



ASSOCIAÇÃO DE COMBATE AO CÂNCER EM GOIÁS

COTAÇÃO DE PREÇOS N°14216/2024

Objeto: Contrato de manutenção em aparelhos de ar condicionado.



ASSOCIAÇÃO DE COMBATE AO CÂNCER EM GOIÁS

A ASSOCIAÇÃO DE COMBATE AO CÂNCER EM GOIÁS, pessoa jurídica de Direito Privado, associação sem fins lucrativos, inscrita no CNPJ sob o n. 01.585.595/0001-57, com sede na Rua 239, n. 206, Setor Universitário, Goiânia-GO, doravante denominada CONTRATANTE, neste ato representado por seu presidente, Dr. Alexandre João Meneghini, torna público para o conhecimento de quem interessar possa que receberá propostas para Contrato de manutenção preventiva e corretiva em aparelhos de ar condicionado em conformidade com os termos da presente Cotação e seus anexos.

1 – DO OBJETO

1.1 Trata-se a presente Cotação de procedimento para contrato de prestação de serviço de manutenção preventiva/corretiva em aparelhos de refrigeração, realizado por pessoa jurídica de direito privado, realizado nos termos da carta cotação nº14216/2024.

2- MODALIDADE DE CONTRATAÇÃO

2.1 A aquisição será realizada por meio de CONTRATAÇÃO DIRETA, sem procedimento licitatório, respeitando a transparência, a impessoalidade do procedimento e a ampla competição entre as empresas interessadas no fornecimento do item, inclusive com divulgação no site desta Associação de Combate ao Câncer em Goiás, em conformidade com o art. 75, § 3º da Lei 14.133/21.

2.2. O valor total obtido na estimativa de preços fará parte do processo administrativo do certame e será classificado como **SIGILOSO**.

2.3. Apesar de ser procedimento facultativo, a ACCG realizará divulgação prévia à contratação, em site oficial da ACCG – <https://accg.org.br/> contendo a especificação do objeto pretendido e com a manifestação de interesse da Administração em obter propostas adicionais de eventuais interessados, conforme prescreve o art. 75, § 3º da Lei 14.133/21.

2.4. As empresas interessadas, nesse caso, deverão enviar suas propostas no e-mail manutencao_compras@accg.org.br até o dia **29 de Julho de 2024**.

3 – DA RECEITA

3.1. As despesas de contratação e execução do objeto desta Cotação correrão por conta das receitas provenientes do Contrato de Repasse – Fundo a Fundo.

4– DA PARTICIPAÇÃO

4.1. Poderão se habilitar à apresentação de proposta de preço as empresas previamente habilitadas, na especialidade do objeto da presente Cotação.

4.2. É proibida:

4.2.1. A participação de consórcio ou grupo de empresas;

4.2.2. A participação simultânea de empresas, cujos sócios ou diretores, responsáveis técnicos ou integrantes da equipe técnica pertençam a mais de uma empresa proponente;

4.2.3. A participação das empresas que se encontrem em processo falimentar, dissolução ou liquidação, concurso de credores e empresas estrangeiras que não estejam regularmente constituídas no Brasil.

4.3. A proposta de preços deverá ser encaminhada no dia e horário definidos nesta Cotação, sem emendas, rasuras, ressalvas ou entrelinhas.

5 – DA DATA DE ENTREGA DA PROPOSTA DE PREÇOS

5.1. As propostas deverão ser encaminhadas por e-mail manutencao_compras@accg.org.br.

5.2 Data final para envio das propostas dia 29/07/2024.

5.3.1. As propostas recebidas após o dia indicado no item 6.2. não serão aceitas.

5.3.2. Recebido todas as propostas, os conteúdos serão analisados.

5.3.3 Constituem parte integrante da presente Cotação:

a) **ANEXO I** – Relação de aparelhos e serviços:

6 – DA PROPOSTA DE PREÇOS

6.1. A proposta de preços deverá ser elaborada em língua portuguesa e moeda nacional, em uma via, sem emendas, rasuras ou entrelinhas, em papel timbrado da empresa, contendo nome, endereço e CNPJ da proponente, data, o número desta Cotação e indicação da validade da proposta, rubricada em todas as folhas e assinada na última, por pessoa legalmente habilitada e as seguintes informações:

6.1.1 As propostas serão analisadas e aprovadas pelo responsável técnico indicado pela ACCG, com o objetivo de que a aquisição do objeto atenda às necessidades da Instituição.

6.1.2 Os proponentes que ofertarem desconto, em hipótese alguma, poderão alterar o escopo da proposta já apresentada e habilitada tecnicamente.

6.1.2 Descrição do(s) equipamentos(s) cotado(s) de forma correta e clara, identificando todos os itens do termo de referência;



ASSOCIAÇÃO DE COMBATE AO CÂNCER EM GOIÁS

6.1.2 Oferta objetiva e precisa, sem alternativas de preços ou qualquer outra condição que induza o julgamento a ter mais de um resultado;

6.1.3 Validade da proposta de, no mínimo, 180 (cento e oitenta) dias;

6.1.4 Prazo de entrega em até 30 (trinta dias);

6.1.2 A participação das proponentes, ofertando proposta de preços, implica na aceitação integral e incondicional dos termos da presente Cotação, com seus anexos e instruções.

7 – DOS DOCUMENTOS PARA HABILITAÇÃO DA EMPRESA VENCEDORA

7.1. Será declarada vencedora a empresa CLASSIFICADA que orçar o **menor preço**.

7.1.1 Caracterizada a desistência tácita a ACCG procederá ao chamamento da empresa classificada com o menor preço subsequente.

7.2 Somente haverá habilitação da empresa VENCEDORA e a empresa deverá apresentar os seguintes documentos de regularidade fiscal:

7.2.1. Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica – CNPJ, regular;

7.2.2. Prova de Regularidade Fiscal concernente aos tributos federais e à Dívida Ativa da União, por meio de “Certidão Conjunta emitida pela Secretaria da Receita Federal do Brasil – SRFB e Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional - PGFN;

7.2.3. Prova de situação regular para com a Fazenda Estadual de Goiás, que deverá ser feita por meio de Certidão Negativa de Débitos inscritos na Dívida Ativa Estadual;

7.2.4. Prova de situação regular para com a Fazenda Municipal da Sede do proponente, que deverá ser feita por meio de Certidão Negativa de Débitos inscritos na Dívida Ativa Municipal;

7.2.5. Prova de situação regular perante o Fundo de Garantia por Tempo de Serviço – FGTS (art. 27, alínea “a”, Lei no 8.036, de 11/05/90), através da apresentação do CRC - Certificado da Regularidade do FGTS, emitida pela Caixa Econômica Federal;

7.2.6. Prova de regularidade com a Justiça do Trabalho.

7.2.7 Todas as certidões que não trouxerem gravado o prazo de validade será aceito com 60 (sessenta) dias contados da data da sua expedição.

7.2.8 Comprovante de consulta no Cadastro de Empresas Inidôneas e Suspensas (CEIS) do fornecedor que apresentar a melhor proposta.

8 – DO PAGAMENTO

8.1 O pagamento relativo à aquisição do item objeto da presente cotação de preços, será efetuado, até 30 dias após a entrega do equipamento.



ASSOCIAÇÃO DE COMBATE AO CÂNCER EM GOIÁS



ASSOCIAÇÃO DE COMBATE AO CÂNCER EM GOIÁS

8.2 A empresa deverá mencionar na respectiva nota fiscal/fatura informações sobre o produto, tais como a marca sob o qual o mesmo é comercializado, fabricante, lote e validade. Na nota fiscal/fatura deverá constar ainda o número do Termo de Compromisso, o número do contrato/ordem de compra de fornecimento e o número da presente cotação de preços.

9 – GENERALIDADES

9.1 As solicitações de esclarecimento acerca do conteúdo e especificações da Cotação deverão ser dirigidas por escrito ao Setor de Compras, pelo endereço eletrônico manutencao_compras@accg.org.br.

Goiânia, 24 de Julho de 2024.

Matheus Silva
Analista de Compras

Maria Cristiane Bezerra Magalhães
Supervisora de Compras



ASSOCIAÇÃO DE COMBATE AO CÂNCER EM GOIÁS

ANEXO I

1. OBJETO

1.1 A presente cotação tem com objeto a contratação de prestação de serviços de manutenções preventivas e corretivas em aparelhos de refrigeração (Ar-condicionados, Chillers, centrais de ar) totalizando 695 equipamentos, pelo período de 12 meses conforme planilha e relação dos serviços abaixo.

2. ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS POR EQUIPAMENTO

2.1 O Escopo de serviço do sistema de ar-condicionado está baseado na higienização com qualidade interna do ar, atendimentos técnicos de suporte ou corretivas/preventivas.

2.2 Limpeza interna e externa dos dutos de ar-condicionado é limpo quando necessário por identificação visual e amostras de qualidade do ar.

2.3 Módulo evaporativo trocador de calor, limpeza química neutra de serpentina, bandeja, filtros, gabinetes, medição de temperatura e velocidade da face.

2.4 Módulo ventilador trocador de calor, limpeza química neutra de rotor, voluta, gabinete, lubrificação de mancais e rolamentos.

2.5 Condensadoras, limpeza química neutra para desobstrução de serpentina a cada 180 dias ou quando necessário.

2.6 Chiller sendo manutenções preventivas conforme definidas do PMOC mensal e recomendações técnicas do fabricante, entre as rotinas definidas estão: A manutenção preventiva no compressor, serpentina, trocadores de calor, filtros e ruídos anormais, limpeza do visor de óleo, reaperto de parafusos de cabeçote com procura de eventuais vazamentos, recarga de graxa nos rolamentos, avaliação de ruídos e vibrações anormais do equipamento.

