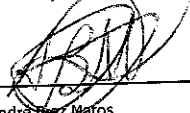
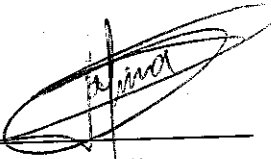


COREN/ES 08.332.733/0001-35		Nota de ANULAÇÃO		Exercício 2017	
Número: 56	Empenho N.º: 767	Processo: PAD 713/2017		Emissão 09/10/2017	
Tipo: Parcial					
Elemento de Despesa: 6.2.2.1.1.33.90.39.002.016 - Manutenção E Conservação De Bens Móveis					
Favorecido Nome: Arserv Comércio e Serviços Ltda Endereço: Av. Marechal Campos Nº 626 Bairro: Consolação Cidade: Vitória UF: ES CEP: 29045460 Telefone: (27) 3207-2517					
CNPJ/CPF 18.005.048/0001-58		Dados Bancários Banco: 001 Agência: 21 - 3 Conta: 25010 - 4			
Valor: 1.070,00 Hum Mil e Setenta Reais					
Histórico: Anulação do empenho do favorecido Arserv Comércio e Serviços Ltda, referente a Vr. Empenhado a Maior, conf. Memorando Diretoria 1511/2017.					
Saldo Anterior 5.152,95		Valor da Nota 1.070,00		Saldo Atual 6.222,95	


Vitória-ES, 09 de outubro de 2017



André Luiz Matos
Contador
ES-018375/0-8
057.888.437-23



Elias de Souza Lima
Tesoureiro
494911-ENF
022.585.507-00



Wilson José Patrício
Presidente
68864-ENF
845.155.117-34

COREN/ES
Conselho Regional de Enfermagem do Espírito Santo
CNPJ: 08.332.733/0001-35

Período: 01/01/2017 a 09/10/2017

Relação de Empenhos

Nº	Data	Processo	Tipo	Conta	Favorecido	Valor	Liquidado	Pago	Anulado	Saldo
767	06/09/2017	PAD 713/2017	Ordinário	6.2.2.1.1.33.90.39.002.016 - Manutenção E Conservação De Bens Móveis	Arserv Comércio e Serviços Ltda (CNPJ:18.005.048/0001-58)	1.700,00	0,00	0,00	1.070,00	630,00
Histórico:						1.700,00	0,00	0,00	1.070,00	630,00
Total de empenhos:						1.700,00	0,00	0,00	1.070,00	630,00
Ordinários:						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Estimativos:						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Globais:						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Valor empenhado à Arserv Comércio e Serviços Ltda, ref. à Contratação de pessoa jurídica especializada para instalação (com substituição/paresiação de peças, fornecimento de componentes e acessórios) em equipamentos Condicionadores de Ar. Conforme Contrato nº 033/2017. No valor de R\$ 1.700,00. Pregão Eletrônico nº 016/2017.



Coren^{ES}

Conselho Regional de Enfermagem do Espírito Santo

COREN - ES

Nº FLS.: 215
M

Filiado ao Conselho Internacional de Enfermagem - Genebra

MEMORANDO CONTABILIDADE Nº 1582/2017

Vitória/ES, 09 de outubro de 2017.

De: André Braz Matos

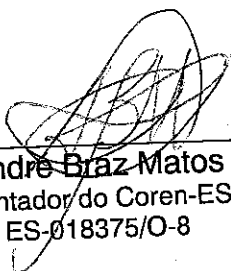
Para: Sr. Anderson
Diretoria do COREN-ES

**Assunto: Anulação de Empenho - Manutenção e instalação de peças dos
Aparelhos Condicionadores de Ar - PAD 713-17**

Prezado,

Em atendimento ao Memorando Diretoria nº 1511/2017/COREN-ES, fls. 212, segue Nota de Anulação nº 56, fls. 213, para assinatura.

Atenciosamente,



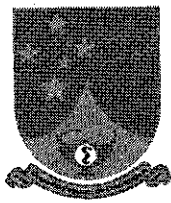
André Braz Matos
Contador do Coren-ES
ES-018375/O-8

Para: Rhanelli

De: Anderson

Solicitações atendidas


09/10/17



Coren^{ES}

Conselho Regional de Enfermagem do Espírito Santo
Filiado ao Conselho Internacional de Enfermagem - Genebra

COREN-ES
Nº Fis. 216

[Handwritten signature]

TERMO DE CIÊNCIA

NÚMERO DO PROCESSO: 713/2017	NÚMERO DA LICITAÇÃO: Pregão Eletrônico nº 016/2017
NÚMERO DO CONTRATO: 33/2017	
OBJETO Contratação de empresa especializada em prestação de serviços de manutenção preventiva e corretiva em aparelhos de ar condicionado.	

Eu, Eliezer Fernandes Marques, matrícula nº 241, cargo Chefe de Gabinete da Presidência, inscrito no CPF sob o nº 295811402-53, declaro estar ciente de minhas responsabilidades como gestor e fiscal do contrato referido acima, celebrado com a empresa, ARSERV Comércio e Serviços Ltda, conforme estabelecido na portaria nº 167/2017.

Eu, Antônio Adevaldo França, matrícula nº 116, cargo Assessor de Logística e Transporte, inscrito no CPF sob o nº 479763657-20, declaro estar ciente de minhas responsabilidades como fiscal suplente do contrato referido acima, celebrado com a empresa, ARSERV Comércio e Serviços Ltda, conforme estabelecido na portaria nº 167/2017.

Declaramos também que nos comprometemos a fazer cumprir o estabelecido na Lei nº 8666/93 art. 58 e art. 67 e na legislação atinente a matéria.

Vitória, ES 10 de outubro de 2017.

[Handwritten signature]

Eliezer Fernandes Marques
Chefe de Gabinete da Presidência
MAT. 241

[Handwritten signature]

Antônio Adevaldo França
Assessor de Logística e Transporte
MAT. 116



Coren^{ES}

Conselho Regional de Enfermagem do Espírito Santo

Filiado ao Conselho Internacional de Enfermagem – Genebra

COREN-ES

Nº Fis.: 217

[Assinatura]
Serviço(a)

MEMORANDO DIRETORIA N.º 1673/2017/COREN-ES.

Vitória, 24 de outubro de 2017.

De: Gesliney Anderson do Carmo
Assessor de Planejamento e Gestão

Para: Celia Regina do Nascimento
Coordenador Financeiro e de RH do Coren-ES

Assunto: PAD 713/2017 – Arquivamento e Gestão do contrato

Sirvo-me do presente para solicitar o arquivamento do PAD 7136/2017, o gestor de contrato realizará o acompanhamento durante a vigência.

Atenciosamente,

[Assinatura]
Gesliney Anderson do Carmo
Assessor de Planejamento e Gestão

COREN/ES 08.332.733/0001-35		Nota de Liquidação	Exercício 2017
Número: 2795 Empenho N.º: 766	Processo: PAD 713/2017		Emissão 15/12/2017
Tipo Documento: Nota Fiscal de Serviços Eletrônica Data Atesto:	Emissão Doc.Fiscal: 30/11/2017 Data Competência: novembro/2017	Nº: 1465	
Elemento de Despesa: 6.2.2.1.1.33.90.39.002.016 - Manutenção E Conservação De Bens Móveis Conta Passivo: 2.1.3.1.1.01.01 - Fornecedores Diversos Conta Lançamento Patrimonial: 3.3.2.3.1.02.16 - Manutenção E Conservação De Bens Móveis			
Favorecido Nome: Arserv Comércio e Serviços Ltda Endereço: Av. Marechal Campos Nº 626 Bairro: Consolação Cidade: Vitória UF: ES CEP: 29045460 Telefone: (27) 3207-2517			
CNPJ/CPF 18.005.048/0001-58	Dados Bancários Banco: 001 Agência: 21 - 3 Conta: 25010 - 4		
Valor: 723,25 Setecentos e Vinte e Três Reais e Vinte e Cinco Centavos			
Histórico: Liquidação do Empenho 766, referente Nota Fiscal de Serviços Eletrônica nº 1465 do favorecido Arserv Comércio e Serviços Ltda, ref. à Contratação de pessoa jurídica especializada para prestação de serviços de manutenção preventiva, manutenção corretiva em equipamentos Condicionadores de Ar. Conforme Contrato nº 033/2017. No valor de R\$ 8.679,00. Pregão Eletrônico nº 016/2017. Vigência de 06/09/17 a 31/08/18. Pro Rata 06/09/17 a 31/12/17. ref. 11/2017.			
Saldo Anterior do Empenho 2.893,00	Valor da Nota 723,25	Saldo Atual do Empenho 2.169,75	

Vitória-ES, 15 de dezembro de 2017

Andre Braz Matos
CONTADOR
ES-018375/O-8
057.888.437-23

ELIAS DE SOUZA LIMA
TESOUREIRO
COREN-ES 427414
022.585.507-00

WILTON JOSÉ PATRÍCIO
PRESIDENTE
COREN-ES 68864
845.155.117-34

**OBJETIVO DO PMOC**

O presente documento estabelece as condições técnicas mínimas a serem respeitadas pela CONTRATADA para elaboração do Plano de Manutenção e Organização e Controle, PMOC para o sistema de AR CONDICIONADO para o Conselho Regional de Enfermagem do Espírito Santo, situada à Rua Alberto do Oliveira Santos, Nº 42, Centro, Vitória, Espírito Santo. Deverão estar inclusos neste fornecimento todos os serviços, mesmo que não especificamente mencionados ou indicados, para que o sistema opere de forma plenamente satisfatória.

1 - Identificação do Ambiente ou Conjunto de Ambientes:

Nome (Edifício/Entidade) Conselho Regional de Enfermagem do Espírito Santo			
Endereço completo Rua Alberto do Oliveira Santos			N.º 42
Complemento Não tem	Bairro Centro	Cidade Vitoria	UF ES
Telefone (27) 3223-7768		FAX:	

2 - Identificação do (x) CONTRATANTE () Locatário ou () Preposto:

Nome/Razão Social Conselho Regional de Enfermagem do Espírito Santo	CNPJ: 08.332.733/0001-35
Endereço completo Rua Alberto do Oliveira Santos	Tel./Fax/Endereço Eletrônico (27) 3223-7768

3 - Identificação do Responsável Técnico:

Nome / Razão Social ARSERV COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	CIC/CNPJ 18.005.048/0001-58
Endereço completo AV. MARECHAL CAMPOS, 626, CONSOLAÇÃO	Tel./Fax/Endereço Eletrônico 27-3207 2517 / enge@enge-es.com.br
Nome Responsável Empresa: Engº Reinel Fieni	Nome do Responsável técnico: Engº Alvaro Simoes Avelar Pimentel
Registro no Conselho de Classe CREA ES-016897/D	ART 0820160067751

*ART= Anotação de Responsabilidade Técnica

4 - Recomendações aos usuários em situações de falha de equipamentos e outras de emergência:

1) Acione imediatamente a empresa mantenedora;
2) Comunique o fato ao proprietário / preposto

5 - Plano de Manutenção e Controle:

Descrição da Atividade	Periodicidade	Data de Execução	Executado por	Aprovado por
Conforme planilhas a seguir	(1)	(2)	(2)	(2)

Observações: (1) - (M)- Mensal, (B)- Bimestral, (T)- Trimestral, (S)- Semestral, (A)- Anual, (E)- Eventual
Conforme planilhas dos Extratos de Relatórios
(2) - Informações constam nos Extratos de Relatórios e devem ser preenchidos com dados técnicos, assinados pelo cliente e engenheiro responsável.

CONDICIONADORES INDIVIDUAIS (Aparelhos de Janela / MiniSplit)		M	B	T	S	A	E
Item	Identif. conjunto/componente/atividade						
1	Ventiladores						
1.1	Verificar e corrigir limpeza (carcaça e rotor) e fixação do conjunto.	•					
1.2	Verificar e corrigir vibrações, ruídos anormais e aquecimento anormal dos mancais.	•					
1.3	Limpar sistema de drenagem.	•					
1.4	Verificar e corrigir o estado de amortecedores de vibração.	•					
2	Motores Elétricos						
2.1	Verificar e corrigir a fixação e a existência de sujeiras, danos e corrosão.	•					
2.2	Verificar e corrigir vibrações e ruídos anormais.	•					
3	Filtros Secos						
3.1	Verificar e corrigir a existência de sujeira, danos e corrosão	•					
3.2	Verificar e corrigir frestas dos filtros.	•					
3.3	Verificar e corrigir o ajuste da moldura do filtro na estrutura.	•					
3.4	Limpar o elemento filtrante trocando se necessário.	•					
4	Gabinete						
4.1	Verificar e corrigir a existência de sujeira, danos e corrosão.	•					
4.2	Verificar e corrigir a vedação dos painéis de fechamento do gabinete.	•					
4.3	Verificar e corrigir o estado de conservação do isolamento termo-acústico.	•					
5	Evaporadores (Refrigerante / Ar)						
5.1	Verificar e corrigir sujeiras, danos e corrosão na moldura da serpentina e na bandeja. Lavar a bandeja e serpentina com remoção de biofilme (lodo), sem uso de produtos desengraxantes e corrosivos.	•					
5.2	Verificar e corrigir a existência de agentes que prejudiquem a troca de calor	•					
5.3	Limpar as superfícies do lado ar.					•	
5.4	Verificar e corrigir a operação de drenagem de água da bandeja.	•					
5.5	Verificar e corrigir a existência de vazamentos internos e externos	•					
6	Condensadores (ar)						
6.1	Verificar e corrigir a existência de agentes prejudiciais a troca térmica	•					
6.2	Limpar as superfícies de troca de calor.				•		
6.3	Verificar e corrigir o fluxo de ar.	•					
6.4	Verificar e corrigir vazamentos internos e externos	•					
7	Compressores						
7.1	Verificar e corrigir a existência de sujeiras, danos e corrosão.	•					
7.2	Verificar e corrigir a fixação e a existência de vibrações ou ruídos anormais.	•					
7.3	Verificar e corrigir o aterramento.	•					
7.4	Verificar e corrigir o funcionamento das válvulas de serviço.					•	



