cirúrgico – sala 2	Evaporadora – Modelo NTW-H05 5TR 3 ROWS – Série: 0040/06 – Marca Hitachi	Filtro descartável G4	600X600X30mm	2.820m³/h	1
Centro cirúrgico – sala 3	Evaporadora – Modelo NTW-05 5TR 3 ROWS – Série: 0039/06 – Marca Hitachi	Filtro descartável G4	600X600X30mm	2.820m³/h	1
Centro cirúrgico – sala 4	Evaporadora – Modelo NTW-H05 5TR 3 ROWS – Série: 0038/06 – Marca Hitachi	Filtro descartável G4	600X600X30mm	2.820m³/h	1
Centro cirúrgico – sala 5	Evaporadora – Modelo NT 04-ESP 4TR 3 ROWS – Série: 0416/07 – Marca Hitachi	Filtro descartável G4	600X600X30mm	2.820m³/h	1
Centro cirúrgico – sala 6	Evaporadora – Modelo NT 05-ESP 5TR 3 ROWS – Série: 0416/07 – Marca Hitachi	Filtro descartável G4	600X600X30mm	2.820m³/h	1
Centro cirúrgico – sala 7	Evaporadora – Modelo NT-04-ESP 4TR 3 ROWS – Série: 0415/07 – Marca Hitachi	Filtro descartável G4	600X600X30mm	2.820m³/h	1
Centro	Evaporadora – Modelo NT-05-	Filtro descartável	600X600X30mm	2.820m³/h	1



Prefeitura do Município de São Paulo  
Secretaria Municipal da Saúde  
Secretaria Executiva de Gestão Administrativa  
Coordenadoria de Administração e Suprimentos  
Departamento de Infraestrutura - Engenharia Hospitalar

cirúrgico - sala 8	ESP 5TR 3 ROWS - Série: 0418/07 - Marca Hitachi	G4			
CME	Evaporadora - Modelo NT-EU10TR 3 ROWS - Série: 0467/08	Filtro descartável G4	660X840X20mm	3.150m <sup>3</sup> /h	2
1ª. Andar - isolamento 01	Evaporadora - Modelo TCA-LQ3EPS.V2 - Série: 0902-6499 - Marca Hitachi	Filtro F3 (4 Bolsas)	595X595X295mm	2.125 a 4.250m <sup>3</sup> /h	2
1ª. Andar - isolamento 02	Evaporadora - Modelo TCA-LQ3EPS.V2 - Série: 0902-6500 - Marca Hitachi	Filtro F3 (4 Bolsas)	595X595X295mm	2.125 a 4.250m <sup>3</sup> /h	2
Isolamento 1º PSA	Não consta o modelo/série	Filtro descartável G4	400X420X20mm	2.000m <sup>3</sup> /h	2

**HOSPITAL MUNICIPAL TIDE SETÚBAL**

LOCAL	EQUIPAMENTO	TIPO DE FILTRO	CARACTERÍSTICA		QTDE
			Medida	Vazão	
UTI Adulto	Fancoil-Modelo: ITS7,5-D-8-H4	Filtro F3 (8 bolsas )	595X595X600m m	2.125 à 4.250m <sup>3</sup> /h	2
UTI Neonatal	Fancoil - (Não consta modelo)	Filtro F3 (8 bolsas )	595X595X600m m	2.125 à 4.250m <sup>3</sup> /h	2
Berçário	Fancoil - (Não consta modelo)	Filtro F3 (8 bolsas )	595X595X600m m	2.125 à 4.250m <sup>3</sup> /h	2
Centro cirúrgico sala 01	Fancoil - Modelo: ITS-3-D-8-B4	Filtro F3 (8 bolsas )	595X595X600m m	2.125 à 4.250m <sup>3</sup> /h	1
Centro cirúrgico sala 02	Fancoil - Modelo: ITS-3-D-8-B4	Filtro F3 (8 bolsas )	595X595X600m m	2.125 à 4.250m <sup>3</sup> /h	1
Centro cirúrgico sala 03	Fancoil - Modelo: ITS-3-D-8-B4	Filtro F3 (8 bolsas )	595X595X600m m	2.125 à 4.250m <sup>3</sup> /h	1
Centro cirúrgico RPA	Fancoil - Modelo: ITS-3-D-8-H4	Filtro F3 (8 bolsas )	595X595X600m m	2.125 à 4.250m <sup>3</sup> /h	1
Centro obstétrico cesariana sala 01	Fancoil - Modelo: ITS-3D-8-B4	Filtro F3 (8 bolsas )	595X595X600m m	2.125 à 4.250m <sup>3</sup> /h	1
Centro obstétrico cesariana sala 02	Fancoil - Modelo: ITS-3D-8-B4	Filtro F3 (8 bolsas )	595X595X600m m	2.125 à 4.250m <sup>3</sup> /h	1
Centro obstétrico parto normal sala 01	Fancoil - Modelo: ITS-2D-8-H4	Filtro F3 (8 bolsas )	595X595X600m m	2.125 à 4.250m <sup>3</sup> /h	1
Centro obstétrico parto normal sala 02	Fancoil - Modelo: ITS-2D-8-H4	Filtro F3 (8 bolsas )	595X595X600m m	2.125 à 4.250m <sup>3</sup> /h	1
Centro cirúrgico sala 01	Fancoil 01-Modelo: ITS-3-8-B-4	Filtro absoluto	600X600X290m m	1.100m <sup>3</sup> /h	1
Centro cirúrgico sala 02	Fancoil 02-Modelo: ITS-3-8-B-4	Filtro absoluto	600X600X290m m	1.100m <sup>3</sup> /h	1
Centro cirúrgico sala 03	Fancoil 03-Modelo: ITS-3-8-B-4	Filtro absoluto	600X600X290m m	1.100m <sup>3</sup> /h	1

**HOSPITAL MUNICIPAL DR. FERNANDO MAURO PIRES ROCHA**

LOCAL	EQUIPAMENTO	TIPO DE FILTRO	CARACTERÍSTICA		QTDE
			Medida	Vazão	
Anfiteatro	Fancoil – Modelo CLCH-3 – Série: N/E – Marca Coldex	Filtro F3 (2 bolsas)	700X600X600m m	4.250m3/ h	1
		Filtro descartável G4	640X400X40m m	2.000m3/ h	1
		Filtro lavável	640X400X40m m	2.000m3/ h	1
PABX	Fancoil – Modelo N/E – Série: N/E – Marca Coldex	Filtro F3 (2 bolsas)	700X600X600m m	4.250m3/ h	1
		Filtro descartável G4	550X400X40m m	1.800m3/ h	1
		Filtro lavável	550X400X40m m	2.000m3/ h	1
Exp. C.C.	Fancoil – Modelo CLCH-8 – Série: N/E – Marca Coldex	Filtro F3 (2 bolsas)	700X600X600m m	4.250m3/ h	1
		Filtro descartável G4	700X500X40m m	2.650m3/ h	1
		Filtro lavável	700X500X40m m	3.000m3/ h	1
Centro cirúrgico – Sala 03	Fancoil – Modelo CLCH-3 – Série: N/E – Marca Coldex	Filtro absoluto	610X610X300m m	3.000m3/ h	1
		Filtro F3 (2 bolsas)	700X600X600m m	4.250m3/ h	1
		Filtro descartável G4	700X500X40m m		1
		Filtro lavável	700X500X40m m		1
CO – Sala 02	Fancoil – Modelo CLCH-3 – Série: N/E – Marca Coldex	Filtro absoluto	610X610X300m m	3.000m3/ h	1
		Filtro F3 (2 bolsas)	700X600X600m m	4.250m3/ h	1
		Filtro descartável G4	700X500X40m m	2.650m3/ h	1
		Filtro lavável	700X500X40m m	3.000m3/ h	1
C. C. Corredor	Fancoil – Modelo CLCH-3 – Série: N/E – Marca Coldex	Filtro absoluto	610X610X300m m	3.000m3/ h	1
		Filtro F3 (2 bolsas)	700X600X600m m	4.250m3/ h	1
		Filtro descartável G4	700X500X40m m	2.650m3/ h	1
		Filtro lavável	700X500X40m m	3.000m3/ h	1
CO – Sala 01	Fancoil – Modelo CLCH-3 – Série: N/E – Marca Coldex	Filtro absoluto	610X610X300m m	3.000m3/ h	1



		Filtro F3 (2 bolsas)	700X600X600m m	4.250m3/ h	1
		Filtro descartável G4	700X500X40m m	2.650m3/ h	1
		Filtro lavável	700X500X40m m	3.000m3/ h	1
C.C. Sala 03	Fancoil – Modelo CLCH-3 Série: N/E – Marca Coldex	Filtro absoluto	610X610X300m m	3.000m3/ h	1
		Filtro F3 (2 bolsas)	700X600X600m m	4.250m3/ h	1
		Filtro descartável G4	700X500X40m m	2.650m3/ h	1
		Filtro lavável	700X500X40m m	3.000m3/ h	1
C.C. – Sala 02	Fancoil – Modelo CLCH-3 Série: N/E – Marca Coldex	Filtro absoluto	610X610X300m m	3.000m3/ h	1
		Filtro F3 (2 bolsas)	700X600X600m m	4.250m3/ h	1
		Filtro descartável G4	640X400X40m m	2.000m3/ h	1
		Filtro lavável	640X400X40m m	3.600m3/ h	1
C.C – Sala 01	Fancoil – Modelo CLCH-3 Série: N/E – Marca Coldex	Filtro absoluto	610X610X300m m	3.000m3/ h	1
		Filtro F3 (2 bolsas)	700X600X600m m	4.250m3/ h	1
		Filtro descartável G4	640X400X40m m	2.000m3/ h	1
		Filtro lavável	640X400X40m m	3.600m3/ h	1
UTI Adulto	Fancoil – Modelo CLCH-17 Série: N/E – Marca Coldex	Filtro absoluto	610X610X300m m	3.000m3/ h	1
		Filtro F3 (2 bolsas)	700X600X600m m	4.250m3/ h	1
		Filtro descartável G4	640X400X40m m	2.000m3/ h	1
		Filtro lavável	640X400X40m m	3.600m3/ h	1
RPA	Fancoil – Modelo CLCH-7 Série: N/E – Marca Coldex	Filtro absoluto	610X610X300m m	3.000m3/ h	1
		Filtro F3 (2 bolsas)	700X600X600m m	4.250m3/ h	1
		Filtro descartável G4	600X600X40m m	2.800m3/ h	2
		Filtro lavável	600X600X40m m	2.300m3/ h	2
UTI Pediátrica	Fancoil – Modelo CLCH-7 Série: N/E – Marca Coldex	Filtro F3 (2 bolsas)	700X600X600m m	4.250m3/ h	1
		Filtro descartável G4	700X500X40m m	2.650m3/ h	2

			Filtro lavável	700X500X40m m	3.000m3/ h	1
UTI neo natal	Fancoil – Modelo CLCH-6 Série: N/E – Marca Coldex	-	Filtro F3 (2 bolsas)	700X600X600m m	4.250m3/ h	1
			Filtro descartável G4	640X640X40m m	3.600m3/ h	1
			Filtro lavável	640X640X40m m	4.000m3/ h	1
UTI corredor	Fancoil – Modelo CLCH-3 Série: N/E – Marca Coldex	-	Filtro F3 (2 bolsas)	700X600X600m m	4.250m3/ h	1
			Filtro descartável G4	600X400X40m m	1.700m3/ h	1
			Filtro lavável	600X400X40m m	2.300m3/ h	1
UTI Adulto	Fancoil – Modelo DWA0704LFE3VGBWA – Série BR0201A0006 – Marca Coldex	-	Filtro F3 (2 bolsas)	700X600X600m m	4.250m3/ h	1
			Filtro descartável G4	640X400X40m m	2.000m3/ h	1
			Filtro lavável	640X400X40m m	3.600m3/ h	1
RPA corredor	Fancoil – Modelo CLCH-6 Série: N/E – Marca Coldex	-	Filtro F3 (2 bolsas)	700X600X600m m	4.250m3/ h	1
			Filtro descartável G4	640X400X40m m	2.000m3/ h	2
			Filtro lavável	640X400X40m m	3.600m3/ h	1
UTI	Fancoil – Modelo ICN 7,5 Série: 13688 – Marca Trox	-	Filtro absoluto	610X610X300m m	3.000m3/ h	1
			Filtro F3 (2 bolsas)	700X600X600m m	4.250m3/ h	1
			Filtro descartável G4	600X650X40m m	3.300m3/ h	1
			Filtro lavável	600X650X40m m	3.600m3/ h	1
Pré-parto	Fancoil – Modelo CLCH-6 Série: N/E – Marca Coldex	-	Filtro F3 (2 bolsas)	700X600X600m m	4.250m3/ h	1
Farmácia	Fancoil – Modelo CLCH-6 Série: N/E – Marca Coldex	-	Filtro F3 (2 bolsas)	700X600X600m m	4.250m3/ h	1

**HOSPITAL MUNICIPAL TIDE SETÚBAL**

LOCAL	EQUIPAMENTO	TIPO DE FILTRO	DE	CARACTERÍSTICA		QTDE
				Medida	Vazão	
UTI Adulto	Fancoil-Modelo: ITS7,5-D-8-H4	Filtro F3 (8 bolsas )	(8	595X595X600m	2.125 à 4.250m <sup>3</sup> /h	2
UTI Neonatal	Fancoil - (Não consta modelo)	Filtro F3 (8 bolsas )	(8	595X595X600m	2.125 à 4.250m <sup>3</sup> /h	2
Berçário	Fancoil - (Não consta modelo)	Filtro F3 (8 bolsas )	(8	595X595X600m	2.125 à 4.250m <sup>3</sup> /h	2
Centro cirúrgico sala 01	Fancoil - Modelo: ITS-3-D-8-B4	Filtro F3 (8 bolsas )	(8	595X595X600m	2.125 à 4.250m <sup>3</sup> /h	1
Centro cirúrgico sala 02	Fancoil - Modelo: ITS-3-D-8-B4	Filtro F3 (8 bolsas )	(8	595X595X600m	2.125 à 4.250m <sup>3</sup> /h	1
Centro cirúrgico sala 03	Fancoil - Modelo: ITS-3-D-8-B4	Filtro F3 (8 bolsas )	(8	595X595X600m	2.125 à 4.250m <sup>3</sup> /h	1
Centro cirúrgico RPA	Fancoil - Modelo: ITS-3-D-8-H4	Filtro F3 (8 bolsas )	(8	595X595X600m	2.125 à 4.250m <sup>3</sup> /h	1
Centro obstétrico cesariana sala 01	Fancoil - Modelo: ITS-3D-8-B4	Filtro F3 (8 bolsas )	(8	595X595X600m	2.125 à 4.250m <sup>3</sup> /h	1
Centro obstétrico cesariana sala 02	Fancoil - Modelo: ITS-3D-8-B4	Filtro F3 (8 bolsas )	(8	595X595X600m	2.125 à 4.250m <sup>3</sup> /h	1
Centro obstétrico parto normal sala 01	Fancoil - Modelo: ITS-2D-8-H4	Filtro F3 (8 bolsas )	(8	595X595X600m	2.125 à 4.250m <sup>3</sup> /h	1
Centro obstétrico parto normal sala 02	Fancoil - Modelo: ITS-2D-8-H4	Filtro F3 (8 bolsas )	(8	595X595X600m	2.125 à 4.250m <sup>3</sup> /h	1
Centro cirúrgico sala 01	Fancoil 01-Modelo: ITS-3-8-B-4	Filtro absoluto		600X600X290m	1.100m <sup>3</sup> /h	1
Centro cirúrgico sala 02	Fancoil 02-Modelo: ITS-3-8-B-4	Filtro absoluto		600X600X290m	1.100m <sup>3</sup> /h	1
Centro cirúrgico sala 03	Fancoil 03-Modelo: ITS-3-8-B-4	Filtro absoluto		600X600X290m	1.100m <sup>3</sup> /h	1

### ANEXO VI – Relação de Equipamentos e Maquinários por Unidade

Este anexo possui caráter informativo e deverá ser considerado na elaboração da proposta.

#### SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

Rua General Jardim, 36 – República – São Paulo/SP

Ar Condicionado de Janela, Splitão e Split Hi Wall, Piso Teto, Cassete e Dutado							
Item	Local de Instalação	Fabricante	Modelo/Tipo	Série	Patrimônio	Potência	Ambiente Atendido
01	Térreo	Carrier	Hi Wall	-	-	18000	Audiório
02	Térreo	Carrier	Hi Wall	-	-	18000	Auditório
03	Térreo	Carrier	Hi Wall	-	-	18000	Auditório
04	Térreo	Carrier	Hi Wall	-	-	18000	Auditório
05	Térreo	Carrier	Hi Wall	-	-	18000	Auditório
06	Térreo	Carrier	Hi Wall	-	-	18000	Auditório
07	Térreo	LG	Piso/Teto	-	-	5400	Auditório
08	Térreo	LG	Piso/Teto	-	-	5400	Auditório
09	Térreo	LG	Piso/Teto	-	-	5400	Auditório
10	Térreo	LG	Piso/Teto	-	-	5400	Auditório
11	2º Andar	Rheem	Hi Wall	-	-	9000	Assessoria Parlamentar
12	2º Andar	Komeco	Teto	-	-	36000	Secretaria adjunta / sala reunião
13	2º Andar	Carrier	Teto	-	-	30000	Recepção
14	2º Andar	Rheem	Hi Wall	-	-	9000	Assessoria Parlamentar
15	2º Andar	Komeco	Hi Wall	-	-	18000	Secretaria adjunta / sala reunião
16	2º Andar	Komeco	Hi Wall	-	-	18000	Secretaria adjunta / sala reunião
17	2º Andar	Rheem	Hi Wall	-	-	9000	Assessoria Técnica e Planejamento
18	2º Andar	Komeco	Hi Wall	-	-	36000	Assessoria Técnica e Planejamento

<b>19</b>	2º Andar	Elgin	Hi Wall	-	1117	18000	Gabinete Secretário
<b>20</b>	2º Andar	Elgin	Hi Wall	-	1119	18000	Gabinete Secretário
<b>21</b>	2º Andar	Komeco	Hi Wall	-	-	36000	Sala Reunião
<b>22</b>	2º Andar	Komeco	Hi Wall	-	-	18000	Gabinete
<b>23</b>	2º Andar	Rheem	Hi Wall	-	-	9000	Gabinete
<b>24</b>	2º Andar	Komeco	Piso/Teto	-	-	36000	Assessoria Gabinete
<b>25</b>	2º Andar	Komeco	Piso/Teto	-	-	36000	Assessoria Gabinete
<b>26</b>	2º Andar	Komeco	Hi Wall	-	-	18000	Chefia Gabinete
<b>27</b>	4º Andar	Elgin	Piso/Teto	-	-	48000	Auditoria
<b>28</b>	4º Andar	Elgin	Piso/Teto	-	-	48000	Ouvidoria
<b>29</b>	5º Andar	Consul	HI WALL	-	-	22000	Sala Segura
<b>30</b>	6º Andar	Elgin	Piso/Teto	-	-	30000	Coordenação de TI
<b>31</b>	6º Andar	Elgin	Piso/Teto	-	-	30000	SETIC
<b>32</b>	6º Andar	Springer	-	-	-	90000	Sala Segura
<b>33</b>	6º Andar	Springer	-	-	-	90000	CPD PABX
<b>34</b>	7º Andar	Elgin	Hi Wall	-	-	90000	Jurídico
<b>35</b>	8º Andar	Elgin	Hi Wall			18000	Divisão de Sistema de Produção e Cadastro SUS
<b>36</b>	8º Andar	Elgin	Hi Wall			18000	Divisão de Sistema de Produção e Cadastro SUS
<b>37</b>	9º Andar	Elgin	Hi Wall	-	-	18000	NAR
<b>38</b>	9º Andar	Elgin	Hi Wall	-	-	24000	Assistência Hospitalar 01
<b>39</b>	9º Andar	Elgin	Hi Wall	-	-	24000	Assistência Hospitalar02
<b>40</b>	9º Andar	Elgin	Hi Wall	-	-	12000	Coordenação
<b>41</b>	9º Andar	Elgin	Hi Wall	-	-	18000	Sala de Reunião
<b>42</b>	9º Andar	Consul	Janela	-	-	12000	CFO – Transferências Federais

<b>43</b>	9º Andar	Elgin	Janela	-	3249399	12000	OPME
<b>44</b>	9º Andar	Gree	Janela	-	-	9000	OPME
<b>45</b>	9º Andar	Elgin	Piso/Teto	-	-	36000	OPME
<b>46</b>	9º Andar	Elgin	Piso/Teto	-	-	36000	CFO – Convênios

### **SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE**

R. Santa Isabel, 181 - Vila Buarque

#### **Ar Condicionado de Janela, Splitão e Split Hi Wall, Piso Teto, Cassete e Dutado**

<b>Item</b>	<b>Local de Instalação</b>	<b>Fabricante</b>	<b>Modelo/Tipo</b>	<b>Série</b>	<b>Patrimônio</b>	<b>Potência</b>	<b>Ambiente Atendido</b>
<b>01</b>	Sala Segura	-	Evaporadora 22K BTU CF Split Inverter CL-A Cód. Prod. CBF22EBBNA	MB	127647	-	Sala Segura
<b>02</b>	Sala Segura	-	Condicionador 22K BTU CF Split Inverter CL- A Cód. Prod. CBG22EBBNA	0353588	127648	-	Sala Segura
<b>03</b>	Sala Segura	-	Evaporadora 22K BTU CF Split Inverter CL-A Cód. Prod. CBF22EBBNA	MB	127649	-	Sala Segura
<b>04</b>	Sala Segura	-	Condicionador 22K BTU CF Split Inverter CL- A Cód. Prod. CBG22EBBNA	0353597	127650	-	Sala Segura