2.7 Laudo fotográfico e ART, é obrigação da CONTRATADA a emissão para fins de vistoria dos equipamentos.

Níveis de prioridade	Situação	Tempo estimado para início do atendimento
<i>EMERGÊNCIA</i>	Equipamentos com vazamentos de água ou gás em grandes proporções	Atendimento Imediato
<i>MUITO URGENTE</i>	Equipamentos inoperantes ou equipamentos operantes, mas com sintomas, anomalias ou mal funcionamento em áreas críticas (UTIs, Centro Cirúrgico);	10 MN
<i>URGENTE</i>	Equipamentos inoperantes ou equipamentos operantes, mas com sintomas, anomalias ou mal funcionamento em áreas semi -críticas (Farmácias, consultórios, etc);	50 MIN
<i>POUCO URGENTE</i>	Equipamentos inoperantes em áreas comuns (Corredores, recepções);	120 MIN
<i>NÃO URGENTE</i>	Equipamentos operantes, mas com sintomas, anomalias ou mal funcionamento em áreas comuns.	240 MIN

Sequência	Quantidade	Descrição	Localização
1	1	AR CONDICIONADO DE JANELA 7.500 BTUS	GSP - GERENCIA DE SUPRIMENTOS E INFRAESTRUTURA
2	1	AR CONDICIONADO DE JANELA 10.000 BTUS	SSP - SETOR DE COMPRAS
3	1	AR CONDICIONADO DE JANELA 7.500 BTUS	SPE - SETOR DE REGISTRO E DOCUMENTACAO DE PESSOAL
4	1	AR CONDICIONADO DE JANELA 12.000 BTUS	DVL - DIVISÃO DE VOLUNTARIADO
5	1	AR CONDICIONADO DE JANELA 12.000 BTUS	DVL - DIVISÃO DE VOLUNTARIADO
6	1	AR CONDICIONADO DE JANELA 7.500 BTUS	SPE - SETOR DE REGISTRO E DOCUMENTACAO DE PESSOAL

7	1	AR CONDICIONADO DE JANELA 12.000 BTUS	SDP - SETOR DE DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS
8	1	AR CONDICIONADO DE JANELA 10.000 BTU'S	SMO - SETOR DE MANUTENÇÃO E OBRAS
9	1	AR CONDICIONADO DE JANELA 12.000 BTUS	SMO - SETOR DE MANUTENÇÃO E OBRAS
10	1	AR CONDICIONADO DE JANELA 7.500 BTUS	SMT - SETOR DE MEDICINA DO TRABALHO
11	1	AR CONDICIONADO DE JANELA 7.500 BTU'S	CPM - ALMOXARIFADO PATRIMONIO
12	1	AR CONDICIONADO DE JANELA 7.500 BTUS	GSP - GERENCIA DE SUPRIMENTOS E INFRAESTRUTURA
13	1	AR CONDICIONADO DE JANELA 7.5000 BTUS	SMT - SETOR DE MEDICINA DO TRABALHO
14	1	AR CONDICIONADO DE JANELA 7.500 BTUS	SSP - SETOR DE COMPRAS
15	1	AR CONDICIONADO DE JANELA 10.000 BTUS	SSP - SETOR DE COMPRAS
16	1	AR CONDICIONADO DE JANELA 10.000 BTU'S	ACM - ASSESSORIA DE COMISSOES
17	1	AR CONDICIONADO 12.000 BTU'S MOD: AR12HCSUAWQNAZ	SNP - SETOR DE NUTRICAÇÃO DE PRODUÇÃO
18	1	AR CONDICIONADO DE JANELA 12.000 BTUS	DVL - DIVISÃO DE VOLUNTARIADO
19	1	AR CONDICIONADO SPLIT 7.000 BTU'S	CPM - ALMOXARIFADO PATRIMONIO
20	1	AR CONDICIONADO SPLIT 7.000 BTUS	DPP - DIVISAO DE PARCERIAS PUBLICAS
21	1	AR CONDICIONADO SPLIT 7.000 BTU'S	DTR - DIVISAO DE TRANSPORTE
22	1	AR CONDICIONADO SPLIT 7.000 BT'S	CPM - ALMOXARIFADO PATRIMONIO
23	1	AR CONDICIONADO SPLIT 7.000 BTUS	CPM - ALMOXARIFADO PATRIMONIO
24	1	AR CONDICIONADO 9.000 BTU'S MOD: KOM2518FC	SNP - SETOR DE NUTRICAÇÃO DE PRODUÇÃO
25	1	AR CONDICIONADO 9.000 BTU'S MOD: 42MCA009515LS	SSS - SETOR DE SERVIÇO SOCIAL DO HAJ
26	1	AR CONDICIONADO SPLIT 9.000 BTU'S	SHE - SETOR DE HEMOTERAPIA
27	1	AR CONDICIONADO 9.000 BTU'S MOD: 42MCA009515LS	DNC- DIVISAO DE NUTRICAÇÃO CLINICA
28	1	AR CONDICIONADO 12.000 BTUS MOD: 42MCA012515LS	DTH - DIRETORIA TECNICA DO HAJ

29	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 30.000 BTU'S	SPQ - PESQUISA CLÍNICA E BÁSICA
30	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 9.000 BTU'S	SOC - SETOR DE ONCOLOGIA CLINICA
31	1	AR CONDICIONADO 12.000 BTU'S MOD: 42MCB012515LS	SDP - SETOR DE DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS
32	1	AR CONDICIONADO 22.000 BTU'S MOD: 42FNCA09S5CHILLER CARRIER MODELO 30RBA100226	SBD - SETOR DE BIOLOGIA TUMORAL E ONCOGENETICA
33	1	CHILLER CARRIER MODELO 30RBA100226	ACN - AREAS COMUNS CMA
34	1	CHILLER CARRIER MODELO 30RBA100226	ACN - AREAS COMUNS CMA
35	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 18.000 BTU'S	STI - SETOR DE TERAPIA INTENSIVA
36	1	CONDENSADORA 7.000 BTUS DO SIST SPLIT	SBD - SETOR DE BIOLOGIA TUMORAL E ONCOGENETICA
37	1	AR CONDICIONADO SPLIT 9.000 BTUS	SBD - SETOR DE BIOLOGIA TUMORAL E ONCOGENETICA
38	1	CONDENSADORA SPLIT 9000 BTUS DO SIST SPLIT	SBD - SETOR DE BIOLOGIA TUMORAL E ONCOGENETICA
39	1	AR CONDICIONADO 9.000 BTU'S MOD: BZS09FC	SBD - SETOR DE BIOLOGIA TUMORAL E ONCOGENETICA
40	1	AR CONDICIONADO SPLIT 18.000 BTUS	SAP - SETOR DE ANATOMIA PATOLOGICA
41	1	CONDENSADORA 18000 BTUS DO SIST SPLIT	SAP - SETOR DE ANATOMIA PATOLOGICA
42	1	AR CONDICIONADO PORTATIL 8.500 BTU'S	SAM - SETOR DE ARQUIVO MEDICO
43	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 9.000 BTU'S	SOC - SETOR DE ONCOLOGIA CLINICA
44	1	CONDENSADORA 9000 BTUS DO SIST SPLIT	SOC - SETOR DE ONCOLOGIA CLINICA
45	1	CONDENSADORA 22000 BTUS DO SIST SPLIT	CPM - ALMOXARIFADO PATRIMONIO
46	1	AR CONDICIONADO 22.000 BTU'S MOD: 42MQC022515LS	CPM - ALMOXARIFADO PATRIMONIO
47	1	CONDENSADORA 7000 BTUS DO SIST SPLIT	DPT - DIVISAO DE PATRIMONIO
48	1	AR CONDICIONADO 7.000 BTU'S MOD: KOS07FC	DPT - DIVISAO DE PATRIMONIO
49	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 9.000 BTU'S	SOC - SETOR DE ONCOLOGIA CLINICA
50	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 9.000 BTU'S	SUR - SETOR DE UROLOGIA

51	1	CONDENSADORA 9000 BTUS DO SIST SPLIT	SOC - SETOR DE ONCOLOGIA CLINICA
52	1	AR CONDICIONADO SPLIT 9.000 BTUS	SBD - SETOR DE BIOLOGIA TUMORAL E ONCOGENETICA
53	1	AR CONDICIONADO 24.000 BTU'S MOD: AR24JCSUAWQ/AZ	SAL - SETOR DE ALMOXARIFADO
54	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 58.000 BTU'S	DVL - DIVISÃO DE VOLUNTARIADO
55	1	AR CONDICIONADO 9.000 BTU'S MOD: 42AFCB09F5	ASC - ASSESSORIA DE COMUNICACAO
56	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 9.000 BTU'S	DCQ - DIVISÃO DE CENTRAL DE QUIMIOTERAPIA
57	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 12.000 BTU'S	P3A - SETOR DE POSTO 3A
58	1	AR CONDICIONADO SPLIT 9.000 BTUS	ASC - ASSESSORIA DE COMUNICACAO
59	1	AR CONDICIONADO SPLIT 22.000 BTU'S	SAL - SETOR DE ALMOXARIFADO
60	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 48.000 BTU'S	DCQ - DIVISÃO DE CENTRAL DE QUIMIOTERAPIA
61	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 9.000 BTU'S	SEH - SETOR DE ESTERILIZACAO DE MATERIAIS
62	1	AR CONDICIONADO SPLIT 18.000 BTU'S	SHE - SETOR DE HEMOTERAPIA
63	1	AR CONDICIONADO 9.000 BTUS MOD: PH9000FM5	SEH - SETOR DE ESTERILIZACAO DE MATERIAIS
64	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 9.000 BTU'S	DCQ - DIVISÃO DE CENTRAL DE QUIMIOTERAPIA
65	1	CONDENSADORA 24.000 BTUS DO SIST SPLIT	SAB - SETOR AMBULATORIAL
66	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT INVERTER 24.000 BTU'S	SAB - SETOR AMBULATORIAL
67	1	AR CONDICIONADO SPLIT 9.000 BTU'S	SBD - SETOR DE BIOLOGIA TUMORAL E ONCOGENETICA
68	1	CONDENSADORA 9000 BTUS DO SIST SPLIT	SBD - SETOR DE BIOLOGIA TUMORAL E ONCOGENETICA
69	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 12.000 BTU'S	DNC- DIVISAO DE NUTRICA O CLINICA
70	1	CONDENSADORA 12000 BTUS DO SIST SPLIT	DNC- DIVISAO DE NUTRICA O CLINICA
71	1	AR CONDICIONADO 48.000 BTU'S MOD: 42XQM36C5	DVL - DIVISÃO DE VOLUNTARIADO
72	1	CONDENSADORA 36000 BTUS DO SIST SPLIT	DTO - DIVISAO DE TOMOGRAFIA