PLANO DE MANUTENÇÃO OPERAÇÃO E CONTROLE – PMOC

7.5	Verificar e corrigir o funcionamento dos dispositivos de segurança (pressostatos de alta, baixa, óleo).	•							
8	Circuito Refrigerante								
8.1	Verificar e corrigir a fixação, danos e a corrosão nas tubulações.	•							
8.2	Verificar e corrigir a existência de danos no isolamento térmico.	•							
8.3	Verificar e corrigir a existência de danos nos compensadores de vibração.	•							
8.4	Verificar e corrigir queda de pressão no filtro secador.	•							
8.5	Verificar e corrigir vazamento de gás.	•							
9	Painéis Elétricos e Eletrônicos								
9.1	Verificar a instalação quanto as suas condições, existências de sujeiras, danos e corrosão.	•							
9.2	Limpar os elementos e eliminar os pontos de corrosão.	•							
9.3	Verificar e corrigir o funcionamento e fixação dos componentes eletromecânicos (fusíveis, botoeiras, lâmpadas de sinalização, contatos de contadoras, capacitores), terminais, conexões, cabos, barramentos, sistema de aterramento, reapertando.	•							
9.4	Verificar e corrigir a atuação do sistema de partida e intertravamentos	•							
9.5	Verificar e corrigir, regulando os elementos de proteção (relês), operação e controle, conforme as condições de referências.						•		
9.6	Verificar e corrigir o funcionamento dos alarmes visuais e sonoros, e operação no modo manual, automático e remoto.	•							
9.7	Medir e registrar tensão	•							
9.8	Medir e registrar corrente	•							
SISTEMAS E QUADROS ELÉTRICOS									
Item	Identif. conjunto/componente/atividade	M	B	T	S	A	E		
1.	Sistemas Elétricos e Eletrônicos								
1.1	Verificar a instalação quanto as suas condições, existências de sujeiras, danos e corrosão.	•							
1.2	Limpar os elementos e eliminar os pontos de corrosão.	•							
1.3	Verificar e corrigir o funcionamento e fixação dos componentes eletromecânicos (fusíveis, botoeiras, lâmpadas de sinalização, contatos de contadoras, capacitores), terminais, conexões, cabos, barramentos e sistema de aterramento, reapertando.	•							
1.4	Verificar e corrigir a atuação do sistema de partida e intertravamentos	•							
1.5	Verificar e corrigir, regulando os elementos de proteção (relês), operação e controle, conforme as condições de referências.						•		
1.6	Verificar e corrigir o funcionamento dos alarmes visuais e sonoros, e operação no modo manual, automático e remoto.	•							



MODELOS DE EXTRATO DE RELATORIO



 Servidor(a)

PLANO DE MANUTENÇÃO OPERAÇÃO E CONTROLE – PMOC

COREN

DATA: _____

PROFESSOR(A): _____

MANUTENÇÃO EM:

ITEM	EQUIPAMENTO	UNIDADE EVAPORADORA		UNIDADE CONDENSADORA	
		TIPO	MODELO	TIPO	MODELO
	MARCA/USUÁRIO	COSUL/ACI			
	LOCALIZAÇÃO	PRESIDÊNCIA 1º ANDAR - SALA 1005			
	TIPO	HT			
	MODELO	COMERSANA			
	CAPACIDADE	12380 BTUS			
1	Manutenção preventiva				
2	Manutenção corretiva				
3	Manutenção corretiva				
4	Manutenção corretiva				
5	Manutenção corretiva				
6	Manutenção corretiva				
7	Manutenção corretiva				
8	Manutenção corretiva				
9	Manutenção corretiva				
10	Manutenção corretiva				
11	Manutenção corretiva				
12	Manutenção corretiva				
13	Manutenção corretiva				
14	Manutenção corretiva				
15	Manutenção corretiva				
16	Manutenção corretiva				
17	Manutenção corretiva				
18	Manutenção corretiva				
19	Manutenção corretiva				
20	Manutenção corretiva				
21	Manutenção corretiva				
22	Manutenção corretiva				
23	Manutenção corretiva				
24	Manutenção corretiva				
25	Manutenção corretiva				
26	Manutenção corretiva				
27	Manutenção corretiva				
28	Manutenção corretiva				
29	Manutenção corretiva				
30	Manutenção corretiva				
31	Manutenção corretiva				
32	Manutenção corretiva				
33	Manutenção corretiva				
34	Manutenção corretiva				
35	Manutenção corretiva				
36	Manutenção corretiva				
37	Manutenção corretiva				
38	Manutenção corretiva				
39	Manutenção corretiva				
40	Manutenção corretiva				
41	Manutenção corretiva				
42	Manutenção corretiva				
43	Manutenção corretiva				
44	Manutenção corretiva				
45	Manutenção corretiva				
46	Manutenção corretiva				
47	Manutenção corretiva				
48	Manutenção corretiva				
49	Manutenção corretiva				
50	Manutenção corretiva				
51	Manutenção corretiva				
52	Manutenção corretiva				
53	Manutenção corretiva				
54	Manutenção corretiva				
55	Manutenção corretiva				
56	Manutenção corretiva				
57	Manutenção corretiva				
58	Manutenção corretiva				
59	Manutenção corretiva				
60	Manutenção corretiva				
61	Manutenção corretiva				
62	Manutenção corretiva				
63	Manutenção corretiva				
64	Manutenção corretiva				
65	Manutenção corretiva				
66	Manutenção corretiva				
67	Manutenção corretiva				
68	Manutenção corretiva				
69	Manutenção corretiva				
70	Manutenção corretiva				
71	Manutenção corretiva				
72	Manutenção corretiva				
73	Manutenção corretiva				
74	Manutenção corretiva				
75	Manutenção corretiva				
76	Manutenção corretiva				
77	Manutenção corretiva				
78	Manutenção corretiva				
79	Manutenção corretiva				
80	Manutenção corretiva				
81	Manutenção corretiva				
82	Manutenção corretiva				
83	Manutenção corretiva				
84	Manutenção corretiva				
85	Manutenção corretiva				
86	Manutenção corretiva				
87	Manutenção corretiva				
88	Manutenção corretiva				
89	Manutenção corretiva				
90	Manutenção corretiva				
91	Manutenção corretiva				
92	Manutenção corretiva				
93	Manutenção corretiva				
94	Manutenção corretiva				
95	Manutenção corretiva				
96	Manutenção corretiva				
97	Manutenção corretiva				
98	Manutenção corretiva				
99	Manutenção corretiva				
100	Manutenção corretiva				

NOME DO TÉCNICO: _____ NOME DO MECÂNICO: _____ NOME DO ENG. REPR.: _____



PLANO DE MANUTENÇÃO OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

COREN-ES
 Nº Fis.: 226
 Servidor(a) _____

COREN

EMPRESA: _____ DATA: _____
 UNIDADE: COREN _____ PROFISSIONAL: _____
 MANUTENÇÃO: ENGE

ITEM	EQIPAMENTO	UNIDADE EVAPORADORA		UNIDADE CONDENSADORA	
	Nº SÉRIE	4006590732			
	MARCA/FABRICANTE	SPRINGER			
	LOCALIZAÇÃO	DIRETORIA - ACJ - 1º ANDAR - SALA 1005			
	PARÂMETRO	NT			
	MODELO	NCA10855			
	CAPACIDADE	10.000 BTUS			
1	TEMPERATURA ENTRADA/SAÍDA				
2	TIPO DE FLUIDO CONDICIONADO				
3	TEMPERATURA EXTERNA				
4	APARELHIAÇÃO DO EQIPAMENTO	() BOA () RUIM	() BOA () RUIM	() BOA () RUIM	() BOA () RUIM
5	SAÍDA FRENTE (LARGURA)	() BOA () RUIM	() BOA () RUIM		
6	GRADE FRONTAL (ESTADO CONSERVA)	() BOA () RUIM			
7	SAÍDA DE AR (LARGURA)	() BOA () RUIM			
8	GRADE	() BOA () RUIM	() BOA () RUIM		
9	SAÍDA (LARGURA)	() BOA () RUIM	() BOA () RUIM		
10	SAÍDA (ESTADO CONSERVA)	() BOA () RUIM	() BOA () RUIM		
11	SAÍDA	() NORMAL () ANORMAL	() NORMAL () ANORMAL		
12	SAÍDA	() NORMAL () ANORMAL	() NORMAL () ANORMAL		
13	VENTILADOR (NÍVEL DE RUÍDO)	() NORMAL () ANORMAL	() NORMAL () ANORMAL		
14	CONDENSADOR	() NORMAL () ANORMAL () NT	() NORMAL () ANORMAL () NT		
15	COMPRESSOR - CORRENTE MEDIDA				
16	COMPRESSOR - CORRENTE PLACA				
17	COMPRESSOR - ESTANQUEIDADE			() BOA () RUIM	() BOA () RUIM
18	TENSÃO MEDIDA (VRS / V D ST)				
19	ISOLAMENTO TUB. FÍSIC. (ESTADO)	() BOA () RUIM	() BOA () RUIM		
20	ISOLAMENTO TUB. FÍSIC. (TIPO)			() ESPONJOSA () ELASTOMÉRICA	
21	COMPRESSOR - NÍVEL RUÍDO			() NORMAL () ANORMAL	() NORMAL () ANORMAL
22	TERMINAIS ELÉTRICOS (ESTADO)	() BOA () RUIM	() BOA () RUIM		
23	OPERAÇÃO DO TERMOSTATO	() NORMAL () ANORMAL			
24	TIPO DE CONTROLE REMOTO	() NORMAL () ANORMAL () NT			
25	CONCEITO PARA A MANUTENÇÃO	() PLUM () REGULAR () BOA			

RECOMENDAMOS TEM CUIDADO COM OS EQUIPAMENTOS E SUAS INFORMAÇÕES DEBEM SER DADAS ABAIXO. SE NECESSÁRIO, ADICIONAR O PREÇO.

 NOME E ASS. DO CLIENTE

 NOME E ASS. DO MECÂNICO

 NOME E ASS. ENG. RESP.



PLANO DE MANUTENÇÃO OPERAÇÃO E CONTROLE – PMOC

COREN

DATA: _____

PROFISSIONAL: _____

MANUTENÇÃO ENGE:

Nº	EQUIPAMENTO	UNIDADE EVAPORADORA		UNIDADE CONDENSADORA		
	Nº SÉRIE	0304B04570		SPRINGER		
	MARCA/FABRICANTE	DIRETORIA - 10º ANDAR - SALA 1005				
	LOCALIZAÇÃO	03303				
	MODELO	MCA100EE		10000 ETUS		
	CARACTERÍSTICAS					
1	TEMPERATURA DE SUPERFÍCIE					
2	TEMPERATURA CONDENSADORA					
3	TEMPERATURA EXTERNA					
4	EFICIÊNCIA GERAL EQUIPAMENTO	(BOA)	(RUIM)	(BOA)	(RUIM)	
5	GRAXAGEM (LIMPEZA)	(BOA)	(RUIM)			
6	DESEMPENHO (ESTADO CONSERVA)	(BOA)	(RUIM)			
7	ENTRADA DE GELADIAÇÃO	(BOA)	(RUIM)			
8	DESEMPENHO	(BOA)	(RUIM)	(BOA)	(RUIM)	
9	VALVULAS (LIMPEZA)	(BOA)	(RUIM)	(BOA)	(RUIM)	
10	ALÍQUIS (ESTADO CONSERVA)	(BOA)	(RUIM)	(BOA)	(RUIM)	
11	RENDIMENTO	(NORMAL)	(ANORMAL)	(NORMAL)	(ANORMAL)	
12	DESEMPENHO	(NORMAL)	(ANORMAL)	(NORMAL)	(ANORMAL)	
13	VENTILAÇÃO (DE RUÍDO)	(NORMAL)	(ANORMAL)	(NORMAL)	(ANORMAL)	
14	CORREIA (ESTADO)	(NORMAL)	(ANORMAL)	(INT)	(NORMAL)	
15	COMPRESSÃO - CONSTATADA					
16	COMPRESSÃO - CONSTATADA					
17	COMPRESSÃO - ESTABILIZADA			(BOA)	(RUIM)	
18	TEMPERATURA (DE RUÍDO)					
19	DOBLAMENTO (DE RUÍDO)	(BOA)	(RUIM)	(BOA)	(RUIM)	
20	ELASTICIDADE (DE RUÍDO)			(RESPONDIDA)	(ELASTICIDADE)	
21	IMPRESSÃO (DE RUÍDO)			(NORMAL)	(ANORMAL)	
22	TERMINAIS ELÉTRICOS (DE RUÍDO)	(BOA)	(RUIM)	(BOA)	(RUIM)	
23	DEFINIÇÃO DO TERMOFATO	(NORMAL)	(ANORMAL)			
24	FUNCIONAMENTO (DE RUÍDO)	(NORMAL)	(ANORMAL)	(INT)		
25	CONDICÃO (DE RUÍDO)			(RUIM)	(BOA)	

PENÚLTIMAS COM FIM DE MANUTENÇÃO ENGE O USUÁRIO DEVE ASSINAR E ENTREGAR O BOMBADEIRO. SE NECESSÁRIO, USAR O BOMBADEIRO.

 NOME E ASS. DO CLIENTE

 NOME E ASS. DO MECÂNICO

 NOME E ASS. DO RESP.