### **GESTÃO DE DOCUMENTOS**

Rua Antonio de Barros, 329 – Tatuapé – São Paulo/SP

#### **Ar Condicionado de Janela, Splitão e Split Hi Wall, Piso Teto, Cassete e Dutado**

<b>Item</b>	<b>Local de Instalação</b>	<b>Fabricante</b>	<b>Modelo/Tipo</b>	<b>Série</b>	<b>Patrimônio</b>	<b>Potência</b>	<b>Ambiente Atendido</b>
<b>1</b>	1º andar	Fujitsu	ASB24A1 / Split Hi Wall	TO18334	021290	24.000 BTU	Administração
<b>2</b>	1º andar	Springer	42MCB012515LS / Split Hi Wall	S4307Y12650	021291	12.000 BTU	Administração

### **COORDENAÇÃO DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE**

R. Santa Isabel, 181 - Vila Buarque, São Paulo - SP, 01221-010

**Laboratório Controle de Qualidade em Saúde**

Av Guilherme, 82 – Vila Guilherme – São Paulo

<b>Ar Condicionado de Janela, Splitão e Split Hi Wall, Piso Teto, Cassete e Dutado</b>							
<b>Item</b>	<b>Local de Instalação</b>	<b>Fabricante</b>	<b>Modelo/Tipo</b>	<b>Série</b>	<b>Patrimônio</b>	<b>Potência</b>	<b>Ambiente Atendido</b>
<b>01</b>	ST Microbiologia	PHILCO	Split – Piso Teto- ar frio, climatizador, ventilador e desumidificador – PAC36000 PFM5	-	001.052194401-4	36000	Sala das Estufas
<b>02</b>	ST Microbiologia	PHILCO	Split – Piso Teto- ar frio, climatizador, ventilador e desumidificador – PAC36000 PFM5	-	001.052194402-2	36000	Sala de Repique
<b>03</b>	ST Microbiologia	PHILCO	Split – Piso Teto- ar frio, climatizador, ventilador e desumidificador – PAC36000 PFM5	-	001.052194399-9	36000	Sala das Águas
<b>04</b>	ST Microbiologia	PHILCO	Split – Piso Teto- ar frio, climatizador, ventilador e desumidificador – PAC36000 PFM5	-	001.052194400-6	36000	Sala Central (direita)
<b>05</b>	ST Microbiologia	PHILCO	Split – Piso Teto- ar frio, climatizador, ventilador e desumidificador – PAC36000 PFM5	-	001.052194397-2	36000	Sala Central (esquerda)
<b>06</b>	ST Aditivos	PHILCO	Split – Piso Teto- ar frio, climatizador, ventilador e desumidificador – PAC36000 PFM5	-	001.052194398-0	36000	Sala Central
<b>07</b>	ST Aditivos	PHILCO	Split – Piso Teto- ar frio, climatizador,	-	001.052194395-6	36000	Sala Absorção Atômica

			ventilador e desumidificador – PAC36000 PFM5			
<b>08</b>	ST Microscopia	PHILCO	Split – Piso Teto- ar frio, climatizador, ventilador e desumidificador – PAC36000 PFM5	-	001.052194396-4	36000 Sala Central
<b>09</b>	ST Microscopia	PHILCO	Split – Piso Teto- ar frio, climatizador, ventilador e desumidificador – PAC36000 PFM5	-	001.052194393-0	36000 Sala de Lavagem
<b>10</b>	ST Físico Química	PHILCO	Split – Piso Teto- ar frio, climatizador, ventilador e desumidificador – PAC36000 PFM5	-	001.0521943934-8	36000 Sala de Alimentos
<b>11</b>	Coordenação	ELGIN	Split – Piso Teto- ar frio, climatizador, ventilador e desumidificador – PAC36000 PFM5	-	001.52218659-8	36000 Sala Garantia da Qualidade
<b>12</b>	Coordenação	ELGIN	Split – Piso Teto- ar frio, climatizador, ventilador e desumidificador – PAC36000 PFM5	-	001.52218660-1	36000 Sala Coordenação
<b>13</b>	Laboratório	ELGIN	Split – Piso Teto- ar frio, climatizador, ventilador e desumidificador – PAC36000 PFM5	-	001.52218661-0	36000 Laboratório Físico- Química/Águas



**Posto de armazenamento e Distribuição de Imunobiológicos Centro-Oeste – Norte - Sul**

**Centro de Controle de Intoxicações**

**Coordenadoria de Saúde e Proteção ao Animal Doméstico**

**Divisão de Vigilância de Zoonoses**

**Divisão de Vigilância de Produtos e Serviços de Interesse da Saúde**

ITEM	UNIDADE	EQUIPAMENTO	PATRIMÔNIO	ENDEREÇO	RESPONSÁVEL
1	PADI Centro-Oeste	Split, mod TSN 12.000 BTU's marca LG série G 00113	COVISA 13933	Rua do Sumidouro, 706, Pinheiros Fone: 3815.0195	Juliana Muller Canassa
2	PADI Centro-Oeste	Split, mod TSN 18.000 BTU's marca LG série 82281 -	COVISA 13935	Rua do Sumidouro, 706, Pinheiros Fone: 3815.0195	Juliana Muller Canassa
3	PADI Centro-Oeste	Split, mod TSN 18.000 BTU's marca LG série 82282	COVISA 13931	Rua do Sumidouro, 706, Pinheiros Fone: 3815.0195	Juliana Muller Canassa
4	PADI Centro-Oeste	Split, mod TSN 18.000 BTU's marca LG série 82289 -	COVISA 13932	Rua do Sumidouro, 706, Pinheiros Fone: 3815.0195	Juliana Muller Canassa

5	PADI Norte	KOMECO, mod KOS12FC-G2B, série B119765116007614150042, 12.000 BTU	001050320146-3	Rua Paineira do Campo, 902, Santana Fone: 2221.4730	Jaqueline Weizmann, Débora Ferro Cavalcante, Mércia Celeste, Paulo Henrique Ferreira.
6	PADI Norte	KOMECO, mod KOS18FC-G2, série B119536116307602800053, 18.000 BTU's	001050320147-1	Rua Paineira do Campo, 902, Santana Fone: 2221.4730	Jaqueline Weizmann, Débora Ferro Cavalcante, Mércia Celeste, Paulo Henrique Ferreira.
7	PADI Sul	Elgin, mod 24k220/1F, série 5381, 22.000 BTU's	001.050557270-1	Rua Barão de Jaceguai, 175, Brooklin Fone: 5506.5671	Celeste Regina da Mata
8	CCI-LAT	Unidade Evaporadora - Marca Gree 18.000 BTU Mod. Sp.Wall GSW 12-22lai serie: 3515028003491	4446541-5	Rua Francisco de Paula Quintanilha Ribeiro, 860, 4º andar, Jabaquara Fone: 5012.2399	Natália Gomes Monteiro; Alexandre Dias Zucoloto
9	CCI-LAT	Unidade Condensadora - Marca Gree 12.000 BTU Mod. Sp.Wall GSW 12-22lao série:	4446535-0	R. Francisco de Paula Quintanilha Ribeiro,	Natália Gomes Monteiro;

		3515028003483		860, 4º andar, Jabaquara	
				Fone: 5012.2399	Alexandre Dias Zucoloto
10	CCI-LAT	Unidade Condensadora - Marca Gree 18.000 BTU Mod. Sp.Wall GSW 12-22lao	4446538-5	R. Francisco de Paula Quintanilha Ribeiro, 860, 4º andar, Jabaquara	Natália Gomes Monteiro;
				Fone: 5012.2399	Alexandre Dias Zucoloto
11	CCI-LAT	Unidade Condensadora - Marca Gree 18.000 BTU Mod. Sp.Wall GSW 12-22lao	4446539-3	R. Francisco de Paula Quintanilha Ribeiro, 860, 4º andar, Jabaquara	Natália Gomes Monteiro;
				Fone: 5012.2399	Alexandre Dias Zucoloto
12	CCI-LAT	Unidade Condensadora - Marca Gree 18.000 BTU Mod. Sp.Wall GSW 12-22lao	4446540	R. Francisco de Paula Quintanilha Ribeiro, 860, 4º andar, Jabaquara	Natália Gomes Monteiro;
				Fone: 5012.2399	Alexandre Dias Zucoloto
13	CCI-LAT	Marca Gree 18.000 BTU Mod. Sp.Wall GSW 12-22lai série 3514910008138	4446543-1	Rua Francisco de Paula	Natália Gomes Monteiro;

				Quintanilha Ribeiro, 860, 4º andar, Jabaquara	
				Fone: 5012.2399	Alexandre Dias Zucoloto
14	CCI-LAT	Marca Carrier Mod. Space 24.000 BTU, tipo piso teto	51108380-6	Rua Francisco de Paula Quintanilha Ribeiro, 860, 4º andar, Jabaquara	Natália Gomes Monteiro;
		Série: 38KCDO24515MC		Fone: 5012.2399	Alexandre Dias Zucoloto
15	CCI-LAT	Unidade Evaporadora - Marca Gree 12.000 BTU Mod. Sp.Wall GSW 12-22lai série: 3515028003483	4446537-7	R. Francisco de Paula Quintanilha Ribeiro, 860, 4º andar, Jabaquara	Natália Gomes Monteiro;
				Fone: 5012.2399	Alexandre Dias Zucoloto
16	CCI-LAT	Unidade Evaporadora - Marca Gree 18.000 BTU Mod. Sp.Wall GSW 12-22lai	4446542-3	R. Francisco de Paula Quintanilha Ribeiro, 860, 4º andar, Jabaquara	Natália Gomes Monteiro;
					Alexandre Dias Zucoloto
17	COSAP - Educação	Marca FuzzyLogic K F, 12.000 BTU, Brastemp,	COVISA 4415	Rua Santa Eulália, 86 –	Telma Rocha Tavares; Maíra

		branco		Santana, CEP: 02031-020 Sala 132	Franco de Andrade
18	COSAP - SAE	Marca FuzzyLogic, 12.000 BTU, Brastemp, cinza	COSAP 160	Rua Santa Eulália, 86 – Santana, CEP: 02031-020 Sala 136	Telma Rocha Tavares; Máira Franco de Andrade
19	COSAP - NACRE	Marca SAMSUNG – tipo split - modelo Digital Inverter Technology	0010511457279- 4	Rua Santa Eulália, 86 – Santana, CEP: 02031-020 Sala 138	Telma Rocha Tavares; Máira Franco de Andrade
20	COSAP/Hospitais	Ar Condicionado Elgin 12000	3162068-9	Rua Santa Eulália 86, Santana, CEP 02031- 020 Sala 133	Telma Rocha Tavares; Máira Franco de Andrade
21	DVPSIS	Marca Elgin 30.000 BTU Mod. PHFI – 30000-2	SEM PLACA Nº SÉRIE I.O Nº 198090482800	R. General Jardim, 36, térreo, Vila Buarque	Maria José Gonçalves Barbosa
22	COVISA - DVPSIS	Marca Elgin 30.000 BTU Mod. PHFI – 30000-2	SEM PLACA Nº SÉRIE I.O Nº 198090482800	R. General Jardim, 36, térreo, Vila Buarque	Maria José Gonçalves Barbosa
23	DVZ - diretoria	Ar Condicionado portátil, série 113018970, mod. K- L51B, marca Consul	51476136-8	Rua Santa Eulália 86, Santana,	Valéria Gentil de Tommaso

				fone 2974-8000	
24	DVZ - diretoria	Ar Condicionado Samsung digital inverter 24.000 frio 220 v Mono	51457273-5	Rua Santa Eulália 86, Santana, fone 2974-8001	Valéria Gentil de Tommaso
25	DVZ - diretoria	Ar condicionado Samsung digital inverter 24.000 frio 220 v Mono	51457270-0	Rua Santa Eulália 86, Santana, fone 2974-8002	Valéria Gentil de Tommaso
26	DVZ - diretoria	Ar condicionado Samsung digital inverter 24.000 frio 220 v Mono	51457271-9	Rua Santa Eulália 86, Santana, fone 2974-8003	Valéria Gentil de Tommaso
27	DVZ - diretoria	Ar condicionado Samsung digital inverter 24.000 frio 220 v Mono	51457272-7	Rua Santa Eulália 86, Santana, fone 2974-8004	Valéria Gentil de Tommaso
28	DVZ - diretoria - núcleo de informática	Ar condicionado mod. 12000F, série 01000645010020201 marca York	51397091-5	Rua Santa Eulália 86, Santana, fone 2974-8005	Valéria Gentil de Tommaso
29	DVZ - diretoria - núcleo de informática	Ar Condicionado Split High Wall Inverter, série 0188PXF801524F, Marca Samsung	51476135-0	Rua Santa Eulália 86, Santana, fone 2974-8006	Valéria Gentil de Tommaso

30	DVZ - diretoria	Ar condicionado portátil, 04 rodas, 13000 BTU's, série 6155M1400026, marca Olímpia	5199456-8	Rua Santa Eulália 86, Santana, fone 2974-8007	Valéria Gentil de Tommaso
31	DVZ - labfauna	Ar condicionado, 21.000 BTU's, mod. GJ21-22LM/C, Gree, série 1433400001999	5125554-4	Rua Santa Eulália 86, Santana, fone 2974-8008	Valéria Gentil de Tommaso
32	DVZ - labzoo - bio molec	Ar condicionado marca Trane com condens. e evap. Mod. TRAE100D2320A000	5324237-7	Rua Santa Eulália 86, Santana, fone 2974-8009	Valéria Gentil de Tommaso
33	DVZ - labzoo - diretoria	Ar Condicionado Split High Wall Inverter, série 0188PXAF801503T, Marca Samsung	51476123	Rua Santa Eulália 86, Santana, fone 2974-8010	Valéria Gentil de Tommaso
34	DVZ - labzoo - diretoria	Ar Condicionado Split High Wall Inverter, série LM431301410, marca Carrier	51476120	Rua Santa Eulália 86, Santana, fone 2974-8011	Valéria Gentil de Tommaso
35	DVZ - compras/farmacia	Ar condicionado, 21.000 BTU's, mod. GJ21-22LM/C, Gree, série 1433400002173	5125564-1	Rua Santa Eulália 86, Santana, fone 2974-8012	Valéria Gentil de Tommaso
36	DVZ - almoxarifado	Ar Condicionado Consul, Air Master	50085474-1	Rua Santa Eulália 86, Santana, fone 2974-8013	Valéria Gentil de Tommaso

37	DVZ - NGPE - aud. são francisco	Ar condicionado, 21.000 BTU's, mod. GJ21-22LM/C, Gree, série 1433400002166	5125562-5	Rua Santa Eulália 86, Santana, fone 2974- 8014	Valéria Gentil de Tommaso
38	DVZ - NGPE - aud. São Francisco	Ar condicionado, 21.000 BTU's, mod. GJ21-22LM/C, Gree, série 1433400002170	5125563-3	Rua Santa Eulália 86, Santana, fone 2974- 8015	Valéria Gentil de Tommaso
39	DVZ - NGPE - biblioteca	Ar condicionado Samsung digital inverter 24.000 frio 220 v Mono	51457275-1	Rua Santa Eulália 86, Santana, fone 2974- 8016	Valéria Gentil de Tommaso
40	DVZ - NGPE - biblioteca	Ar condicionado, 21.000 BTU's, mod. GJ21-22LM/C, Gree, série 1433400002320	5125561-7	Rua Santa Eulália 86, Santana, fone 2974- 8017	Valéria Gentil de Tommaso
41	DVZ - NGPE - DP	Ar Condicionado Elgin 12000	3162064-6	Rua Santa Eulália 86, Santana, fone 2974- 8018	Valéria Gentil de Tommaso
42	DVZ - NGPE - DP	Ar condicionado Samsung digital inverter 24.000 frio 220 v Mono	51457280-8	Rua Santa Eulália 86, Santana, fone 2974- 8019	Valéria Gentil de Tommaso
43	DVZ - NGPE - educação	Ar Condicionado Elgin 21000	3200	Rua Santa Eulália 86, Santana, fone 2974- 8020	Valéria Gentil de Tommaso



44	DVZ - NGPE - RH	Ar Condicionado Elgin 12000	3162079-4	Rua Santa Eulália 86, Santana, fone 2974- 8021	Valéria Gentil de Tommaso
45	DVZ - NGPE - saúde TRB	Ar Condicionado Elgin 12000	3162067-0	Rua Santa Eulália 86, Santana, fone 2974- 8022	Valéria Gentil de Tommaso
46	DVZ - NGPE - corujinha	Ar Condicionado springer 21000	2885502	Rua Santa Eulália 86, Santana, fone 2974- 8023	Valéria Gentil de Tommaso
47	DVZ - NVCAD plantonista/veterinário	Ar Condicionado Elgin 12000	3259252-2	Rua Santa Eulália 86, Santana, fone 2974- 8025	Valéria Gentil de Tommaso
48	DVZ - NVCAD - SAD	Ar condicionado Samsung digital inverter 24.000 frio 220 v Mono	51457274-3	Rua Santa Eulália 86, Santana, fone 2974- 8026	Valéria Gentil de Tommaso
49	DVZ - NVCAD - expediente	Ar Condicionado Consul, Air Master	50085466-0	Rua Santa Eulália 86, Santana, fone 2974- 8028	Valéria Gentil de Tommaso
50	DVZ - NVE - vacina	Ar condicionado 22000 BTUS, mod. 24k 220/1F, marca Elgin	50557269-8	Rua Santa Eulália 86, Santana, fone 2974- 8029	Valéria Gentil de Tommaso

51	DVZ - NVE - vacina	Ar Condicionado Consul, Air Master	50085467-9	Rua Santa Eulália 86, Santana, fone 2974-8030	Valéria Gentil de Tommaso
52	DVZ - NVE - vacina	Ar Condicionado Consul, Air Master	50085465-2	Rua Santa Eulália 86, Santana, fone 2974-8031	Valéria Gentil de Tommaso
53	DVZ - NVE - vacina	Ar Condicionado Consul, Air Master	31652066	Rua Santa Eulália 86, Santana, fone 2974-8032	Valéria Gentil de Tommaso
54	DVZ – NVSIN - coordenadoria	Ar Condicionado Consul, Air Master	50085470-9	Rua Santa Eulália 86, Santana, fone 2974-8033	Valéria Gentil de Tommaso
55	DVZ – NVSIN - contr culex	Ar condicionado Samsung digital inverter 24.000 frio 220 v Mono	51457278-6	Rua Santa Eulália 86, Santana, fone 2974-8034	Valéria Gentil de Tommaso
56	DVZ – NVSIN - coordenadoria	Ar Condicionado tipo Split, Mod. MSM12CR, 12000 BTU's marca COMFEE	50238996-5	Rua Santa Eulália 86, Santana, fone 2974-8035	Valéria Gentil de Tommaso
57	DVZ – NVSIN - expediente	Ar Condicionado Elgin 12000	3259254-9	Rua Santa Eulália 86, Santana, fone 2974-8036	Valéria Gentil de Tommaso

58	DVZ – NVSIN - hymenopteros	Ar Condicionado Elgin 12000	3259253-5	Rua Santa Eulália 86, Santana, fone 2974- 8037	Valéria Gentil de Tommaso
59	DVZ – NVSIN - sala de máquinas	Ar Condicionado Split High Wall Inverter, série 0188PXAF801533W, Marca Samsung	51476134-1	Rua Santa Eulália 86, Santana, fone 2974- 8039	Valéria Gentil de Tommaso
60	DVZ – NAS - informação	Ar Condicionado Springer, 21000	2885501-8	Rua Santa Eulália 86, Santana, fone 2974- 8040	Valéria Gentil de Tommaso
61	DVZ – NVZ	Ar condicionado Samsung digital inverter 24.000 frio 220 v Mono	51457277-8	Rua Santa Eulália 86, Santana, fone 2974- 8041	Valéria Gentil de Tommaso

**HOSPITAL MUNICIPAL PROF. DR. ALÍPIO CORRÊA NETTO**

Ar Condicionado Self, Splitão e Unidade de Tratamento Ar + Quadro de Comando								
Item	Local de Instalação	Fabricante	Equipamento/Tipo	Modelo	Série	Patrimônio	Potência	Ambiente Atendido
1	Térreo - Almoarifado Farmacia	Starco	Self c/ Cond Acoplado	-	-	bem ancorado	7,5 TR	Térreo - Farmácia
2	Térreo - PS Observação Pediátrica	Trane	Splitão - UE	DXPA150DA32P000	-	bem ancorado	15 TR	Térreo - PS Observação Pediátrica
	Térreo - Área Externa Fisioterapia		Condensador	TRCE15032600A00	-	bem ancorado		
3	2º PV - TI	Hitachi	Self c/ Cond Acoplado	RP763AVL	50584	bem ancorado	7,5 TR	2º PV - CPD / ADM TI
4	1º PV - Lage Técnica	TRANE	Splitão - 20 TR	TDXP20-H	-	-	20 TR	01º PV - UTI Lado A / B
			Condensador - 10 TR	TDXU20	-	-		
			Condensador - 10 TR	TDXU20	-	-		
5	1º PV - Lage Técnica	WEGER	Unidade Tratamento de Ar - ISO - 1P - 01	AMSH-3	-	-	2 TR	01º PV - UTI Lado A Isolamento 01
		SPRINGER	Condensador	38CC0036515MC	-	-		
6	1º PV - Lage Técnica	WEGER	Unidade Tratamento de Ar - ISO - 1P - 02	AMSH-3	-	-	2 TR	01º PV - UTI Lado A Isolamento 02
		SPRINGER	Condensador	38CC0036515MC	-	-		
7	Terraço - Lage Técnica	TRANE	Splitão	TDXP10-H	-	-	10 TR	04º PV - UTI Pediátrica
			Condensador	TDXU10	-	-		
8	Terraço - Lage Técnica	WEGER	Unidade Tratamento de Ar - ISO - 4P - 01	AMSH-3	-	-	2 TR	04º PV - UTI Pediátrica / Isolamento
		SPRINGER	Condensador	38CC0036515MC	-	-		