73	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 36.000 BTU'S	DCQ - DIVISÃO DE CENTRAL DE QUIMIOTERAPIA
74	1	CONDENSADORA 36000 BTUS DO SIST SPLIT	DCQ - DIVISÃO DE CENTRAL DE QUIMIOTERAPIA
75	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 7.000 BTU'S	SNP - SETOR DE NUTRICAÇÃO DE PRODUÇÃO
76	1	CONDENSADORA 7000 BTUS DO SIST SPLIT	SNP - SETOR DE NUTRICAÇÃO DE PRODUÇÃO
77	1	CONDENSADORA 12000 BTUS DO SIST SPLIT	DCQ - DIVISÃO DE CENTRAL DE QUIMIOTERAPIA
78	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 12.000 BTU'S	DCQ - DIVISÃO DE CENTRAL DE QUIMIOTERAPIA
79	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 12.000 BTU'S	SPS - SETOR DE PSICOLOGIA CLINICA
80	1	CONDENSADORA 12000 BTUS DO SIST SPLIT	SPS - SETOR DE PSICOLOGIA CLINICA
81	1	CONDENSADORA 9000 BTUS DO SIST SPLIT	DTH - DIRETORIA TECNICA DO HAJ
82	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 9.000 BTU'S	DTH - DIRETORIA TECNICA DO HAJ
83	1	AR CONDICIONADO 12.000 BTU'S MOD: 42FNCA09S5	DDA - DIVISÃO DE DILUIÇÃO DE ANTINEOPLASICOS
84	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 9.000 BTU'S	DDA - DIVISÃO DE DILUIÇÃO DE ANTINEOPLASICOS
85	1	AR CONDICIONADO 12.000 BTU'S MOD: 42FNCA09S5	DDA - DIVISÃO DE DILUIÇÃO DE ANTINEOPLASICOS
86	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT TETO 47.000 BTU'S	DCQ - DIVISÃO DE CENTRAL DE QUIMIOTERAPIA
87	1	CONDENSADORA 12000 BTUS DO SIST SPLIT	DDA - DIVISÃO DE DILUIÇÃO DE ANTINEOPLASICOS
88	1	CONDENSADORA 48000 BTUS DO SIST SPLIT	DCQ - DIVISÃO DE CENTRAL DE QUIMIOTERAPIA
89	1	CONDENSADORA 48000 BTUS DO SIST SPLIT	DCQ - DIVISÃO DE CENTRAL DE QUIMIOTERAPIA
90	1	CONDENSADORA 12000 BTUS DO SIST SPLIT	DDA - DIVISÃO DE DILUIÇÃO DE ANTINEOPLASICOS
91	1	CONDENSADORA 9000 BTUS DO SIST SPLIT	DDA - DIVISÃO DE DILUIÇÃO DE ANTINEOPLASICOS
92	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT TETO 47.000 BTU'S	DCQ - DIVISÃO DE CENTRAL DE QUIMIOTERAPIA
93	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 48.000 BTU'S	SEH - SETOR DE ESTERILIZAÇÃO DE MATERIAIS
94	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 48.000 BTU'S	SAP - SETOR DE ANATOMIA PATOLOGICA

95	1	CONDENSADORA 48000 BTUS DO SIST SPLIT	SAP - SETOR DE ANATOMIA PATOLOGICA
96	1	CONDENSADORA 48000 BTUS DO SIST SPLIT	SEH - SETOR DE ESTERILIZACAO DE MATERIAIS
97	1	CONDENSADORA 18000 BTUS DO SIST SPLIT	SCB - SETOR DE CONTABILIDADE
98	1	AR CONDICIONADO SPLIT 18.000 BTU'S	SCB - SETOR DE CONTABILIDADE
99	1	CONDENSADORA 18000 BTUS DO SIST SPLIT	SAB - SETOR AMBULATORIAL
100	1	AR CONDICIONADO 18.000 BTU'S	SAB - SETOR AMBULATORIAL
101	1	CONDENSADORA 48000 BTUS DO SIST SPLIT	SRT - SETOR DE RADIOTERAPIA
102	1	AR CONDICIONADO 48.000 BTU'S	SNP - SETOR DE NUTRICAÇÃO DE PRODUÇÃO
103	1	CONDENSADORA 48000 BTUS DO SIST SPLIT	SNP - SETOR DE NUTRICAÇÃO DE PRODUÇÃO
104	1	CONDENSADORA 12000 BTUS DO SIST SPLIT	SAP - SETOR DE ANATOMIA PATOLOGICA
105	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 12.000 BTU'S	SAP - SETOR DE ANATOMIA PATOLOGICA
106	1	AR CONDICIONADO 18.000 BTU'S MOD: 42FNCA18S5	SCC - SETOR DE CENTRO CIRURGICO
107	1	CONDENSADORA 18000 BTUS DO SIST SPLIT	SCC - SETOR DE CENTRO CIRURGICO
108	1	CONDENSADORA 48000 BTUS DO SIST SPLIT	SUP - SUPERINTENDENCIA CORPORATIVA
109	1	AR CONDICIONADO SPLIT 18.000 BTUS	SAL - SETOR DE ALMOXARIFADO
110	1	CONDENSADORA 18000 BTUS DO SIST SPLIT	GEF - GERENCIA FINANCEIRA
111	1	AR CONDICIONADO SPLIT 18.000 BTU'S	GEF - GERENCIA FINANCEIRA
112	1	CONDENSADORA 18000 BTUS DO SIST SPLIT	SAL - SETOR DE ALMOXARIFADO
113	1	CONDENSADORA 36000 BTUS DO SIST SPLIT	ACH - AREAS COMUNS HAJ
114	1	CENTRAL DE AR MULTI SPLIT 9.000 BTU'S	ACH - AREAS COMUNS HAJ
115	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 48.000 BTUS	SRT - SETOR DE RADIOTERAPIA
116	1	CONDENSADORA 48000 BTUS DO SIST SPLIT	SRT - SETOR DE RADIOTERAPIA
117	1	AR CONDICIONADO 18.000 BTU'S MOD: 42RNCA18S5	CSH - COORDENAÇÃO DE HOTELARIA

118	1	CONDENSADORA 18000 BTUS DO SIST SPLIT	CSH - COORDENAÇÃO DE HOTELARIA
119	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 9.000 BTU´S	DCQ - DIVISÃO DE CENTRAL DE QUIMIOTERAPIA
120	1	CONDENSADORA 9000 BTUS DO SIST SPLIT	DCQ - DIVISÃO DE CENTRAL DE QUIMIOTERAPIA
121	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 9.000 BTU´S	DCQ - DIVISÃO DE CENTRAL DE QUIMIOTERAPIA
122	1	CONDENSADORA 9000 BTUS DO SIST SPLIT	DCQ - DIVISÃO DE CENTRAL DE QUIMIOTERAPIA
123	1	AR CONDICIONADO SPLIT 30.000 BTU´S	SHE - SETOR DE HEMOTERAPIA
124	1	CONDENSADORA 30000 BTUS DO SIST SPLIT	DCQ - DIVISÃO DE CENTRAL DE QUIMIOTERAPIA
125	1	CONDENSADORA 30000 BTUS DO SIST SPLIT	DCQ - DIVISÃO DE CENTRAL DE QUIMIOTERAPIA
126	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 30.000 BTU´S	DCQ - DIVISÃO DE CENTRAL DE QUIMIOTERAPIA
127	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 30.000 BTU´S	DCQ - DIVISÃO DE CENTRAL DE QUIMIOTERAPIA
128	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 30.000 BTU´S	DCQ - DIVISÃO DE CENTRAL DE QUIMIOTERAPIA
129	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 58.000 BTU´S	SPA - SETOR DE PRONTO ATENDIMENTO
130	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT PISO TETO 58.000 BTU´S	SPA - SETOR DE PRONTO ATENDIMENTO
131	1	CONDENSADORA 58000 BTUS DO SIST SPLIT	SPA - SETOR DE PRONTO ATENDIMENTO
132	1	CONDENSADORA 58000 BTUS DO SIST SPLIT	SPA - SETOR DE PRONTO ATENDIMENTO
133	1	AR CONDICIONADO 12.000 BTU´S MOD: LTS 12 FC 3LX	DRC - DIVISAO DE REGISTRO DE CANCER DE BASE POPULACIONAL
134	1	CONDENSADORA 24000 BTUS DO SIST SPLIT	DRC - DIVISAO DE REGISTRO DE CANCER DE BASE POPULACIONAL
135	1	CONDENSADORA 12000 BTUS DO SIST SPLIT	DRC - DIVISAO DE REGISTRO DE CANCER DE BASE POPULACIONAL
136	1	AR CONDICIONADO SPLIT 24.000 BTU´S	DRC - DIVISAO DE REGISTRO DE CANCER DE BASE POPULACIONAL
137	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 12.000 BTU´S	GRH - GERENCIA DE RECURSOS HUMANOS
138	1	AR CONDICIONADO SPLIT 9.000 BTUS	SPA - SETOR DE PRONTO ATENDIMENTO

139	1	AR CONDICIONADO SPLIT 9.000 BTU`S	SMT - SETOR DE MEDICINA DO TRABALHO
140	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 18.000 BTU`S	STF - SETOR DE TRATAMENTO DE FERIDAS
141	1	AR CONDICIONADO 18.000 BTU`S	SAP - SETOR DE ANATOMIA PATOLOGICA
142	1	CONDENSADORA 9000 BTUS DO SIST SPLIT	SPA - SETOR DE PRONTO ATENDIMENTO
143	1	CONDENSADORA 9000 BTUS DO SIST SPLIT	SMT - SETOR DE MEDICINA DO TRABALHO
144	1	CONDENSADORA 12000 BTUS DO SIST SPLIT	GRH - GERENCIA DE RECURSOS HUMANOS
145	1	CONDENSADORA 18000 BTUS DO SIST SPLIT	SAP - SETOR DE ANATOMIA PATOLOGICA
146	1	CONDENSADORA 18000 BTUS DO SIST SPLIT	STF - SETOR DE TRATAMENTO DE FERIDAS
147	1	AR CONDICIONADO 12.000 BTU`S MOD: 42RNCA12S5	SSS - SETOR DE SERVICO SOCIAL DO HAJ
148	1	CONDENSADORA 12000 BTUS DO SIST SPLIT	SSS - SETOR DE SERVICO SOCIAL DO HAJ
149	1	AR CONDICIONADO SPLIT 36.000 BTU`S	SAN - SETOR DE ANALISE DE SISTEMAS
150	1	CONDENSADORA 36000 BTUS DO SIST SPLIT	SAN - SETOR DE ANALISE DE SISTEMAS
151	1	CENTRAL DE AR CONDICIONADO 60.000 BTU`S	ACH - AREAS COMUNS HAJ
152	1	CONDENSADORA 18000 BTUS DO SIST SPLIT	SMO - SETOR DE MANUTENÇÃO E OBRAS
153	1	AR CONDICIONADO SPLIT 12.000 BTUS	STI - SETOR DE TERAPIA INTENSIVA
154	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 48.000 BTU`S	SET - SETOR DE ENGENHARIA E SEGURANCA DO TRABALHO
155	1	CONDENSADORA 18000 BTUS DO SIST SPLIT	DTO - DIVISAO DE TOMOGRAFIA
156	1	CONDENSADORA 12000 BTUS DO SIST SPLIT	STI - SETOR DE TERAPIA INTENSIVA
157	1	CENTRAL DE AR CONDICIONADO 48.000 BTU`S	ACH - AREAS COMUNS HAJ
158	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 24.000 BTU`S	SRT - SETOR DE RADIOTERAPIA
159	1	AR CONDICIONADO 18.000 BTU`S MOD: 42RNCA18S5	DTO - DIVISAO DE TOMOGRAFIA
160	1	AR CONDICIONADO 18.000 BTU`S MOD: 42RNCA18S5	SMO - SETOR DE MANUTENÇÃO E OBRAS
161	1	CONDENSADORA 30000 BTUS DO SIST SPLIT	STF - SETOR DE TRATAMENTO DE FERIDAS