PLANO DE MANUTENÇÃO OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

COREN-ES
Nº Fis.: 228

Servidor(a)

COREN

DATA: ____/____/____

PROFISSIONAL: _____

MANUTENÇÃO ENGE

ITEM	EQUIPAMENTO	UNIDADE EVAPORADORA		UNIDADE CONDENSADORA	
	Nº SÉRIE	NT	NT	NT	NT
MARCA/FABRICANTE		HITACHI			
LOCALIZAÇÃO		SECRETARIA - 10 ANDAR			
PATRIMÔNIO		0040			
MODELO		RKP08B		RDA08B	
CAPACIDADE		3.600 BTUS			
1	TEMPERATURA ENTRADA SAÍDA				
2	TEMP. AMBIENTE CONDENSADOR				
3	TEMPERATURA EXTERNA				
4	DEPRESSÃO (SUCO) COMPARTIM. () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
5	DEPRESSÃO (SUCO) SUCESSO () BOA () RUIM				
6	GRAXE (SUCO) (ESTADO CONSERV.) () BOA () RUIM				
7	RETÍDOR DE (SUCO) (SUCO) () BOA () RUIM				
8	PRATELA () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
9	ALIAS (SUCO) () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
10	ALIAS (ESTADO CONSERV.) () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
11	ALIAS () NORMAL () ANORMAL () NORMAL () ANORMAL				
12	ALIAS () NORMAL () ANORMAL () NORMAL () ANORMAL				
13	ALIAS () NORMAL () ANORMAL () NORMAL () ANORMAL				
14	CONDENSADOR () NORMAL () ANORMAL () OK () NORMAL () ANORMAL () OK				
15	CONDENSADOR - CORRENTE MEDIDA				
16	CONDENSADOR - CORRENTE NACA				
17	CONDENSADOR - ESTANQUEIDADE () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
18	TEMP. (SUCO) (SUCO) () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
19	TEMP. (SUCO) (SUCO) () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
20	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
21	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
22	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
23	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
24	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
25	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
26	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
27	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
28	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
29	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
30	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
31	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
32	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
33	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
34	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
35	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
36	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
37	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
38	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
39	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
40	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
41	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
42	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
43	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
44	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
45	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
46	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
47	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
48	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
49	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
50	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
51	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
52	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
53	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
54	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
55	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
56	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
57	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
58	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
59	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
60	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
61	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
62	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
63	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
64	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
65	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
66	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
67	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
68	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
69	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
70	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
71	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
72	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
73	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
74	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
75	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
76	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
77	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
78	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
79	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
80	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
81	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
82	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
83	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
84	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
85	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
86	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
87	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
88	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
89	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
90	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
91	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
92	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
93	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
94	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
95	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
96	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
97	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
98	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
99	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
100	CONDENSADOR - NIVEL SUCO () BOA () RUIM () BOA () RUIM				
NOME DO CLIENTE		NOME E ASS. DO MECÂNICO		NOME ASS. ENGE. RESP.	



PLANO DE MANUTENÇÃO OPERAÇÃO E CONTROLE – PMOC

COREN

DATA: _____

UNIDADE COBEN: _____

PROFISSIONAL: _____

MANUTENEDORA: ENGE

ITEM	EQUIPAMENTO	UNIDADE EVAPORADORA		UNIDADE CONDENSADORA	
		Nº SÉRIE			
		460888294			
	MARCA/FABRICANTE	SPRINGER			
	LOCALIZAÇÃO	FINANCEIRO - 1º ANDAR - SALA 1104			
	PATRIMÔNIO	00829			
	MODELO	MCC1285B			
	CAPACIDADE	12.000 BTUS			
1	TEMPERATURA ENTRADA/SAÍDA				
2	TEMPERATURA AMBIENTE CONDICIONADO				
3	TEMPERATURA EXTERNA				
4	APARÊNCIA GERAL DO EQUIPAMENTO	<input type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM	<input type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM
5	GRANDEZAS DE CALIBREZAS	<input type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM		
6	GRANDEZAS DE CALIBREZAS	<input type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM		
7	FILTROS DE AR SUJEITOS	<input type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM		
8	FILTROS DE AR SUJEITOS	<input type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM	<input type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM
9	ALERTAS (LAMPINHA)	<input type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM	<input type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM
10	ALERTAS (ESTADO CONSERV)	<input type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM	<input type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM
11	BANDEJA	<input type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	<input type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL
12	BANDEJA	<input type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	<input type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL
13	VENTILADOR (NÍVEL DE RUÍDO)	<input type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	<input type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL
14	CORREIA (ESTADO)	<input type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	<input type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL
15	CORREIA (ESTADO)	<input type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	<input type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL
16	CORREIA (ESTADO)	<input type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	<input type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL
17	COMPRESSOR (CORRENTE FLACA)				
18	COMPRESSOR (ESTABILIDADE)			<input type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM
19	TEMPERATURA (RS, RT, ST)				
20	ISOLAMENTO TUB. FRIOS (ESTADO)	<input type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM	<input type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM
21	ISOLAMENTO TUB. FRIOS (TIPO)			<input type="checkbox"/> ESPONJOSA	<input type="checkbox"/> LANTANERÇA
22	COMPRESSOR (NÍVEL RUÍDO)			<input type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL
23	TERMINAIS ELÉTRICOS (ESTADO)	<input type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM	<input type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM
24	DEFERENÇA DO TERMOSTATO	<input type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL		
25	FUNC. CONTROLE REMOTO	<input type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	<input type="checkbox"/> NT	
26	CONEXÃO PARA A MANUTENEDORA			<input type="checkbox"/> RUIM	<input type="checkbox"/> REGULAR

RECOMENDAÇÕES: Em caso de abnormalidades ou outros problemas utilize as informações abaixo. Se necessário, utilize o verso.

NOME E ASS. DO CLIENTE

NOME E ASS. DO MECÂNICO

NOME ASS. ENGE RESP.



PLANO DE MANUTENÇÃO OPERAÇÃO E CONTROLE – PMOC

COREN

DATA: _____

PROFISSIONAL: _____

MANTENÇÃO EM:

ITEM	EQUIPAMENTO	UNIDADE EVAPORADORA	UNIDADE CONDENSADORA
	Nº SÉRIE	DS0253466	
	FABRICANTE/MARCA	SPRINGER - A/C	
	LOCALIZAÇÃO	OUVIDORIA E COMUNICAÇÃO - 11º ANDAR - SALA 1102	
	PAISAGEM	R02B	
	NOME	MCA188B6	
	CAPACIDADE	10.000 BTUS	
1	TEMPERATURA ENTRADA/SAÍDA		
2	TEMPERATURA CONDENSADORA		
3	TEMPERATURA EXTERNA		
4	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
5	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
6	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
7	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
8	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
9	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
10	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
11	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
12	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
13	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
14	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
15	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
16	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
17	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
18	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
19	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
20	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
21	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
22	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
23	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
24	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
25	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
26	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
27	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
28	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
29	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
30	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
31	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
32	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
33	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
34	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
35	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
36	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
37	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
38	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
39	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
40	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
41	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
42	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
43	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
44	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
45	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
46	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
47	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
48	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
49	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
50	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
51	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
52	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
53	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
54	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
55	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
56	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
57	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
58	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
59	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
60	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
61	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
62	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
63	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
64	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
65	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
66	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
67	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
68	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
69	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
70	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
71	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
72	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
73	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
74	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
75	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
76	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
77	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
78	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
79	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
80	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
81	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
82	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
83	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
84	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
85	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
86	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
87	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
88	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
89	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
90	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
91	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
92	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
93	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
94	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
95	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
96	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
97	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
98	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
99	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B
100	BRANÇALIA C/VALV. REGULAMENTO	180A	180B

NOME ASS. DO CLIENTE _____ NOME ASS. DO MECANICO _____ NOME ASS. DO RESP. _____



PLANO DE MANUTENÇÃO OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

COREN

ENDEREÇO: _____ DATA: ____/____/____
 CATEGORIA: _____ PROFISSÃO: _____
 NOME DO RESPONSÁVEL: _____

Nº	EQUIPAMENTO	UNIDADE EVAPORADORA		UNIDADE CONDENSADORA	
		Nº SÉRIE	NT	Nº SÉRIE	NT
	PARCELA/ARMAZENARTE	GRPE			
	LOCALIZAÇÃO	GOBRANCA - 11º ANDAR - SALA 1102			
	INDICADOR	NT			
	MODELO	NT			
	CAPACIDADE				
1	TEMPERATURA ENTRADA/SAÍDA				
2	TEMPERATURA CONTROLADA				
3	TEMPERATURA EXTERNA				
4	APRIMURACAO DE VAPOR	1.000	1.000	1.000	1.000
5	VALVULA DE SEGURANCA	1.000	1.000		
6	GRANDE FRONTAL DE VAPOR	1.000	1.000		
7	VALVULA DE SEGURANCA	1.000	1.000		
8	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
9	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
10	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
11	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
12	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
13	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
14	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
15	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
16	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
17	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
18	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
19	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
20	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
21	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
22	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
23	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
24	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
25	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
26	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
27	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
28	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
29	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
30	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
31	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
32	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
33	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
34	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
35	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
36	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
37	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
38	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
39	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
40	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
41	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
42	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
43	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
44	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
45	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
46	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
47	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
48	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
49	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
50	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
51	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
52	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
53	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
54	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
55	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
56	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
57	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
58	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
59	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
60	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
61	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
62	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
63	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
64	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
65	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
66	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
67	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
68	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
69	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
70	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
71	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
72	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
73	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
74	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
75	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
76	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
77	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
78	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
79	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
80	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
81	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
82	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
83	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
84	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
85	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
86	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
87	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
88	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
89	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
90	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
91	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
92	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
93	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
94	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
95	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
96	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
97	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
98	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
99	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000
100	VALVULA	1.000	1.000	1.000	1.000

NOME DO RESPONSÁVEL: _____ NOME ASS. DO MES/NÚM: _____ NOME ASS. DO RESP: _____



PLANO DE MANUTENÇÃO OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

COREN

DATA: ____/____/____

PROFISSIONAL: _____

UNIDADE ORÇAMENTAL: _____

UNIDADE ORÇAMENTAL ANEXO: _____

ITEM	EQUIPAMENTO	UNIDADE EVAPORADORA		UNIDADE CONDENSADORA	
		Nº SÉRIE	TIPO	Nº SÉRIE	TIPO
	APROXIMACIONTE	ES			
	LOCALIZAÇÃO	11 - 11º ANDAR - SALA 1112			
	DEFERENTE	00021		00022	
	MODELO	TSCN1220WNS		TSCN1220WNS	
	CAPACIDADE	35.000 BTUS			
1	TEMPERATURA DE ENTRADA DE ÁGUA				
2	TEMPERATURA DE SAÍDA DE ÁGUA				
3	TEMPERATURA DE ENTRADA DE AR				
4	TEMPERATURA DE SAÍDA DE AR				
5	TEMPERATURA DE ENTRADA DE AR				
6	TEMPERATURA DE SAÍDA DE AR				
7	TEMPERATURA DE ENTRADA DE AR				
8	TEMPERATURA DE SAÍDA DE AR				
9	TEMPERATURA DE ENTRADA DE AR				
10	TEMPERATURA DE SAÍDA DE AR				
11	TEMPERATURA DE ENTRADA DE AR				
12	TEMPERATURA DE SAÍDA DE AR				
13	TEMPERATURA DE ENTRADA DE AR				
14	TEMPERATURA DE SAÍDA DE AR				
15	TEMPERATURA DE ENTRADA DE AR				
16	TEMPERATURA DE SAÍDA DE AR				
17	TEMPERATURA DE ENTRADA DE AR				
18	TEMPERATURA DE SAÍDA DE AR				
19	TEMPERATURA DE ENTRADA DE AR				
20	TEMPERATURA DE SAÍDA DE AR				
21	TEMPERATURA DE ENTRADA DE AR				
22	TEMPERATURA DE SAÍDA DE AR				
23	TEMPERATURA DE ENTRADA DE AR				
24	TEMPERATURA DE SAÍDA DE AR				
25	TEMPERATURA DE ENTRADA DE AR				
26	TEMPERATURA DE SAÍDA DE AR				
27	TEMPERATURA DE ENTRADA DE AR				
28	TEMPERATURA DE SAÍDA DE AR				
29	TEMPERATURA DE ENTRADA DE AR				
30	TEMPERATURA DE SAÍDA DE AR				
31	TEMPERATURA DE ENTRADA DE AR				
32	TEMPERATURA DE SAÍDA DE AR				
33	TEMPERATURA DE ENTRADA DE AR				
34	TEMPERATURA DE SAÍDA DE AR				
35	TEMPERATURA DE ENTRADA DE AR				
36	TEMPERATURA DE SAÍDA DE AR				
37	TEMPERATURA DE ENTRADA DE AR				
38	TEMPERATURA DE SAÍDA DE AR				
39	TEMPERATURA DE ENTRADA DE AR				
40	TEMPERATURA DE SAÍDA DE AR				
41	TEMPERATURA DE ENTRADA DE AR				
42	TEMPERATURA DE SAÍDA DE AR				
43	TEMPERATURA DE ENTRADA DE AR				
44	TEMPERATURA DE SAÍDA DE AR				
45	TEMPERATURA DE ENTRADA DE AR				
46	TEMPERATURA DE SAÍDA DE AR				
47	TEMPERATURA DE ENTRADA DE AR				
48	TEMPERATURA DE SAÍDA DE AR				
49	TEMPERATURA DE ENTRADA DE AR				
50	TEMPERATURA DE SAÍDA DE AR				
51	TEMPERATURA DE ENTRADA DE AR				
52	TEMPERATURA DE SAÍDA DE AR				
53	TEMPERATURA DE ENTRADA DE AR				
54	TEMPERATURA DE SAÍDA DE AR				
55	TEMPERATURA DE ENTRADA DE AR				
56	TEMPERATURA DE SAÍDA DE AR				
57	TEMPERATURA DE ENTRADA DE AR				
58	TEMPERATURA DE SAÍDA DE AR				
59	TEMPERATURA DE ENTRADA DE AR				
60	TEMPERATURA DE SAÍDA DE AR				
61	TEMPERATURA DE ENTRADA DE AR				
62	TEMPERATURA DE SAÍDA DE AR				
63	TEMPERATURA DE ENTRADA DE AR				
64	TEMPERATURA DE SAÍDA DE AR				
65	TEMPERATURA DE ENTRADA DE AR				
66	TEMPERATURA DE SAÍDA DE AR				
67	TEMPERATURA DE ENTRADA DE AR				
68	TEMPERATURA DE SAÍDA DE AR				
69	TEMPERATURA DE ENTRADA DE AR				
70	TEMPERATURA DE SAÍDA DE AR				
71	TEMPERATURA DE ENTRADA DE AR				
72	TEMPERATURA DE SAÍDA DE AR				
73	TEMPERATURA DE ENTRADA DE AR				
74	TEMPERATURA DE SAÍDA DE AR				
75	TEMPERATURA DE ENTRADA DE AR				
76	TEMPERATURA DE SAÍDA DE AR				
77	TEMPERATURA DE ENTRADA DE AR				
78	TEMPERATURA DE SAÍDA DE AR				
79	TEMPERATURA DE ENTRADA DE AR				
80	TEMPERATURA DE SAÍDA DE AR				
81	TEMPERATURA DE ENTRADA DE AR				
82	TEMPERATURA DE SAÍDA DE AR				
83	TEMPERATURA DE ENTRADA DE AR				
84	TEMPERATURA DE SAÍDA DE AR				
85	TEMPERATURA DE ENTRADA DE AR				
86	TEMPERATURA DE SAÍDA DE AR				
87	TEMPERATURA DE ENTRADA DE AR				
88	TEMPERATURA DE SAÍDA DE AR				
89	TEMPERATURA DE ENTRADA DE AR				
90	TEMPERATURA DE SAÍDA DE AR				
91	TEMPERATURA DE ENTRADA DE AR				
92	TEMPERATURA DE SAÍDA DE AR				
93	TEMPERATURA DE ENTRADA DE AR				
94	TEMPERATURA DE SAÍDA DE AR				
95	TEMPERATURA DE ENTRADA DE AR				
96	TEMPERATURA DE SAÍDA DE AR				
97	TEMPERATURA DE ENTRADA DE AR				
98	TEMPERATURA DE SAÍDA DE AR				
99	TEMPERATURA DE ENTRADA DE AR				
100	TEMPERATURA DE SAÍDA DE AR				

PRECISANDO EM CASO DE NECESSIDADE DE OUTRAS INFORMAÇÕES SOBRE O EQUIPAMENTO, O TÉCNICO DE MANUTENÇÃO DEVE SER NOTIFICADO.