<b>Ar Condicionado de Janela, Split Hi Wall, Piso Teto, Cassete e Dutado</b>								
<b>Item</b>	<b>Local de Instalação</b>	<b>Fabricante</b>	<b>Equipamento / Tipo</b>	<b>Modelo</b>	<b>Série</b>	<b>Patrimônio</b>	<b>Potência</b>	<b>Ambiente Atendido</b>
<b>1</b>	Térreo	Midea	Split Hi Wall- Evapora	42MLQC30M5	-	121593	30.000 Btu	Térreo - Sala Vermelha Choque
	Térreo Área Externa		Condensador	38KQJ30M5	-	121592		
<b>2</b>	3º PV - Banco de Leite	Elgin	Split Hi Wall	SWFE 1800-2	-	048159	18.000 Btu	3º PV - Banco de Leite
	3º PV Área Externa		Condensador	Sem dados	-			
<b>3</b>	Térreo - PS Cirurgia Geral	Consul	ACJ	Sem dados	-	080468	7.500 Btu	Térreo - PS Cirurgia Geral
<b>4</b>	Térreo - PS Chefia Médica	Eletrolux	ACJ	AG18F	-	077948	18.000 Btu	Térreo - PS Chefia Médica
<b>5</b>	Térreo - PS Ortopedia	Elgin	ACJ	ERF-21000-2	-	085403	21.000 Btu	Térreo - PS Ortopedia
<b>6</b>	2º PV - PABX	Philco	Split Hi Wall	PH12000F	-	085561	12.000 Btu	2º PV - PABX
	2º PV Área Externa		Condensador	PH12000F	-	085562		
<b>7</b>	2º PV - CPD Sala Segura	Rheem	Split Hi Wall	RB1HW09AC2BS	-		9.000 Btu	2º PV - CPD Sala Segura
	2º PV Área Externa		Condensador	RB1HW09AC2BC	-	083710		
<b>8</b>	2º PV - CPD Sala Segura	Rheem	Split Hi Wall	RB1HW09AC2BS	-		9.000 Btu	2º PV - CPD Sala Segura
	2º PV Área Externa		Condensador	RB1HW09AC2BC	-	098400		
<b>9</b>	1º PV - C.O.	LG	Split Hi Wall	TSUH122YMAO	-	124508	12.000 Btu	1º PV - C.O. Pós Parto
	1º PV Área Externa		Condensador	TSUH122YMAO	-	124509		
<b>10</b>	1º PV - C.O.	LG	Split Hi Wall	TSUH122YMAO	-	124510	12.000 Btu	1º PV - C.O. Pós Parto
	1º PV Área Externa		Condensador	TSUH122YMAO	-	124507		

<b>Ar Condicionado de Janela, Split Hi Wall, Piso Teto, Cassete e Dutado</b>								
<b>Item</b>	<b>Local de Instalação</b>	<b>Fabricante</b>	<b>Equipamento/Tipo</b>	<b>Modelo</b>	<b>Série</b>	<b>Patrimônio</b>	<b>Potência</b>	<b>Ambiente Atendido</b>
<b>21</b>	Sala Decisão Médica PS	CONSUL	Split Hi Wall	RKP 025B	MBO366144	129940	22.000 Btu	Sala Decisão Médica PS
	Térreo Área Externa		Condensador	CBG22EBBNA	MBO353565	129941		
<b>22</b>	Sala Alta Médica	CONSUL	Split Hi Wall	RKP 025B	MBO366152	129942	22.000 Btu	Sala Alta Médica
	Térreo Área Externa		Condensador	CBG22EBBNA	MBO353572	129943		
<b>23</b>	Sala Prontuário PS	CONSUL	Split Hi Wall	RKP 025B	MBO366157	129944	22.000 Btu	Sala Prontuário PS
	Térreo Área Externa		Condensador	CBG22EBBNA	MBO353577	129945		
<b>24</b>	Sala Repouso Médico	CONSUL	Split Hi Wall	RKP 025B	MBO366158	129946	22.000 Btu	Sala Repouso Médico
	Térreo Área Externa		Condensador	CBG22EBBNA	MBO353589	129947		
<b>25</b>	Sala Cirurgia Geral PS	CONSUL	Split Hi Wall	RKP 025B	MBO366170	129948	22.000 Btu	Sala Cirurgia Geral PS
	Térreo Área Externa		Condensador	CBG22EBBNA	MBO353595	129949		
<b>26</b>	Observação Infantil	CONSUL	Split Hi Wall	RKP 025B	MBO366174	129950	22.000 Btu	Observação Infantil
	Térreo Área Externa		Condensador	CBG22EBBNA	MBO353612	129951		
<b>27</b>	Sala Fisioterapia	CONSUL	Split Hi Wall	RKP 025B	MBO366175	129952	22.000 Btu	Sala Fisioterapia
	Térreo Área Externa		Condensador	CBG22EBBNA	MBO353669	129953		

Ar condicionado de Janela, Split Hi Wall, Piso Teto, Cassete e Dutado							
Item	Local de Instalação	Fabricante	Modelo/Tipo	Série	Patrimônio	Potência	Ambiente Atendido
1	1º andar	Consul	CBG22EBBNA 10	MB0366129	129934	22.000 BTU/H	Centro Obstétrico
2	Térreo	Consul	CBG22EBBNA 10	MB0353555	129935	22.000 BTU/H	Central de Materiais Esterilizados
3	Térreo	Consul	CBG22EBBNA 10	MB0366139	129936	22.000 BTU/H	Sutura
4	Térreo	Consul	CBG22EBBNA 10	MB0353558	129937	22.000 BTU/H	Sutura
5	Térreo	Consul	CBG22EBBNA 10	MB0366143	129938	22.000 BTU/H	Buco Maxilo Facial
6	Térreo	Consul	CBG22EBBNA 10	MB0353560	129939	22.000 BTU/H	Sutura
7	4º andar	Trane Technologies	TDXU1020AA000	B0720S0173	-	10 TON/ 220V - 3F - 60Hz/ 31,5 A /10,3 kW	UTI Pediátrica
8	4º andar	Trane Technologies	TDXV102H0A000	B0919A0644	-	10 TON/ 220V - 3F - 60Hz	UTI Pediátrica
9	1º andar	Trane Technologies	TDXV102H0A000	B1019A0589	-	20 TON/ - 220V-3F - 60Hz	UTI Adulto
10	1º andar	Trane Technologies	TDXU1020AA000	B0520S0166	-	20 TON/ 220V - 3F - 60Hz/ 60 A/ 20,3 kW	UTI Adulto
11	1º andar	WEGER	AMS-03	2836	-		UTI Adulto Isolamento
12	1º andar	Springer	38CCU036515MS	4419B16683798	-	36.000 BTU/H 10,55kW	UTI Adulto Isolamento
13	4º andar	Springer	38CCU036515MS	4419B16684095	-	36.000 BTU/H 10,55kW	UTI Pediátrica Isolamento
14	4º andar	WEGER	AMS-03	2837	-		UTI Pediátrica Isolamento
15	4º andar	Comparco	Exaustor / CFB-224-S	20.09.6892	-	1800 m³h/ 80mmca/ 1.5 HP/ 220-380V 3F 60Hz	UTI Pediátrica
16	1º andar	SICFLUX	MAXX 150	388082001	-	220V c.a = / 70 W - 50/80 Hz	UTI Adulto
17	1º andar	Comparco	2 (duas) caixas de ventilação UTI Adulto /CFB-224-S	20.09.6890	-	1800 m³h/ 80mmca/ 1.5 HP/ 220-380V 3F 60Hz	UTI Adulto

<b>Central de Água Gelada + Quadro de Comando</b>								
<b>Item</b>	<b>Local de Instalação</b>	<b>Fabricante</b>	<b>Equipamento / Tipo</b>	<b>Modelo</b>	<b>Série</b>	<b>Patrimônio</b>	<b>Potência</b>	<b>Ambiente Atendido</b>
1	C.A.G.	Hitachi	Chiller - Condensação Água	RCU110WSZ4110 WSZ4B5M	RCU0712519174	519174	110 TR	Fancoil
2	C.A.G.	Ksb	Bomba Meganorm - BAG 01	65 - 315	OP975820	-	61,8 m³/h	Chiller / Fancoil
3	C.A.G.	Ksb	Bomba Meganorm - BAG 02	65 - 315	OP336.639	-	61,8 m³/h	Chiller / Fancoil
4	2º PV - Lage Técnica	Ksb	Bomba Meganorm - BAC 01	65 - 250	OP335.837	-	61,8 m³/h	Chiller / Torre resfriamento
5	2º PV - Lage Técnica	Ksb	Bomba Meganorm - BAC 02	65 - 250	OP974618	-	61,8 m³/h	Chiller / Torre resfriamento
6	2º PV - Lage Técnica	International Refrigeração	Torre de Resfriamento	68,2 m³/h	-	-	375.000 Kcal	Chiller



<b>Fancoil e Fancolete + Quadro de Comando</b>								
<b>Item</b>	<b>Local de Instalação</b>	<b>Fabricante</b>	<b>Equipamento/Tipo</b>	<b>Modelo</b>	<b>Série</b>	<b>Patrimônio</b>	<b>Potência</b>	<b>Ambiente Atendido</b>
1	1º PV - Piso Técnico	Tropical	Fancoil - FC 01	FCTE	22009	bem ancorado	2 TR	1º PV - C.O. Sala 03
2	1º PV - Piso Técnico	Tropical	Fancoil - FC 02	FCTE	22008	bem ancorado	2 TR	1º PV - C.O. Sala 02
3	1º PV - Piso Técnico	Tropical	Fancoil - FC 04	FCTE	22007	bem ancorado	7 TR	1º PV - C.O. Corredor
4	1º PV - Piso Técnico	Tropical	Fancoil - FC 07	FCTE	22004	bem ancorado	3 TR	1º PV - C.C. Sala 04
5	1º PV - Piso Técnico	AQ	Fancoil - FC 08	SLQ-7,5-HS-ESQ	140112430	bem ancorado	7,5 TR	1º PV - C.C. Corredor
6	1º PV - Piso Técnico	Tosi	Fancoil - FC 09	03 TR	QF1009	bem ancorado	3 TR	1º PV - C.C. Sala 03
7	1º PV - Piso Técnico	Tropical	Fancoil - FC 10	BJPC	2204	bem ancorado	3 TR	1º PV - C.C. Sala 02
8	3º PV - Forro Sala 325	Tropical	Fancolete - FC 13	BJPC	2201	bem ancorado	1,5 TR	3º PV - Neo Natal Sala 325 Isolamento
9	3º PV - Forro Sala 323 / 324	Tropical	Fancolete - FC 14	BJPC	2200	bem ancorado	1,5 TR	3º PV - Neo Natal Sala 323 / 324 UTI
10	3º PV - Forro Sala 323 / 324	Tropical	Fancolete - FC 15	BJPC	2200	bem ancorado	1,5 TR	3º PV - Neo Natal Sala 323 / 324 UTI
11	3º PV - Forro Sala 322	Tropical	Fancolete - FC 16	BJPC	2200	bem ancorado	1,5 TR	3º PV - Neo Natal Sala 322 Cuidados
12	3º PV - Forro Sala 322	Tropical	Fancolete - FC 17	BJPC	2200	bem ancorado	1,5 TR	3º PV - Neo Natal Sala 322 Cuidados
13	3º PV - Forro Sala 321	Tropical	Fancolete - FC 18	BJPC	2200	bem ancorado	1,5 TR	3º PV - Neo Natal Sala 321 Cuidados
14	3º PV - Forro Sala 321	Tropical	Fancolete - FC 19	BJPC	2200	bem ancorado	1,5 TR	3º PV - Neo Natal Sala 321 Cuidados

<b>Ventilador e Exaustor + Quadro de Comando</b>								
<b>Item</b>	<b>Local de Instalação</b>	<b>Fabricante</b>	<b>Equipamento/Tipo</b>	<b>Modelo</b>	<b>Série</b>	<b>Patrimônio</b>	<b>Potência</b>	<b>Ambiente Atendido</b>
14	1º PV - Piso Técnico	S&P	Exaustor - EX-1P-08	TD-MIXVENT 500/160		bem ancorado	300 m³/h	1º PV - UTI Adulto Lado B Sanitários
15	1º PV - Piso Técnico	S&P	Exaustor - EX-1P-09	TD-MIXVENT 1300/250		bem ancorado	1.000 m³/h	1º PV - UTI Adulto Lado A Copa
16	3º PV - Forro entrada quarto 313	Refricom	Exaustor - E18	LLS-200	8709.3279.A1	bem ancorado	450 m³/h	3º PV - Quarto 313 / Sanitário Isolamento
17	1º PV - Piso Técnico	Projelmec	Exaustor - EX-4P-01	CLS-355		bem ancorado	1.560 m³/h	04º PV - UTI Pediátrica / Isolamento
18	4º PV - Forro	S&P	Exaustor - EX-4P-02	TD-MIXVENT 500/160		bem ancorado	450 m³/h	04º PV - UTI Pediátrica / Sanitários
19	4º PV - Forro	S&P	Exaustor - EX-4P-03	TD-MIXVENT 800/200		bem ancorado	695 m³/h	04º PV - UTI Pediátrica / Sanitários
20	4º PV - Forro entrada quarto 413	Refricom	Exaustor - E19	LLS-200	8709.3278.A2	bem ancorado	450 m³/h	4º PV - Quarto 413 / Sanitário Isolamento
21	4º PV - Forro entrada quarto	Refricom	Exaustor - E20	LLS-200	8709.3279.A3	bem ancorado	450 m³/h	4º PV - Sanitário Isolamento
22	4º PV - Forro entrada quarto 421	Refricom	Exaustor - E21	LLS-200	8709.3279.A4	bem ancorado	450 m³/h	4º PV - Quarto 421 / Sanitário Isolamento
23	5º PV - Forro entrada quarto 513	Refricom	Exaustor - E22	LLS-200	8709.3279.A5	bem ancorado	450 m³/h	5º PV - Quarto 513 / Sanitário Isolamento
24	5º PV - Forro entrada quarto	Refricom	Exaustor - E23	LLS-200	8709.3279.A6	bem ancorado	450 m³/h	5º PV - Sanitário Isolamento
25	6º PV - Forro entrada quarto 613	Refricom	Exaustor - E24	LLS-200	8709.3279.A7	bem ancorado	450 m³/h	5º PV - Quarto 613 / Sanitário Isolamento
26	6º PV - Forro entrada quarto	Refricom	Exaustor - E25	LLS-200	8709.3279.A8	bem ancorado	450 m³/h	6º PV - Sanitário Isolamento

Câmaras + Quadro de Comando								
Item	Local de Instalação	Fabricante	Equipamento / Tipo	Modelo	Série	Patrimônio	Potência	Ambiente Atendido
1	Térreo - Necrotério	Incomar	Evaporador		-	bem ancorado	4 TR	Câmara Necrotério
		Bitzer	Condensador	Bitzer IV	1710588	bem ancorado		
2	Térreo - Câmara Lixo Interna	Incomar	Evaporador		1710588	bem ancorado	4,5 TR	Câmara Lixo Interna
		Flexcold	Condensador	FLEX450H2C-05D	M18B1238896	bem ancorado		

**HOSPITAL MUNICIPAL DR. ALEXANDRE ZAIO**

Item	Local de Instalação	Fabricante	Modelo/Tipo	Série	Patrimônio	Potência	Ambiente Atendido
01	Térreo	Rhem / RB1PT60AC2CC	RB1PT60AC2CC / Split Piso-Teto	-	097052	60.000 BTU	Farmácia
02	Térreo	Eletrolux / SE07.F	SE07.F / Split Hi Wall	-	078180	7.000 BTU	Emergência/Choque
03	Térreo	ELGIN / SHF 18.000-2	SHF 18.000-2 / Split Hi Wall - Trane	-	101574	24.000 BTU	Emergência
04	Térreo	York – 3OFS - ADA	3OFS - ADA / Split Hi Wall	-	077766	30.000 BTU	Retaguarda
05	Térreo	Midea - GSW - 7 - 22R (0)	GSW - 7 - 22R (0) / Split Hi Wall	-	119331	12.000 BTU	Isolamento Infantil
06	Térreo	Philco / PH12000F	PH12000F / Split Hi Wall	-	085267	12.000 BTU	PABX
07	Térreo	Midea / MSE130HL	MSE130HL / Split Hi Wall	-	077759	30.000 BTU	CME
08	Térreo	York / RAJA30FSAVA	RAJA30FSAVA / Split Hi Wall	-	088566	30.000 BTU	CME
09	Térreo	Elgin / SHFE3000-2	SHFE3000-2 / Split Hi Wall	-	078181	30.000 BTU	OBS Feminina
10	Térreo	Rheem/ RB1HW09AC2BC	RB1HW09AC2BC / Split Hi Wall	-	119270	9.000 BTU	CPD - Sala Segura
11	Térreo	Rheem/ RB1HW09AC2BC	RB1HW09AC2BE / Split Hi Wall	H09a8e02910 0802973	102361	9.000 BTU	CPD - Sala Segura
12	Térreo	Elgin	ACJ	-	078198	18.000 BTU	Sala Informática
13	Térreo	Electrolux	Split Hi Wall	-	060255	12.000 BTU	Sala Conforto Enfermeiro
14	Térreo	LG	ACJ SILENTIA	-	020151	7.500 BTU	Sala Conforto Médico – Masculino
15	Térreo	COMFEE	Split Hi Wall	C1013503109 11720120053	110399	9.000 BTU	Sala de TV - Conforto Médico
17	Térreo	Springer	ACJ SILENTIA	-	020155	7.500 BTU	Conforto Médico Feminino
18	Térreo	Midea	Split Hi Wall	-	102359	18.000 BTU	Pedriatria
19	Térreo	Springer	Split Hi Wall	38KCK09S5/3 8KCO F 2	119346	9.000 BTU	DHMAZ/Div.Médica / Térreo

<b>20</b>	Térreo	Elgin	Split piso teto	-	105975	18.000 BTU	Farmácia – Estoque
<b>21</b>	Térreo	Agratto	Condensadora	FKW776	125062	21.000 BTU	Centro Cirúrgico
<b>22</b>			Evaporadora	WBU4854	125064		

<b>Ar condicionado de Janela, Split Hi Wall, Piso Teto, Cassete e Dutado</b>							
<b>Item</b>	<b>Local de Instalação</b>	<b>Fabricante</b>	<b>Modelo/Tipo</b>	<b>Série</b>	<b>Patrimônio</b>	<b>Potência</b>	<b>Ambiente Atendido</b>
<b>1</b>		DUGOLD	CORTINA AR 1,00m C/CONTROLE (A2,5) 220V-1 - WHITE			220 V	OBS. FEMININA
<b>2</b>		DUGOLD	CORTINA AR 1,00m C/CONTROLE (A2,5) 220V-1 - WHITE			220 V	OBS. FEMININA
<b>3</b>		DUGOLD	CORTINA AR 1,00m C/CONTROLE (A2,5) 220V-1 - WHITE			220 V	OBS. MASCULINA
<b>4</b>		DUGOLD	CORTINA AR 1,00m C/CONTROLE (A2,5) 220V-1 - WHITE			220 V	OBS. MASCULINA
<b>5</b>		DUGOLD	CORTINA AR 1,00m C/CONTROLE (A2,5) 220V-1 - WHITE			220 V	OBS. MASCULINA
<b>6</b>		DUGOLD	CORTINA AR 1,00m C/CONTROLE (A2,5) 220V-1 - WHITE			220 V	OBS. MASCULINA
<b>7</b>		DUGOLD	CORTINA AR 1,00m C/CONTROLE (A2,5) 220V-1 - WHITE			220 V	SEMI-INTENSIVA

<b>8</b>	DUGOLD	CORTINA AR 1,00m C/CONTROLE (A2,5) 220V-1 - WHITE			220 V	SEMI-INTENSIVA
<b>9</b>	DUGOLD	CORTINA AR 1,00m C/CONTROLE (A2,5) 220V-1 - WHITE			220 V	SALA DE EMERGÊNCIA
<b>10</b>	DUGOLD	CORTINA AR 1,00m C/CONTROLE (A2,5) 220V-1 - WHITE			220 V	SALA DE CHOQUE
<b>11</b>	HITACHI	KIT ACION MOTOR 1,5 CV			220 V	SEMI-INTENSIVA
<b>12</b>	HITACHI	KIT ACION MOTOR 1,5 CV			220 V	SALA DE EMERGÊNCIA
<b>13</b>	HITACHI	MODULO TROCADOR SEM VOLTAGEM/HERTZ			220 V	SEMI-INTENSIVA
<b>14</b>	HITACHI	MODULO TROCADOR SEM VOLTAGEM/HERTZ			220 V	SALA DE EMERGÊNCIA
<b>15</b>	HITACHI	MODULO VENTILADOR 220/380/440V/60Hz/3F			220 V	SEMI-INTENSIVA
<b>16</b>	HITACHI	MODULO VENTILADOR 220/380/440V/60Hz/3F			220 V	SALA DE EMERGÊNCIA
<b>17</b>	HITACHI	TERMOSTATO 2 EST 220Vac HALLO SEM VOLTAGEM			220 V	SEMI-INTENSIVA
<b>18</b>	HITACHI	TERMOSTATO 2 EST 220Vac HALLO SEM VOLTAGEM			220 V	SALA DE EMERGÊNCIA



Prefeitura do Município de São Paulo  
Secretaria Municipal da Saúde  
Secretaria Executiva de Gestão Administrativa  
Coordenadoria de Administração e Suprimentos  
Departamento de Infraestrutura - Engenharia Hospitalar

<b>19</b>		HITACHI	UNIDADE CONDENSADORA 220V/60Hz/3F			220 V	SEMI-INTENSIVA
<b>20</b>		HITACHI	UNIDADE CONDENSADORA 220V/60Hz/3F			220 V	SALA DE EMERGÊNCIA

**Câmara + Quadro de Comando**

<b>Item</b>	<b>Local de Instalação</b>	<b>Fabricante</b>	<b>Modelo/Tipo</b>	<b>Série</b>	<b>Patrimônio</b>	<b>Potência</b>	<b>Ambiente Atendido</b>
<b>01</b>	Térreo	Sandor	-	-	018700	-	Câmara do Necrotério
<b>02</b>	Térreo	Sandor	-	-	018663	-	Câmara de Lixo Orgânico