162	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 30.000 BTU'S	STF - SETOR DE TRATAMENTO DE FERIDAS
163	1	AR CONDICIONADO 12.000 BTU'S MOD: KOS 12 FC 3HX	P3C - SETOR DE POSTO 3C HEMATOLOGIA SUS
164	1	AR CONDICIONADO 12.000 BTU'S MOD: KOS 12 FC 3HX	P3C - SETOR DE POSTO 3C HEMATOLOGIA SUS
165	1	AR CONDICIONADO 12.000 BTU'S MOD: KOS 12 FC 3HX	P3B - SETOR DE POSTO 3B
166	1	AR CONDICIONADO 12.000 BTU'S MOD: KOS 12 FC 3HX	P3B - SETOR DE POSTO 3B
167	1	CONDENSADORA 12000 BTUS DO SIST SPLIT	SMO - SETOR DE MANUTENÇÃO E OBRAS
168	1	CONDENSADORA 12000 BTUS DO SIST SPLIT	SPA - SETOR DE PRONTO ATENDIMENTO
169	1	CONDENSADORA 12000 BTUS DO SIST SPLIT	P3C - SETOR DE POSTO 3C HEMATOLOGIA SUS
170	1	CONDENSADORA 12000 BTUS DO SIST SPLIT	P3C - SETOR DE POSTO 3C HEMATOLOGIA SUS
171	1	CONDENSADORA 12000 BTUS DO SIST SPLIT	P3B - SETOR DE POSTO 3B
172	1	CONDENSADORA 12000 BTUS DO SIST SPLIT	P3B - SETOR DE POSTO 3B
173	1	AR CONDICIONADO 12.000 BTU'S MOD: KOS 12 FC 3HX	SPA - SETOR DE PRONTO ATENDIMENTO
174	1	AR CONDICIONADO 12.000 BTU'S MOD: KOS 12 FC 3HX	SMO - SETOR DE MANUTENÇÃO E OBRAS
175	1	CONDENSADORA 30000 BTUS DO SIST SPLIT	SPC - SETOR DE PATOLOGIA CLINICA
176	1	CONDENSADORA 12000 BTUS DO SIST SPLIT	SPC - SETOR DE PATOLOGIA CLINICA
177	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 30.000 BTU'S	SPC - SETOR DE PATOLOGIA CLINICA
178	1	CONDENSADORA 12000 BTUS DO SIST SPLIT	SPC - SETOR DE PATOLOGIA CLINICA
179	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 30.000 BTU'S	SPC - SETOR DE PATOLOGIA CLINICA
180	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 30.000 BTU'S	SPC - SETOR DE PATOLOGIA CLINICA
181	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 18000 BTUS	SPE - SETOR DE REGISTRO E DOCUMENTAÇÃO DE PESSOAL
182	1	CONDENSADORA 18000 BTUS DO SIST SPLIT	SPE - SETOR DE REGISTRO E DOCUMENTAÇÃO DE PESSOAL
183	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 12.000 BTUS	SAP - SETOR DE ANATOMIA PATOLOGICA

184	1	CONDENSADORA 12000 BTUS DO SIST SPLIT	SAP - SETOR DE ANATOMIA PATOLOGICA
185	1	AR CONDICIONADO SPLIT 36.000 BTU´S	SNP - SETOR DE NUTRICA O DE PRODUCA O
186	1	CONDENSADORA 36000 BTUS DO SIST SPLIT	SNP - SETOR DE NUTRICA O DE PRODUCA O
187	1	AR CONDICIONADO SPLIT 36.000 BTUS	SNP - SETOR DE NUTRICA O DE PRODUCA O
188	1	CONDENSADORA 36000 BTUS DO SIST SPLIT	SNP - SETOR DE NUTRICA O DE PRODUCA O
189	1	CONDENSADORA 48000 BTUS DO SIST SPLIT	SAP - SETOR DE ANATOMIA PATOLOGICA
190	1	EVAPORADORA 48000 BTUS MOD: KOS 12 FC 3HX	SAP - SETOR DE ANATOMIA PATOLOGICA
191	1	CONDENSADORA 48000 BTUS DO SIST SPLIT	DCQ - DIVISÃO DE CENTRAL DE QUIMIOTERAPIA
192	1	CONDENSADORA 36000 BTUS DO SIST SPLIT	SRF - SETOR DE REABILITACAO E FISIOTERAPIA
193	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 9.000 BTU´S	P3A - SETOR DE POSTO 3A
194	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 48.000 BTU´S	DCQ - DIVISÃO DE CENTRAL DE QUIMIOTERAPIA
195	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 30.000 BTU´S	SEH - SETOR DE ESTERILIZACAO DE MATERIAIS
196	1	AR CONDICIONADO 36.000 BTU´S	SRF - SETOR DE REABILITACAO E FISIOTERAPIA
197	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT CASSETE 18.000 BTU´S	SRT - SETOR DE RADIOTERAPIA
198	1	CONDENSADORA 18000 BTUS DO SIST SPLIT	SHE - SETOR DE HEMOTERAPIA
199	1	CONDENSADORA 12000 BTUS DO SIST SPLIT	DPT - DIVISAO DE PATRIMONIO
200	1	CONDENSADORA 12000 BTUS DO SIST SPLIT	SAP - SETOR DE ANATOMIA PATOLOGICA
201	1	AR CONDICIONADO 12.000 BTU´S	SAP - SETOR DE ANATOMIA PATOLOGICA
202	1	AR CONDICIONADO 12.000 BTU´S	DPT - DIVISAO DE PATRIMONIO
203	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 48.000 BTU´S	SMO - SETOR DE MANUTENÇÃO E OBRAS
204	1	CONDENSADORA 48000 BTUS DO SIST SPLIT	SMO - SETOR DE MANUTENÇÃO E OBRAS

205	1	CONDENSADORA 48000 BTUS DO SIST SPLIT	SMO - SETOR DE MANUTENÇÃO E OBRAS
206	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 48.000 BTU´S	SMO - SETOR DE MANUTENÇÃO E OBRAS
207	1	CONDENSADORA 18000 BTUS DO SIST SPLIT	SHE - SETOR DE HEMOTERAPIA
208	1	AR CONDICIONADO SPLIT 12.000 BTUS	SHE - SETOR DE HEMOTERAPIA
209	1	CONDENSADORA 12000 BTUS DO SIST SPLIT	SHE - SETOR DE HEMOTERAPIA
210	1	AR CONDICIONADO SPLIT 18.000 BTUS	SHE - SETOR DE HEMOTERAPIA
211	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 18.000 BTU´S	SEH - SETOR DE ESTERILIZACAO DE MATERIAIS
212	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 18.000 BTUS	SOC - SETOR DE ONCOLOGIA CLINICA
213	1	CONDENSADORA 18000 BTUS DO SIST SPLIT	SOC - SETOR DE ONCOLOGIA CLINICA
214	1	CONDENSADORA 18000 BTUS DO SIST SPLIT	SEH - SETOR DE ESTERILIZACAO DE MATERIAIS
215	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 22.000 BTU´S	SPE - SETOR DE REGISTRO E DOCUMENTACAO DE PESSOAL
216	1	CONDENSADORA 22.000 BTUS DO SIST SPLIT	SPE - SETOR DE REGISTRO E DOCUMENTACAO DE PESSOAL
217	1	AR CONDICIONADO SPLIT 18.000 BTUS	CPM - ALMOXARIFADO PATRIMONIO
218	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 18.000 BTUS	SCC - SETOR DE CENTRO CIRURGICO
219	1	CONDENSADORA 18000 BTUS DO SIST SPLIT	CPM - ALMOXARIFADO PATRIMONIO
220	1	CONDENSADORA 18000 BTUS DO SIST SPLIT	SCC - SETOR DE CENTRO CIRURGICO
221	1	AR CONDICIONADO SPLIT 18.000 BTUS	CPM - ALMOXARIFADO PATRIMONIO
222	1	AR CONDICIONADO DE JANELA 12.000 BTU´S	SAL - SETOR DE ALMOXARIFADO
223	1	AR CONDICIONADO SPLIT 18.000 BTUS	SHE - SETOR DE HEMOTERAPIA
224	1	AR CONDICIONADO 18.000 BTU´S	ACH - AREAS COMUNS HAJ
225	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 30.000 BTU´S	DIP - DIRETORIA DO IEP

226	1	CONDENSADORA 18000 BTUS DO SIST SPLIT	ACH - AREAS COMUNS HAJ
227	1	CONDENSADORA 9000 BTUS DO SIST SPLIT	SRT - SETOR DE RADIOTERAPIA
228	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 9.000 BTU'S	SCB - SETOR DE CONTABILIDADE
229	1	CONDENSADORA 9000 BTUS DO SIST SPLIT	SCB - SETOR DE CONTABILIDADE
230	1	CONDENSADORA 9000 BTUS DO SIST SPLIT	SAL - SETOR DE ALMOXARIFADO
231	1	CONDENSADORA 9000 BTUS DO SIST SPLIT	SRT - SETOR DE RADIOTERAPIA
232	1	CONDENSADORA 9000 BTUS DO SIST SPLIT	SNP - SETOR DE NUTRICAÇÃO DE PRODUÇÃO
233	1	CONDENSADORA 9000 BTUS DO SIST SPLIT	P3A - SETOR DE POSTO 3A
234	1	CONDENSADORA 9000 BTUS DO SIST SPLIT	P3A - SETOR DE POSTO 3A
235	1	CONDENSADORA 9000 BTUS DO SIST SPLIT	P3A - SETOR DE POSTO 3A
236	1	CONDENSADORA 9000 BTUS DO SIST SPLIT	P3A - SETOR DE POSTO 3A
237	1	CONDENSADORA 9000 BTUS DO SIST SPLIT	P3A - SETOR DE POSTO 3A
238	1	CONDENSADORA 9000 BTUS DO SIST SPLIT	DIP - DIRETORIA DO IEP
239	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 9.000 BTU'S	DIP - DIRETORIA DO IEP
240	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 9.000 BTU'S	SRT - SETOR DE RADIOTERAPIA
241	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 9.000 BTU'S	SAB - SETOR AMBULATORIAL
242	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 9.000 BTU'S	P3A - SETOR DE POSTO 3A
243	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 9.000 BTU'S	P3A - SETOR DE POSTO 3A
244	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 9.000 BTU'S	P3A - SETOR DE POSTO 3A
245	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 9.000 BTU'S	P3A - SETOR DE POSTO 3A
246	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 9.000 BTU'S	P3A - SETOR DE POSTO 3A
247	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 9.000 BTU'S	SNP - SETOR DE NUTRICAÇÃO DE PRODUÇÃO
248	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 9.000 BTU'S	SRT - SETOR DE RADIOTERAPIA
249	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 9.000 BTU'S	SAL - SETOR DE ALMOXARIFADO