 NOME BASE DO CLIENTE

 NOME BASE DO INSTALADOR

 NOME BASE DO REVISOR



PLANO DE MANUTENÇÃO OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

608551

DATA: _____

PROFISSIONAL: _____

UNIDADE: _____

MANUTENÇÃO: ENGE

ITEM	EQUIPAMENTO	UNIDADE EVAPORADORA		UNIDADE CONDENSADORA	
		Nº SÉRIE			
	MARCA/MODELO	5208891814			
	LOCALIZAÇÃO	SPRINGER - ACJ			
	ENDEREÇO	JURUÍGO - 11º ANDAR - SALA 111A			
	MODELO	02844			
	CAPACIDADE	02A108888			
		10.000 BTUS			
1	TEMPERATURA ENTRADAS/SAÍDAS				
2	TEMP. AMBIENTE/CONDICIONADO				
3	TEMPERATURA EXTERNA				
4	ABERTURA GERAL EQUIPAMENTO	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
5	ABERTURA GERAL (REDESA)	1.00A	1.1000		
6	GRANDE ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000		
7	ABERTURA DE ABERTURA	1.00A	1.1000		
8	ABERTURA	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
9	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
10	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
11	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
12	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
13	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
14	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
15	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
16	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
17	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
18	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
19	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
20	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
21	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
22	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
23	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
24	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
25	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
26	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
27	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
28	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
29	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
30	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
31	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
32	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
33	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
34	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
35	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
36	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
37	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
38	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
39	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
40	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
41	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
42	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
43	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
44	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
45	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
46	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
47	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
48	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
49	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
50	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
51	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
52	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
53	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
54	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
55	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
56	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
57	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
58	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
59	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
60	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
61	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
62	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
63	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
64	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
65	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
66	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
67	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
68	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
69	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
70	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
71	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
72	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
73	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
74	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
75	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
76	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
77	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
78	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
79	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
80	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
81	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
82	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
83	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
84	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
85	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
86	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
87	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
88	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
89	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
90	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
91	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
92	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
93	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
94	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
95	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
96	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
97	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
98	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
99	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000
100	ABERTURA (REDESA)	1.00A	1.1000	1.00A	1.1000

NOME BASS DO CLIENTE: _____ NOME BASS DO MECÂNICO: _____ NOME BASS DO RESP.: _____



PLANO DE MANUTENÇÃO OPERAÇÃO E CONTROLE - PMOC

COREN

NOME DO CLIENTE		DATA	
FUNÇÃO DO CLIENTE		PROFISSIONAL	
MARCA REGISTRADA ENGE			
1	COLABORANTE	UNIDADE EVAPORADORA	UNIDADE CONDENSADORA
2	Nº SÉRIE	808KAN206334	
3	SERIE FABRICANTE	LIG	
4	LOCALIZAÇÃO	RELIQUÍD - 11º ANDAR	
5	CATEGORIC	00411	
6	MODELO	1.MN1725A2L	
7	CAPACIDADE	8.500 BTUS	
8	TEMPERATURA ESTABILIZADA		
9	TEMP. AMBIENTE ESTABILIZADA		
10	TEMPERATURA EXTERNA		
11	UNIDADE DE CONTROLE (MOTOR)	Y60A	YRUM
12	GRANDEZAS (LARGURA)	Y60C	YRUM
13	GRANDEZAS (ALTEURA)	Y60D	YRUM
14	GRANDEZAS (ESTADO DANOS)	Y60E	YRUM
15	GRANDEZAS (LARGURA)	Y60F	YRUM
16	GRANDEZAS (ALTEURA)	Y60G	YRUM
17	GRANDEZAS (ESTADO DANOS)	Y60H	YRUM
18	GRANDEZAS (LARGURA)	Y60I	YRUM
19	GRANDEZAS (ALTEURA)	Y60J	YRUM
20	GRANDEZAS (ESTADO DANOS)	Y60K	YRUM
21	GRANDEZAS (LARGURA)	Y60L	YRUM
22	GRANDEZAS (ALTEURA)	Y60M	YRUM
23	GRANDEZAS (ESTADO DANOS)	Y60N	YRUM
24	GRANDEZAS (LARGURA)	Y60O	YRUM
25	GRANDEZAS (ALTEURA)	Y60P	YRUM
26	GRANDEZAS (ESTADO DANOS)	Y60Q	YRUM
27	GRANDEZAS (LARGURA)	Y60R	YRUM
28	GRANDEZAS (ALTEURA)	Y60S	YRUM
29	GRANDEZAS (ESTADO DANOS)	Y60T	YRUM
30	GRANDEZAS (LARGURA)	Y60U	YRUM
31	GRANDEZAS (ALTEURA)	Y60V	YRUM
32	GRANDEZAS (ESTADO DANOS)	Y60W	YRUM
33	GRANDEZAS (LARGURA)	Y60X	YRUM
34	GRANDEZAS (ALTEURA)	Y60Y	YRUM
35	GRANDEZAS (ESTADO DANOS)	Y60Z	YRUM
36	GRANDEZAS (LARGURA)	Y60AA	YRUM
37	GRANDEZAS (ALTEURA)	Y60AB	YRUM
38	GRANDEZAS (ESTADO DANOS)	Y60AC	YRUM
39	GRANDEZAS (LARGURA)	Y60AD	YRUM
40	GRANDEZAS (ALTEURA)	Y60AE	YRUM
41	GRANDEZAS (ESTADO DANOS)	Y60AF	YRUM
42	GRANDEZAS (LARGURA)	Y60AG	YRUM
43	GRANDEZAS (ALTEURA)	Y60AH	YRUM
44	GRANDEZAS (ESTADO DANOS)	Y60AI	YRUM
45	GRANDEZAS (LARGURA)	Y60AJ	YRUM
46	GRANDEZAS (ALTEURA)	Y60AK	YRUM
47	GRANDEZAS (ESTADO DANOS)	Y60AL	YRUM
48	GRANDEZAS (LARGURA)	Y60AM	YRUM
49	GRANDEZAS (ALTEURA)	Y60AN	YRUM
50	GRANDEZAS (ESTADO DANOS)	Y60AO	YRUM
51	GRANDEZAS (LARGURA)	Y60AP	YRUM
52	GRANDEZAS (ALTEURA)	Y60AQ	YRUM
53	GRANDEZAS (ESTADO DANOS)	Y60AR	YRUM
54	GRANDEZAS (LARGURA)	Y60AS	YRUM
55	GRANDEZAS (ALTEURA)	Y60AT	YRUM
56	GRANDEZAS (ESTADO DANOS)	Y60AU	YRUM
57	GRANDEZAS (LARGURA)	Y60AV	YRUM
58	GRANDEZAS (ALTEURA)	Y60AW	YRUM
59	GRANDEZAS (ESTADO DANOS)	Y60AX	YRUM
60	GRANDEZAS (LARGURA)	Y60AY	YRUM
61	GRANDEZAS (ALTEURA)	Y60AZ	YRUM
62	GRANDEZAS (ESTADO DANOS)	Y60BA	YRUM
63	GRANDEZAS (LARGURA)	Y60BB	YRUM
64	GRANDEZAS (ALTEURA)	Y60BC	YRUM
65	GRANDEZAS (ESTADO DANOS)	Y60BD	YRUM
66	GRANDEZAS (LARGURA)	Y60BE	YRUM
67	GRANDEZAS (ALTEURA)	Y60BF	YRUM
68	GRANDEZAS (ESTADO DANOS)	Y60BG	YRUM
69	GRANDEZAS (LARGURA)	Y60BH	YRUM
70	GRANDEZAS (ALTEURA)	Y60BI	YRUM
71	GRANDEZAS (ESTADO DANOS)	Y60BJ	YRUM
72	GRANDEZAS (LARGURA)	Y60BK	YRUM
73	GRANDEZAS (ALTEURA)	Y60BL	YRUM
74	GRANDEZAS (ESTADO DANOS)	Y60BM	YRUM
75	GRANDEZAS (LARGURA)	Y60BN	YRUM
76	GRANDEZAS (ALTEURA)	Y60BO	YRUM
77	GRANDEZAS (ESTADO DANOS)	Y60BP	YRUM
78	GRANDEZAS (LARGURA)	Y60BQ	YRUM
79	GRANDEZAS (ALTEURA)	Y60BR	YRUM
80	GRANDEZAS (ESTADO DANOS)	Y60BS	YRUM
81	GRANDEZAS (LARGURA)	Y60BT	YRUM
82	GRANDEZAS (ALTEURA)	Y60BU	YRUM
83	GRANDEZAS (ESTADO DANOS)	Y60BV	YRUM
84	GRANDEZAS (LARGURA)	Y60BW	YRUM
85	GRANDEZAS (ALTEURA)	Y60BX	YRUM
86	GRANDEZAS (ESTADO DANOS)	Y60BY	YRUM
87	GRANDEZAS (LARGURA)	Y60BZ	YRUM
88	GRANDEZAS (ALTEURA)	Y60CA	YRUM
89	GRANDEZAS (ESTADO DANOS)	Y60CB	YRUM
90	GRANDEZAS (LARGURA)	Y60CC	YRUM
91	GRANDEZAS (ALTEURA)	Y60CD	YRUM
92	GRANDEZAS (ESTADO DANOS)	Y60CE	YRUM
93	GRANDEZAS (LARGURA)	Y60CF	YRUM
94	GRANDEZAS (ALTEURA)	Y60CG	YRUM
95	GRANDEZAS (ESTADO DANOS)	Y60CH	YRUM
96	GRANDEZAS (LARGURA)	Y60CI	YRUM
97	GRANDEZAS (ALTEURA)	Y60CJ	YRUM
98	GRANDEZAS (ESTADO DANOS)	Y60CK	YRUM
99	GRANDEZAS (LARGURA)	Y60CL	YRUM
100	GRANDEZAS (ALTEURA)	Y60CM	YRUM



PLANO DE MANUTENÇÃO OPERAÇÃO E CONTROLE – PMOC

COREN

DATA: ____/____/____

PROFISSIONAL: _____

MANUTENÇÃO EM:

ITEM	COMPARTIMENTO	UNIDADE EVAPORADORA		UNIDADE CONDENSADORA	
	SERIE	88KAPX06435			
MARCA/FABRICANTE					
COLMATEUR					
ESCALIZAÇÃO - 11º ANDAR					
PATRIMÔNIO					
02412					
MODELO					
L33N1735A2L					
CAPACIDADE					
3.600 BTUS					
1	TEMPERATURA INTERIORMENTA				
2	TEMPERATURA EXTERIOR				
3	TEMPERATURA DO COMPARTIMENTO	180C	180C	180C	180C
4	TEMPERATURA DO CONDENSADOR	180C	180C	180C	180C
5	TEMPERATURA DO EVAPORADOR	180C	180C	180C	180C
6	GRAXES E ÓLEOS DO SISTEMA	180C	180C	180C	180C
7	FLUXO DE AR RESFRIADO	180C	180C	180C	180C
8	FLUXO DE AR	180C	180C	180C	180C
9	VALVULAS	180C	180C	180C	180C
10	ALTA PRESSÃO DO CONDENSADOR	180C	180C	180C	180C
11	BAIXA PRESSÃO	180C	180C	180C	180C
12	TEMPERATURA DO CONDENSADOR	180C	180C	180C	180C
13	TEMPERATURA DO EVAPORADOR	180C	180C	180C	180C
14	TEMPERATURA DO CONDENSADOR	180C	180C	180C	180C
15	TEMPERATURA DO EVAPORADOR	180C	180C	180C	180C
16	TEMPERATURA DO CONDENSADOR	180C	180C	180C	180C
17	TEMPERATURA DO EVAPORADOR	180C	180C	180C	180C
18	TEMPERATURA DO CONDENSADOR	180C	180C	180C	180C
19	TEMPERATURA DO EVAPORADOR	180C	180C	180C	180C
20	TEMPERATURA DO CONDENSADOR	180C	180C	180C	180C
21	TEMPERATURA DO EVAPORADOR	180C	180C	180C	180C
22	TEMPERATURA DO CONDENSADOR	180C	180C	180C	180C
23	TEMPERATURA DO EVAPORADOR	180C	180C	180C	180C
24	TEMPERATURA DO CONDENSADOR	180C	180C	180C	180C
25	TEMPERATURA DO EVAPORADOR	180C	180C	180C	180C
26	TEMPERATURA DO CONDENSADOR	180C	180C	180C	180C
27	TEMPERATURA DO EVAPORADOR	180C	180C	180C	180C
28	TEMPERATURA DO CONDENSADOR	180C	180C	180C	180C
29	TEMPERATURA DO EVAPORADOR	180C	180C	180C	180C
30	TEMPERATURA DO CONDENSADOR	180C	180C	180C	180C
31	TEMPERATURA DO EVAPORADOR	180C	180C	180C	180C
32	TEMPERATURA DO CONDENSADOR	180C	180C	180C	180C
33	TEMPERATURA DO EVAPORADOR	180C	180C	180C	180C
34	TEMPERATURA DO CONDENSADOR	180C	180C	180C	180C
35	TEMPERATURA DO EVAPORADOR	180C	180C	180C	180C
36	TEMPERATURA DO CONDENSADOR	180C	180C	180C	180C
37	TEMPERATURA DO EVAPORADOR	180C	180C	180C	180C
38	TEMPERATURA DO CONDENSADOR	180C	180C	180C	180C
39	TEMPERATURA DO EVAPORADOR	180C	180C	180C	180C
40	TEMPERATURA DO CONDENSADOR	180C	180C	180C	180C
41	TEMPERATURA DO EVAPORADOR	180C	180C	180C	180C
42	TEMPERATURA DO CONDENSADOR	180C	180C	180C	180C
43	TEMPERATURA DO EVAPORADOR	180C	180C	180C	180C
44	TEMPERATURA DO CONDENSADOR	180C	180C	180C	180C
45	TEMPERATURA DO EVAPORADOR	180C	180C	180C	180C
46	TEMPERATURA DO CONDENSADOR	180C	180C	180C	180C
47	TEMPERATURA DO EVAPORADOR	180C	180C	180C	180C
48	TEMPERATURA DO CONDENSADOR	180C	180C	180C	180C
49	TEMPERATURA DO EVAPORADOR	180C	180C	180C	180C
50	TEMPERATURA DO CONDENSADOR	180C	180C	180C	180C
51	TEMPERATURA DO EVAPORADOR	180C	180C	180C	180C
52	TEMPERATURA DO CONDENSADOR	180C	180C	180C	180C
53	TEMPERATURA DO EVAPORADOR	180C	180C	180C	180C
54	TEMPERATURA DO CONDENSADOR	180C	180C	180C	180C
55	TEMPERATURA DO EVAPORADOR	180C	180C	180C	180C
56	TEMPERATURA DO CONDENSADOR	180C	180C	180C	180C
57	TEMPERATURA DO EVAPORADOR	180C	180C	180C	180C
58	TEMPERATURA DO CONDENSADOR	180C	180C	180C	180C
59	TEMPERATURA DO EVAPORADOR	180C	180C	180C	180C
60	TEMPERATURA DO CONDENSADOR	180C	180C	180C	180C
61	TEMPERATURA DO EVAPORADOR	180C	180C	180C	180C
62	TEMPERATURA DO CONDENSADOR	180C	180C	180C	180C
63	TEMPERATURA DO EVAPORADOR	180C	180C	180C	180C
64	TEMPERATURA DO CONDENSADOR	180C	180C	180C	180C
65	TEMPERATURA DO EVAPORADOR	180C	180C	180C	180C
66	TEMPERATURA DO CONDENSADOR	180C	180C	180C	180C
67	TEMPERATURA DO EVAPORADOR	180C	180C	180C	180C
68	TEMPERATURA DO CONDENSADOR	180C	180C	180C	180C
69	TEMPERATURA DO EVAPORADOR	180C	180C	180C	180C
70	TEMPERATURA DO CONDENSADOR	180C	180C	180C	180C
71	TEMPERATURA DO EVAPORADOR	180C	180C	180C	180C
72	TEMPERATURA DO CONDENSADOR	180C	180C	180C	180C
73	TEMPERATURA DO EVAPORADOR	180C	180C	180C	180C
74	TEMPERATURA DO CONDENSADOR	180C	180C	180C	180C
75	TEMPERATURA DO EVAPORADOR	180C	180C	180C	180C
76	TEMPERATURA DO CONDENSADOR	180C	180C	180C	180C
77	TEMPERATURA DO EVAPORADOR	180C	180C	180C	180C
78	TEMPERATURA DO CONDENSADOR	180C	180C	180C	180C
79	TEMPERATURA DO EVAPORADOR	180C	180C	180C	180C
80	TEMPERATURA DO CONDENSADOR	180C	180C	180C	180C
81	TEMPERATURA DO EVAPORADOR	180C	180C	180C	180C
82	TEMPERATURA DO CONDENSADOR	180C	180C	180C	180C
83	TEMPERATURA DO EVAPORADOR	180C	180C	180C	180C
84	TEMPERATURA DO CONDENSADOR	180C	180C	180C	180C
85	TEMPERATURA DO EVAPORADOR	180C	180C	180C	180C
86	TEMPERATURA DO CONDENSADOR	180C	180C	180C	180C
87	TEMPERATURA DO EVAPORADOR	180C	180C	180C	180C
88	TEMPERATURA DO CONDENSADOR	180C	180C	180C	180C
89	TEMPERATURA DO EVAPORADOR	180C	180C	180C	180C
90	TEMPERATURA DO CONDENSADOR	180C	180C	180C	180C
91	TEMPERATURA DO EVAPORADOR	180C	180C	180C	180C
92	TEMPERATURA DO CONDENSADOR	180C	180C	180C	180C
93	TEMPERATURA DO EVAPORADOR	180C	180C	180C	180C
94	TEMPERATURA DO CONDENSADOR	180C	180C	180C	180C
95	TEMPERATURA DO EVAPORADOR	180C	180C	180C	180C
96	TEMPERATURA DO CONDENSADOR	180C	180C	180C	180C
97	TEMPERATURA DO EVAPORADOR	180C	180C	180C	180C
98	TEMPERATURA DO CONDENSADOR	180C	180C	180C	180C
99	TEMPERATURA DO EVAPORADOR	180C	180C	180C	180C
100	TEMPERATURA DO CONDENSADOR	180C	180C	180C	180C

NOME DO TÉCNICO: _____ NOME DO ENGENHEIRO: _____
 NOME DO ASSISTENTE: _____ NOME DO MECÂNICO: _____ NOME DO ENFERMEIRO: _____

 <p>Prefeitura Municipal de Vitória Secretaria Municipal de Fazenda Nota Fiscal de Serviços Eletrônica - NFS-e</p>	<p>Servidor(a)</p> 	<p>Número da Nota 01418</p>	<p>Data de Emissão 07/11/2017</p>				
		<p>RPS</p>	<p>Competência 31/10/2017</p>				
Prestador de serviços							
	<p>CPF/CNPJ 18.005.048/0001-58</p>	<p>Inscrição Municipal: 1214004</p>					
	<p>Nome/Razão Social ARSERV COMERCIO E SERVICOS LTDA - ME</p>						
	<p>Nome Fantasia</p>						
	<p>Endereço AVENIDA MARECHAL CAMPOS, 626 - CONSOLAÇÃO - CEP: 29045460</p>						
	<p>Município/UF Vitoria/ES Email: fieni@enge-es.com.br</p>						
Tomador de serviços							
<p>CPF/CNPJ 08.332.733/0001-35</p>	<p>Inscrição Municipal</p>						
<p>Nome/Razão Social CONSELHO REGIONAL DE ENFERMAGEM DO ESPIRITO SANTO</p>							
<p>Endereço RUA ALBERTO DE OLIVEIRA SANTOS, 42 - SALA 1116 - EDIFICIO AMES - CENTRO - CEP: 29010250</p>							
<p>Município/UF Vitoria/ES</p>	<p>Email coren-es@coren-es.org.br</p>						
Dados complementares							
<p>Município da prestação do serviço: Vitoria - ES</p>		<p>Regime: Empresa Optante Simples Nacional</p>					
<p>Município da incidência: Vitoria - ES</p>		<p>Exigibilidade: Exigível</p>					
<p>Código de serviço: 14.06 - Instalação e montagem de aparelhos, máquinas e equipamentos, inclusive montagem industrial, prestados ao usuário final, exclusivamente com material por ele fornecido</p>							
<p>CNAE: 4322302 - INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO DE SISTEMAS CENTRAIS DE AR CONDICIONADO, DE VENTILAÇÃO E REFRIGERAÇÃO</p>							
Discriminação dos serviços							
<p><i>Prestação de serviços de manutenção preventiva, manutenção corretiva e instalação (com substituição/paresiação de peças, fornecimento de componentes e acessórios) em equipamentos de ar-condicionado, tipo parede e split. Pregão Eletrônico nº 016/2017 e Processo nº 713/2017.</i></p>							
<p><i>Mês de referência: Outubro/2017</i></p>							
<p><i>Forma de Pagamento - Depósito conta corrente - Banco do Brasil - Agência -0021-3 Conta Corrente - 25.010-4 Favorecido - Arserv Comercio e Serviço Ltda .</i></p>							
<p>OBS : EMPRESA OPTANTE PELO SIMPLES NACIONAL .</p>							
<p>Atesto que foi conferido e está conforme o pedido</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Serviço Executado</p> <p><input type="checkbox"/> Material Entregue</p> <p><i>Eliezer Fernandes Marqu</i> Chefe de Gabinete Fundação Coren-ES - ES</p>							
<p>Valor dos serviços = R\$ 723,25 // Valor líquido da nota = R\$ 723,25</p>							
<p>Valor líquido da nota = Valor dos serviços - PIS - Cofins - INSS - IR - CSLL - Outras retenções - Iss Retido - Desconto condicionado</p>							
<p>Deduções (R\$) 0,00</p>	<p>Base de Cálculo (R\$) 723,25</p>	<p>Desconto Cond. (R\$) 0,00</p>	<p>Alíquota (%) 5,00</p>	<p>Valor do ISS Calculado (R\$) 36,16</p>	<p>Valor do ISS Devido (R\$) 0,00</p>	<p>Valor do ISS Retido (R\$) 0,00</p>	<p>Valor do Crédito (R\$) 0,00</p>
<p>IR (R\$) 0,00</p>	<p>INSS (R\$) 0,00</p>	<p>CSLL (R\$) 0,00</p>	<p>PIS (R\$) 0,00</p>	<p>Cofins (R\$) 0,00</p>	<p>Outras retenções (R\$) 0,00</p>		
Outras informações							
<ul style="list-style-type: none"> • Esta NFS-e foi emitida com respaldo legal no Decreto 13.314/2007 e na Portaria 49/2007 e autorizada pela AIDF Nº 1012/2013 de 14/05/2013; • Esta nota não gera direito a crédito fiscal de IPI; • Chave de validação que garante a autenticidade desta NFS-e: C97852B0-415B-4F37-9BD4-2610BD69ED23 							

PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHOCOREN-ES
Nº Fls.: 237_____
Serviço(a)**CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS TRABALHISTAS**

Nome: ARSERV COMERCIO E SERVICOS LTDA - ME (MATRIZ E FILIAIS)

CNPJ: 18.005.048/0001-58

Certidão nº: 138112957/2017

Expedição: 05/10/2017, às 09:45:17

Validade: 02/04/2018 - 180 (cento e oitenta) dias, contados da data de sua expedição.

Certifica-se que **ARSERV COMERCIO E SERVICOS LTDA - ME (MATRIZ E FILIAIS)**, inscrito(a) no CNPJ sob o nº **18.005.048/0001-58**, **NÃO CONSTA** do Banco Nacional de Devedores Trabalhistas.

Certidão emitida com base no art. 642-A da Consolidação das Leis do Trabalho, acrescentado pela Lei nº 12.440, de 7 de julho de 2011, e na Resolução Administrativa nº 1470/2011 do Tribunal Superior do Trabalho, de 24 de agosto de 2011.

Os dados constantes desta Certidão são de responsabilidade dos Tribunais do Trabalho e estão atualizados até 2 (dois) dias anteriores à data da sua expedição.

No caso de pessoa jurídica, a Certidão atesta a empresa em relação a todos os seus estabelecimentos, agências ou filiais.

A aceitação desta certidão condiciona-se à verificação de sua autenticidade no portal do Tribunal Superior do Trabalho na Internet (<http://www.tst.jus.br>).

Certidão emitida gratuitamente.

INFORMAÇÃO IMPORTANTE

Do Banco Nacional de Devedores Trabalhistas constam os dados necessários à identificação das pessoas naturais e jurídicas inadimplentes perante a Justiça do Trabalho quanto às obrigações estabelecidas em sentença condenatória transitada em julgado ou em acordos judiciais trabalhistas, inclusive no concernente aos recolhimentos previdenciários, a honorários, a custas, a emolumentos ou a recolhimentos determinados em lei; ou decorrentes de execução de acordos firmados perante o Ministério Público do Trabalho ou Comissão de Conciliação Prévia.



Estado do Espírito Santo
Secretaria de Estado da Fazenda

Certidão Negativa de Débitos para com a Fazenda Pública Estadual - MOD. 2

Certidão Nº 2017519072

Identificação do Requerente: CNPJ Nº 18.005.048/0001-58

Certificamos que, até a presente data, não existe débito contra o portador do Cadastro de Pessoa Jurídica acima especificado, ficando ressalvada à Fazenda Pública Estadual o direito de cobrar quaisquer dívidas que venham a ser apuradas.

Certidão emitida via Sistema Eletrônico de Processamento de Dados, nos termos do Regulamento do ICMS/ES, aprovado pelo Decreto nº 1.090-R, de 25 de outubro de 2002.

Certidão emitida em **05/10/2017**, válida até **03/01/2018**.

A autenticidade deste documento poderá ser confirmada via internet por meio do endereço www.sefaz.es.gov.br ou em qualquer Agência da Receita Estadual.

Vitória, 05 de Outubro de 2017.

Autenticação eletrônica: **05822.9BFD.088E9**



MINISTÉRIO DA FAZENDA
Secretaria da Receita Federal do Brasil
Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional

CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS RELATIVOS AOS TRIBUTOS FEDERAIS E À DÍVIDA ATIVA DA UNIÃO

Nome: ARSERV COMERCIO E SERVICOS LTDA - ME
CNPJ: 18.005.048/0001-58

Ressalvado o direito de a Fazenda Nacional cobrar e inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade do sujeito passivo acima identificado que vierem a ser apuradas, é certificado que não constam pendências em seu nome, relativas a créditos tributários administrados pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e a inscrições em Dívida Ativa da União junto à Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN).

Esta certidão é válida para o estabelecimento matriz e suas filiais e, no caso de ente federativo, para todos os órgãos e fundos públicos da administração direta a ele vinculados. Refere-se à situação do sujeito passivo no âmbito da RFB e da PGFN e abrange inclusive as contribuições sociais previstas nas alíneas 'a' a 'd' do parágrafo único do art. 11 da Lei nº 8.212, de 24 de julho de 1991.