**HOSPITAL MUNICIPAL DR. BENEDICTO MONTENEGRO**

Item	Local de Instalação	Fabricante	Modelo/Tipo	Série	Patrimônio	Potência	Ambiente Atendido
01	Térreo	Springer	42FNCA12S5/Split Hi Wall	S3715B17567898	117304/117305	12.000 Btu	Sala de medicação
02	Térreo	Springer	42FNCA12S5/Split Hi Wall	S5015B18549072	117306/117307	18.000 Btu	Sala de Sutura
03	Térreo	Mide Practia	42MFCA30M5/Split Hi Wall	S3515B17404346	117308/117309	30.000 Btu	Emergência
03	C.M.E.	Elgin	Mini Split - Hi Wall	5427	60319	30.000 BTU	C.M.E.
04	Conforto Médico Masculino	Springer	Mini Split - Hi Wall	-	116131	12.000 BTU	Conforto Médico M
05	Diretoria Técnica	Springer	Mini Split - Hi Wall	-	16837	12.000 BTU	Diretoria Técnica
06	Medicação Adulta	Philco	Mini Split - Hi Wall	56652004	17660	12.000 BTU	Medicação Adulta
07	Sala de Treinamento	Springer	Janela (ACJ)	-	16879	21.000 BTU	Sala de Treinamento
08	Sutura	Springer	Mini Split - Hi Wall	MJ58130187	60318	12.000 BTU	Sutura
09	T.I.	CONSUL	Janela (ACJ)	MI8814934	60317	22.000 BTU	T.I.
10	Sala Segura	Rheem	Mini Split - Hi Wall	H09ABE029100804119	118490	9.000 BTU	Sala Segura
11	Sala Segura	Rheem	Mini Split - Hi Wall	H09ABE029100803958	118491	9.000 BTU	Sala Segura
12	Consultório Clínico	Midea	Mini Split - Hi Wall	3515B17517800	119390/119391	12.000 BTU	Consultório Clínico
13	Consultório Pediatria	Midea	Mini Split - Hi Wall	4014B14510306	119392/119393	12.000 BTU	Consultório Pediatria
14	Consultório Pediatria	Midea	Mini Split - Hi Wall	3515B17417799	119394/119395	12.000 BTU	Consultório Pediatria



15	Consultório Clínico	Midea	Mini Split - Hi Wall	3515B17517795	119396/119397	12.000 BTU	Consultório Clínico
16	Consultório Psiquiatria	Midea	Mini Split - Hi Wall	3615B17533931	119400/119401	12.000 BTU	Consultório Psiquiatria
17	Consultório Clínico	Midea	Mini Split - Hi Wall	3515B1751779	119398/119399	12.000 BTU	Consultório Clínico
18	Térreo	Komeco	KO507FCE Hi Wall	-	18260	7000BTUS	Radiologia Camara Escura
	Telhado		Condensadora	-	18260	7000 btus	
19	Térreo	Midea	Split Q/F 220 v	-	121260	12000 btus	Classificação de Risco
	Telhado		Condensadora	-	121261	12000 btus	
20	Térreo	Philco	Evaporador de ar, PAC9000TFM9, 220V	9251188003YK61F	124697	9000 btus	NIR
	Telhado		Condensador de ar, mod PAC9000TFM9, 220V	9130181006YK62A	124698	9000 btus	
21	Térreo	Philco	Evaporador de ar, modelo PAC900tfm,	96652443	131317	9000 btus	Consultório de Ortopedia
	Telhado		Condensador de ar, modelo PAC 900 tfm,	96652444	131316	9000 btus	
22		Consul	Ar condicionado - Unidade Evaporadora	131851		18.000 btu/h	Pediatria
23		Consul	Ar condicionado - Unidade Condensadora	131852		18.000 btu/h	Pediatria

**Câmara + Quadro de Comando**

Item	Local de Instalação	Fabricante	Modelo/Tipo	Série	Patrimônio	Potência	Ambiente Atendido
22	Necrotério	Bitzer - III	Camara Mortuária	KL091B	115992	36.000 BTU	Necrotério

**HOSPITAL MUNICIPAL DR. CÁRMINO CARICCHIO**

Ar Condicionado de Janela, Splitão e Split Hi Wall, Piso Teto, Cassete e Dutado								
Item	Local de Instalação	Fabricante	Equipamento/Tipo	Modelo	Série	Patrimônio	Potência	Ambiente Atendido
01	Térreo - Prédio Anexo Almojarifado	Consul	Split Hi Wall				22.000 Btu	Térreo - Prédio Anexo Almojarifado
	Térreo Área Externa		Condensador					
02	Térreo - Prédio Anexo Almojarifado	Consul	Split Hi Wall				22.000 Btu	Térreo - Prédio Anexo Almojarifado
	Térreo Área Externa		Condensador					
03	Térreo - Prédio Anexo Almojarifado	Consul	Split Hi Wall				22.000 Btu	Térreo - Prédio Anexo Almojarifado
	Térreo Área Externa		Condensador					
04	Térreo - Prédio Anexo Almojarifado	Consul	Split Hi Wall				22.000 Btu	Térreo - Prédio Anexo Almojarifado
	Térreo Área Externa		Condensador					
05	Térreo - Prédio Anexo Almojarifado	Consul	Split Hi Wall				22.000 Btu	Térreo - Prédio Anexo Almojarifado
	Térreo Área Externa		Condensador					
06	Térreo - Prédio Anexo Almojarifado	Consul	Split Hi Wall				22.000 Btu	Térreo - Prédio Anexo Almojarifado
	Térreo Área Externa		Condensador					

<b>07</b>	Térreo - Prédio Anexo Almojarifado	Consul	Split Hi Wall				22.000 Btu	Térreo - Prédio Anexo Almojarifado
	Térreo Área Externa		Condensador					
<b>08</b>	Térreo - Prédio Anexo Almojarifado	Consul	Split Hi Wall				22.000 Btu	Térreo - Prédio Anexo Almojarifado
	Térreo Área Externa		Condensador					
<b>09</b>	Térreo - Prédio Anexo Almojarifado	Consul	Split Hi Wall				22.000 Btu	Térreo - Prédio Anexo Almojarifado
	Térreo Área Externa		Condensador					
<b>10</b>	Térreo - Prédio Anexo Almojarifado	Consul	Split Hi Wall				22.000 Btu	Térreo - Prédio Anexo Almojarifado
	Térreo Área Externa		Condensador					
<b>11</b>	Térreo - Casa de Máquina	York	Splitão	HVC050A25	255M002535		7,2 TR	Térreo - Anfiteatro
	Térreo Área Externa		Condensador					
<b>12</b>	Térreo - PABX	Philco	Split Hi Wall				12.000 Btu	Térreo - PABX
	Térreo Área Externa		Condensador	PH12000F		078955		
<b>13</b>	Térreo - CPD	Consul	Split Hi Wall				22.000 Btu	Térreo - CPD Sala Segura
	Térreo Área Externa		Condensador	EBF22FBBN A	MB0353591	129925		
<b>14</b>	Térreo - CPD	Rheem	Split Hi Wall	RB1HN09A C2BF			12.000 Btu	Térreo - CPD Sala Segura

	Térreo Área Externa		Condensador	RB1HN09A C2BC				
<b>15</b>	Térreo - Sala Informática	LG	Split Hi Wall	SLN122FLA		091897	12.000 Btu	Térreo - Sala Informática
	Térreo Área Externa		Condensador					
<b>16</b>	Térreo - Gasoterapia	Samsung	Split Hi Wall	AS12UWBU NXAZ		092971	12.000 Btu	Térreo - Gasoterapia
	Térreo Área Externa		Condensador					
<b>17</b>	Térreo - ADM	Confee	Split Hi Wall	42MMCC12 F5		103638	12.000 Btu	Térreo - Diretoria Técnica
	Térreo Área Externa		Condensador					
<b>18</b>	Térreo - ADM	Springer	Split Hi Wall	42MCC0125 15LS		078959	12.000 Btu	Térreo - Gerência Assistencial
	Térreo Área Externa		Condensador					
<b>19</b>	Térreo - ADM	Springer	Split Hi Wall	42RWCA02 2515LS		078895	22.000 Btu	Térreo - Diretoria Técnica
	Térreo Área Externa		Condensador					
<b>20</b>	Térreo - SAMU	Springer	ACJ	ZCA195RB			19.000 Btu	Térreo - SAMU
<b>21</b>	Térreo - Informática - Almoxarifado	Hitachi	Split Hi Wall	RKP025B			30.000 Btu	Térreo - Informática - Almoxarifado
	Térreo Área Externa		Condensador					
<b>22</b>	Térreo - Sala Reunião - 08	HITACHI	Split Hi Wall	RAA015F3S			18.000 BTU	Térreo - Sala Reunião - 08

	Térreo Área Externa		Condensador					
<b>23</b>	Prédio Anexo	Springer	ACJ			027477	30.000 Btu	Térreo Prédio Anexo - Almoarifado
<b>24</b>	Térreo - Same	Comfee	Split Hi Wall				12.000 Btu	Térreo - Same Gerência
	Térreo Área Externa		Condensador					
<b>25</b>	Térreo - Same	LG	Split Hi Wall				12.000 Btu	Térreo - Same Gerência
	Térreo Área Externa		Condensador					
<b>26</b>	Térreo - Same	LG	Split Hi Wall				12.000 Btu	Térreo - Same Gerência
	Térreo Área Externa		Condensador					
<b>27</b>	1º PV - Buco Maxilar	Carrier	Split Hi Wall				22.000 BTU	1º PV - Buco Maxilar
	Telhado		Condensador					
<b>28</b>	1º PV - PSA - Sala 01	Hitachi	Split Hi Wall				18.000 Btu	1º PV - PSA - Sala 01
	Telhado		Condensador					
<b>29</b>	1º PV - C.C	Hitachi	Split Hi Wall				24.000 Btu	1º PV - C.C. - Material Consignado

	Telhado			RAA020F35				
30	1º PV - C.C	Hitachi	Split Hi Wall				9.000 Btu	1º PV - C.C. - SL Enfermeiras
	Telhado		Condensador	RCA008B				
31	1º PV - C.C. Casa de Máquinas	Hitachi	Splitão				5 Tr	1º PV - C.C. - Sala 01
	Telhado		Condensador	RAP05A5S				
32	1º PV - C.C. Casa de Máquinas	Hitachi	Splitão				5 Tr	1º PV - C.C. - Sala 02
	Telhado		Condensador	RAP05A5S				
33	1º PV - C.C. Casa de Máquinas	Hitachi	Splitão				5 Tr	1º P V - C.C. - Sala 03
	Telhado		Condensador	RAP05A5S				
34	1º PV - C.C. Casa de Máquinas	Hitachi	Splitão				5 Tr	1º PV - C.C. - Sala 04
	Telhado		Condensador	RAP05A5S				
35	1º PV - C.C. Casa de Máquinas	Hitachi	Splitão				5 Tr	1º PV - C.C. - Sala 05
	Telhado		Condensador	RAP05A5S				
36	1º PV - C.C. Casa de Máquinas	Hitachi	Splitão				5 Tr	1º PV - C.C. - Sala 06

	Telhado		Condensador	RAP05A5S				
37	1º PV - C.C. Casa de Máquinas	Hitachi	Splitão			5 Tr	1º PV - C.C. - Sala 07	
	Telhado		Condensador	RAP05A5S				
38	1º PV - C.C. Casa de Máquinas	Hitachi	Splitão			5 Tr	1º PV - C.C. - Sala 08	
	Telhado		Condensador	RAP05A5S				
39	1º PV - PSA - Isolamento 02	Hitachi	Split Hi Wall			3 Tr	1º PV - PSA - Isolamento 01	
	Telhado		Condensador					
40	1º PV - PSA - Isolamento 02	Hitachi	Split Hi Wall			3 Tr	1º PV - PSA - Isolamento 02	
	Telhado		Condensador					
41	1º PV - PSI - Conforto Médico	Samsung	Split Hi Wall			9.000 Btu	1º PV - PSI - Conforto Médico	
	Telhado		Condensador	AQ09UWBU NXAZ				103640
42	1º PV - CME	Hitachi	Split Hi Wall			9.000 Btu	1º PV - CME - 01	
	Telhado		Condensador	UC- RCA008C				
43	1º PV - CME	Hitachi	Split Hi Wall			9.000 Btu	1º PV - CME - 02	

	Telhado		Condensador	RCA008C				
<b>44</b>	1º PV - CME	Hitachi	Split Piso Teto				24.000 Btu	1º PV - CME - 03
	Telhado		Condensador	RAA020H3S				
<b>45</b>	1º PV - CME	Hitachi	Split Piso Teto				3 Tr	1º PV - CME - 04
	Telhado		Condensador	RAP070C3S				
<b>46</b>	1º PV - CME	Hitachi	Split Piso Teto				3 Tr	1º PV - CME - 05
	Telhado		Condensador	RAP030C3S				
<b>47</b>	1º PV - CME	Hitachi	Split Piso Teto				3 Tr	1º PV - CME - 06
	Telhado		Condensador	RAP030C3S				
<b>48</b>	1º PV - CME	Hitachi	Split Dutado				18.000 Btu	1º PV - CME - 07
	Telhado			RAA015H3S				
<b>49</b>	1º PV - CME	Hitachi	Split Cassete				30.000 Btu	1º PV - CME - 08
	Telhado			Condensador	RAA025H3S			
<b>50</b>	1º PV - CME	Hitachi	Split Cassete				30.000 Btu	1º PV - CME - 09
	Telhado			Condensador	RAA025H3S			



51	1º PV - CME	Hitachi	Split Hi Wall			18.000 Btu	1º PV - CME - 10
	Telhado		Condensador	RAA015H3S			
52	1º PV - CME	Hitachi	Splitão			10 TR	1º PV - CME - 11/12
	Telhado		Condensador	RAP050B5S			
53	1º PV - CME	Hitachi	Split Piso Teto			5 Tr	1º PV - CME - 13
	Telhado		Condensador	RAP050A5S			
54	2º PV - UTI Adulto Casa de Máquinas	HITACHI	Splitão	RAP075 E5S		7,5 TR	02º PV - UTI Adulto
	Telhado		Condensador				
55	2º PV - UTI Adulto Casa de Máquinas	HITACHI	Splitão			10 TR	02º PV - UTI Adulto
	Telhado		Condensador - 5 Tr				
	Telhado		Condensador - 5 Tr				
56	2º PV - UTI Adulto	Hitachi	Split Hi Wall			18.000 Btu	2º PV - UTI Adulto - Conforto Médico
	Telhado		Condensador				
57	2º PV - UTI Adulto	Hitachi	Split Hi Wall			9.000 BTU	2º PV - UTI Adulto Farmácia
	Telhado		Condensador		117265		

58	2º PV - UTI Adulto	Hitachi	Split Hi Wall				9.000 BTU	2º PV - UTI Adulto Secretaria
	Telhado		Condensador					
59	2º PV - UTI Adulto	Hitachi	Split Hi Wall				18.000 BTU	2º PV - UTI Adulto Sala Estudos
	Telhado		Condensador	RAP050A5S				
60	2º PV - UTI Adulto	Hitachi	Split Hi Wall				9.000 Btu	2º PV - UTI Adulto Chefia Médica
	Telhado		Condensador	RAP05A5S				
61	4º PV - UTI Neo Natal	Samsung	Split Hi Wall				12.000 Btu	4º PV - UTI - Neo Natal Conforto Médico
	4º PV Área Externa		Condensador					
62	5º PV - Pediatria	Hitachi	Splitão				7,5 Tr	5º PV - UTI - Pediatria
	5º PV Área Externa		Condensador	RAP07ES				
63	5º PV - Pediatria	Hitachi	Split Dutado				3 Tr	5º PV - UTI - Pediatria Isolamento 01
	5º PV Área Externa		Condensador					
64	5º PV - Pediatria	Hitachi	Split Dutado				3 Tr	5º PV - UTI - Pediatria Isolamento 02
	5º PV Área Externa		Condensador					
65	5º PV - Pediatria	Hitachi	Split Hi Wall				12.000 BTU	5º PV - UTI Pediátrica Conforto

	5º PV Área Externa		Condensador					Médico
66	5º PV - Pediatria	Hitachi	Split Hi Wall				12.000 BTU	5º PV - UTI Pediátrica Conforto Enfermagem
	5º PV Área Externa		Condensador					
67	5º PV - Pediatria	Hitachi	Split Hi Wall				18.000 BTU	5º PV - UTI Pediátrica Coordenação
	5º PV Área Externa		Condensador			118406		
68	5º PV - Pediatria	Hitachi	Split Hi Wall				12.000 BTU	5º PV - UTI Pediátrica Sala Estudos
	5º PV Área Externa		Condensador					
69	5º PV - Pediatria	Hitachi	Split Dutado				24.000 BTU	5º PV - UTI - Pediatria Isolamento Sala 504
	5º PV Área Externa		Condensador					
70	5º PV - Pediatria	Hitachi	Split Dutado				24.000 BTU	5º PV - UTI - Pediatria Isolamento Sala 503
	5º PV Área Externa		Condensador					
71	9º PV - Queimados	Springer	ACJ				30.000 BTU	9º PV - Queimados - RPA
72	9º PV - Queimados	Consul	ACJ				7.500 BTU	9º PV - Queimados - Centro Cirúrgico
73	9º PV - Queimados	Springer	ACJ				30.000 BTU	9º PV - Queimados - Secretária
74	9º PV - Queimados	Springer	ACJ				30.000 BTU	9º PV - Queimados - Conforto Médico

<b>75</b>	9º PV - Queimados	Springer	ACJ				30.000 Btu	9º PV - Queimados - Ambulatório
<b>76</b>	9º PV - Queimados	Springer	ACJ				30.000 Btu	9º PV - Queimados - Centro Cirúrgico
<b>77</b>	10º PV - NEPI	Springer	ACJ				19.000 Btu	10º PV - NEPI
<b>78</b>	10º PV - Engenharia Clínica	Springer	ACJ				19.000 Btu	10º PV - Engenharia Clínica
<b>79</b>	10º PV - Gerência de Riscos	Springer	ACJ				19.000 Btu	10º PV - Gerência de Riscos
<b>80</b>	10º PV - EMTN	Springer	ACJ				19.000 Btu	10º PV - EMTN (Bioética)

<b>ITEM</b>	<b>LOCAL DE INSTALAÇÃO</b>	<b>FABRICANTE</b>	<b>TIPO</b>	<b>MODELO</b>	<b>SÉRIE</b>	<b>PATRIMÔNIO</b>	<b>POTÊNCIA</b>	<b>AMBIENTE ATENDIDO</b>
1	1º ANDAR – AMBULATÓRIO C - CONSULTÓRIO 1	MIDÉIA	SPLIT HIWALL	42MBCBO9 MS	1319B151453 83		9.000 BTU´S	SIM
2	2º ANDAR – AMBULATÓRIO C - CONSULTÓRIO 2	MIDÉIA	SPLIT HIWALL	42MBCBO9 MS	1319B151453 73		9.000 BTU´S	SIM
3	1º ANDAR – AMBULATÓRIO C - CONSULTÓRIO 4	MIDÉIA	SPLIT HIWALL	42MBCBO9 MS	1319B151453 66		9.000 BTU´S	SIM
4	1º ANDAR – AMBULATÓRIO C – CONSULTÓRIO 5	MIDÉIA	SPLIT HIWALL	42MBCBO9 MS	1319B151453 79		9.000 BTU´S	SIM
5	1º ANDAR – AMBULATÓRIO C – CONSULTÓRIO 6	MIDÉIA	SPLIT HIWALL	42MBCBO9 MS	1319B151453 77		9.000 BTU´S	SIM
6	1º ANDAR – AMBULATÓRIO C –	MIDÉIA	SPLIT HIWALL	42MBCBO9 MS	1219B151447 73		9.000 BTU´S	SIM

	CONSULTÓRIO 7							
7	1º ANDAR – AMBULATÓRIO C – AMBULATÓRIO	MIDÉIA	SPLIT HIWALL	42MBCBO9 MS	1319B151453 80		9.000 BTU'S	SIM
8	1º ANDAR – UTI ADULTO – CONFORTO ENFERMAGEM	MIDÉIA	SPLIT HIWALL	38TFCA12S5	4520B186429 23		12.000 BTU'S	SIM
9	1º ANDAR – UTI ADULTO – CONFORTO MÉDICO	MIDÉIA	SPLIT HIWALL	38TFCA12S5	4520B186429 23		12.000 BTU'S	SIM
10	1º ANDAR – UTI ADULTO – CORREDOR 1	QUALITY	SPLIT TETO	CDQ-1,5TR	201122026A		18.000 BTU'S	SIM
11	1º ANDAR – UTI ADULTO – CORREDOR 2	QUALITY	SPLIT TETO	CDQ-1,5TR	201120265		18.000 BTU'S	SIM
12	1º ANDAR – UTI ADULTO – QUARTO 102	QUALITY	SPLIT TETO	CDQ-1,5TR	201120266		18.000 BTU'S	SIM
13	1º ANDAR – UTI ADULTO – QUARTO 103	QUALITY	SPLIT TETO	CDQ-3,0TR			36.000 BTU'S	SIM
14	1º ANDAR – UTI ADULTO – QUARTO 104	QUALITY	SPLIT TETO	CDQ-3,0TR	201120270		36.000 BTU'S	SIM
15	1º ANDAR – UTI ADULTO – QUARTO 105	QUALITY	SPLIT TETO	CDQ-1,5TR			18.000 BTU'S	SIM
16	1º ANDAR – UTI ADULTO – QUARTO 106	QUALITY	SPLIT TETO	CDQ-1,5TR			18.000 BTU'S	SIM
17	1º ANDAR – UTI ADULTO – QUARTO 107	QUALITY	SPLIT TETO	CDQ-3,0TR	201120269		36.000 BTU'S	SIM