250	1	CONDENSADORA 9000 BTUS DO SIST SPLIT	SAB - SETOR AMBULATORIAL
251	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 9.000 BTU'S	SSS - SETOR DE SERVICO SOCIAL DO HAJ
252	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 9.000 BTU'S	DVL - DIVISÃO DE VOLUNTARIADO
253	1	CONDENSADORA 9000 BTUS DO SIST SPLIT	DVL - DIVISÃO DE VOLUNTARIADO
254	1	CONDENSADORA 9000 BTUS DO SIST SPLIT	SSS - SETOR DE SERVICO SOCIAL DO HAJ
255	1	AR CONDICIONADO SPLIT 22.000 BTU'S	CPM - ALMOXARIFADO PATRIMONIO
256	1	CONDENSADORA 22000 BTUS DO SIST SPLIT	CPM - ALMOXARIFADO PATRIMONIO
257	1	CONDENSADORA 12000 BTUS DO SIST SPLIT	SNP - SETOR DE NUTRICAÇÃO DE PRODUÇÃO
258	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 12.000 BTU'S	SNP - SETOR DE NUTRICAÇÃO DE PRODUÇÃO
259	1	CONDENSADORA 12000 BTUS DO SIST SPLIT	SNP - SETOR DE NUTRICAÇÃO DE PRODUÇÃO
260	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT INVERTER 12.000 BTU'S	SNP - SETOR DE NUTRICAÇÃO DE PRODUÇÃO
261	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 17.000 BTU'S	ASC - ASSESSORIA DE COMUNICACAO
262	1	CONDENSADORA 17000 BTUS DO SIST SPLIT	ASC - ASSESSORIA DE COMUNICACAO
263	1	CONDENSADORA 17000 BTUS DO SIST SPLIT	SRT - SETOR DE RADIOTERAPIA
264	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 17.000 BTU'S	SRT - SETOR DE RADIOTERAPIA
265	1	CONDENSADORA 12000 BTUS DO SIST SPLIT	DCQ - DIVISÃO DE CENTRAL DE QUIMIOTERAPIA
266	1	CONDENSADORA 12000 BTUS DO SIST SPLIT	DCQ - DIVISÃO DE CENTRAL DE QUIMIOTERAPIA
267	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 12.000 BTU'S	DCQ - DIVISÃO DE CENTRAL DE QUIMIOTERAPIA
268	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 12.000 BTU'S	DCQ - DIVISÃO DE CENTRAL DE QUIMIOTERAPIA
269	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 12.000 BTU'S	CTI - COORDENACAO DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO
270	1	CONDENSADORA 12000 BTUS DO SIST SPLIT	CTI - COORDENACAO DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO
271	1	AR CONDICIONADO 9.000 BTU'S	P1A - SETOR DE POSTO 1A

272	1	CONDENSADORA 9000 BTUS DO SIST SPLIT	P1A - SETOR DE POSTO 1A
273	1	AR CONDICIONADO 24.000 BTU'S	SAL - SETOR DE ALMOXARIFADO
274	1	CONDENSADORA 24000 BTUS DO SIST SPLIT	SAL - SETOR DE ALMOXARIFADO
275	1	AR CONDICIONADO 30.000 BTU'S	SAL - SETOR DE ALMOXARIFADO
276	1	CONDENSADORA 30000 BTUS DO SIST SPLIT	SAL - SETOR DE ALMOXARIFADO
277	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 24.000 BTU'S	SRT - SETOR DE RADIOTERAPIA
278	1	CONDENSADORA 24000 BTUS PISO TETO/CASSETTE CARRIER DO SIST SPLIT	SRT - SETOR DE RADIOTERAPIA
279	1	CONDENSADORA 18000 BTUS DO SIST SPLIT	SIN - SETOR DE INFRAESTRUTURA DE TI
280	1	AR CONDICIONADO SPLIT 18.000 BTU'S	SIN - SETOR DE INFRAESTRUTURA DE TI
281	1	AR CONDICIONADO SPLIT 11.500 BTUS	ACG - ASSESSORIA DE CONTROLADORIA GERAL
282	1	CONDENSADORA 12000 BTUS DO SIST SPLIT	ACG - ASSESSORIA DE CONTROLADORIA GERAL
283	1	AR CONDICIONADO DE JANELA 21.000 BTU'S	SPC - SETOR DE PATOLOGIA CLINICA
284	1	AR CONDICIONADO DE JANELA 21.000 BTU'S	SPC - SETOR DE PATOLOGIA CLINICA
285	1	AR CONDICIONADO DE JANELA 10.000 BTU'S	SGQ - SETOR DE MELHORIA CONTINUA
286	1	AR CONDICIONADO SPLIT 18.000 BTUS	SOC - SETOR DE ONCOLOGIA CLINICA
287	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 18.000 BTU'S	P1C - SETOR DE POSTO 1C
288	1	CONDENSADORA DE AR SPLIT LG, 18.000 BTUS DO SIST SPLIT	SOC - SETOR DE ONCOLOGIA CLINICA
289	1	CONDENSADORA DE AR SPLIT LG, 18.000 BTUS DO SIST SPLIT	P1C - SETOR DE POSTO 1C
290	1	CONDENSADORA DE AR SPLIT LG, 18.000 BTUS DO SIST SPLIT	P1C - SETOR DE POSTO 1C
291	1	CONDENSADORA DE AR SPLIT LG, 18.000 BTUS DO SIST SPLIT	P1C - SETOR DE POSTO 1C
292	1	CONDENSADORA DE AR SPLIT LG, 18.000 BTUS DO SIST SPLIT	P1C - SETOR DE POSTO 1C
293	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT INVERTER 18.000 BTU'S	P1C - SETOR DE POSTO 1C
294	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT INVERTER 18.000 BTU'S	P1C - SETOR DE POSTO 1C

295	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT INVERTER 18.000 BTU'S	P1C - SETOR DE POSTO 1C
296	1	CONDENSADORA DE AR SPLIT LG, 22.000 BTUS DO SIST SPLIT	SOP - SETOR DE ONCOLOGIA PEDIATRICA
297	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT INVERTER 18.000 BTU'S	SOP - SETOR DE ONCOLOGIA PEDIATRICA
298	1	CONDENSADORA DE AR SPLIT LG, 11.500 BTUS DO SIST SPLIT	SNP - SETOR DE NUTRICAÇÃO DE PRODUÇÃO
299	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT INVERTER 11.500 BTU'S	P3A - SETOR DE POSTO 3A
300	1	AR CONDICIONADO SPLIT 12.000 BTUS	SNP - SETOR DE NUTRICAÇÃO DE PRODUÇÃO
301	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 12.000 BTU'S	SAB - SETOR AMBULATORIAL
302	1	CONDENSADORA DE AR SPLIT LG, 11.500 BTUS DO SIST SPLIT	SAB - SETOR AMBULATORIAL
303	1	CONDENSADORA DE AR SPLIT LG, 11.500 BTUS DO SIST SPLIT	P3A - SETOR DE POSTO 3A
304	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 30.000 BTU'S	SOC - SETOR DE ONCOLOGIA CLINICA
305	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 31.000 BTU'S	SOC - SETOR DE ONCOLOGIA CLINICA
306	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 30.000 BTU'S	SOC - SETOR DE ONCOLOGIA CLINICA
307	1	CONDENSADORA DE AR SPLIT LG, 31.000 BTUS DO SIST SPLIT	SOC - SETOR DE ONCOLOGIA CLINICA
308	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 18.000 BTU'S	P1C - SETOR DE POSTO 1C
309	1	CONDENSADORA 11.500 BTUS DO SIST SPLIT	P3A - SETOR DE POSTO 3A
310	1	CONDENSADORA 11.500 BTUS DO SIST SPLIT	P1C - SETOR DE POSTO 1C
311	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT INVERTER 11.500 BTU'S	P3A - SETOR DE POSTO 3A
312	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT INVERTER 11.500 BTU'S	P3A - SETOR DE POSTO 3A
313	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 12.000 BTU'S	P3A - SETOR DE POSTO 3A
314	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 11.500 BTU'S	P3A - SETOR DE POSTO 3A
315	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT INVERTER 11.500 BTU'S	P3A - SETOR DE POSTO 3A
316	1	AR CONDICIONADO SPLIT 12.000 BTUS	CTI - COORDENAÇÃO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO
317	1	AR CONDICIONADO SPLIT 12.000 BTUS	CTI - COORDENAÇÃO DE

			TECNOLOGIA DA INFORMACAO
318	1	AR CONDICIONADO SPLIT 12.000 BTUS	SAN - SETOR DE ANALISE DE SISTEMAS
319	1	AR CONDICIONADO SPLIT 12.000 BTUS	SBD - SETOR DE BIOLOGIA TUMORAL E ONCOGENETICA
320	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 18.000 BTU'S	DPC - DIVISÃO DE PROCESSAMENTO CELULAR
321	1	AR CONDICIONADO SPLIT 12.000 BTUS	CTI - COORDENACAO DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO
322	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 11.500 BTU'S	P3A - SETOR DE POSTO 3A
323	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT INVERTER 12.000 BTU'S	P3A - SETOR DE POSTO 3A
324	1	AR CONDICIONADO 12.000 BTU'S	SAL - SETOR DE ALMOXARIFADO
325	1	AR CONDICIONADO 12.000 BTU'S	DEX - DIRETORIA EXECUTIVA
326	1	AR CONDICIONADO 12.000 BTU'S	SAL - SETOR DE ALMOXARIFADO
327	1	AR CONDICIONADO 12.000 BTU'S	DEX - DIRETORIA EXECUTIVA
328	1	AR CONDICIONADO 12.000 BTU'S	DEX - DIRETORIA EXECUTIVA
329	1	AR CONDICIONADO 12.000 BTU'S	SAL - SETOR DE ALMOXARIFADO
330	1	AR CONDICIONADO SPLIT 30.000 BTU'S	DCT - DIVISAO DE CENTRAL DE DOACOES
331	1	AR CONDICIONADO SPLIT 11.500 BTUS	STI - SETOR DE TERAPIA INTENSIVA
332	1	AR CONDICIONADO SPLIT 30.000 BTU'S	DCT - DIVISAO DE CENTRAL DE DOACOES
333	1	AR CONDICIONADO SPLIT 22.000 BTU'S	CTI - COORDENACAO DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO
334	1	AR CONDICIONADO SPLIT 31.000 BTU'S	CTI - COORDENACAO DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO
335	1	AR CONDICIONADO 22.000 BTU'S	SBD - SETOR DE BIOLOGIA TUMORAL E ONCOGENETICA
336	1	AR CONDICIONADO DE JANELA 18.000 BTU'S	SEG - SETOR DE ENGENHARIA CLINICA
337	1	AR CONDICIONADO 18.000 BTU'S	ACH - AREAS COMUNS HAJ
338	1	AR CONDICIONADO SPLIT 22.000 BTU'S	DCQ - DIVISÃO DE CENTRAL DE QUIMIOTERAPIA