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade na Internet, nos endereços <<http://www.receita.fazenda.gov.br>> ou <<http://www.pgfn.fazenda.gov.br>>.

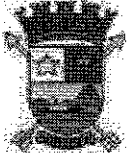
Certidão emitida gratuitamente com base na Portaria Conjunta RFB/PGFN nº 1.751, de 02/10/2014.

Emitida às 09:05:43 do dia 04/10/2017 <hora e data de Brasília>.

Válida até 02/04/2018.

Código de controle da certidão: **2BC2.FF20.706E.DAA0**

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.



Prefeitura Municipal de Vitória

Secretaria de Fazenda

COREN-ES

Nº Fls.: 240

[Assinatura]
Servidor(a)



Certidão Negativa de Débitos

Emissão : 05/10/2017 - 09:43h

CNPJ: 18005048000158

RAZÃO SOCIAL/NOME: ARSERV COMERCIO E SERVICOS LTDA - ME

OBSERVAÇÕES

Documento válido até o dia 04/12/2017 e abrange apenas a pessoa física ou jurídica identificada. Fica ressalvado o direito de a Fazenda Pública Municipal cobrar dívidas conhecidas e as apuradas após a emissão deste documento.

De acordo com a Portaria 19/2001 de 22/09/2001 da Secretaria de Fazenda de Vitória - ES , a emissão deste documento **NÃO PODERÁ SER COBRADA**.

Emitido em 05/10/2017 às 09:43 pelo AGENTE INTERNET

Para validar este documento, favor acessar o seguinte endereço:

<http://www.vitoria.es.gov.br>, "Serviços", opção "Autenticidade de documentos/ Certidão de Débitos".

Entre com a chave:

f0718e6d-b333-4da8-a1a7-9791c2175772

Ou realize a busca pela Inscrição Fiscal, CNPJ ou CPF.



Certificado de Regularidade do FGTS - CRF

Inscrição: 18005048/0001-58
Razão Social: ARSERV COMERCIO E SERVIÇOS LTDA ME
Endereço: AV MARECHAL CAMPOS 626 / CONSOLACAO / VITORIA / ES / 29045-460

A Caixa Econômica Federal, no uso da atribuição que lhe confere o Art. 7, da Lei 8.036, de 11 de maio de 1990, certifica que, nesta data, a empresa acima identificada encontra-se em situação regular perante o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço - FGTS.

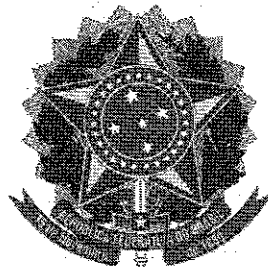
O presente Certificado não servirá de prova contra cobrança de quaisquer débitos referentes a contribuições e/ou encargos devidos, decorrentes das obrigações com o FGTS.

Validade: 21/10/2017 a 19/11/2017

Certificação Número: 2017102105401059363406

Informação obtida em 01/11/2017, às 09:20:56.

A utilização deste Certificado para os fins previstos em Lei está condicionada à verificação de autenticidade no site da Caixa:
www.caixa.gov.br



Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão
Secretaria de Logística e Tecnologia da Informação

Sistema Integrado de Administração de Serviços Gerais - SIASG
Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

Declaração

Declaramos para os fins previstos na Lei nº 8.666, de 1993, conforme documentação apresentada para registro no SICAF e arquivada na UASG Cadastradora, que a situação do fornecedor no momento é a seguinte:

CNPJ / CPF: 18.005.048/0001-58 Validade do Cadastro: 28/05/2018
Razão Social / Nome: ARSERV COMERCIO E SERVICOS LTDA - ME
Natureza Jurídica: SOCIEDADE EMPRESÁRIA LIMITADA
Domicílio Fiscal: 57053 - Vitória ES
Unidade Cadastradora: 193107 - IBAMA - SUPERINTENDENCIA ESTADUAL/ES
Atividade Econômica: 4322-3/02 - INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO DE SISTEMAS CENTRAIS DE AR
CONDICIONADO, DE VENTILAÇÃO E REFRIGERAÇÃO
Endereço: AV MARECHAL CAMPOS 626 - Vitória - ES
Ocorrência: Nada Consta
Impedimento de Licitar: Nada Consta
Ocorrências Impeditivas indiretas: Nada Consta

Níveis validados:

I - Credenciamento

II - Habilitação Jurídica

III - Regularidade Fiscal e Trabalhista Federal

Receita	Validade:	18/01/2018	
FGTS	Validade:	31/10/2017	(*)
INSS	Validade:	18/01/2018	
Trabalhista	Validade:	01/04/2018	http://www.tst.jus.br/certidao

IV - Regularidade Fiscal Estadual/Municipal:

Receita Estadual/Distrital	Validade:	04/12/2017
Receita Municipal	Validade:	01/12/2017

VI - Qualificação Econômico-Financeira - Validade: 31/05/2018

Índices Calculados: SG = 2.37; LG = 1.84; LC = 1.84

Patrimônio Líquido: R\$ 233.591,89

Esta declaração é uma simples consulta não tem efeito legal.

Legenda: documento(s) assinalado(s) com "*" está(ão) com prazo(s) vencido(s).

DATA: 24/10/17

PROFISSIONAL: João Ribeiro

ENGENHEARIA

UNIDADE: COREN

MANTENÇÃO: ENGE

ITEM	EQUIPAMENTO	UNIDADE EVAPORADORA	UNIDADE CONDENSADORA
	Nº SÉRIE	MNH 442 900	
	MARCA/FABRICANTE	Comul	
	LOCALIZAÇÃO	parvidão ACJ 70 AUDA 9005	
	PATRIMÔNIO	NT	
	MODELO	CCY 12 F B A M A	
	CAPACIDADE	12.000 BTUS	
1	TEMPERATURA ENTRADA/SAÍDA	9.3	23.7
2	TEMP. AMBIENTE CONDICIONADO	21.8	
3	TEMPERATURA EXTERNA	22.7	
4	APARÊNCIA GERAL EQUIPAMENTO	(X) BOA () RUIM	(X) BOA () RUIM
5	GRADE FRONTAL (LIMPEZA)	(X) BOA () RUIM	
6	GRADE FRONTAL (ESTADO CONSERV)	(X) BOM () RUIM	
7	FILTROS DE AR (LIMPEZA)	(X) BOA () RUIM	
8	FIXAÇÃO	(X) BOA () RUIM	(X) BOA () RUIM
9	ALETAS (LIMPEZA)	(X) BOA () RUIM	(X) BOA () RUIM
10	ALETAS (ESTADO CONSERV)	(X) BOM () RUIM	(X) BOM () RUIM
11	BANDEJA	(X) NORMAL () ANORMAL	(X) NORMAL () ANORMAL
12	DRENO	(X) NORMAL () ANORMAL	(X) NORMAL () ANORMAL
13	VENTILADOR (NÍVEL DE RUIDO)	(X) NORMAL () ANORMAL	(X) NORMAL () ANORMAL
14	CORREIA (ESTADO)	() NORMAL () ANORMAL (X) NT	() NORMAL () ANORMAL (X) NT
15	COMPRESSOR - CORRENTE MEDIDA	3.4	
16	COMPRESSOR - CORRENTE PLACA	3.5	3.5
17	COMPRESSOR - ESTANQUEIDADE		(X) BOA () RUIM () BOA () RUIM
18	TENSÃO MEDIDA (RS, RT, ST)	122	122
19	ISOLAMENTO TUB. FRIG. (ESTADO)	(X) BOM () RUIM	(X) BOM () RUIM
20	ISOLAMENTO TUB. FRIG. (TIPO)		(X) ESPONJOSA () ELÁSTOMÉRICA
21	COMPRESSOR - NÍVEL RUIDO		(X) NORM () ANORM () NORM () ANORM
22	TERMINAIS ELÉTRICOS (ESTADO)	(X) BOM () RUIM	(X) BOM () RUIM
23	OPERAÇÃO DO TERMOSTATO	(X) NORMAL () ANORMAL	
24	PURG. CONTROLE REMOTO	(X) NORMAL () ANORMAL () NT	
25	CONDIÇÃO PARA A MANTENEDORA		() RUIM () REGULAR () BOM

PENDÊNCIAS (Em caso de anormalidades ou outras informações vázias ao item, assinar. Se necessário, utilizar o verso)

NOME E ASS. DO CLIENTE

Elizete Fernandes Marques
Chefe de Gabinete
Coren - ES

NOME E ASS. DO MECÂNICO

João Ribeiro

NOME ASS. ENG. RESP.

João Ribeiro
Engenheiro
CREG 247310

DATA: 24/10/17

Servidor(a)

PROFISSIONAL: *João Carlos*

ENGENHADOR
UNIDADE: COREN
MANTENEDORA: ENGE

ITEM	EQUIPAMENTO	UNIDADE EVAPORADORA	UNIDADE CONDENSADORA
	Nº SÉRIE	4005 B10732	
	MARCA/FABRICANTE	Samsung	
	LOCALIZAÇÃO	Sanatório	A.C.T. 10AUA 7005
	PATRIMÔNIO	NT	
	MODELO	ARCA 708 BB	
	CAPACIDADE	10.000 BTUS	
1	TEMPERATURA ENTRADA/SAÍDA	13.4	24.2
2	TEMP. AMBIENTE CONDICIONADO	23.4	
3	TEMPERATURA EXTERNA		
4	APARÊNCIA GERAL EQUIPAMENTO	<input checked="" type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM	<input type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM
5	GRADE FRONTAL (LIMPEZA)	<input checked="" type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM	
6	GRADE FRONTAL (ESTADO CONSERV)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM <input type="checkbox"/> RUIM	
7	FILTROS DE AR (LIMPEZA)	<input checked="" type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM	
8	FIXAÇÃO	<input checked="" type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM	<input type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM
9	ALETAS (LIMPEZA)	<input checked="" type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM	<input type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM
10	ALETAS (ESTADO CONSERV)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM <input type="checkbox"/> RUIM	<input type="checkbox"/> BOM <input type="checkbox"/> RUIM
11	SANDEJA	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL	<input type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL
12	DRENO	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL	<input type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL
13	VENTILADOR (NÍVEL DE RUÍDO)	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL	<input type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL
14	CORREIA (ESTADO)	<input type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL <input checked="" type="checkbox"/> NT	<input type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL <input type="checkbox"/> NT
15	COMPRESSOR - CORRENTE MEDIDA	7.3	
16	COMPRESSOR - CORRENTE PLACA	8.2	
17	COMPRESSOR - ESTANQUEIDADE		<input type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM <input type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM
18	TENSÃO MEDIDA (RS, RT, ST)	724	
19	ISOLAMENTO TUB. FRIG. (ESTADO)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM <input type="checkbox"/> RUIM	<input type="checkbox"/> BOM <input type="checkbox"/> RUIM
20	ISOLAMENTO TUB. FRIG. (TIPO)		<input type="checkbox"/> ESPONJOSA <input type="checkbox"/> ELASTOMÉRICA
21	COMPRESSOR - NÍVEL RUÍDO		<input type="checkbox"/> NORM <input type="checkbox"/> ANORM <input type="checkbox"/> NORM <input type="checkbox"/> ANORM
22	TERMINAIS ELÉTRICOS (ESTADO)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM <input type="checkbox"/> RUIM	<input type="checkbox"/> BOM <input type="checkbox"/> RUIM
23	OPERAÇÃO DO TERMOSTATO	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL	
24	FUNC. CONTROLE REMOTO	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL <input type="checkbox"/> NT	
25	CONDIÇÃO PARA A MANTENEDORA		<input type="checkbox"/> RUIM <input type="checkbox"/> REGULAR <input type="checkbox"/> BOM

PENDÊNCIAS (Em caso de anormalidades ou outras informações utilize as linhas abaixo. Se necessário, utilize o verso).

NOME E ASS. DO CLIENTE

Elizete Fernandes Moraes
Chefe de Gabinete
Corren - ES

NOME E ASS. DO MECÂNICO

João Carlos

NOME ASS. ERG. RESP.

Reinal Fieri
Engenheiro
COREN-ES 94731/D

Servidor(a)

DATA: 24/10/14

PROFISSIONAL: José Chaves

ENCENAÇÃO

UNIDADE: COREN

MANTENEDORA: ENGE

ITEM	EQUIPAMENTO	UNIDADE EVAPORADORA	UNIDADE CONDENSADORA
	Nº SÉRIE	0304804670	
	MARCA/FABRICANTE	Springs	
	LOCALIZAÇÃO	binário	ACEJ TORANDA 7005
	PATRIMÔNIO	0301	
	MODELO	MFA108BB	
	CAPACIDADE	10.000 BTUS	
1	TEMPERATURA ENTRADA/SAÍDA	9.3	24.4
2	TEMP. AMBIENTE CONDICIONADO	23.7	
3	TEMPERATURA EXTERNA		
4	APARÊNCIA GERAL EQUIPAMENTO	(x) BOA () RUIM	() BOA () RUIM
5	GRADE FRONTAL (LIMPEZA)	(x) BOA () RUIM	
6	GRADE FRONTAL (ESTADO CONSERV)	(x) BOM () RUIM	
7	FILTROS DE AR (LIMPEZA)	(x) BOA () RUIM	
8	FIXAÇÃO	(x) BOA () RUIM	() BOA () RUIM
9	ALETAS (LIMPEZA)	(x) BOA () RUIM	() BOA () RUIM
10	ALETAS (ESTADO CONSERV)	(x) BOM () RUIM	() BOM () RUIM
11	PANDEJA	(x) NORMAL () ANORMAL	() NORMAL () ANORMAL
12	DRENO	(x) NORMAL () ANORMAL	() NORMAL () ANORMAL
13	VENTILADOR (NÍVEL DE RUÍDO)	(x) NORMAL () ANORMAL	() NORMAL () ANORMAL
14	GOTUREIA (ESTADO)	() NORMAL () ANORMAL () NT	() NORMAL () ANORMAL () NT
15	COMPRESSOR - CORRENTE MEDIDA	2.1	
16	COMPRESSOR - CORRENTE PLACA	3.2	
17	COMPRESSOR - ESTANQUEIDADE		() BOA () RUIM () BOA () RUIM
18	TENSÃO MEDIDA (RS, RT, ST)	124	
19	ISOLAMENTO TUB. FRIG. (ESTADO)	(x) BOM () RUIM	() BOM () RUIM
20	ISOLAMENTO TUB. FRIG. (TIPO)		() ESPONJOSA () ELASTOMÉRICA
21	COMPRESSOR - NÍVEL RUÍDO		() NORM () ANORM () NORM () ANORM
22	TERMINAIS ELÉTRICOS (ESTADO)	(x) BOM () RUIM	() BOM () RUIM
23	OPERAÇÃO DO TERMOSTATO	(x) NORMAL () ANORMAL	
24	PUNIC. CONTROLE REMOTO	(x) NORMAL () ANORMAL () NT	
25	CONDIÇÃO PARA A MANTENEDORA		() RUIM () REGULAR () BOM

PENDÊNCIAS (Em caso de anormalidades ou outras informações utilize as abreviações abaixo. Se repetidas, utilize o verso)

Grade frontal está suja.
Tubo de drenagem está entupido.