Central de Água Gelada + Quadro de Comando								
Item	Local de Instalação	Fabricante	Equipamento / Tipo	Modelo	Série	Patrimônio	Potência	Área de Abastecimento
1	Sub Solo - CAG	Carrier	Chiller c/ Cond. Água	30 HK			50TR	Fancoil
2	Sub Solo - CAG	KSB Megabloc	Bomba - BAG 01	32-125			30 m³/H	Chiller / Fancoil
3	Sub Solo - CAG	KSB Megabloc	Bomba - BAG 02	32-125			30 m³/H	Chiller / Fancoil
4	Sub Solo - CAG	KSB Megabloc	Bomba - BAC 01	32-125			30 m³/H	Chiller / Torre de Resfriamento
5	Sub Solo - CAG	KSB Megabloc	Bomba - BAC 02	32-125			30 m³/H	Chiller / Torre de Resfriamento
6	Telhado Manutenção	Alpina	Torre de Resfriamento				30 m³/H	Chiller
Fancoil + Quadro de Comando								
Item	Local de Instalação	Fabricante	Equipamento / Tipo	Modelo	Série	Patrimônio	Potência	Ambiente Atendido
1	Térreo - Coreme Forro	Starco	Fancolete				1,5 Tr	Térreo - Coreme
2	Térreo - Casa de Máquinas	Starco	Fan Coil	FAV 30.3.70			3,6 Tr	Térreo - Farmácia Medicação Controlada
3	Térreo - Casa de Máquinas	Starco	Fan Coil	FLV 70.4.9C			8,3 Tr	Térreo - Farmácia Estoque
4	Telhado	Berliner Luft	Fan Coil	CRU5306A			5 Tr	1º PV - PSA Choque

5	Telhado	Hitachi	Fan Coil	TCA-LQ-3 V2			3 Tr	1º PV - PSA Observação
6	Telhado	Hitachi	Fan Coil	TCA-LQ-2 V2			2 Tr	1º PV - PSI Sala Curativo
7	Telhado	Hitachi	Fan Coil	TCA-LQ-ESP V2			3 Tr	1º PV - PSI Isolamento 01
8	Telhado	Hitachi	Fan Coil	TCA-LQ-ESP V2			3 Tr	1º PV - PSI Isolamento 02
9	Telhado	Trox	Fan Coil - CA 10				6 Tr	1º PV - PSA Sutura
10	Telhado	Berliner Luft	Fan Coil	CRU5306A			5 Tr	1º PV - PSA Semi Intensivo

**Exaustor / Ventilador + Quadro de Comando**

<b>Item</b>	<b>Local de Instalação</b>	<b>Fabricante</b>	<b>Equipamento / Tipo</b>	<b>Modelo</b>	<b>Série</b>	<b>Patrimônio</b>	<b>Potência</b>	<b>Ambiente Atendido</b>
1	Térreo - Casa de Máquinas	Projelmec	Exaustor				6.000 m³/h	Térreo - WC C.C.
2	Térreo - Casa de Máquinas	Projelmec	Ventilador				7.000 m³/h	Térreo - WC C.C.
3	Térreo - Casa de Máquinas	Sur Refricon	Exaustor - E1	SIS-510	93098763A-1			Térreo - Refeitório
4	Térreo - Casa de Máquinas	Sur Refricon	Ventilador - V1	SIS-440	93098761C-1			Térreo - Refeitório
5	Térreo - Casa de Máquinas	Torim	Ventilador - V3	BSC381178			3.920 m³/h	Térreo - Vestiário Funcionários

6	Térreo - Casa de Máquinas	Projelmec	Exaustor - E5					Térreo - Vestiário Funcionários
7	Térreo - Casa de Máquinas	Projelmec	Exaustor				2.400 m³/h	Térreo - Lactário
8	Térreo - Casa de Máquinas	Projelmec	Ventilador	CSS250				Térreo - Lactário
9	Térreo - Área Externa	Sur Refricon	Exaustor	SIS-220	93098761A-1		1.260 m³/h	Térreo - Cozinha - ADM
10	Térreo - Área Externa	Projelmec	Exaustor					Térreo - Cozinha - ADM
11	Térreo - Área Externa	Sur Refricon	Ventilador	SIS-250	93098760A-1		1.890 m³/h	Térreo - Cozinha - ADM
12	Térreo - Área Externa	Sur Refricon	Ventilador					Térreo - Cozinha - ADM
13	Térreo - Casa de Máquinas	Sur Refricon	Exaustor - E3	LLS-800	93098762A-1		15.973 m³/h	Térreo - Cozinha Preparo
14	Térreo - Casa de Máquinas	Sur Refricon	Ventilador - V4	SID-600	93098761B-1		17.000 m³/h	Térreo - Cozinha Preparo
15	Térreo - Cozinha Almojarifado	Sur Refricon	Exaustor					Térreo - Cozinha Almojarifado
16	Telhado	Projelmec	Exaustor	5245				1º PV - Amb. Sanit/Medicação/SL 8 a 15



17	Telhado	Projelmec	Ventilador - V5	33691/6				1º PV - Amb. Sanit/Medicação/SL 8 a 15
18	Telhado	Otam	Exaustor	CO89400				1º PV - Consultório Sala Gesso
19	Telhado	Projelmec	Ventilador					1º PV - Consultório Sala Gesso
20	Térreo	Sur Refricon	Exaustor - E4					1º PV - Ambulatório Expurgo
21	Térreo	Projelmec	Exaustor - E2	PCS-200				1º PV - Fracionamento
22	Térreo	Torim	Ventilador - V1					1º PV - Fracionamento
23	Telhado	Projelmec	Exaustor					1º PV - PS
24	Telhado	Projelmec	Ventilador					1º PV - PS
25	Telhado	Hitachi	Ventilador					1º PV - CME
26	Telhado	Projelmec	Exaustor - E6					1º PV - CME
27	Telhado	Projelmec	Exaustor - E7					1º PV - CME
28	Telhado	Multi Vac	Ventilador	ACX315A				1º PV - CME
<b>Câmara Frigorífica + Quadro de Comando</b>								
Item	Local de Instalação	Fabricante	Equipamento / Tipo	Modelo	Série	Patrimônio	Potência	Ambiente Atendido

1	Térreo	Compact	Câmara Frigorífica			1,5 Tr	Térreo - Câmara Farmácia
	Térreo	Bitzer	Condensador	HCM018B20Q	YK180178432		
2	Térreo - Prédio Anexo	MCQuary	Câmara Frigorífica	CCH 31 B CMT 18 A30		6 Tr	Térreo - Câmara Necrotério
	Térreo casa de Maquinas	FlexCold	Condensador	FlexCold 600			

**HOSPITAL MUNICIPAL PROF. DR. FERNANDO MAURO PIRES DA ROCHA**

Ar Condicionado de Janela, Splitão e Split Hi Wall, Piso Teto, Cassete e Dutado							
Item	Local de Instalação	Fabricante	Modelo/Tipo	Série	Patrimônio	Potência	Ambiente Atendido
1	Térreo - G.O	Fujitsu	Condesador AOB24ANAM2	T003089	111801	24.000 BTU	GO - Consultório 01 e 02 (Para 2 maquinas de 12BTUS 01 e 02 )
2	Térreo - G.O	Fujitsu	Evaporador Bi Split Hi Wall	E008241	74578	12.000 BTU	GO - Consultório 01
3	Térreo - G.O	Fujitsu	Evaporador Bi Split Hi Wall	E008077	74587	12.000 BTU	GO - Consultório 02
4	Térreo - G.O	LG	Ar Condicionado Gold Protection / ACJ	-	34661	7.500 BTU	GO - Sala Medicação
5	Térreo - G.O	Springer	Ar Condicionado NCTRA0038 / ACJ	Consta placa c/ patrimônio A. Einstein	(111802) sem placa	7.500 BTU	GO - Sala Medicação
6	Térreo - PABX	Philco	Condensador PH12000F	56652014	111803 s/placa	12.000 BTU	Térreo - PABX
7	Térreo - PABX	Philco	Evaporador PH12000F / Split Hi Wall	56652004	96675	12.000 BTU	Térreo - PABX
8	1º PV - Diretoria Técnica	Komeko	Condensador KOS30FC-G2 / Split Hi Wall	S/ Nº	S/PLACA	28.000 BTU	1º PV - Diretoria Técnica
9	1º PV - Diretoria Técnica	komeco	Evaporador KOS30FC-62 / Split Hi Wall	S/Nº	121215	30.000 BTU	1º PV - Diretoria Técnica
10	1º PV - Diretoria Técnica	Carrier	Condensador Springer / 38XCA018SISMC	3706B -8342	6661	-	1º PV - Diret. Téc. Sal. do Diretor
11	1º PV - Diretoria Técnica	Carrier	-	-	AHM 34525 / AHMRCL 06659	-	1º PV - Diret. Téc. Sal. do Diretor
12	1º PV - Diretoria Técnica - Sl. Dir.	Springer Carrier	Condensador - Modelo:38XCA018SISMC	3706B - 8342	6661	S/Nº	1º PV - Diretoria Técnica
13	1º PV - Diretoria Técnica - Sl. Dir.	Carrier	Vaporador Carrier	S/Nº	34525 - AHMRCL 06659	S/Nº	1º PV - Diretoria Técnica
14	1º PV - ADM	Consul	Condensador 00/ Split Hi Wall	-	S/Nº	9.000 BTU	1º PV - Sala Reunião 03 sala 114
15	1º PV - ADM	Consul	Evaporador CBU09BBNA 00/ Split Hi Wall	Mb1535280	77471	9.000 BTU	1º PV - Sala Reunião 03 sala 114

16	2º PV - DP	Consul	Condensador 00 / Split Hi Wall / CBZ09BBBNA 10	MB15337636	77468	9.000 BTU	2º PV - DP
17	2º PV - DP	Consul	Evaporador CBU09BBNA 00 / Split Hi Wall	-	77469	9.000 BTU	2º PV - DP
18	2º PV - Banco de Leite	York	Condensador York	-	79248	24.000 BTU	2º PV - Banco de Leite
19	2º PV - Banco de Leite	York	Evaporador YJEA24FSADK / Split Hi Wall	-	79249	24.000 BTU	2º PV - Banco de Leite
20	2º PV - TI	Rheem	Condensador Rheem	RB1HW09AC2BC	111291	9.000 BTU	2º PV - TI
21	2º PV - TI	Rheem	Evaporador RB1HW09AC2BE / Split Hi Wall	-	111292	9.000 BTU	2º PV - TI
22	2º PV - TI	Rheem	Condensador Rheem	RB1HW09AC2BC	111293	9.000 BTU	2º PV - TI
23	2º PV - TI	Rheem	Evaporador RB1HW09AC2BE / Split Hi Wall	-	111294	9.000 BTU	2º PV - TI
24	3º PV - Pronto Socorro	Samsung	Condensador Hi Wall	AS09UWBVXXAZ	106194	9.000 BTU	3º PV - Buco Maxilo
25	3º PV - Pronto Socorro	Samsung	Evaporador AS09UWBUNXAZ / Split Hi Wall AQ09U	0166PXABC00871P AQI2U	106195	9.000 BTU	3º PV - Buco Maxilo
26	3º PV - Conforto Médico	Midea	Condensador 38KCG09M5	-	111295	9.000 BTU	3º PV - Conforto Médico
27	3º PV - Conforto Médico	Midea	Evaporador 42MDCA09M5	-	111296	9.000 BTU	3º PV - Conforto Médico
28	3º PV - Conforto Médico	Midea Luna Hiwall	Condensador Frio 220V Midea Luna Hiwall	IBPT38MLCB09M5	106188	12.000 BTU	3º PV - Conforto Médico
29	3º PV - Conforto Médico	Midea Luna Hiwall	Evaporadora Frio 220V Midea Luna Hiwall	IBPT42MLCB09M5	106189	9.000 BTU	3º PV - Conforto Médico
30	3º PV - Conforto Médico	Midea Luna Hiwall	Condensador Frio 220V Midea Luna Hiwall	IBPT38KCJ12M5	106190	12.000 BTU	3º PV - Conforto Médico

31	3º PV - Conforto Médico	Midea Luna Hiwall	Evaporadora Frio 220V Midea Luna Hiwall	IBPT42MLCC12M5	106191	12.000 BTU	3º PV - Conforto Médico
32	3º PV - Conforto Médico	Midea Luna Hiwall	Condensador Frio 220V Midea Luna Hiwall	IBPT38KCJ12M5	106192	12.000 BTU	3º PV - Conforto Médico
33	3º PV - Conforto Médico	Midea Luna Hiwall	Evaporadora Frio 220V Midea Luna Hiwall	IBPT42MLCC12M5	106193	12.000 BTU	3º PV - Conforto Médico
34	3º PV - Conforto Médico	York	Condensador YKS09FCAG1 / Split Hi Wall	Y091-01005916010030489	111297	9.000 BTU	3º PV - Conforto Médico
35	3º PV - Conforto Médico	York	Evaporador YKS09FCAG1 / Split Hi Wall	Y091-01005916010030489	111298	9.000 BTU	3º PV - Conforto Médico
36	3º PV - Conforto Médico	York	Condicionador de ar 24000 BTUs mod. YJDA24FS-ADK BR 220V	508102582100300000	79250	24.000 BTU	3º PV - Conforto Médico
37	3º PV - Conforto Médico	York	Evaporador YJEA24FSADK / Split Hi Wall	508101560100300000	79251	24.000 BTU	3º PV - Conforto Médico
38	4º PV - Telhado	Eletrólux	Condensador / VE12F	95200133	127652	12.000 BTU	3º PV Consultório Cirurgia Geral
39	3º PV - Pronto Socorro	Eletrólux	Evaporador VI12F	-	127651	12.000 BTU	3º PV Consultório Cirurgia Geral
40	3º PV - Pronto Socorro	Carrier	-	-	(AHM) 74536 (AHMRCL 06660)	-	3º PV Consultório Clínica Médica Sal. 5
41		Elgin	Condensador / HFEI8B2IA	198090513500	116417	18.000	-
42	3º PV - Pronto Socorro	AIR Quality	Evaporador IBQ-HP-EV-1,5 TR-ESQ	160214929	116416	18.000 BTU	3º PV Sala de Procedimentos
43	3º PV - Pronto Socorro	Rheem	Condensador / RBIHW12AC2BS	-	s/nº	12.000 BTU	3º PV Hemodiálise
44	3º PV - Pronto Socorro	Rheem	Evaporador / RB1HW12AC2BC	-	S/º	12.000 Bbtu	3º PV Hemodiálise
45	3º PV - Pronto Socorro	Rhem	Condensador Rheem	RB1HW12AC2BC	111299 s/placa	12.000 BTU	3º PV - Consultorio Oftalmológico
46	3º PV - Pronto Socorro	Comfee	Condensador / 38KCG12F5 / Ano Frabr. 09/07/2014	2814B13345146	106196	12.000 BTU	3º PV Sala de Medicação
47	3º PV - Pronto Socorro	Comfee	Evaporador / 42MMCC12FS	-	106197	12.000 BTU	3º PV Sala de Medicação
48	3º PV - Pronto Socorro	Rhem	Evaporador RB1HW12AC2BC / Split Hi Wall	H12ABC02910085434	111300	12.000 BTU	3º PV - Consultorio Oftalmológico
49	3º PV - Pronto Socorro	Fujitsu	Condensador Fujitsu	-	111807	24.000 BTU	3º PV - Consultorio Pediatrico (Para 2 maquinas de 12BTUS os
50	3º PV - Pronto Socorro	Fujitsu	Evaporador ASB12AMACW / Split Hi Wall	E008416	73248	12.000 BTU	3º PV - Consultorio Pediatrico

51	3º PV - Pronto Socorro	Fujitsu	Evaporador ASD12AMACW / Split Hi Wall	E007989	73258	12.000 BTU	3º PV - Consultorio Pediatrico
52	3º PV - Pronto Socorro	Fujitsu	Condensador Fujitsu	-	111808	24.000 BTU	3º PV - Consultorio Pediatrico (Para 2 maquinas de 12BTUS os
53	3º PV - Pronto Socorro	Fujitsu	Evaporador ASB12AMACW / Split Hi Wall	E008027	73259	12.000 BTU	3º PV - Consultorio Pediatrico
54	3º PV - Pronto Socorro	Fujitsu	Evaporador ASD12AMACW / Split Hi Wall	-	74168	12.000 BTU	3º PV - Consultorio Pediatrico
55	3º PV - Pronto Socorro	York	Condensador Split Hi Wall	-	111809	24.000 BTU	3º PV - Emergência
56	3º PV - Pronto Socorro	York	Evaporador YJEA24FSADK / Split Hi Wall	508101560100300000	79266	24.000 BTU	3º PV - Emergência
57	3º PV - Pronto Socorro	Gree / GST 36/A10	Condensador Split Piso-Teto	-	111810	36.000 BTU	3º PV - Emergência
58	3º PV - Pronto Socorro	Gree / GST 36/A10	Evaporador Split Piso-Teto GST36-22L/AI	-	35448 (AHMRCL 06663)	36.000 BTU	3º PV - Emergência
59	3º PV - Pronto Socorro	Gree / GST 36/A10	Condensador Split Piso-Teto	-	111811	36.000 BTU	3º PV - Emergência
60	3º PV - Pronto Socorro	Carrier	Evaporador Split Piso-Teto	-	35456 s/placa	24.000 BTU	3º PV - Emergência
61	3º PV - Pronto Socorro	Fujitsu	Condensador Fujitsu	-	111812	36.000 BTU	3º PV - Emergencia - Sala Choque
62	3º PV - Pronto Socorro	Fujitsu	Evaporador ABB40A1 / Split Piso-Teto	P000642	74119	36.000 BTU	3º PV - Emergencia - Sala Choque
63	3º PV - Pronto Socorro	546	Condensador Split	-	111813	30.000 BTU	3º PV - OBS Ortopedica - Aquario
64	3º PV - Pronto Socorro	Carrier	Evaporador 42LUCC30CS / Split	-	111814	30.000 BTU	3º PV - OBS Ortopedica - Aquario
65	3º PV - Pronto Socorro	Springer Midea	Condensador Split Piso-Teto	-	111815 S/PLACA	30.000 BTU	3º PV - PS - Sutura
66	3º PV - Pronto Socorro	Springer Midea	Evaporador Split Piso-Teto	42MACA18S5	111816 S/PLACA	18.000 BTU	3º PV - PS - Sutura
67	3º PV - Farmácia Satelite	Comfee Midea	Condensador Cyclone Split Hi Wall	84159020	106196	12.000 BTU	Farmácia Satelite 3º Andar
68	3º PV - Farmácia Satelite	Carrier	Evaporador Cyclone 42lucc30c5 / Split Hi Wall	-	111814	30.000 BTU	Farmácia Satelite 3º Andar
69	3º PV - PCI Coodernação	Elgin	Ar Condicionado / ACJ	-	77559	12.000 BTU	3º PV - PCI Coodernação Médica
70	3º PV - Central de Diagnostico por	Carrier	Condensador Split Hi Wall 38koa009515mc	1409B60372	111820 S/PLACA	9.000 BTU	3º PV - RX Contrastado

71	3º PV - Central de Diagnostico por	Carrier	Evaporador Split Hi Wall 42LUQA009515LC	-	74559	9.000 BTU	3º PV - RX Contrastado
72	3º PV - UTI (Isolamento)	York	Condensador York	508102582100301000	79252	24.000 BTU	3º PV - UTI (Isolamento)
73	3º PV - UTI (Isolamento)	York	Evaporador YJEA24FSADK / Split Hi Wall	508101560100300000	79253	24.000 BTU	3º PV - UTI (Isolamento)
74	4º PV - SAME	Eletrólux	Condensador Split Hi Wall	Só Ventila	111821	24.000 BTU	4º PV - Arquivo Médico
75	4º PV - SAME	Eletrólux	Evaporador Split Hi Wall	-	111822	24.000 BTU	4º PV - Arquivo Médico
76	4º PV - SAME	York	Condensador York YJDA24FSADK	508102582100300000	79254	24.000 BTU	4º PV - Arquivo Médico
77	4º PV - SAME	York	Evaporador YJEA24FSADK / Split Hi Wall	508101567100300000	79255	24.000 BTU	4º PV - Arquivo Médico
78	5º PV - CME	Eletrólux	Condensador Split Hi Wall	-	111823 S/PLACA	24.000 BTU	5º PV - CME
79	5º PV - CME	Eletrólux	Evaporador Split Hi Wall SI24F	90700377	111824	24.000 BTU	5º PV - CME
80	5º PV - CME	York	Condensador Split Hi Wall YJDA24FS-AD4	508102582100300336	79256	24.000 BTU	5º PV - CME - Expurgo
81	5º PV - CME	York	Evaporador YJEA24FSADK / Split Hi Wall	-	79257	24.000 BTU	5º PV - CME - Expurgo
82	5º PV - COREME (auditório)	Consul	Condensador 00 / Split Hi Wall CBZ12BBBNA	MB1484511	77472 S/PLACA	12.000 BTU	5º PV - COREME (auditório)
83	5º PV - COREME (auditório)	Consul	Evaporador CBU12BBBNA 00 / Split Hi Wall	MC1589590	77473	12.000 BTU	5º PV - COREME (auditório)
84	5º PV - Farmacia	Gree	Condensador Split Piso-Teto GST24-22R/E(O)	MB1484511	111825 S/PLACA	24.000 BTU	5º PV - Farmacia
85	5º PV - Farmacia	Gree	Evaporador GST24-22L/E (I) Split Piso-Teto	-	111826	24.000 BTU	5º PV - Farmacia
86	Cobertura - Telhado UC-CO-01	Hitachi	Condensadora RAP18B3Q NR DCR-E	RAP1411880533	111987	18.000 BTU ou 1,5 TR	UTI Pediátrica/UTI Neonatal
87	6º PV - UTI Pediátrica U E-6P-	Hitachi	Unidade Evaporadora AQ 220V 60HZ (IBQ-HP-EV-)	150213957	S/Nº	18.000 BTU ou 1,5 TR	UTI Pediátrica/UTI Neonatal
88	Cobertura - Telhado UC-CO-02 -	Hitachi	Condensadora RAP18B3Q NR DCR-E	RAP141288BA567	111985	18.000 BTU ou 1,5 TR	UTI Pediátrica/UTI Neonatal
89	6º PV - UTI Pediátrica U E-6P-	Hitachi	Unidade Evaporadora AQ 220V 60HZ (IBQ-HP-EV-)	150213952	111988	18.000 BTU ou 1,5 TR	UTI Pediátrica/UTI Neonatal
90	Cobertura - Telhado UC-CO-03	Hitachi	Condensadora RAP18B3Q NR DCR-E	RAP1411880527	111989	18.000 BTU ou 1,5 TR	UTI Pediátrica/UTI Neonatal