339	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 36.000 BTU'S	SIO - SETOR DE IMUNOFENOTIPAGEM
340	1	AR CONDICIONADO 22.000 BTU'S	CPM - ALMOXARIFADO PATRIMONIO
341	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 12.000 BTU'S	SAB - SETOR AMBULATORIAL
342	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 12.000 BTU'S	DOT - DIVISAO DE OSTOMIZADOS
343	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 12.000 BTU'S	SOC - SETOR DE ONCOLOGIA CLINICA
344	1	AR CONDICIONADO 12.000 BTU'S	SOC - SETOR DE ONCOLOGIA CLINICA
345	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 12.000 BTU'S	SAB - SETOR AMBULATORIAL
346	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 22.000 BTU'S	SUP - SUPERINTENDENCIA CORPORATIVA
347	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 22.000 BTU'S	ACG - ASSESSORIA DE CONTROLADORIA GERAL
348	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 12.000 BTU'S	SPA - SETOR DE PRONTO ATENDIMENTO
349	1	AR CONDICIONADO SPLIT 24.000 BTUS	SSE - SETOR DE SEGURANCA ORGANIZACIONAL
350	1	AR CONDICIONADO 12.000 BTU'S	CTI - COORDENACAO DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO
351	1	AR CONDICIONADO DE JANELA 12.500 BTU'S	SAP - SETOR DE ANATOMIA PATOLOGICA
352	1	AR CONDICIONADO 12.000 BUT'S	CTI - COORDENACAO DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO
353	1	AR CONDICIONADO 12.000 BTU'S	SOC - SETOR DE ONCOLOGIA CLINICA
354	1	AR CONDICIONADO 12.000 BTU'S	SOV - SETOR DE OUVIDORIA
355	1	AR CONDICIONADO 12.000 BTU'S	SRH - SETOR DE REGISTRO HOSPITALAR DE CANCER
356	1	AR CONDICIONADO 22.000 BTU'S	DRC - DIVISAO DE REGISTRO DE CANCER DE BASE POPULACIONAL
357	1	AR CONDICIONADO SPLIT 12.000 BTUS	CTI - COORDENACAO DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO
358	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 12.000 BTU'S	DEX - DIRETORIA EXECUTIVA
359	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 12.000 BTU'S	SMO - SETOR DE MANUTENÇÃO E OBRAS

360	1	AR CONDICIONADO SPLIT 12.000 BTUS	SCC - SETOR DE CENTRO CIRURGICO
361	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 12.000 BTU'S	SUR - SETOR DE UROLOGIA
362	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 12.000 BTU'S	SDI - SETOR DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL
363	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 12.000 BTU'S	SMT - SETOR DE MEDICINA DO TRABALHO
364	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 12.000 BTU'S	SUR - SETOR DE UROLOGIA
365	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 12.000 BTU'S	SUR - SETOR DE UROLOGIA
366	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 12.000 BTU'S	DTF - DIVISAO DE TELEFONIA
367	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 12.000 BTU'S	P3B - SETOR DE POSTO 3B
368	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 12.000 BTU'S	SMT - SETOR DE MEDICINA DO TRABALHO
369	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 12.000 BTU'S	GEF - GERENCIA FINANCEIRA
370	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 12.000 BTU'S	GEF - GERENCIA FINANCEIRA
371	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 12.000 BTU'S	DPE - DIVISAO DE PARCERIAS E EVENTOS
372	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 12.000 BTU'S	SDI - SETOR DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL
373	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 12.000 BTU'S	SDI - SETOR DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL
374	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 12.000 BTU'S	SMT - SETOR DE MEDICINA DO TRABALHO
375	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 12.000 BTU'S	SHG - SETOR DE HIGIENIZACAO
376	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 12.000 BTU'S	CTI - COORDENACAO DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO
377	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 60.000 BTU'S	SHE - SETOR DE HEMOTERAPIA
378	1	AR CONDICIONADO SPLIT 12.000 BTUS	SHE - SETOR DE HEMOTERAPIA
379	1	AR CONDICIONADO SPLIT 12.000 BTUS	SDP - SETOR DE DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS
380	1	AR CONDICIONADO SPLIT 12.000 BTUS	SHE - SETOR DE HEMOTERAPIA

381	1	AR CONDICIONADO SPLIT 12.000 BTUS	GRH - GERENCIA DE RECURSOS HUMANOS
382	1	AR CONDICIONADO SPLIT 12.000 BTU'S	SHE - SETOR DE HEMOTERAPIA
383	1	AR CONDICIONADO SPLIT 12.000 BTU'S	SBD - SETOR DE BIOLOGIA TUMORAL E ONCOGENETICA
384	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT INVERTER 12.000 BTU'S	DCQ - DIVISÃO DE CENTRAL DE QUIMIOTERAPIA
385	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT INVERTER 12.000 BTU'S	DAP - DIVISAO DE APAC
386	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT INVERTER 12.000 BTU'S	SOC - SETOR DE ONCOLOGIA CLINICA
387	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 36.000 BTU'S	DTO - DIVISAO DE TOMOGRAFIA
388	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 30.000 BTU'S	SIG - SETOR DE IMAGEM
389	1	AR CONDICIONADO 12.000 BTU'S	SRT - SETOR DE RADIOTERAPIA
390	1	AR CONDICIONADO 12.000 BTU'S	SAL - SETOR DE ALMOXARIFADO
391	1	AR CONDICIONADO 12.000 BTU'S	SRT - SETOR DE RADIOTERAPIA
392	1	AR CONDICIONADO 12.000 BTU'S	DPP - DIVISAO DE PARCERIAS PUBLICAS
393	1	AR CONDICIONADO 12000 BTUS	CCP - SETOR DE CABECA E PESCOCO DO CMA
394	1	AR CONDICIONADO 12000 BTUS	SAL - SETOR DE ALMOXARIFADO
395	1	AR CONDICIONADO SPLIT 24.000 BTUS	SRT - SETOR DE RADIOTERAPIA
396	1	AR CONDICIONADO 12000 BTUS	SRT - SETOR DE RADIOTERAPIA
397	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT PISO TETO 47.000BTUS	SRT - SETOR DE RADIOTERAPIA
398	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 12.000 BTU'S	SRT - SETOR DE RADIOTERAPIA
399	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 12.000 BTU'S	SRT - SETOR DE RADIOTERAPIA
400	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT PISO TETO 47.000BTUS	SRT - SETOR DE RADIOTERAPIA
401	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 24.000 BTU'S	SRT - SETOR DE RADIOTERAPIA
402	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 12.000 BTU'S	SRT - SETOR DE RADIOTERAPIA
403	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 12.000 BTU'S	SRT - SETOR DE RADIOTERAPIA

404	1	AR CONDICIONADO SPLIT DUTO 48.000 BTUS	SRT - SETOR DE RADIOTERAPIA
405	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 12 000 BTUS	SUR - SETOR DE UROLOGIA
406	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 12 000 BTUS	SUR - SETOR DE UROLOGIA
407	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 12.000 BTUS	SHE - SETOR DE HEMOTERAPIA
408	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 12.000 BTUS	SHG - SETOR DE HIGIENIZACAO
409	1	AR CONDICIONADO 12.000 BTU'S	DCQ - DIVISÃO DE CENTRAL DE QUIMIOTERAPIA
410	1	AR CONDICIONADO 12.000 BTU'S MOD: PAC12000TQFM9	SHE - SETOR DE HEMOTERAPIA
411	1	AR CONDICIONADO 12.000 BTU'S MOD: PAC12000TQFM9	SHE - SETOR DE HEMOTERAPIA
412	1	AR CONDICIONADO 12.000 BTU'S MOD: PAC12000TQFM9	SHE - SETOR DE HEMOTERAPIA
413	1	AR CONDICIONADO 12.000 BTU'S MOD: PAC12000TQFM9	SHE - SETOR DE HEMOTERAPIA
414	1	AR CONDICIONADO SPLIT 12.000 BTUS	DTF - DIVISAO DE TELEFONIA
415	1	AR CONDICIONADO 12.000 BTU'S	DCQ - DIVISÃO DE CENTRAL DE QUIMIOTERAPIA
416	1	AR CONDICIONADO 12.000 BTU'S MOD: PAC12000TQFM9	SHE - SETOR DE HEMOTERAPIA
417	1	AR CONDICIONADO 12.000 BTU'S MOD: PAC12000TQFM9	SHE - SETOR DE HEMOTERAPIA
418	1	AR CONDICIONADO 12.000 BTU'S	DCQ - DIVISÃO DE CENTRAL DE QUIMIOTERAPIA
419	1	AR CONDICIONADO 12.000 BTU'S MOD: PAC12000TQFM9	DCQ - DIVISÃO DE CENTRAL DE QUIMIOTERAPIA
420	1	AR CONDICIONADO 12.000 BTU'S	DCD - DIVISAO DE CARDIOLOGIA
421	1	AR CONDICIONADO 12.000 BTU'S	DCD - DIVISAO DE CARDIOLOGIA
422	1	AR CONDICIONADO 12.000 BTU'S MOD: PAC12000TQFM9	DDA - DIVISAO DE DILUICAO DE ANTINEOPLASICOS
423	1	AR CONDICIONADO 12.000 BTU'S MOD: PAC12000TQFM9	DHO - DIVISÃO DE HORMONIOTERAPIA
424	1	AR CONDICIONADO 12.000 BTU'S MOD: PAC12000TQFM9	STF - SETOR DE TRATAMENTO DE FERIDAS
425	1	AR CONDICIONADO 12.000 BTU'S MOD: PAC12000TQFM9	DRO - DIVISAO DE ROUPARIA
426	1	AR CONDICIONADO 12.000 BTU'S MOD: PAC12000TQFM9	DPC - DIVISÃO DE PROCESSAMENTO CELULAR