NOME E ASS. DO CLIENTE

Eitezer Fernandes Marques
Chefe de Gabinete
Corin - ES

NOME E ASS. DO MECÂNICO

José Chaves

Reinel Fioni
Engenheiro
CREAES 9473/B
NOME E ASS. DO ENG. RESP.

DATA: 24/10/77

Servidor(a)

PROFISSIONAL: José Delson

ENGENHARIA

UNIDADE: COREN

MANTENEDORA: ENSE

ITEM	EQUIPAMENTO	UNIDADE EVAPORADORA		UNIDADE CONDENSADORA	
	Nº SERIE	NT		M NT	
	MARCA/FABRICANTE	MITSUBISHI			
	LOCALIZAÇÃO	L. CONTINIA		10 ANPA	
	PATRIMÔNIO	0440			
	MODELO	Rk p 008 B		RCA 008 B	
	CAPACIDADE	9.000 BTUS			
1	TEMPERATURA ENTRADA/SAÍDA	10.9	24.7	26.0	20.0
2	TEMP. AMBIENTE CONDICIONADO	24.3			
3	TEMPERATURA EXTERNA	26.0		26.0	
4	APARÊNCIA GERAL EQUIPAMENTO	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM
5	GRADE FRONTAL (LIMPEZA)	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM		
6	GRADE FRONTAL (ESTADO CONSERV)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM		
7	FILTROS DE AR (LIMPEZA)	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM		
8	FIXAÇÃO	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM
9	ALETAS (LIMPEZA)	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM
10	ALETAS (ESTADO CONSERV)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM
11	BANDEJA	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL
12	GRENO	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL
13	VENTILADOR (NÍVEL DE RUÍDO)	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL
14	CORREIA (ESTADO)	<input type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	<input checked="" type="checkbox"/> NT	<input type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL <input checked="" type="checkbox"/> NT
15	COMPRESSOR - CORRENTE MEDIDA			3.7	
16	COMPRESSOR - CORRENTE PLACA			4.6	
17	COMPRESSOR - ESTANQUEIDADE			<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM
18	TENSÃO MEDIDA (PS, RT, SO)			209	
19	ISOLAMENTO TUB. FRIG. (ESTADO)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM
20	ISOLAMENTO TUB. FRIG. (TIPO)			<input checked="" type="checkbox"/> ESPONJOSA	<input type="checkbox"/> ELASTOMÉRICA
21	COMPRESSOR - NÍVEL RUÍDO			<input checked="" type="checkbox"/> NORM	<input type="checkbox"/> ANORM <input type="checkbox"/> NORM <input type="checkbox"/> ANORM
22	TERMINAIS ELÉTRICOS (ESTADO)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM
23	OPERAÇÃO DO TERMOSTATO	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL		
24	FUNO, CONTROLE REMOTO	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	<input type="checkbox"/> NT	
25	CONCEITO PARA A MANTENEDORA		<input type="checkbox"/> RUIM <input type="checkbox"/> REGULAR	<input type="checkbox"/> BOM	

PENDÊNCIAS (em caso de anormalidades ou outras informações envie as folhas anexas. Se necessário, utilize o verso).

Condições em defeito.
 É necessário fazer o armazenamento de água para a mesma ser instalada imediatamente.

NOME E ASS. DO CLIENTE
 Ezequiel Fernandes Marques
 Chefe de Gabinete
 Coren - ES

NOME E ASS. DO MECÂNICO
 José Delson

Reinaldo Fioni
 Engenheiro
 CREA ES 0473/D
 NOME DO ENG. RESP.

Server(s)

DATA: 24 de 11

PROFISSIONAL: Joaquim

ENCLAVADA
UNIDADE: COREN
MANTENEDORA: ENGE

ITEM	EQUIPAMENTO	UNIDADE EVAPORADORA		UNIDADE CONDENSADORA	
		Nº SÉRIE			
		4609BII 994			
	MARCA/FABRICANTE	Springer			
	LOCALIZAÇÃO	FINANCEIRO	ACT	TIANDA 7704	
	PATRIMÔNIO	06 28			
	MODELO	MCC 12 JBB			
	CAPACIDADE	12.000 BTUS			
1	TEMPERATURA ENTRADA/SAÍDA	12.2	23.7		
2	TEMP. AMBIENTE CONDICIONADO	23.4			
3	TEMPERATURA EXTERNA				
4	APARÊNCIA GERAL EQUIPAMENTO	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM	<input type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM
5	GRADE FRONTAL (LIMPEZA)	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM		
6	GRADE FRONTAL (ESTADO CONSERV.)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM		
7	FILTROS DE AR (LIMPEZA)	<input type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM		
8	FIXAÇÃO	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM	<input type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM
9	ALETAS (LIMPEZA)	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM	<input type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM
10	ALETAS (ESTADO CONSERV.)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM	<input type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM
11	BANDEJA	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	<input type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL
12	DRENO	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	<input type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL
13	VENTILADOR (NÍVEL DE RUÍDO)	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	<input type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL
14	DOREJA (ESTADO)	<input type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	<input checked="" type="checkbox"/> NT	<input type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL <input type="checkbox"/> NT
15	COMPRESSOR - CORRENTE MEDIDA	7.7			
16	COMPRESSOR - CORRENTE PLACA	10.3			
17	COMPRESSOR - ESTANQUEIDADE			<input type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM	<input type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM
18	TENSÃO MEDIDA (NS RT ST)	126			
19	SOLAMENTO TUB. FRIG. (ESTADO)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM	<input type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM
20	ISOLAMENTO TUB. FRIG. (TPG)			<input type="checkbox"/> ESPONJOSA	<input type="checkbox"/> ELASTOMÉRICA
21	COMPRESSOR - NÍVEL RUÍDO			<input type="checkbox"/> NORM <input type="checkbox"/> ANORM	<input type="checkbox"/> NORM <input type="checkbox"/> ANORM
22	TERMINAIS ELÉTRICOS (ESTADO)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM	<input type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM
23	OPERAÇÃO DO TERMOSTATO	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL		
24	FUNC. CONTROLE REMOTO	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	<input type="checkbox"/> NT	
25	CONSENTO PARA A MANTENEDORA		<input type="checkbox"/> RUIM <input type="checkbox"/> REGULAR	<input type="checkbox"/> BOM	

PENDÊNCIAS (Em caso de anormalidades ou outras informações utilize as linhas abertas. Se necessário, utilize o verso):

*Equipamento está ruim a grade frontal.
Equipamento está com falta para a manutenção a estrutura do equipamento
para reparar e manutenção em geral.*

NOME E ASS. DO CLIENTE

Eliezer Fernandes Moraes
Chefe de Gabinete
Coren - ES

NOME E ASS. DO MECÂNICO

Joaquim

NOME ASS. ENGE RESP.

Raimel Fiani
Engenheiro
CREA-ES 94730

DATA: 24.10.12

Servidor(a)

PROFISSIONAL: Francisco

ENGENHARIA

UNIDADE: COREN

MANUTENEDORA: ENGE

ITEM	EQUIPAMENTO	UNIDADE EVAPORADORA		UNIDADE CONDENSADORA			
	Nº SÉRIE						
	060203462						
	Springer						
	ant. de via 3 (comunicação) N.º 11.5.17102						
	0281						
	MC-010850						
	10.000 BTUS						
1	TEMPERATURA ENTRADA/SAÍDA	14.1	24.4				
2	TEMP. AMBIENTE CONDICIONADO	23.0					
3	TEMPERATURA EXTERNA						
4	APARÊNCIA GERAL EQUIPAMENTO	(X) BOA	() RUIM	() BOA	() RUIM		
6	GRADE FRONTAL (LIMPEZA)	(X) BOA	() RUIM				
9	GRADE FRONTAL (ESTADO CONSERVA)	(X) BOM	() RUIM				
7	FILTROS DE AR (LIMPEZA)	(X) BOA	() RUIM				
8	FIXAÇÃO	(X) BOA	() RUIM	() BOA	() RUIM		
9	ALETAS (LIMPEZA)	(X) BOA	() RUIM	() BOA	() RUIM		
10	ALETAS (ESTADO CONSERVA)	(X) BOM	() RUIM	() BOM	() RUIM		
11	BANDEJA	(X) NORMAL	() ANORMAL	() NORMAL	() ANORMAL		
12	DRENO	(X) NORMAL	() ANORMAL	() NORMAL	() ANORMAL		
13	VENTILADOR (NÍVEL DE RUÍDO)	(X) NORMAL	() ANORMAL	() NORMAL	() ANORMAL		
14	CORREIA (ESTADO)	() NORMAL	() ANORMAL	(X) NT	() NORMAL	() ANORMAL	() NT
15	COMPRESSOR - CORRENTE MEDIDA	6.1					
16	COMPRESSOR - CORRENTE PLACA	1.2					
17	COMPRESSOR - ESTANQUEIDADE			() BOA	() RUIM	() BOA	() RUIM
18	TENSÃO MEDIDA (RS, RT, ST)	126					
19	ISOLAMENTO TUB. FRIG. (ESTADO)	(X) BOM	() RUIM	() BOM	() RUIM		
20	ISOLAMENTO TUB. FRIG. (TIPO)			() ESPONJOSA	() ELASTOMÉRICA		
21	COMPRESSOR - NÍVEL RUÍDO			() NORM	() ANORM	() NORM	() ANORM
22	TERMINAIS ELÉTRICOS (ESTADO)	(X) BOM	() RUIM	() BOM	() RUIM		
23	OPERAÇÃO DO TERMOSTATO	(X) NORMAL	() ANORMAL				
24	FUNC. CONTROLE REMOTO	(X) NORMAL	() ANORMAL	() NT			
25	CONDIÇÃO PARA A MANUTENEDORA		() RUIM	() REGULAR	() BOM		

PENDÊNCIAS (Em caso de anormalidade ou outras informações utilize as linhas abaixo. Se necessário, utilize o verso).

Grade frontal está com placa de identificação.

NOME E ASS. DO CLIENTE

NOME E ASS. DO MECÂNICO

Reinaldo Fialho
Engenheiro
CREA-ES 94731/D
NOME ASS. ENG. RESP.

Eliezer Fernandes Marques
Chefe de Gabinete
Coren - ES

DATA: 24/10/13

PROFISSIONAL: João Ribeiro

BRIL MARGA

UNIDADE: COREN

MANTENEDORA: ENGE

ITEM	EQUIPAMENTO	UNIDADE EVAPORADORA		UNIDADE CONDENSADORA			
		Nº SÉRIE					
	MARCA/FABRICANTE	GREE		ACT STANDARD 7102			
	LOCALIZAÇÃO	Cobrança					
	PATRIMÔNIO	NT					
	MODELO	NT					
	CAPACIDADE						
1	TEMPERATURA ENTRADA/SAÍDA	8.3		22.3			
2	TEMP. AMBIENTE CONDICIONADO	22.4 22.4					
3	TEMPERATURA EXTERNA	2					
4	APARÊNCIA GERAL EQUIPAMENTO	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM	<input type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM		
5	GRADE FRONTAL (LIMPEZA)	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM				
6	GRADE FRONTAL (ESTADO CONSERV)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM				
7	FILTROS DE AR (LIMPEZA)	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM				
8	FIXAÇÃO	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM	<input type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM		
9	ALETAS (LIMPEZA)	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM	<input type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM		
10	ALETAS (ESTADO CONSERV)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM	<input type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM		
11	BANDEJA	<input type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	<input type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL		
12	BRENO	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	<input type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL		
13	VENTILADOR (NÍVEL DE RUÍDO)	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	<input type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL		
14	CORREIA (ESTADO)	<input type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	<input checked="" type="checkbox"/> NT	<input type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	<input type="checkbox"/> NT
15	COMPRESSOR - CORRENTE MEDIDA	2.3					
16	COMPRESSOR - CORRENTE PLACA						
17	COMPRESSOR - ESTANQUEIDADE			<input type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM	<input type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM
18	TENSÃO MEDIDA (RS, RE, ST)	220					
19	ISOLAMENTO TUB. FRIG (ESTADO)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM	<input type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM		
20	ISOLAMENTO TUB. FRIG (TIPO)			<input type="checkbox"/> ESPONJOSA	<input type="checkbox"/> ELASTOMÉRICA		
21	COMPRESSOR - NÍVEL RUÍDO			<input type="checkbox"/> NORM	<input type="checkbox"/> ANORM	<input type="checkbox"/> NORM	<input type="checkbox"/> ANORM
22	TERMINAIS ELÉTRICOS (ESTADO)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM	<input type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM		
23	OPERAÇÃO DO TERMOSTATO	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL				
24	FUNC. CONTROLE REMOTO	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	<input type="checkbox"/> NT			
25	CONCEITO PARA A MANTENEDORA			<input type="checkbox"/> RUIM	<input type="checkbox"/> REGULAR	<input type="checkbox"/> BOM	

PENDÊNCIAS (Em caso de anormalidades ou outras informações utilize os campos abaixo. Se necessário, utilize o verso).

Chave elétrica não funciona

NOME E ASS. DO CLIENTE
Eliezer Fernandes Marques
Chefe de Gabinete
Coar - ES

NOME E ASS. DO MECÂNICO

Raimond Faria
Engenheiro
CREA ES 047310
NOME E ASS. ENG. RESP.