91	6° PV - UTI Pediátrica U E-6P-	Hitachi	Unidade Evaporadora AQ 220V 60HZ (IBQ-HP-EV-)	150213948	S/Nº	18.000 BTU ou 1,5 TR	UTI Pediátrica/UTI Neonatal
92	Cobertura - Telhado UC-CO-04	Hitachi	Condensadora RAP18B3Q NR DCR- E	RAP1412886570	111991	18.000 BTU ou 1,5 TR	UTI Pediátrica/UTI Neonatal
93	6° PV - UTI Pediátrica U E-6P-	Hitachi	Unidade Evaporadora AQ 220V 60HZ (IBQ-HP-EV-)	150213958	111992	18.000 BTU ou 1,5 TR	UTI Pediátrica/UTI Neonatal
94	Cobertura - Telhado UC-CO-05	Hitachi	Condensadora RAP18B3Q NR DCR- E	RAP1412886577	111995	18.000 BTU ou 1,5 TR	UTI Pediátrica/UTI Neonatal
95	6° PV - UTI Pediátrica U E-6P-	Hitachi	Unidade Evaporadora AQ 220V 60HZ (IBQ-HP-EV-)			18.000 BTU ou 1,5 TR	UTI Pediátrica/UTI Neonatal
96	Cobertura - Telhado UC-CO-06	Hitachi	Condensadora RAP18B3Q NR DCR- E	RAP1411880546	111993	18.000 BTU ou 1,5 TR	UTI Pediátrica/UTI Neonatal
97	6° PV - UTI Pediátrica U E-6P-	Hitachi	Unidade Evaporadora AQ 220V 60HZ (IBQ-HP-EV-)	150213943	111996	18.000 BTU ou 1,5 TR	UTI Pediátrica/UTI Neonatal
98	Cobertura - Telhado UC-CO-07	Hitachi	Condensadora RAP18B3Q NR DCR- E	RAP1412886572	111997	18.000 BTU ou 1,5 TR	UTI Pediátrica/UTI Neonatal
99	6° PV - UTI Pediátrica U E-6P-	Hitachi	Unidade Evaporadora AQ 220V 60HZ (IBQ-HP-EV-)	150213941	111998	18.000 BTU ou 1,5 TR	UTI Pediátrica/UTI Neonatal
100	Cobertura - Telhado UC-CO-08	Hitachi	Condensadora RAP18B3Q NR DCR- E	RAP1411880544	111999	18.000 BTU ou 1,5 TR	UTI Pediátrica/UTI Neonatal
101	6° PV - UTI Pediátrica U E-6P-	Hitachi	Unidade Evaporadora AQ 220V 60HZ (IBQ-HP-EV-)	150213944	112000	18.000 BTU ou 1,5 TR	UTI Pediátrica/UTI Neonatal
102	Cobertura - Telhado UC-CO-09	Hitachi	Condensadora RAP18B3Q NR DCR- E	RAP1405838644	112003	18.000 BTU ou 1,5 TR	UTI Pediátrica/UTI Neonatal
103	6° PV - UTI Pediátrica U E-6P-	Hitachi	Unidade Evaporadora AQ 220V 60HZ (IBQ-HP-EV-)	150213945	112002	18.000 BTU ou 1,5 TR	UTI Pediátrica/UTI Neonatal
104	Cobertura - Telhado UC-CO-10	Hitachi	Condensadora RAP18B3Q NR DCR- E	RAP1411880541	112001	18.000 BTU ou 1,5 TR	UTI Pediátrica/UTI Neonatal
105	6° PV - UTI Pediátrica U E-6P-	Hitachi	Unidade Evaporadora AQ 220V 60HZ (IBQ-HP-EV-)	150213942	112004	18.000 BTU ou 1,5 TR	UTI Pediátrica/UTI Neonatal
106	Cobertura - Telhado UC-CO-11	Hitachi	Condensadora RAP18B3Q NR DCR- E	RAP142886571	ILEGÍVEL	18.000 BTU ou 1,5 TR	UTI Pediátrica/UTI Neonatal
107	7° PV - UTI Pediátrica U E-7P-	Hitachi	Unidade Evaporadora AQ 220V 60HZ (IBQ-HP-EV-)	150213947	112006	18.000 BTU ou 1,5 TR	UTI Pediátrica/UTI Neonatal
108	Cobertura - Telhado UC-CO-12	Hitachi	Condensadora RAP18B3Q NR DCR- E	RAP1411880531	112007	18.000 BTU ou 1,5 TR	UTI Pediátrica/UTI Neonatal
109	7° PV - UTI Pediátrica U E-7P-	Hitachi	Unidade Evaporadora AQ 220V 60HZ (IBQ-HP-EV-)	-	-	18.000 BTU ou 1,5 TR	UTI Pediátrica/UTI Neonatal
110	Cobertura - Telhado UC-CO-13	Hitachi	Condensadora RAP18B3Q NR DCR- E	RAP1412886566	112009	18.000 BTU ou 1,5 TR	UTI Pediátrica/UTI Neonatal



111	7° PV - UTI Pediátrica U E-7P-	Hitachi	Unidade Evaporadora AQ 220V 60HZ (IBQ-HP-EV-)	-	-	18.000 BTU ou 1,5 TR	UTI Pediátrica/UTI Neonatal
112	Cobertura - Telhado UC-CO-14	Hitachi	Condensadora RAP18B3Q NR DCR- E	RAP1411880542	112011	18.000 BTU ou 1,5 TR	UTI Pediátrica/UTI Neonatal
113	7° PV - UTI Pediátrica U E-7P-	Hitachi	Unidade Evaporadora AQ 220V 60HZ (IBQ-HP-EV-)	150213951	112012	18.000 BTU ou 1,5 TR	UTI Pediátrica/UTI Neonatal
114	Cobertura - Telhado UC-CO-15	Hitachi	Condensadora RAP18B3Q NR DCR- E	RAP1405833902	112013	18.000 BTU ou 1,5 TR	UTI Pediátrica/UTI Neonatal
115	7° PV - UTI Pediátrica U E-7P-	Hitachi	Unidade Evaporadora AQ 220V 60HZ (IBQ-HP-EV-)	150213953	112014	18.000 BTU ou 1,5 TR	UTI Pediátrica/UTI Neonatal
116	Cobertura - Telhado UC-CO-16	Hitachi	Condensadora RAP18B3Q NR DCR- E	RAP1411880543	112015	18.000 BTU ou 1,5 TR	UTI Pediátrica/UTI Neonatal
117	7° PV - UTI Pediátrica U E-7P-	Hitachi	Unidade Evaporadora AQ 220V 60HZ (IBQ-HP-EV-)	150213955	112016	18.000 BTU ou 1,5 TR	UTI Pediátrica/UTI Neonatal
118	Cobertura - Telhado UC-CO-17	Hitachi	Condensadora RAP18B3Q NR DCR- E	RAP1405838642	112017	18.000 BTU ou 1,5 TR	UTI Pediátrica/UTI Neonatal
119	7° PV - UTI Pediátrica U E-7P-	Hitachi	Unidade Evaporadora AQ 220V 60HZ (IBQ-HP-EV-)	150213904 ??	112018	18.000 BTU ou 1,5 TR	UTI Pediátrica/UTI Neonatal
120	Cobertura - Telhado UC-CO-18	Hitachi	Condensadora RAP18B3Q NR DCR- E	RAP1411880530	112019	18.000 BTU ou 1,5 TR	UTI Pediátrica/UTI Neonatal
121	7° PV - UTI Pediátrica U E-7P-	Hitachi	Unidade Evaporadora AQ 220V 60HZ (IBQ-HP-EV-)	150213959	112020	18.000 BTU ou 1,5 TR	UTI Pediátrica/UTI Neonatal
122	Cobertura - Telhado UC-CO-19	Hitachi	Condensadora RAP18B3Q NR DCR- E	RAP1411880528	112021	18.000 BTU ou 1,5 TR	UTI Pediátrica/UTI Neonatal
123	7° PV - UTI Pediátrica U E-7P-	Hitachi	Unidade Evaporadora AQ 220V 60HZ (IBQ-HP-EV-)	150213950	112022	18.000 BTU ou 1,5 TR	UTI Pediátrica/UTI Neonatal

<b>Ar condicionado de Janela, Split Hi Wall, Chiller, Bomba, Fan coil, Fancolete e Exaustor</b>							
<b>Item</b>	<b>Local de Instalação</b>	<b>Fabricante</b>	<b>Modelo/Tipo</b>	<b>Série</b>	<b>Patrimônio</b>	<b>Potência</b>	<b>Ambiente Atendido</b>
1	Centro Cirurgico	MIDEA	SPLIT HI WALL	42MAQA1255		12.000 btus	Coordenação CC
2	3º Pavimento	Eletrolux	SPLIT		AHM127651	12.000 BTUS	Consultório Clínico
3	3º Pavimento	TOSI	CHILLER UR-01	4820B00517-416		15 TR	UTI Contingência
4	3º Pavimento	TOSI	CHILLER UR-02	4820B00517-417		15 TR	UTI Contingência
5	3º Pavimento	ARMSTRONG	BOMBA BAG-01	100441.01		1.800 RPM	UTI Contingência
6	3º Pavimento	ARMSTRONG	BOMBA BAG-02			1.800 RPM	UTI Contingência
7	3º Pavimento	TOSI	FANCOIL FC-3P-01	26664			UTI Contingência
8	3º Pavimento	TOSI	FANCOIL FC-3P-02				UTI Contingência
9	3º Pavimento	TOSI	FANCOIL FC-3P-03				UTI Contingência
10	3º Pavimento	TOSI	FANCOIL FC-3P-04				UTI Contingência
11	3º Pavimento	TOSI	FANCOLETE FC-3P-05			60W	UTI Contingência
12	3º Pavimento	TOSI	FANCOLETE FC-3P-06			350W	UTI Contingência
13	3º Pavimento	TOSI	FANCOLETE FC-3P-07			350W	UTI Contingência
14	3º Pavimento	TOSI	FANCOLETE FC-3P-08			350W	UTI Contingência
15	3º Pavimento	CARRIER	SPLIT HI WALL	38KCK01815MC		18.000 BTUS	UTI Contingência
16	3º Pavimento	OTAM	EXAUSTOR SILENT 300 PLUS				UTI Contingência
17	3º Pavimento	SOLER PALAU	EXAUSTOR TD SILENT 1300 PLUS				UTI Contingência
18	3º Pavimento	GREE	ACJ		117342	12.000 BTUS	Coordenação Médica
19	9º Pavimento	TOSI	SPLIT			18.000 BTUS	Clínica Médica
20	9º Pavimento	TOSI	SPLIT			18.000 BTUS	Clínica Médica
21	9º Pavimento	MULTIVAC	EXAUSTOR CVM 1800				Clínica Médica
22	9º Pavimento	MULTIVAC	EXAUSTOR AXC 150B				Clínica Médica

<b>Central de Água Gelada + Quadro de Comando</b>							
<b>Item</b>	<b>Local de Instalação</b>	<b>Fabricante</b>	<b>Modelo/Tipo</b>	<b>Série</b>	<b>Patrimônio</b>	<b>Potência</b>	<b>Ambiente Atendido</b>
1	Térreo - CAG	Coldex Trane	Chiller e Cond Água / 120 NSB1111111	-	-	120 TR	Fancoil
2	Térreo - CAG	KSB	Motor WEG 160 M / Bomba de Água Gelada	-	-	20 CV	Chiller - Fancoil
3	Térreo - CAG	KSB	Motor WEG 160 M / Bomba de Água Gelada	-	-	20 CV	Chiller - Fancoil
4	Térreo - CAG	KSB	Motor WEG 160 M / Bomba de Água Gelada	-	-	20 CV	Chiller - Fancoil
5	Térreo - CAG	KSB	Motor WEG 160 M / Bomba de Água Condensada	-	-	20 CV	Chiller - Torre de Resfriamento
6	Térreo - CAG	KSB	Motor WEG 160 M / Bomba de Água Condensada	-	-	20 CV	Chiller - Torre de Resfriamento
7	Térreo - CAG	KSB	Motor WEG 160 M / Bomba de Água Condensada	-	-	20 CV	Chiller - Torre de Resfriamento
<b>Torre de Resfriamento</b>							
<b>Item</b>	<b>Local de Instalação</b>	<b>Fabricante</b>	<b>Modelo/Tipo</b>	<b>Série</b>	<b>Patrimônio</b>	<b>Potência</b>	<b>Ambiente Atendido</b>
1	Térreo - CAG	Alpina	Torre de Resfriamento / 380 /G.BE49/600/9B	-	-	20CV	Chiller - CAG
2	Térreo - CAG	Alpina	Torre de Resfriamento / 380 /G.BE49/600/9B	-	-	20CV	Chiller - CAG

<b>Fancoil / Fancolete + Quadro de Comando</b>							
<b>Item</b>	<b>Local de Instalação</b>	<b>Fabricante</b>	<b>Modelo/Tipo</b>	<b>Série</b>	<b>Patrimônio</b>	<b>Potência</b>	<b>Ambiente Atendido</b>
1	Térreo	Coldex Trane	Fancoil / CLCH 3 P/46RS18	-	-	-	Térreo Auditório
2	Térreo - Casa Máquina Estac	Coldex Trane	Fancoil V-6A	-	-	-	Térreo - GO - Sala Espera
3	2º PV - Manutenção	Coldex Trane	Fancoil	-	-	-	2º PV - Sala Equipamentos
4	4º PV - Area	Coldex Trane	Fancoil / CLCH 3	-	116407	-	3º PV - CC - Sala 01
5	4º PV - Area	Coldex Trane	Fancoil / CLCH 3	-	116408	-	3º PV - CC - Sala 02
6	4º PV - Area	Coldex Trane	Fancoil / CLCH 3	-	116409	-	3º PV - CC - Sala 03
7	4º PV - Area	Coldex Trane	Fancoil / CLCH 3	-	116410	-	3º PV - CC - Sala 04
8	4º PV - Area	Coldex Trane	Fancoil / CLCH 3	-	116411	-	3º PV - CO - Sala 05
9	4º PV - Area	Coldex Trane	Fancoil / CLCH 3	-	116412	-	3º PV - CO - Sala 06
10	4º PV - Area	Coldex Trane	Fancoil / CLCH 3	-	116413	-	3º PV - CO - Sala 07
11	4º PV - Area Técnica	Trox do Brasil Ltda Ano de	FC-01	-	13688 s/placa	248 80	3º PV - CC Corredor
12	4º PV - Area	Coldex Trane	Fancoil / CLCH 3	-	s/ placa		3º PV - CC - Corredor
13	4º PV - Area	Coldex Trane	Fancoil / CLCH 3	Ilegível	s/ placa		3º PV - CC - Corredor
14	4º PV - Area	Coldex Trane	Fancoil / CLCH 3	Ilegível	s/ placa		3º PV - CC - RPA Corredor
15	4º PV - Area	Coldex Trane	Fancoil / CLCH 3	Ilegível	s/ placa		3º PV - CC - RPA
16	4º PV - Area Técnica	Coldex Trane	Fancoil / CLCH 3 DWA0704LFE3VGBWA	BR0201A0006	s/ placa		3º PV - CC - Uti-Adulto 01 LD ESQ
17	4º PV - Area Técnica	Coldex Trane	Fancoil / CLCH 3 DWA0704LFE3VGBWA	Ilegível	s/ placa		3º PV - CC - Uti-Adulto 02 LD ESQ
18	4º PV - Area	Coldex Trane	Fancoil / CLCH 3	Ilegível	s/ placa		3º PV - CO - RN
19	4º PV - Area	Coldex Trane	Fancoil / CLCH 3	Ilegível	s/ placa		3º PV - CO - Pre-Parto
20	4º PV - Ambulatório	Traydus CVE-3	Fancoil	9012 Ano Fabr 1999	37620 A. Einstein		4º PV - Consultorio - Ambulatório

21	4º PV -	Traydus CvE-3	Fancoil	9010 Ano Fabr	s/ placa		4º PV - Consultorio -
22	4º PV -	Coldex Trane	Fancoil		s/ placa		4º PV - Consultorio -
23	3º PV - Endoscopia	York	Fancolete Piso-Teto (CHILLER) HHH14P16	51008618	111817	18.000 BTU	3º PV - Endoscopia - Sala 01
24	3º PV - Endoscopia	York	Fancolete Hi Wall (CHILLER) HHH14916		111818	18.000 BTU	3º PV - Endoscopia - Sala 02
25	3º PV - Endoscopia	York	Fancolete Hi Wall (CHILLER) HHH14P16	51008637	111819	18.000 BTU	3º PV - Endoscopia - Sala Recuperação
26	3º PV - Central de Diagnostico por	York	Fancolete Hi Wall (CHILLER)		74555	12.000 BTU	3º PV - Mamografia - Sala 01
27	3º PV - Central de Diagnostico por	York	Fancolete Hi Wall (CHILLER) HHH14P16	51008666	74554	12.000 BTU	3º PV - Mamografia - Sala 02
28	3º PV - Central de Diagnostico por	York	Fancolete Hi Wall (CHILLER)		74552	24.000 BTU	3º PV - Mamografia - Sala Coodernação
29	3º PV - Central de Diagnostico por	York	Fancolete Hi Wall (CHILLER) hhh14p16	51008636	74553	24.000 BTU	3º PV - Mamografia - Sala Equipamentos
30	3º PV - Central de Diagnostico por	York	Fancolete Piso-Teto (CHILLER)	-	74560	60.000 BTU	3º PV - RX (recepção)
31	3º PV - Central de Diagnostico por	York	Fancolete Piso-Teto (CHILLER)	-	74561	60.000 BTU	3º PV - RX (recepção)
32	3º PV - Central de Diagnostico por	York	Fancolete Piso-Teto (CHILLER)	-	74562	60.000 BTU	3º PV - RX (recepção)
33	3º PV - Central de Diagnostico por	York	Fancolete Hi Wall (CHILLER)	-	74960		3º PV - Tomografia - Coodernadora - HMCL
34	3º PV - Central de Diagnostico por	York	Fancolete Piso-Teto (CHILLER)	-	74558	60.000 BTU	3º PV - Tomografia - Laudos
35	3º PV - Central de Diagnostico por	York	Fancolete Piso-Teto (CHILLER)	-	74557	60.000 BTU	3º PV - Tomografia - Sala 01
36	3º PV - Central de Diagnostico por	York	Fancolete Piso-Teto (CHILLER)	-	74556	60.000 BTU	3º PV - Tomografia - Sala 02
37	3º PV - Central de Diagnostico por	York	Fancolete Hi Wall (CHILLER)	-	74959	24.000 BTU	3º PV - Tomografia - Sala Camara Clara
38	3º PV - Central de Diagnostico por	York	Fancolete Hi Wall (CHILLER)	-	74958	24.000 BTU	3º PV - Tomografia - Sala Comando
39	3º PV - Central de Diagnostico por	York	Fancolete Hi Wall (CHILLER) HHH14P16	51008667	74551	24.000 BTU	3º PV - Tomografia - Sala RX - Corredor interno

<b>Exaustor / Ventilador + Quadro de Comando</b>							
<b>Item</b>	<b>Local de Instalação</b>	<b>Fabricante</b>	<b>Modelo/Tipo</b>	<b>Série</b>	<b>Patrimônio</b>	<b>Potência</b>	<b>Ambiente Atendido</b>
1	2º PV - Manutenção	MOTOVENT	Exaustor SVS2004/835 RPM	-	-	-	2º PV - Sanitários
2	6º PV - Area	PROJELMEC	Exaustor PCL450	3574B	s/placa	-	5º PV - Coifa Lactário
3	6º PV - Area	PROJELMEC	Exaustor PCS355	3574D	s/placa	-	5º PV - Coifa Lactário
4	6º PV - Area	-	Exaustor	-		-	5º PV - Coifa Refeitorio
5	6º PV - Area	-	Ventilador	-		-	5º PV - SME - Esterilização
6	6º PV - Area Técnica	-	Ventilador	-		-	5º PV - SME - Esterilização
<b>Câmara Frigorífica + Quadro de Comando</b>							
<b>Item</b>	<b>Local de Instalação</b>	<b>Fabricante</b>	<b>Modelo/Tipo</b>	<b>Série</b>	<b>Patrimônio</b>	<b>Potência</b>	<b>Ambiente Atendido</b>
1	4º PV - Necrotério		Camara frigorífica pequena com 4 portas grande	-	74975	-	Zeladoria/ Necrotério
2	4º PV - Necrotério		Camara frigorífica pequena com 4 portas modelo ersa 14869	-	37159	-	Zeladoria/ Necrotério
3	4º PV - Necrotério		Camara frigorífica pequena com 4 portas grande	-	37160	-	Zeladoria/ Necrotério