427	1	AR CONDICIONADO 12.000 BTU'S MOD: PAC12000TQFM9	SHE - SETOR DE HEMOTERAPIA
428	1	AR CONDICIONADO 12.000 BTU'S MOD: PAC12000TQFM9	DDC - DIVISAO DE DOCUMENTACAO E OS E M
429	1	AR CONDICIONADO 12.000 BTU'S MOD: PAC12000TQFM9	GAM - GERENCIA ADMINISTRATIVA
430	1	AR CONDICIONADO 12.000 BTU'S MOD: PAC12000TQFM9	DCQ - DIVISÃO DE CENTRAL DE QUIMIOTERAPIA
431	1	CENTRAL DE AR VRF COM 5 CONDENSADORA E 75 EVAPORADORAS COM CAPACIDADE DE 102TR OU 102 HP APROXIMADAMENTE	DTH - DIRETORIA TECNICA DO HAJ
432	1	AR CONDICIONADO SPLIT PISO TETO 24.000 BTUS	STI - SETOR DE TERAPIA INTENSIVA
433	1	AR CONDICIONADO SPLIT PISO TETO 36.000 BTUS	STI - SETOR DE TERAPIA INTENSIVA
434	1	AR CONDICIONADO 36.000BTUS TETO MOD: PEFI36B2NC	ACD - AREAS COMUNS ADM
435	1	AR CONDICIONADO 12.000BTUS MOD: EQTET12FRA-02	ACD - AREAS COMUNS ADM
436	1	AR CONDICIONADO 12.000BTUS MOD: EQTET12FRA-02	ACD - AREAS COMUNS ADM
437	1	AR CONDICIONADO 12.000BTUS MOD: EQTET12FRA-02	ACD - AREAS COMUNS ADM
438	1	AR CONDICIONADO 12.000BTUS MOD: EQTET12FRA-02	ACD - AREAS COMUNS ADM
439	1	AR CONDICIONADO 12.000BTUS MOD: EQTET12FRA-02	ACD - AREAS COMUNS ADM
440	1	AR CONDICIONADO 12.000BTUS MOD: EQTET12FRA-02	ACD - AREAS COMUNS ADM
441	1	AR CONDICIONADO 12.000BTUS MOD: EQTET12FRA-02	ACD - AREAS COMUNS ADM
442	1	AR CONDICIONADO 22.000 BTU'S MOD: 42FVQA22C5	P4A - SETOR DE POSTO 4A
443	1	AR CONDICIONADO 28.000 BTU'S MOD: MSS-28CR	P4A - SETOR DE POSTO 4A
444	1	AR CONDICIONADO 9.000 BTU'S MOD: TSUC122H4W0	P4A - SETOR DE POSTO 4A
445	1	AR CONDICIONADO 12.000 BTU'S	P4A - SETOR DE POSTO 4A
446	1	Aparelho De Ar Condicionado 24.000 Btus MOD: GWC24QED3NNB4B11	P4A - SETOR DE POSTO 4A
447	1	AR CONDICIONADO 18.000 BTUS SPLIT INVERTER	DFC - DIVISAO DE FARMACIA CIRURGICA
448	1	AR CONDICIONADO 18.000 BTUS SPLIT INVERTER	DFC - DIVISAO DE FARMACIA CIRURGICA

449	1	AR CONDICIONADO 18.000 BTUS SPLIT INVERTER	SCC - SETOR DE CENTRO CIRURGICO
450	1	AR CONDICIONADO 18.000 BTUS SPLIT INVERTER	SCC - SETOR DE CENTRO CIRURGICO
451	1	AR CONDICIONADO 18.000 BTUS SPLIT INVERTER	SCC - SETOR DE CENTRO CIRURGICO
452	1	AR CONDICIONADO 18.000 BTUS SPLIT INVERTER	SCC - SETOR DE CENTRO CIRURGICO
453	1	AR CONDICIONADO 18.000 BTUS SPLIT INVERTER	SCC - SETOR DE CENTRO CIRURGICO
454	1	AR CONDICIONADO 18.000 BTUS SPLIT INVERTER	SCC - SETOR DE CENTRO CIRURGICO
455	1	AR CONDICIONADO 18.000 BTUS SPLIT INVERTER	SCC - SETOR DE CENTRO CIRURGICO
456	1	AR CONDICIONADO 18.000 BTUS SPLIT INVERTER	SCC - SETOR DE CENTRO CIRURGICO
457	1	AR CONDICIONADO 18.000 BTUS SPLIT INVERTER	SCC - SETOR DE CENTRO CIRURGICO
458	1	AR CONDICIONADO 18.000 BTUS SPLIT INVERTER	SCC - SETOR DE CENTRO CIRURGICO
459	1	AR CONDICIONADO 18.000 BTUS SPLIT INVERTER	SCC - SETOR DE CENTRO CIRURGICO
460	1	AR CONDICIONADO 18.000 BTUS SPLIT INVERTER	SCC - SETOR DE CENTRO CIRURGICO
461	1	AR CONDICIONADO 18.000 BTUS SPLIT INVERTER	SCC - SETOR DE CENTRO CIRURGICO
462	1	AR CONDICIONADO 24.000 BTUS MOD: AR24TVHZDWKYAZ	SPC - SETOR DE PATOLOGIA CLINICA
463	1	APARELHO DE AR CONDICIONADO 24.000 BTUS MOD: 42AVCG22T5	SRT - SETOR DE RADIOTERAPIA
464	1	AR CONDICIONADO 12.000 BTUS	SRT - SETOR DE RADIOTERAPIA
465	1	APARELHO DE AR CONDICIONADO 24.000 BTUS MOD: 42AVCG22T5	SRT - SETOR DE RADIOTERAPIA
466	1	AR CONDICIONADO 12000 BTUS MOD: PAC12000ITQFM9W	SCC - SETOR DE CENTRO CIRURGICO
467	1	AR CONDICIONADO 12000 BTUS MOD: PAC12000ITQFM9W	DFC - DIVISAO DE FARMACIA CIRURGICA
468	1	AR CONDICIONADO DUAL INVERTER 24.000 BTUS	DRP - DIVISAO DE RECUPERACAO POS ANESTESICA
469	1	AR CONDICIONADO DUAL INVERTER 24.000 BTUS	DRP - DIVISAO DE RECUPERACAO POS ANESTESICA
470	1	AR CONDICIONADO DUAL INVERTER 24.000 BTUS	SCC - SETOR DE CENTRO CIRURGICO

471	1	AR CONDICIONADO DUAL INVERTER 24.000 BTUS	DRP - DIVISAO DE RECUPERACAO POS ANESTESICA
472	1	AR CONDICIONADO DUAL INVERTER 24.000 BTUS	SCC - SETOR DE CENTRO CIRURGICO
473	1	AR CONDICIONADO DUAL INVERTER 24.000 BTUS	SCC - SETOR DE CENTRO CIRURGICO
474	1	AR CONDICIONADO DUAL INVERTER 24.000 BTUS	SCC - SETOR DE CENTRO CIRURGICO
475	1	AR CONDICIONADO DUAL INVERTER 24.000 BTUS	SCC - SETOR DE CENTRO CIRURGICO
476	1	AR CONDICIONADO DUAL INVERTER 24.000 BTUS	SCC - SETOR DE CENTRO CIRURGICO
477	1	AR CONDICIONADO DUAL INVERTER 24.000 BTUS	SCC - SETOR DE CENTRO CIRURGICO
478	1	AR CONDICIONADO DUAL INVERTER 24.000 BTUS	SCC - SETOR DE CENTRO CIRURGICO
479	1	AR CONDICIONADO DUAL INVERTER 24.000 BTUS	SCC - SETOR DE CENTRO CIRURGICO
480	1	AR CONDICIONADO DUAL INVERTER 24.000 BTUS	SCC - SETOR DE CENTRO CIRURGICO
481	1	AR CONDICIONADO DUAL INVERTER 24.000 BTUS	SCC - SETOR DE CENTRO CIRURGICO
482	1	AR CONDICIONADO DUAL INVERTER 24.000 BTUS	SCC - SETOR DE CENTRO CIRURGICO
483	1	AR CONDICIONADO DUAL INVERTER 24.000 BTUS	SCC - SETOR DE CENTRO CIRURGICO
484	1	AR CONDICIONADO DUAL INVERTER 24.000 BTUS	SCC - SETOR DE CENTRO CIRURGICO
485	1	AR CONDICIONADO DUAL INVERTER 24.000 BTUS	SCC - SETOR DE CENTRO CIRURGICO
486	1	AR CONDICIONADO DUAL INVERTER 24.000 BTUS	CPM - ALMOXARIFADO PATRIMONIO
487	1	AR CONDICIONADO DUAL INVERTER 24.000 BTUS	SCC - SETOR DE CENTRO CIRURGICO
488	1	AR CONDICIONADO DUAL INVERTER 24.000 BTUS	DRP - DIVISAO DE RECUPERACAO POS ANESTESICA
489	1	AR CONDICIONADO DUAL INVERTER 24.000 BTUS	SCC - SETOR DE CENTRO CIRURGICO
490	1	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 30.000 BTU'S	DCQ - DIVISÃO DE CENTRAL DE QUIMIOTERAPIA
491	1	EVAPORADORA SPLIT 18.000 BTUS	CPM - ALMOXARIFADO PATRIMONIO
492	1	EVAPORADORA SPLIT 18.000 BTUS	CPM - ALMOXARIFADO PATRIMONIO

493	1	EVAPORADORA SPLIT 18.000 BTUS	CPM - ALMOXARIFADO PATRIMONIO
494	1	EVAPORADORA SPLIT 18.000 BTUS	CPM - ALMOXARIFADO PATRIMONIO
495	1	AR CONDICIONADO SPLIT 9.000 BTUS	P2B - SETOR DE POSTO 2B TMO
496	1	EVAPORADORA SPLIT 18.000 BTUS	CPM - ALMOXARIFADO PATRIMONIO
497	1	AR CONDICIONADO SPLIT 12.000 BTUS	P2B - SETOR DE POSTO 2B TMO
498	1	AR CONDICIONADO SPLIT 9.000 BTUS	P2B - SETOR DE POSTO 2B TMO
499	1	AR CONDICIONADO SPLIT 12.000 BTUS	P2B - SETOR DE POSTO 2B TMO
500	1	EVAPORADORA SPLIT 18.000 BTUS	CPM - ALMOXARIFADO PATRIMONIO
501	1	AR CONDICIONADO SPLIT 48.000 BTUS	STI - SETOR DE TERAPIA INTENSIVA
502	1	AR CONDICIONADO SPLIT 48.000 BTUS	STI - SETOR DE TERAPIA INTENSIVA
503	1	AR CONDICIONADO SPLIT 58.000 BTUS	STI - SETOR DE TERAPIA INTENSIVA
504	1	AR CONDICIONADO 18.000 BTUS SPLIT INVERTER	SDP - SETOR DE DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS
505	1	AR CONDICIONADO 18.000 BTUS SPLIT INVERTER	SDP - SETOR DE DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS
506	1	AR CONDICIONADO 36.000 BTUS	SPC - SETOR DE PATOLOGIA CLINICA
507	1	AR CONDICIONADO 36.000 BTUS	SPC - SETOR DE PATOLOGIA CLINICA
508	1	AR CONDICIONADO 12 BTUS INVERTER	P3A - SETOR DE POSTO 3A
509	1	AR CONDICIONADO 12 BTUS INVERTER	P3A - SETOR DE POSTO 3A
510	1	AR CONDICIONADO 24.000 BTUS PISO PAREDE	SIG - SETOR DE IMAGEM
511	1	AR CONDICIONADO 24.000 BTUS PISO PAREDE	SIG - SETOR DE IMAGEM
512	1	AR CONDICIONADO SPLIT PISO PAREDE 36.000 BTUS	DIP - DIRETORIA DO IEP
513	1	AR CONDICIONADO SPLIT 18.000 BTUS	DIP - DIRETORIA DO IEP
514	1	AR CONDICIONADO SPLIT PISO PAREDE 36.000 BTUS	DIP - DIRETORIA DO IEP