**Hospital Municipal Dr. Arthur Ribeiro Saboya**

Rua Francisco de Paula Quintanilha Ribeiro, 860- Jabaquara – São Paulo/SP

Item	Local de Instalação	Fabricante	Modelo/Tipo	Série	Patrimônio	Potência	Ambiente Atendido
1	T1	Philco	Split Hi Wall	SEM CARACTERIZAÇÃO	79421	18.000 BTU	ADM - Sala Informatica
2	T1	Rhem	Split Hiwall	SEM CARACTERIZAÇÃO	95586	9.000 BTU	CPD - Sala Segura
3	T1	Rhem	Split Hiwall	SEM CARACTERIZAÇÃO	95587	9.000 BTU	CPD - Sala Segura
4	T2	LG	Split Hi Wall	ESUHO92YEAO	110977		Conforto Médico
5	T2	Eletrolux	Split Hi Wall	SEM CARACTERIZAÇÃO		30.000 BTU	Conforto Médico - Emergência
6		Springer	Split Hi Wall	SEM CARACTERIZAÇÃO			NIR
7	T2	York	Split Hi Wall	SEM CARACTERIZAÇÃO		18.000 BTU	Conforto Médico - Emergência
8	T2	Eletrolux	Split Hi Wall	SEM CARACTERIZAÇÃO		18.000 BTU	Conforto Médico - Emergência
09	T2	YORK	Split Hi Wall	SEM CARACTERIZAÇÃO		18.000 BTU	Conforto Médico - Emergência
10	T2	Elgin	Split Piso-Teto	SEM CARACTERIZAÇÃO		30.000 BTU	PS - Sutura
11	T2	LG	Split Hi Wall	SEM CARACTERIZAÇÃO		24.000 BTU	PS - Sutura
12	Lage T2	Hitachi	RAS01002VP26CFFF / Splitão	/ RAS01002VP26CFFF	110979	10 Tr	Emergência e salas de observação
13	Lage T2	Hitachi	NTUE25L+CXMNT25D+RAP1 20D5S / Splitão	0275/13	109416	25 Tr	UTI Neonatal e Pediátrica
14	Lage T2	Hitachi	NTUE25L+CXMNT25D+RAP1 20D5S / Splitão	0275/13	109417	25 Tr	UTI Adulto
15	Lage T2	Hitachi	NTUE25L+CXMNT25D+RAP1 20D5S / Splitão	0275/13	109418	25 Tr	UCO + Adm.
16	Lage T2	Hitachi	RAP0802536231 / RAP075B55 / Splitão	Hitachi / RAP0802536231 / RAP075B55	/ 110980	7,5 Tr	CC - Estoque de Materiais
17	Lage T2	Carrier	38XCB03051515MC / Split Piso-Teto	Carrier / 3507BO509 / 38XCB03051515MC	/ 110981	30.000 BTU	CME

18	Lage T2	Carrier	Splitão	3113B00148963	109419	7,5 Tr	Sala Observação II adulto
19	Lage T1 / T2	Trane / 238	TRAE100D2320A000 / Splitão	B020750579	110982	10 Tr	CC - Corredor
20	Lage T1 / T2	Trane / 236	TRAE100D2320A000 / Splitão	B120750237	110983	5 Tr	CC - Sala A
21	Lage T1 / T2	Trane / 237	TRAE100D2320A000 / Splitão	B120750239	110984	5 Tr	CC - Sala B
22	Lage T1 / T2	Trane / 575	TRAE100D2320A000 / Splitão	B120750236	110985	5 Tr	CC - Sala C
23	Lage T1 / T2	Trane / 574	TRAE100D2320A000 / Splitão	B120750238	110986	5 Tr	CC - Sala D
24	Lage T1 / T2	Trane / 579	TRAE100D2320A000 / Splitão	B020950757	110987	5 Tr	CC - Sala E
25	Lage T1 / T2	Trane / 239	TRAE100D2320A000 / Splitão	B020750574	110988	5 Tr	CC - Sala F
26	Lage T1	Elgin	Split Piso-Teto	MOD PHFI 36000	110964	36.000 BTU	Farmácia
27	Lage T2	LG	Split Hi Wall	SEM CARACTERIZAÇÃO		9.000 BTU	UTI Adulto – Conforto Médico
28	Bucomaxilo	Eletrolux	Mini Split - Hi Wall	71101485	119508/119509	12.000 BTU	Bucomaxilo
29	Ultrassom e Eco	SAMSUNG	Mini Split - Hi Wall	02BPXAGA00857	116640/116641	12.000 BTU	Ultrassom e Eco
1	Centro Cirúrgico	LG	Ssplit Hiwall	TSNC09TNW6	116688	9.000BTUs	Conforto / Anestesia
2	UTI 2	Philco	Ssplit Hiwall	TQFM9		9.000BTUs	Conforto UTI
3	NIR	Elgin	Piso/teto	THFI30000-2	111268	30.000BTUs	Administrativo

**Exaustor / Ventilador + Quadro de Comando**

Item	Local de Instalação	Fabricante	Modelo/Tipo	Série	Patrimônio	Potência	Ambiente Atendido
1	Lage T1		Exaustor	SEM CARACTERIZAÇÃO	110989		CME
2	Lage T1		Caixa Ventilação	SEM CARACTERIZAÇÃO	110990		CME
3	Lage T2		Ventilador - Buster	SEM CARACTERIZAÇÃO	110994		Emergência e salas de observação

**Câmara Frigorífica + Quadro de Comando**



Item	Local de Instalação	Fabricante	Modelo/Tipo	Série	Patrimônio	Potência	Ambiente Atendido
1	Necrotério		Câmara Frigorífica	SEM CARACTERIZAÇÃO	61603		Necrotério

### HOSPITAL MUNICIPAL DR IGNÁCIO PROENÇA DE GOUVEIA

Rua Juventus, 562 – Mooca – São Paulo/SP

Item	Local de Instalação	Fabricante	Modelo/Tipo	Série	Patrimônio	Potência	Ambiente Atendido
1	Térreo	GREE	Split Hi Wall		E (056186) C (119436)	12.000 BTU	Sala de medicação
2	Térreo – Centro cirúrgico	MIDEA	Split Hi Wall		-	18.000 BTU	Corredor centro cirúrgico
3	Térreo – Centro cirúrgico	MIDEA	Split Hi Wall		E (122663) C (122664)	12.000 BTU	Centro cirúrgico – sala 1
4	Térreo – Centro cirúrgico	MIDEA	Split Hi Wall		E (122665) C (122666)	12.000 BTU	Centro cirúrgico – sala 2
5	Térreo – Centro cirúrgico	MIDEA	Split Hi Wall		E (122667) C (122668)	12.000 BTU	Centro cirúrgico – sala 3
6	Térreo – Centro cirúrgico	MIDEA	Split Hi Wall		E (122669) C (122670)	18.000 BTU	Centro cirúrgico – sala 4
7	Térreo – Centro cirúrgico	LG	Split Hi Wall		E (088583) C (088582)	18.000 BTU	Centro cirúrgico – sala 5 - RPA
8	Térreo – Centro cirúrgico	MIDEA	Split Hi Wall		E (119435) C (122612)	18.000 BTU	Centro cirúrgico – sala 6
9	Térreo - PS	MIDEA	Split Hi Wall		E (122678) C (122679)	18.000 BTU	PS - UTI
10	1º PV – Berçário	MIDEA	Split Hi Wall		E (122659)	12.000 BTU	Berçário Corredor
11	1º PV - CO	CARRIER	Split Hi Wall			18.000 BTU	CO parto cesário
12	Subsolo	PHILCO	Split Hi Wall		E (056246) C (056245)	12.000 BTU	PABX
13	2º PV - UTI	FUJITSU	Split Hi Wall		E (110650) C (122684)	18.000 BTU	Corredor UTI

<b>14</b>	2° PV - SEMI	FUJITSU	Split Hi Wall		E (110651) C (122682)	18.000 BTU	Corredor SEMI
<b>15</b>	Subsolo	RHEEM	Split Hi Wall			9.000 BTU	CPD – Sala segura LD esquerdo

<b>16</b>	Subsolo	RHEEM	Split Hi Wall			9.000 BTU	CPD – Sala segura LD direito
<b>17</b>	Térreo	CONSUL	ACJ		122672	12.000 BTU	CME
<b>18</b>	Subsolo - SAME	CONSUL	ACJ		122680	12.000 BTU	SAME – LD direito
<b>19</b>	Térreo	CONSUL	ACJ		122681	12.000 BTU	Sala vacina
<b>20</b>	Térreo - NIR	SAMSUNG	Split Hi Wall		E (097178) C (097173)	18.000 BTU	NIR
<b>21</b>	Térreo - Remoção	YORK	Split Hi Wall		E (091274) C (091273)	12.000 BTU	Remoção
<b>22</b>	Térreo - Gripário	LG	Split Hi Wall		E (089805) C (123197)	18.000 BTU	Gripário
<b>23</b>	Térreo - Gripário	GREE	Split Hi Wall		E (056185) C (119438)	12.000 BTU	Gripário
<b>24</b>	Térreo	MINIMAX	ACJ		022619	12.000 BTU	Enfermaria AMA
<b>25</b>	Térreo	SPRINGER	ACJ		022600	15.000 BTU	Enfermaria AMA
<b>26</b>	1° PV - CO	LG	ACJ			9.000 BTU	CO – Parto Normal
<b>27</b>	1° PV - CO	SILENTIA	ACJ		122676	9.000 BTU	CO – RA
<b>28</b>	1° PCV - CO	SILENTIA	ACJ		119439	9.000 BTU	CO Quarto PPP
<b>29</b>	1° PV- CO	LG	ACJ		023510	9.000 BTU	CO Pré parto 3 e 4
<b>30</b>	1° PV - CO	SILENTIA	ACJ		023509	9.000 BTU	CO Sala GO
<b>31</b>	1° PV - Berçário	GREE	Split Hi Wall		E (122661) C (122662)	7.000 BTU	Berçário – conforto médico
<b>32</b>	1° PV - CO	LG	ACJ		122677	10.000 BTU	CO – Pré parto 1 e 2
<b>33</b>	Térreo	ELGIN	Split Hi Wall		E (11253) C (11252)	30.000 BTU	Emergência – sala vermelha
<b>34</b>	Térreo	LG	Split Hi Wall		E (111241) C (111240)	9.000 BTU	Conforto médico masculino

<b>35</b>	Térreo	LG	Split Hi Wall		E (111243) C (111242)	9.000 BTU	Conforto médico masculino
<b>36</b>	Térreo	LG	Split Hi Wall		E (111239) C (111238)	9.000 BTU	Conforto médico feminino

<b>37</b>	Térreo	ELGIN	Split Hi Wall		E (111251) C (111250)	30.000 BTU	PS - UTI
<b>38</b>	Térreo	ELGIN	Split Hi Wall		E (111253) C (111252)	30.000 BTU	Sala laranja
<b>39</b>	1° PV	ELGIN	Split Hi Wall		E (111251) C (111250)	30.000 BTU	Auditório
<b>40</b>	1° PV - RH	ELGIN	Split Hi Wall		E (111247) C (111246)	24.000 BTU	RH - Frente
<b>41</b>	1° PV - RH	ELGIN	Split Hi Wall		E (111249) C (111248)	24.000 BTU	RH - LD
<b>42</b>	1° PV - RH	ELGIN	Split Hi Wall		E (111245) C (111244)	9.000 BTU	Chefia - RH
<b>43</b>	1° PV	ELGIN	Split Hi Wall		E (111259) C (111258)	18.000 BTU	Diretoria Administrativa
<b>44</b>	1° PV	ELGIN	Split Hi Wall		E (111261) C (111260)	18.000 BTU	CCIH
<b>45</b>	1° PV	ELGIN	Split Hi Wall		E (111265) C (111264)	24.000 BTU	Diretoria de enfermagem - recepção
<b>46</b>	1° PV	ELGIN	Split Hi Wall		E (111263) C (111262)	12.000 BTU	Diretoria de enfermagem
<b>47</b>	Térreo	YORK	Split Hi Wall		E (091228) E (091148)	12.000 BTU	Sala de medicação
<b>48</b>	Subsolo	TRANE	Split Hi Wall		E (119148) C (119151)	9.000 BTU	Farmácia
<b>49</b>	Subsolo	TRANE	Split Hi Wall		E (119149)	9.000 BTU	Farmácia
<b>50</b>	Subsolo	TRANE	Split Hi Wall		E (119150)	9.000 BTU	Farmácia
<b>51</b>	Térreo	SAMSUNG	Split Hi Wall		E (097176) C (097177)	18.000 BTU	Centro cirúrgico – conforto médico
<b>52</b>	Subsolo	YORK	Split Hi Wall			12.000 BTU	Depósito farmácia

53	1° PV	MIDEA	Split Hi Wall		E (122754) C (122753)	9.000 BTU	Maternidade – conforto médico
54	2° PV	LG	ACJ		122683	7.500 BTU	UTI – Conforto médico
1	Térreo	Elgin	Cond Hi-wall Cond Hi-Wall 9000FR Elgin Plus Horiz 220 V	45HPFE09 A2NA	116492	9.000 btu/h	Classificação de risco
2	Térreo	Elgin	Evap Hi-Wall 9000FR Elgin Plus 220V	45HPFI09A 2NA	116494	9.000 btu/h	Classificação de risco
3	Térreo	Elgin	Cond HI-WALL 30FR ELGIN ECO PLUS R-410 HORIZ 220V	45HEFE30 B21A	121396	30.000 btu/h	Sala de espera
4	Térreo	Elgin	Cond HI-WALL 30FR ELGIN ECO PLUS R-410 HORIZ 220V	45HEF30 B21A	121397	30.000 btu/h	Sala de espera
5	Térreo	Elgin	Evap HI-WALL 30FR ELGIN ECO PLUS HORIZ 220V	45HEFI30 B21A	121398	30.000 btu/h	Sala de espera
6	Térreo	Elgin	Evap HI-WALL 30FR ELGIN ECO PLUS HORIZ 220V	45HEFI30 B21A	121399	30.000 btu/h	Sala de espera
7	Térreo	Elgin	Cond HI-WALL 18FR ELGIN ECO PLUS R410 HORIZ 220V	45HEFE18 B21A	121400	18.000 btu/h	Sala de espera
8	Térreo	Elgin	Evap HI-WALL 18FR ELGIN ECO PLUS 220V	45HEFI18 B21A	121601	18.000 btu/h	Sala de espera
9	Térreo	Springer	Cortina de Ar 1.20MT SPRINGER CT REMOTO 220V	ACF12S5	121602		Sala de espera
10	1° PV	Hitachi	Evaporadora HI - WALL	RPKO9AH S		9.000 btu/h	Diretoria Técnica

11	1º PV	Hitachi	Condensadora HI WALL			9.000 btu/h	Diretoria Técnica
12	1º PV	Springer	Evaporadora HI - WALL	42MCB001 8515LS		18.000 btu/h	Diretoria Técnica
13	1º PV	Springer	Condensadora HI WALL	38XCB022 5.15MS		22.000 btu/h	Diretoria Técnica
14	1º PV	Komeco	Evaporadora HI - WALL	K12101006 381010030 241		12.000 btu/h	Diretoria Técnica
15	1º PV	Komeco	Condensadora HI WALL	K12101006 381010020 327		12.000 btu/h	Diretoria Técnica
1	Térreo	Elgin	Cond Hi-wall Cond Hi-Wall 9000FR Elgin Plus Horiz 220 V	45HPFE09 A2NA	116492	9.000 btu/h	Classificação de risco
2	Térreo	Elgin	Evap Hi-Wall 9000FR Elgin Plus 220V	45HPFI09A 2NA	116494	9.000 btu/h	Classificação de risco
3	Térreo	Elgin	Cond HI-WALL 30FR ELGIN ECO PLUS R-410 HORIZ 220V	45HEFE30 B21A	121396	30.000 btu/h	Sala de espera
4	Térreo	Elgin	Cond HI-WALL 30FR ELGIN ECO PLUS R-410 HORIZ 220V	45HEF30 B21A	121397	30.000 btu/h	Sala de espera

**Câmara + Quadro de Comando**

Item	Local de Instalação	Fabricante	Modelo/Tipo	Série	Patrimônio	Potência	Ambiente Atendido
01	Necrotério	Engepon	ELGIN TCM – 0062 - E / Câmara Frigorífica	N.S. 01572163	126224	220V 60 HZ PH1 LRA-28,5 1 – ¼ HP	UTIs / Emergência/Enfermarias

**HOSPITAL MUNICIPAL DR. JOSÉ SOARES HUNGRIA**

**Ar Condicionado de Janela, Splitão e Split Hi Wall, Piso Teto, Cassete e Dutado**

Item	Local de Instalação	Fabricante	Modelo/Tipo	Série	Patrimônio	Potência	Ambiente Atendido
01	1º Subsolo	Electrolux	S18F / Split Hi Wall	75107894	59794	18.000 Btu	Sala de Reunião
02	Área externa	Elgin	ACJ	GW3511001	110580	18.000 Btu	Auditório
03	1º Subsolo	Philco	PH12000F / Split Hi Wall	-	79575	12.000 Btu	Telefonia
04	Térreo	LG	410AZD8802 / Split Hi Wall	-	110589	24.000 Btu	Estabilização
05	Térreo	LG	Split Hi Wall	-	81671/81684	12.000 Btu	Setor Amarelo
06	Térreo	Springer	Silentia 3000	-	54536	12.000 Btu	Conforto Médico Geral
07	Térreo	Midea	Split Hi Wall	D2114885301112A0712183 8	110586	12.000 Btu	CCO - RPA
08	Térreo	Midea	Split Hi Wall	D211496010112B20120697	110584	12.000 Btu	CCO - Sala 01
09	Térreo	Consul	Split Hi Wall	KG7000152	54214	18.500 Btu	CCO - Sala 02
10	Térreo	Consul	KH6000306 / Split Hi Wall	CBY 22088NA	54353	22.000 Btu	CCO - Sala 03
11	Térreo	Springer	Split Hi Wall	S0207Y00465	110579	7.000 Btu	Setor Verde - Isolamento
12	Térreo	Fujitsu	AOB50A1	T001278	54117	60.000 Btu	Setor Verde
13	Térreo	Fujitsu	AOB50A1	T001055	54118	60.000 Btu	Setor Verde
14	Térreo	Totaline	ACJ	-	110578	9.000 Btu	Farmácia Interna
15	Térreo	Elgin	Split Hi Wall	-	95294/95350	18.000 Btu	Setor Amarelo
16	Térreo	LG	Split Hi Wall	TSUH072YNW0Q TSNH072YNW0Q	110449/110450	12.000 Btu	Estar – Setor Amarelo Antiga
17	Térreo	Springer / 2114B13074242	Split Hi Wall	2114B13074242	102225	18.000 Btu	Observação Adulto

<b>18</b>	Térreo	Springer / 2114B13074607	Split Hi Wall	2114B13074607	102226	18.000 Btu	Antiga Observação Adulto
<b>19</b>	1º Subsolo	RHEEM	Split Hi Wall	H09ABE029100802969	110576	9.000 Btu	CPD - Sala Segura
<b>20</b>	1º Subsolo	RHEEM	Split Hi Wall	-	110577	9.000 Btu	CPD - Sala Segura
<b>21</b>	Térreo	Samsung	Mini Split - Hi Wall	026KPXBG401027T 026HPXAG403298Y	119074/119075	12.000 Btu	Sutura
<b>22</b>	Térreo	Midea	Mini Split - Hi Wall	3414b13946267	121298/121299	30.000 Btu	Estabilização
<b>23</b>	Térreo	Carrier	Splitão Mod.38CCM060535MC	1315B16287776	119097/119098	58.000 Btu	CME
<b>24</b>	Térreo	LG	Mini Split - Hi Wall	412AZER94956 412AZFM8P683	123666/123667	12.000 Btu	Sutura
<b>25</b>	1º Subsolo	Gree	-	4722318005355	105936	10.000 Btu	Ger. Manutenção
<b>26</b>	1º Subsolo	Gree	-	4722318005341	105126	10.000 Btu	Ger. Manutenção
<b>27</b>	1º Subsolo	Springer	-	-	53281	12.000 Btu	Ger. Manutenção

**Câmara + Quadro de Comando**

<b>Item</b>	<b>Local de Instalação</b>	<b>Fabricante</b>	<b>Modelo/Tipo</b>	<b>Série</b>	<b>Patrimônio</b>	<b>Potência</b>	<b>Ambiente Atendido</b>
<b>01</b>	Pátio Externo	Cozil	Câmara Frigorífica	-	53030	S/Inf	Necrotério

**HOSPITAL MUNICIPAL E MATERNIDADE PROF. DR MÁRIO DEGNI**

**Ar Condicionado de Janela, Splitão e Split Hi Wall, Piso Teto, Cassete e Dutado**

Item	Local de Instalação	Fabricante	Modelo/Tipo	Série	Patrimônio	Potência	Ambiente Atendido
1	Pronto Atendimento	Gree	Split Hi Wall	GSW12-22L	111002	12.000 BTU	PA-Consultório Médica/Cirurgica
2	Pronto Atendimento	Fujitsu	Split Hi Wall	T000907	111001	12.000 BTU	PA-Sala Obstetricia/Ginecologica
5	UTI Adulto	Springer	Mod.Silentia - ACJ	-	39910	18.000 BTU	UTI Adulto - Sala 06
6	UTI Adulto	Consul	Split Hi Wall	KH7000519	72614	19.000 BTU	UTI Adulto - Sala 05
7	Neonatalogia	Samsung	Split Hi Wall	0206PXAC100303B	92513	24.000 BTU	Neonatalogia – C.E
8	Neonatalogia	Samsung	Split Hi Wall	0206PXAC100267N	92569	24.000 BTU	Desativado
9	PABX	Philco	Split Hi Wall	-	97417	12.000 BTU	PABX
11	Neonatalogia	Airway	Cortina de ar	104276	92568	-	UTI - Neonatal - Sala 26
12	Neonatalogia	Airway	Cortina de ar	104320	92567	-	UTI - Neonatal - Cuidados Especiais
13	Neonatalogia	Consul	Evaporador/Split/ CBV12CBBNA	MH278661	115325	12.000 BTU	Neonatalogia Médico Conforto
14	Neonatalogia	Consul	Evaporador/Split/ CBY12CBBNA	MI2177597	115326	12.000 BTU	Neonatalogia Médico Conforto
15	Informática	RHEM	Evaporador	H09ABE0291008038 76	118427	9.000 BTUs	Informática CPD
16	Informática	RHEM	Condensador/ RBIHW09AC2BC	-	118428	9.000 BTUs	Informática CPD
17	Informática	RHEM	Evaporador	H09ABE0291008041 00	118429	9.000 BTUs	Informática CPD
18	Informática	RHEM	Condensador/ RBIHW09AC2BC	-	118430	9.000 BTUs	Informática CPD