515	1	AR CONDICIONADO SPLIT PISO PAREDE 36.000 BTUS	DIP - DIRETORIA DO IEP
516	1	AR CONDICIONADO SPLIT 18.000 BTUS	DIP - DIRETORIA DO IEP
517	1	AR CONDICIOANDO SPLIT 9.000 BTUS	SHE - SETOR DE HEMOTERAPIA
518	1	AR CONDICIONADO INVERTER 12.000 BTUS	STE - SETOR DE TESOOURARIA
519	1	AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER 18.000 BTUS	CTI - COORDENACAO DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO
520	1	AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER 18.000 BTUS	CTI - COORDENACAO DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO
521	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU'S	SED - SETOR DE ENDOSCOPIA
522	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 9.000 BTU'S	SED - SETOR DE ENDOSCOPIA
523	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU'S	SHE - SETOR DE HEMOTERAPIA
524	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU'S	SHE - SETOR DE HEMOTERAPIA
525	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU'S	SHE - SETOR DE HEMOTERAPIA
526	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU'S	COD - SETOR DE ODONTOLOGIA DO CMA
527	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU'S	SHE - SETOR DE HEMOTERAPIA
528	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU'S	CCP - SETOR DE CABECA E PESCOCO DO CMA
529	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU'S	COD - SETOR DE ODONTOLOGIA DO CMA
530	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU'S	COD - SETOR DE ODONTOLOGIA DO CMA
531	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU'S	CCP - SETOR DE CABECA E PESCOCO DO CMA
532	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU'S	CCP - SETOR DE CABECA E PESCOCO DO CMA
533	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU'S	CCP - SETOR DE CABECA E PESCOCO DO CMA
534	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 9.000 BTU'S	STF - SETOR DE TRATAMENTO DE FERIDAS
535	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU'S	SHE - SETOR DE HEMOTERAPIA
536	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU'S	SAL - SETOR DE ALMOXARIFADO

537	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU'S	SAL - SETOR DE ALMOXARIFADO
538	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU'S	DHO - DIVISÃO DE HORMONIOTERAPIA
539	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU'S	DHO - DIVISÃO DE HORMONIOTERAPIA
540	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 9.000 BTU'S	DHO - DIVISÃO DE HORMONIOTERAPIA
541	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 9.000 BTU'S	SCC - SETOR DE CENTRO CIRURGICO
542	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU'S	COT - SETOR DE ONCOLOGIA TORACICA DO CMA
543	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU'S	COT - SETOR DE ONCOLOGIA TORACICA DO CMA
544	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 9.000 BTU'S	COT - SETOR DE ONCOLOGIA TORACICA DO CMA
545	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 9.000 BTU'S	CMP - SETOR DE MELANOMA E PELE DO CMA
546	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU'S	COD - SETOR DE ODONTOLOGIA DO CMA
547	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU'S	COR - SETOR DE ORTOPEDIA DO CMA
548	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU'S	ACN - AREAS COMUNS CMA
549	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 9.000 BTU'S	STF - SETOR DE TRATAMENTO DE FERIDAS
550	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU'S	SHE - SETOR DE HEMOTERAPIA
551	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU'S	SHE - SETOR DE HEMOTERAPIA
552	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU'S	SHE - SETOR DE HEMOTERAPIA
553	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 9.000 BTU'S	SHE - SETOR DE HEMOTERAPIA
554	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU'S	DPC - DIVISÃO DE PROCESSAMENTO CELULAR
555	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTUS	CCP - SETOR DE CABECA E PESCOCO DO CMA
556	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 9.000 BTU'S	CCP - SETOR DE CABECA E PESCOCO DO CMA
557	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU'S	CCP - SETOR DE CABECA E PESCOCO DO CMA
558	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU'S	SIN - SETOR DE INFRAESTRUTURA DE TI
559	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU'S	SST - SETOR DE SUPORTE DE T.I.

560	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU`S	CGM - SETOR DE GINECOLOGIA E MAMA DO CMA
561	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU`S	CGM - SETOR DE GINECOLOGIA E MAMA DO CMA
562	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 9.000 BTU`S	CGM - SETOR DE GINECOLOGIA E MAMA DO CMA
563	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU`S	SPQ - PESQUISA CLÍNICA E BÁSICA
564	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 9.000 BTU`S	CGM - SETOR DE GINECOLOGIA E MAMA DO CMA
565	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU`S	CGM - SETOR DE GINECOLOGIA E MAMA DO CMA
566	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU`S	SPQ - PESQUISA CLÍNICA E BÁSICA
567	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 9.000 BTU`S	CGM - SETOR DE GINECOLOGIA E MAMA DO CMA
568	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU`S	CGM - SETOR DE GINECOLOGIA E MAMA DO CMA
569	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU`S	CGM - SETOR DE GINECOLOGIA E MAMA DO CMA
570	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU`S	COR - SETOR DE ORTOPEDIA DO CMA
571	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU`S	COR - SETOR DE ORTOPEDIA DO CMA
572	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU`S	COR - SETOR DE ORTOPEDIA DO CMA
573	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU`S	SED - SETOR DE ENDOSCOPIA
574	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU`S	DEX - DIRETORIA EXECUTIVA
575	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU`S	DIP - DIRETORIA DO IEP
576	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU`S	STE - SETOR DE TESOURARIA
577	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU`S	SES - SETOR DE ENSINO
578	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU`S	COC - SETOR DE ONCOLOGIA CLINICA DO CMA

579	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU`S	CUR - SETOR DE UROLOGIA DO CMA
580	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU`S	CAD - SETOR DE APARELHO DIGESTIVO DO CMA
581	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU`S	COC - SETOR DE ONCOLOGIA CLINICA DO CMA
582	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 9.000 BTU`S	CAD - SETOR DE APARELHO DIGESTIVO DO CMA
583	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU`S	CUR - SETOR DE UROLOGIA DO CMA
584	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU`S	CNO - SETOR DE NEURO ONCOLOGIA DO CMA
585	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU`S	ACN - AREAS COMUNS CMA
586	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU`S	DTF - DIVISAO DE TELEFONIA
587	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU`S	CPM - ALMOXARIFADO PATRIMONIO
588	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU`S	CPM - ALMOXARIFADO PATRIMONIO
589	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU`S	CPM - ALMOXARIFADO PATRIMONIO
590	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU`S	CPM - ALMOXARIFADO PATRIMONIO
591	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU`S	CPM - ALMOXARIFADO PATRIMONIO
592	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU`S	CPM - ALMOXARIFADO PATRIMONIO
593	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 9.000 BTU`S	CPM - ALMOXARIFADO PATRIMONIO
594	1	EVAPORADORA 9.000 BTU`S MOD: CWHW1820A	CPM - ALMOXARIFADO PATRIMONIO
595	1	EVAPORADORA 18.000 BTU`S MOD: CWHW1820A	CPM - ALMOXARIFADO PATRIMONIO
596	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU`S	ACN - AREAS COMUNS CMA
597	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU`S	ACN - AREAS COMUNS CMA
598	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU`S	ACN - AREAS COMUNS CMA
599	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU`S	SBB - SETOR DE BIBLIOTECA E ACERVO CIENTIFICO
600	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU`S	SBB - SETOR DE BIBLIOTECA E ACERVO CIENTIFICO

601	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU'S	DHO - DIVISÃO DE HORMONIOTERAPIA
602	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU'S	SOV - SETOR DE OUVIDORIA
603	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU'S	RCM - RECEPCAO CENTRAL DO CMA
604	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU'S	CPM - ALMOXARIFADO PATRIMONIO
605	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU'S	SUP - SUPERINTENDENCIA CORPORATIVA
606	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 18.000 BTU'S	SHE - SETOR DE HEMOTERAPIA
607	1	EVAPORADORA TIPO SPLIT DA CENTRAL DE AR 12.000 BTUS	CGM - SETOR DE GINECOLOGIA E MAMA DO CMA
608	1	Evaporador Mipal Mi Gsmi 015 22v Mono S/resistencia 1 Motor De 254mm	SNP - SETOR DE NUTRICA O DE PRODUCA O
609	1	INTERCAMBIADOR HOSPITALAR (CHILLER) MODELO: IHA-15-RI-380 POTÊNCIA: 11,3 KVA	SRT - SETOR DE RADIOTERAPIA
610	1	INTERCAMBIADOR HOSPITALAR (CHILLER) MODELO: IHA-15-RI-380 POTÊNCIA: 11,3 KVA	SRT - SETOR DE RADIOTERAPIA
611	1	INTERCAMBIADOR HOSPITALAR C/ PAINEL REMOTO (CHILLER) MODELO: IHA - 22 - RI - 380 CAPACIDADE NOMINAL: 30KW/ POTÊNCIA INSTALADA: 14,0KVA	SRT - SETOR DE RADIOTERAPIA
612	1	CÂMARA MORTUARIA 2 CORPOS MODELO: CM2-2P POTÊNCIA FRIGORIGFICA (KW): 1,10	GAS - GERENCIA DE ASSISTENCIA
613	1	EVAPORADOR DE AR FORÇADO (REFORMA SNP) MODELO: TRND-422CN	SNP - SETOR DE NUTRICA O DE PRODUCA O
614	1	EVAPORADOR DE AR FORÇADO (REFORMA SNP) MODELO: FXB+E0131EC25	SNP - SETOR DE NUTRICA O DE PRODUCA O
615	1	EVAPORADOR DE AR FORÇADO (REFORMA SNP)MODELO: TRND-422CN	SNP - SETOR DE NUTRICA O DE PRODUCA O
616	1	EVAPORADOR DE AR FORÇADO (REFORMA SNP) MODELO: TRND-421CN	SNP - SETOR DE NUTRICA O DE PRODUCA O