<b>19</b>	Pré Parto	Midea	Mini Split - Hi Wall	43MLCD30M5	106326/106327	30.000 BTU	Pré-Parto
<b>20</b>	Sala Vacina	Elgin	SRFEC 900-2	45SRFIC90002F	117392/117393	9.000 BTU	Sala vacina
<b>21</b>	Neonatologia	Samsung	AR12HCSUAWQNAZ	02BSPXAGA02256A	119591/119592	12.000 BTU	Isolamento
<b>22</b>	Pré – Parto	Tataline	Cortina de ar – modelo 1,5M	ACA155B	106328	-	Pré – Parto
<b>23</b>	Centro Cirúrgico	AIR QUALITY	Mini Split - Hi Wall	180217251	124073	1,5 TR	Centro cirúrgico – R.P.A.
<b>24</b>	Centro Cirúrgico	MIDEA	Mini Split - Hi Wall	3717B11527863	124527	1,5 TR	Centro cirúrgico – R.P.A.
<b>25</b>	Neonatologia	AIR QUALITY	Mini Split - Hi Wall	180217252	124074	1,5 TR	U.T.I. NEO NATAL
<b>26</b>	Neonatologia	MIDEA	Mini Split - Hi Wall	371B11527841	124528	1,5 TR	U.T.I. NEO NATAL
<b>27</b>	Centro Cirúrgico	AIR QUALITY	SPLITÃO	180217253	124071	4,0 TR	SALA DE CIRURGIA
<b>28</b>	Centro Cirúrgico	CARRIER	SPLITÃO	1115B16166331	124529	4,0 TR	SALA DE CIRURGIA
<b>29</b>	Térreo	MOTOVENT	VENTILADOR/EXAUSTOR	082848/18	124545	SIROCCO	SALA DE CIRURGIA
<b>30</b>	Centro Cirúrgico	AIR QUALITY	SPLITÃO	180217254	124072	4,0 TR	Sala 03
<b>31</b>	Centro Cirúrgico	CARRIER	SPLITÃO	1115B16166359	124530	4,0 TR	Sala 03
<b>32</b>	Térreo	MOTOVENT	VENTILADOR/EXAUSTOR	082849/18	124546	SIROCCO	SALA DE PARTO
<b>33</b>	Pronto Atendimento	Samsung	Split Hi Wall	0156PXABB01685H	123007/123008	12.000BTUs	Ginecologia/Obstetrícia – Consultório 02
<b>34</b>	Centro Cirúrgico	Midea	Split Hi Wall	3017B11129835/0517B10969785	122771/122770	9.000BTUs	Conforto médico
<b>35</b>	Gerência Enfermagem	Midea	Split Hi Wall	3115B17035780	121582/121583	9.000BTUs	Sala de Reunião
<b>36</b>	Gerência Enfermagem	Midea	Split Hi Wall	3115B17068593	121584/121585	9.000BTUs	Recepção
<b>37</b>	Ger. Enf.	Midea	Split Hi Wall	3115B17035859	121586/121587	9.000BTUs	Sala da supervisão

38	Clínica Médica	Samsung	Split Hi Wall	-	125156/125155	12.000BTUs	Posto de Enfermagem
39	Same	Midea	Split Hi Wall	3414B13946262 / 4014b14497391	121587/121590	30.000BTUs	Same
1	Diretoria Administrativa	Electrolux	VI09F	74605056		9.000BTU	Diretoria Administrativa
2	Diretoria Recepção	Electrolux	VI09F	74605054		9.000BTU	Diretoria Recepção
3	Diretoria Técnica	Electrolux	VI09F	74605053		9.000BTU	Diretoria Técnica
4	Classificação de risco	Electrolux	VI09F	74604945		9.000BTU	Classificação de risco
5	UTI Adulto	Elgin	PHFE 30000-2			30.000BTU	UTI Adulto
6	Sala de Emergência	LG	ARUN040GSS0	910KCXM02T54		26 Watts	Sala de Emergência

**Câmara + Quadro de Comando**

Item	Local de Instalação	Fabricante	Modelo/Tipo	Série	Patrimônio	Potência	Ambiente Atendido
1	Necrotério	Mecalor	Câmara Frigorífica	MO8G164927	39099	2290 Kcal/h	Necrotério

**HOSPITAL MUNICIPAL TIDE SETUBAL**

Ar Condicionado de Janela, Splitão e Split Hi Wall, Piso Teto, Cassete e Dutado							
Item	Local de Instalação	Fabricante	Modelo/Tipo	Série	Patrimônio	Potência	Ambiente Atendido
01	Térreo	Carrier	38XCA024515MC / Split Piso-Teto	1805 B 304 72	69709	24.000 BTU	Térreo - Emergência - PSA
02	Térreo	Carrier	38XCA024515MC / Split Piso-Teto	5304 B 486294	69708	24.000 BTU	Térreo - Emergência - PSA
03	Térreo	Carrier	38XCA024515MC / Split Piso-Teto	1805 B 304 71	69707	24.000 BTU	Térreo - Emergência - PSA
04	Térreo	Carrier	38XCA024515MC / Split Piso-Teto	4204 B 34972	69790	12.000 BTU	Térreo - Sutura - PSA
05	Térreo	Carrier	38MCA009515MS / Split Hi Wall	38MCA009515MS		9 000 BTU	Térreo - Sutura - PSA
06	Térreo	York	Split Hi Wall	507801658100900 0	77716	12.000 BTU	Sala Gesso
07	Térreo	York	Split Hi Wall	-	-	12.000 BTU	Isolamento Feminino Adulto
08	Térreo	York	Split Hi Wall	-	-	12.000 BTU	Isolamento Feminino Adulto
09	Térreo	York	Split Hi Wall	-	-	12.000 BTU	Isolamento Masculino Adulto
10	Térreo	York	Split Hi Wall	-	-	12.000 BTU	Isolamento Masculino Adulto
11	Térreo	York	Split Hi Wall	-	77726	12.000 BTU	Térreo - Emergência - PSI
12	Térreo	Philco	Split Hi Wall		90458	18.000 BTU	PABX
13	1º PV	Springer	ACJ		44802	7.500 BTU	1º PV - Lactário
14	3º PV	Springer	ACJ		43070	7.500 BTU	Coleta de Leite

15	3º PV	LG	Split Hi Wall		88301	18.000 BTU	Coleta de Leite
16	Térreo	LG	Split Hi Wall		88319	9.000 BTU	Consultório Odontológico
17	Térreo	RHEM	Condensador		117286		Sala segura da Prodam
18	Térreo	RHEM	Condensador		117287		Sala segura da Prodam
19	Térreo	RHEM	RB1HW09AC2BS/Evaporador	H09ABE02910080 2947	117288	9.000 BTUs	Sala segura da Prodam
20	Térreo	RHEM	RB1HW09AC2BS/Evaporador	H09ABE02910080 3121	117289	9.000 BTUs	Sala segura da Prodam
1		Samsung	Ar condicionado Split	AS09UWBUNXA Z	125194	9000 btu	Centro Obstétrico
2		Samsung	Ar condicionado Split	AS09UWBUNXA Z	125196	9000 btu	Centro Obstétrico
3		Samsung	Ar condicionado Split	AS09UWBUNXA Z	125198	9000 btu	Centro Obstétrico
4		Philco	Ar condicionado Split	PH9000M	N/C	9000 btu	Lactário
5		Philco	Ar condicionado Split	PH12000M	N/C	12000 btu	Lactário
6		York	Ar condicionado Split	YJKA12FS-ADK	77724	12000 btu	Tomografia
7		Consul	Ar condicionado Split	CBV12BBBNA	92071	12000 btu	Tomografia
8		Elgin	Ar condicionado Split	N/C	98572	30000 btu	Tomografia Conforto Centro
9		LG	Ar condicionado Split	212JA	133700	12000 btu	Cirurgico
10			Ar condicionado Split				Pronto Socorro Infantil

11		Ar condicionado Split					Pronto Socorro Infantil
12		Ar condicionado Split					Pronto Socorro Infantil
13	-	Ar condicionado Splitão	-	-	15 TR		Contenção 09
14	-	Fancoil	-	-			Contenção 09

**Central de Água Gelada + Quadro de Comando**

Item	Local de Instalação	Fabricante	Modelo/Tipo	Série	Patrimônio	Potência	Área de Abastecimento
01	1ºSS - CAG	Hitachi	Chiller c/ Cond Água	-	-	65 TR	Fancoil
02	1ºSS - CAG	Hitachi	Chiller c/ Cond Água	-	-	65 TR	Fancoil
01	1ºSS - CAG	KSB / 40315 / 070095 - BAG 01	Bomba de Água Gelada	-	070095	-	Chiller / Fancoil
02	1ºSS - CAG	KSB / 40315 / 070097 - BAG 02	Bomba de Água Gelada	-	070097	-	Chiller / Fancoil
03	1ºSS - CAG	KSB / 40315 / 070098 - BAG 03	Bomba de Água Gelada	-	070098	-	Chiller / Fancoil
04	1ºSS - CAG	KSB / 50250 / 070093 - BAC 01	Bomba de Água Condensada	-	070093	7,5 TR	Chiller / Torre de Resfriamento
05	1ºSS - CAG	KSB / 50250 /	Bomba de Água Condensada	-	070094	7,5 TR	Chiller / Torre de Resfriamento

		070094 - BAC 02						
<b>06</b>	1ºSS - CAG	KSB / 50250 / 070096 - BAC 03	Bomba de Água Condensada	-	070096	7,5 TR	Chiller / Torre de Resfriamento	
<b>07</b>	1º SS Lage	- Alpina	25.S GIL INS / Torre de Resfriamento	-	-	-	Chiller	
<b>08</b>	1º SS Lage	- Alfatern	INS 210/3/3/8 BG / Torre de Resfriamento	-	-	-	Chiller	
<b>Fancoil + Quadro de Comando</b>								
<b>Item</b>	<b>Local de Instalação</b>	<b>Fabricante</b>	<b>Modelo/Tipo</b>	<b>Série</b>	<b>Patrimônio</b>	<b>Potência</b>	<b>Ambiente Atendido</b>	
<b>01</b>	Casa Máquina Farmácia	Tropical	ITS 3TR B4 / Fan & Coil	-	17124	3TR	Centro Cirurgico	
<b>02</b>	Casa Máquina Farmácia	Tropical	ITS 3TR B4 / Fan & Coil	-	17123	4TR	Centro Cirurgico	
<b>03</b>	Casa Máquina Farmácia	Tropical	ITS 3TR B4 / Fan & Coil	-	17122	5TR	Centro Cirurgico	
<b>04</b>	Casa Máquina CC	Tropical	TST 2TR / Fan & Coil	-	16376	2 TR	Centro Cirurgico - SL Recuperação	
<b>05</b>	1º PV - Forro	Trox / 1691 - CA 12	-	-	-	-	1º PV - Auditório	
<b>06</b>	1º PV - Forro	Tropical / 162000 - ITS 3TR B4	-	162000	-	3 TR	1º PV - Lactário	
<b>07</b>	Laboratório	Trox / 1696 - CA 13	-	1695	-	9 TR	Laboratório	
<b>08</b>	Forro	Trox / 1694 - CA 16	-	1694	-	-	Rouparia	
<b>09</b>	Forro	Trox / 1693 - CA 15	-	1693	-	-	Laboratório ( AFIP )	
<b>10</b>	Forro	Trox / 1692 - CA 14	-	1692	-	-	Laboratório ( COLSAN )	
<b>11</b>	Casa Máquina Laje Cobertura	Trox / 1896 - CA 24	-	1696	-	3,5 TR	Berçário - Neo Natal	

12	Casa Máquina Laje Cobertura	Trox / 16532 - CA 25	-	1697	-	4,2 TR	Berçário - UTI Neo Natal
13	Casa Máquina Laje Cobertura	Tropical / 16121 - ITS 75T CX - CA 17	-	16121	-	7,5 TR	UTI Adulto
14	Casa Máquina Laje Cobertura	Tropical / 1626 - ITS 3TR B4	-	16426	-	3 TR	CO
15	Casa Máquina Laje Cobertura	Tropical / 16127 - ITS 2TR	-	16127	-	2 TR	CO
16	Casa Máquina Laje Cobertura	Tropical / 16125 - ITS 2T B4	-	16125	-	2 TR	CO
17	Casa Máquina Laje Cobertura	Tropical / 16124 - ITS 2T B4	-	16124	-	2 TR	CO
18	Casa Máquina Laje Cobertura	Tropical / 16123 - ITS 3 TR B4	-	16123	-	3 TR	CO
19	Casa Máquina Laje Cobertura	Tropical / 16122 - ITS 2TR	-	16122	-	2 TR	CO

**Exaustor / Ventilador + Quadro de Comando**

Item	Local de Instalação	Fabricante	Modelo/Tipo	Série	Patrimônio	Potência	Ambiente Atendido
01	Centro Cirúrgico	SUR REFRICON / 960411560 B1 - SIS 300	Exaustor	-	-	-	Centro Cirúrgico
02	Centro Cirúrgico	SUR REFRICON / 960411560 C1 - SIS 300	Exaustor	-	-	-	Centro Cirúrgico
03	Centro Cirúrgico	SUR REFRICON / 960411560 B2 - SIS 300	Exaustor	-	-	-	Centro Cirúrgico
04	Centro Cirúrgico	SUR REFRICON / 960411563 C1	Exaustor	-	-	-	Centro Cirúrgico

<b>05</b>	Centro Cirúrgico	OTAM / 32468/5.3 - FBS 250	Exaustor	-	-	-	Centro Cirúrgico
<b>06</b>	Centro Cirúrgico	SUR REFRICON / 960411563 A1 - SIS 220	Exaustor	-	-	-	Centro Cirúrgico
<b>07</b>	Casa Máquina Laje Cobertura	OTAM / 32468/6.1 - RSS200	Exaustor	-	-	-	Berçário - Neo Natal
<b>08</b>	Casa Máquina Laje Cobertura	OTAM / 32469/8.1 - RSS 200	Exaustor	-	-	-	Berçário - Neo Natal
<b>09</b>	Casa Máquina Laje Cobertura	OTAM / 33372/1.1 - FRS 250	Exaustor	-	-	-	Berçário - UTI Neo Natal
<b>10</b>	Casa Máquina Laje Cobertura	OTAM / 32469/2.2 - RSS 250	Exaustor	-	-	-	Berçário - UTI Neo Natal
<b>11</b>	Térreo	OTAM / 3246/3.1 - RSD 190	Exaustor	-	-	-	Pronto Socorro
<b>12</b>	Lactário	SUR REFRICON / 96041159 E1 - SIS 180	Exaustor	-	-	-	Lactário
<b>13</b>	Lactário	SUR REFRICON / 960411539 C1 - SIS 200	Exaustor	-	-	-	Lactário
<b>14</b>	Lactário	SUR REFRICON / 960411539 D1 - SIS 180	Exaustor	-	-	-	Lactário
<b>15</b>	Casa Máquina Laje Cobertura	SUR REFRICON / 960411540.1 - SIS 200	Exaustor	-	-	-	UTI Adulto
<b>16</b>	Casa Máquina Laje Cobertura	SUR REFRICON / 96041154081 - SIS 160	Exaustor	-	-	-	CO



17	Casa Máquina Laje Cobertura	SUR REFRICON / 960411540 C1 - SIS 220	Exaustor	-	-	-	CO
18	Casa Máquina Laje Cobertura	SUR REFRICON / 960411540 C2 - SIS 220	Exaustor	-	-	-	CO
19	Laje Cobertura	SUR REFRICON / 960411539 B1 - SIS 160	Exaustor	-	-	-	3º PV - Conforto Médico - UTI
20	Laje Cobertura	SUR REFRICON / 960411540 D1 - SIS 250	Exaustor	-	-	-	3º PV - UTI Adulto
21	Casa Máquina Laje Cobertura	OTAM / 32469/2.2 - RSS 250	Exaustor	32469/2.2	-	-	UTI- Neo Natal
22	CME	Sem Marca	Exaustor	-	-	-	CME
23	CME	Sem Marca	Exaustor	82A67/5.2	-	-	CME
24	Cozinha	Sur Refricon - GSI 440	Ventilador	960411598C	-	-	Cozinha
25	C.M.E	Otam / 3246/7.1 - RSS 45	Ventilador	3246/7.1	-	-	C.M.E.
26	Pronto Socorro	Otam / 3246/4.1 - RSD 315	Ventilador	-	-	-	Pronto Socorro
27	Casa Máquina Laje Cobertura	Torin / GDB270-209	Ventilador	-	-	-	Berçário - Neo Natal
28	Casa Máquina Laje Cobertura	Otam / 32468/7.1 - RSD 130	Ventilador	32468/8.1	-	-	Berçário - UTI Neo Natal
29	Emergência	Otam - RSSD 450	Exaustor	-	-	-	Sala Administrativa - prescrição
30	Cabine Primária	Sem identificação	Ventilador	-	-	-	Cabine Primária

**Câmara + Quadro de Comando**



Prefeitura do Município de São Paulo  
Secretaria Municipal da Saúde  
Secretaria Executiva de Gestão Administrativa  
Coordenadoria de Administração e Suprimentos  
Departamento de Infraestrutura - Engenharia Hospitalar

Item	Local de Instalação	Fabricante	Modelo/Tipo	Série	Patrimônio	Potência	Ambiente Atendido
01	Necrotério	MCQuary Blue Star	-	-	-	-	Câmara Necrotério
02	Cozinha	MCQuary Blue Star	-	-	-	-	Câmara de Lixo

**HOSPITAL MUNICIPAL DR. WALDOMIRO DE PAULA**

Item	Local de Instalação	Fabricante	Modelo/Tipo	Série	Patrimônio	Potência	Ambiente Atendido
1	CO	Carrier	Split Hi Wall	42LUQB030515LC	-	28000 Btu	Sala Pré-parto
2	3º PV	Carrier	38XCAU1851MC / Split Piso-Teto	4006346252	58964	Split Piso Teto - 18.000 Btu	3º PV - UTI Adulto - Isolamento
3	3º PV	Carrier	38XCA024515MC / Split Piso-Teto	306305814	58965	Split Piso Teto - 24.000 Btu	3º PV - UTI Adulto - Enfermaria
4	3º PV	Carrier	38CCC060535 / Split Piso Teto	3806b24336	58963	Split Piso Teto - 60.000 Btu	3º PV - UTI Adulto
5	3º PV	Carrier	38CCC060535 / Split Piso-Teto	3706b16734	58962	Split Piso Teto - 60.000 Btu	3º PV - UTI Adulto
6	3º PV	Gree	GSW3022L/B / Split Hi Wall	-	58966	30.000 Btu	3º PV - UTI Adulto
7	Térreo	Carrier	38XCB036515MC / Split Hi Wall	1308b46787	98012	30.000 Btu	Térreo - P.S Emergência
8	Térreo	Carrier	38XCB036515MC / Split Hi Wall	1308b45559	98018	30.000 Btu	Térreo - P.S Emergência
9	Sub Solo	Rheem	Split Hi Wall	H09ABC029100802335	-	9.000 Btu	CPD - Sala Segura (L.E)
9	Sub Solo	Rheem	Split Hi Wall	H09ABC029100802323	-	9.000 Btu	CPD - Sala Segura (L.D)
10	Sub Solo	Rheem	Split Hi Wall	H09ABC029100802323	-	9.000 Btu	CPD - Sala Segura (L.D)
11	Térreo	Carrier	Split Hi Wall	42LUQB03020LC	98014	30.000 Btu	PS -GO - Enfermagem
12	Térreo	Carrier	Split Hi Wall	42LUQAU1515LC	98020	22.000 Btu	PS-GO - Sala Medico
13	Térreo	York	Split Hi Wall	MRAKA30FSADA	77757	36.000 Btu	Informatica /Desenv.
14	Térreo	Philco	Split Hi Wall	12000F	98435	12.000 Btu	PABX CENTRAL TELEFONIA
15	1º PV - Berçario	Carrier	ACJ	4396B42303	50634	21.000 Btu	UTI - Neo Natal
16	1º PV - Berçario	Eletrolux	Split Hi Wall	SI30F03941398	92017	36.000 Btu	Cuidados especiais
18	CME	Eletrolux	Split Hi Wall	3941431	92018	36.000 Btu	CME
19	3º PV	Carrier	ACJ	-	-	7.500 Btu	Conforto Médico UTI.
20	CO	York	Split Hi Wall	RAKA30FSADA	77754	30.000 Btu	Sala Parto Cesaria
21	CO	Elgin	ACJ	-	62681	8.300 Btu	Sala Parto Normal
22	CC	LGTSN182	Split Hi Wall	102AZKA	-	18.000 Btu	Sala RA
23	CC	Eletrolux	Split Hi Wall	30400648	50760	18.000 Btu	Sala A
24	CC	Springer	Split Hi Wall	42LUCAO22515LC	91271	22.000 Btu	Sala B
25	CC	Springer	Split Hi Wall	-	91272	22.000 Btu	Sala C
26	Térreo	Springer	ACJ	ZQA195RB	-	19.000 Btu	Diretória Médica
27	1º PV	Consul	CC107DBANA	MJ1375839	-	7.500	Sala de Ordenha
28	1º PV	Philco	Split Hi Wall	-	121474	30.000 Btu	CME
29	CC	Philco	Split Hi Wall	-	-	9.000 Btu	Conforto Médico
<b>Câmara Frigorífica + Quadro de Comando</b>							
Item	Local de Instalação	Fabricante	Modelo/Tipo	Série	Patrimônio	Potência	Ambiente Atendido
30	Necrotério	Bitzer	Câmara Frigorífica - Bitzer Bloco IV	-	57622	-	Necrotério

**Ar condicionado de Janela, Split Hi Wall, Piso Teto, Cassete e Dutado**

Item	Local de Instalação	Fabricante	Modelo/Tipo	Série	Patrimônio	Potência	Ambiente Atendido
1	CO	Brastemp	Split Hi Wall			7.500	Conforto Médico
2	1º PV	Comfee	Split Hi Wall	42AFCF18F5		18.000 Btu	Berçário C1
3	1º PV	Comfee	Split Hi Wall	42AFCF18F5		18.000 Btu	Berçário C2
4	1º PV	Comfee	Split Hi Wall	42AFCF22F5		22.000 Btu	Berçário UTI
5	1º PV	Consul	Split Hi Wall	CBF22E		22.000 Btu	Berçário Corredor
6	1º PV	Maxiflex	Split Hi Wall	4720B189868		9.000 Btu	Berçário Conforto Médico
7	1º PV	Springer	Split Hi Wall	42TFCA09S5		9.000 Btu	Berçário Aleitamento