DATA: 24/10/17

Serviço(a)

PROFISSIONAL: João Cláudio

ENGENHEIRO
UNIDADE: COREN
MANTENEDORA: ENGE

ITEM	EQUIPAMENTO	UNIDADE EVAPORADORA		UNIDADE CONDENSADORA	
		Nº SÉRIE			
		412A2X08C034		NT	
	MARCA/FABRICANTE	LG			
	LOCALIZAÇÃO		TI	TYANDA IN 77725461	
	PATRIMÔNIO	0822		0822	
	MODELO	TSNCL125NWS		TSUPT25NWS	
	CAPACIDADE	18.000 BTUS			
1	TEMPERATURA ENTRADA/SAÍDA	9.4	20.2	26.0	31.1
2	TEMP. AMBIENTE CONDICIONADO		21.1		
3	TEMPERATURA EXTERNA	26.0		26.0	
4	APARÊNCIA GERAL EQUIPAMENTO	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM
5	GRADE FRONTAL (LIMPEZA)	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM		
6	GRADE FRONTAL (ESTADO CONSERVA)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM		
7	FILTROS DE AR (LIMPEZA)	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM		
8	FIXAÇÃO	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM
9	ALETAS (LIMPEZA)	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM
10	ALETAS TESTADO CONSERVA	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM
11	BANDEJA	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL
12	DRENO	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL
13	VENTILADOR/INIB. DE RUÍDO	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL
14	CORREIA (ESTADO)	<input type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	<input checked="" type="checkbox"/> NT	<input type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL <input checked="" type="checkbox"/> NT
15	COMPRESSOR - CORRENTE MEDIDA			8.1	
16	COMPRESSOR - CORRENTE PLACA			8.6	
17	COMPRESSOR - ESTANQUEIDADE			<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM <input type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM
18	TENSÃO MEDIDA (RS RT ST)			224	
19	ISOLAMENTO TUB. FRIG. (ESTADO)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM
20	ISOLAMENTO TUB. FRIG. (TPO)			<input checked="" type="checkbox"/> ESPONJOSA	<input type="checkbox"/> ELASTOMERICA
21	COMPRESSOR - NÍVEL RUÍDO			<input checked="" type="checkbox"/> NORM	<input type="checkbox"/> ANORM <input type="checkbox"/> NORM <input type="checkbox"/> ANORM
22	TERMINAIS ELÉTRICOS (ESTADO)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM
23	OPERAÇÃO DO TERMOSTATO	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL		
24	FUNC. CONTROLE REMOTO	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	<input type="checkbox"/> NT	
25	CONDIÇÃO PARA A MANTENEDORA		<input type="checkbox"/> RUIM	<input type="checkbox"/> REGULAR	<input checked="" type="checkbox"/> BOM

PENDÊNCIAS (Em caso de anormalidades ou outras informações utilize as linhas abaixo. Se necessário, utilize o verso):

Gravidade alta. Ajuste

NOME E ASS. DO CLIENTE
Elizer Fernandes Marques
Chefe de Gabinete
Coren - ES

João Cláudio
NOME E ASS. DO MECÂNICO

Reinal Flani
Engenheiro
COREN-ES 24730

DATA: 24/10/198

Servidor(a)

PROFISSIONAL: *Spaldina*

ENGENHEIRO

UNIDADE: COREN

MANTENEDORA: ENGE

ITEM	EQUIPAMENTO	UNIDADE EVAPORADORA	UNIDADE CONDENSADORA
	Nº SÉRIE	5208B91974	
	MARCA/FABRICANTE	Spaldina	
	LOCALIZAÇÃO	Juiz de Fora - RUA PAISANA Nº 943 A CT	
	PATRIMÔNIO	0544	
	MODELO	QEA 104 RDD	
	CAPACIDADE	10.000 BTUS	
1	TEMPERATURA ENTRADA/SAÍDA	9.9	20.8
2	TEMP. AMBIENTE CONDICIONADO	27.4	
3	TEMPERATURA EXTERNA		
4	APARÊNCIA GERAL EQUIPAMENTO	<input checked="" type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM	<input type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM
5	GRADE FRONTAL (LIMPEZA)	<input checked="" type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM	
6	GRADE FRONTAL (ESTADO DE CONSERVAÇÃO)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM <input type="checkbox"/> RUIM	
7	FILTROS DE AR (LIMPEZA)	<input checked="" type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM	
8	FIXAÇÃO	<input checked="" type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM	<input type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM
9	ALETAS (LIMPEZA)	<input checked="" type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM	<input type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM
10	ALETAS (ESTADO DE CONSERVAÇÃO)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM <input type="checkbox"/> RUIM	<input type="checkbox"/> BOM <input type="checkbox"/> RUIM
11	QUANTIDADE	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL	<input type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL
12	DRENO	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL	<input type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL
13	VENTILADOR (NÍVEL DE RUÍDO)	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL	<input type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL
14	CORREIA (ESTADO)	<input type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL <input checked="" type="checkbox"/> NT	<input type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL <input type="checkbox"/> NT
15	COMPRESSOR - CORRENTE MEDIDA	7.0	
16	COMPRESSOR - CORRENTE PLACA	1.0	
17	COMPRESSOR - ESTANQUEIDADE		<input type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM <input type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM
18	TENSÃO MEDIDA (BS, RT, ST)	127	
19	ISOLAMENTO TUB. FRIG. (ESTADO)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM <input type="checkbox"/> RUIM	<input type="checkbox"/> BOM <input type="checkbox"/> RUIM
20	ISOLAMENTO TUB. FRIG. (TIPO)		<input type="checkbox"/> ESPONJOSA <input type="checkbox"/> ELASTOMÉRICA
21	COMPRESSOR - NÍVEL RUÍDO		<input type="checkbox"/> NORM <input type="checkbox"/> ANORM <input type="checkbox"/> NORM <input type="checkbox"/> ANORM
22	TERMINAIS ELÉTRICOS (ESTADO)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM <input type="checkbox"/> RUIM	<input type="checkbox"/> BOM <input type="checkbox"/> RUIM
23	OPERAÇÃO DO TERMOSTATO	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL	
24	FUNC. CONTROLE REMOTO	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL <input type="checkbox"/> NT	
25	CONCEITO PARA A MANTENEDORA		<input type="checkbox"/> RUIM <input type="checkbox"/> REGULAR <input type="checkbox"/> BOM

TENDÊNCIAS (Em caso de anormalidades ou outras informações utilize as linhas abaixo. Se necessário, utilize o verso):

NOME E ASS. DO CLIENTE

NOME E ASS. DO MECÂNICO

NOME E ASS. ENG. RESP.

Reinel Fieni
Engenheiro
CREA-ES 949310

DATA: 24/10/77

PROFISSIONAL: João Wilson

INSTITUIÇÃO
UNIDADE: COREN
MANTENEDORA: ENGE

ITEM	EQUIPAMENTO	UNIDADE EVAPORADORA	UNIDADE CONDENSADORA
	Nº SÉRIE	506 KEM 700334	
	MARCA/FABRICANTE	LG	
	LOCALIZAÇÃO	Residência	1ª ANDA
	PATRIMÔNIO	0411	
	MODELO	KEM 700334	
	CAPACIDADE	8.500 BTU/S	
1	TEMPERATURA ENTRADA/SAÍDA		
2	TEMP. AMBIENTE CONDICIONADO		
3	TEMPERATURA EXTERNA		
4	APARÊNCIA GERAL EQUIPAMENTO	<input checked="" type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM
5	GRADE FRONTAL (LIMPEZA)	<input checked="" type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM	
6	GRADE FRONTAL (ESTADO CONSERV)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM <input type="checkbox"/> RUIM	
7	FILTROS DE AR (LIMPEZA)	<input checked="" type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM	
8	FOCAGEM	<input checked="" type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM
9	ALETAS (LIMPEZA)	<input checked="" type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM
10	ALETAS (ESTADO CONSERV)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM <input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOM <input type="checkbox"/> RUIM
11	BANDEJA	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL
12	DRENO	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL
13	VENTILADOR (NÍVEL DE RUÍDO)	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL
14	CORREIA (ESTADO)	<input type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL <input type="checkbox"/> INT.	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL <input checked="" type="checkbox"/> INT.
15	COMPRESSOR - CORRENTE MÉDIA		
16	COMPRESSOR - CORRENTE PLACA		
17	COMPRESSOR - ESTANQUEIDADE		<input checked="" type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM <input type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM
18	TENSÃO MÉDIA (RS, RT, ST)		
19	ISOLAMENTO TUB. FRIG. (ESTADO)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM <input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOM <input type="checkbox"/> RUIM
20	ISOLAMENTO TUB. FRIG. (10%)		<input checked="" type="checkbox"/> ESPONJOSA <input type="checkbox"/> ELASTOMÉRICA
21	COMPRESSOR - NÍVEL RUÍDO		<input checked="" type="checkbox"/> NORM <input type="checkbox"/> ANORM <input type="checkbox"/> NORM <input type="checkbox"/> ANORM
22	TERMINAIS ELÉTRICOS (ESTADO)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM <input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOM <input type="checkbox"/> RUIM
23	OPERAÇÃO DO TERMOSTATO	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL	
24	FUNC. CONTROLE REMOTO	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL <input type="checkbox"/> INT.	
25	CONCEITO PARA A MANTENEDORA	<input type="checkbox"/> RUIM <input type="checkbox"/> REGULAR <input type="checkbox"/> BOM	

PENDÊNCIAS (Em caso de anormalidades ou outras informações utilize as linhas abaixo. Se necessário, utilize o verso)

Equipamento última vez instalada em local B Split

NOME E ASS. DO CLIENTE

Eliezer Fernandes Marques
Chefe de Gabinete
Coren - ES

NOME E ASS. DO MECÂNICO

João Wilson

Reinaldo Fiani
Engenheiro
CREA-ES 947810

NOME E ASS. ENG. RESP.

DATA: 24/10/77

PROFISSIONAL: João Adilson

EMPRESA
UNIDADE: COREN
MANTENEDORA: ENGE

ITEM	EQUIPAMENTO	UNIDADE EVAPORADORA		UNIDADE CONDENSADORA	
	Nº SÉRIE	506 KA FX 00482			
	MARCA/FABRICANTE	LG			
	LOCALIZAÇÃO	R. S. CALIÇAÇÃO ITANHA B. S. J. L.			
	PATRIMÔNIO	0412			
	MODELO	L.M.N. 1123 A 7 L			
	CAPACIDADE	8.500 BTUS			
1	TEMPERATURA ENTRADA/SÁLIDA				
2	TEMP. AMBIENTE CONDICIONADO				
3	TEMPERATURA EXTERNA				
4	APARÊNCIA GERAL EQUIPAMENTO	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM
5	GRADE FRONTAL (LIMPEZA)	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM		
6	GRADE FRONTAL (ESTADO CONSERV.)	<input type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM		
7	FILTROS DE AR (LIMPEZA)	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM		
8	FIXAÇÃO	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM
9	ALÉTIAS (LIMPEZA)	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM
10	ALÉTIAS (ESTADO CONSERV.)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM
11	BANDEJA	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL
12	DRENO	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL
13	VENTILADOR(A) (V. DE RUÍDO)	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	<input type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL
14	CORREIA (ESTADO)	<input type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	<input checked="" type="checkbox"/> NT	<input type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL <input checked="" type="checkbox"/> NT
15	COMPRESSOR - CORRENTE MEDIDA				
16	COMPRESSOR - CORRENTE PLACA				
17	COMPRESSOR - ESTANQUEIDADE			<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM <input type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM
18	TENSÃO MEDIDA (R.S. BT - ST)				
19	ISOLAMENTO TUB. FRIG. (ESTADO)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM
20	ISOLAMENTO TUB. FRIG. (TIPO)			<input checked="" type="checkbox"/> ESPONJOSA	<input type="checkbox"/> ELASTOMÉRICA
21	COMPRESSOR - NÍVEL RUÍDO			<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL <input type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL
22	TERMINAIS ELÉTRICOS (ESTADO)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM
23	OPERAÇÃO DO TERMOSTATO	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL		
24	FUNÇ. CONTROLE REMOTO	<input type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	<input type="checkbox"/> NT	
25	CONCEITO PARA A MANTENEDORA		<input type="checkbox"/> RUIM	<input type="checkbox"/> REGULAR	<input type="checkbox"/> BOM

PENDÊNCIAS (Em caso de anormalidades ou outras informações utilize as linhas abaixo. Se necessário, utilize o verso):

unidade 1123 não funciona no local

NOME E ASS. DO CLIENTE
Eliazer Fernandes Marques
CREF. 05-34418/E
Coran - ES

NOME E ASS. DO MECÂNICO

NOME ASS. ENF. RESP.

Reinaldo Fiani
Engenheiro
CREF. ES 9473/D

DATA: 24/10/07

Servidor(a)

PROFISSIONAL: João Ribeiro

TIPO DE UNIDADE: COREN
MANTENEDORA: ENSE

ITEM	EQUIPAMENTO	UNIDADE EVAPORADORA			UNIDADE CONDENSADORA		
		Nº SÉRIE					
		6310040					NT
	MARCA/FABRICANTE	ELECTROLUX					
	LOCALIZAÇÃO	F. S. B. S. I. T. A. Ç. ã			11 A N 20		
	PATRIMÔNIO	0470					
	MODELO	S111P			NT		
	CAPACIDADE	11.000 BTUS			11.000 BTUS		
1	TEMPERATURA ENTRADA/SAÍDA	4.5	25.0	26.0	36.0		
2	TEMP. AMBIENTE CONDICIONADO	23.7					
3	TEMPERATURA EXTERNA	26.0			26.0		
4	APARENCIA GERAL EQUIPAMENTO	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM		<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM	
5	GRADE FRONTAL (LIMPEZA)	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM				
6	GRADE FRONTAL (ESTADO CONSERV)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM				
7	FILTROS DE AR (LIMPEZA)	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM				
8	FIXAÇÃO	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM		<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM	
9	ALETAS (LIMPEZA)	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM		<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM	
10	ALETAS (ESTADO CONSERV)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM		<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM	
11	BANDEJA	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL		<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	
12	DEENO	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL		<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	
13	VENTILADOR/NÍVEL DE RUÍDO	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL		<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	
14	CORREIA (ESTADO)	<input type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	<input checked="" type="checkbox"/> NT	<input type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	<input checked="" type="checkbox"/> NT
15	COMPRESSOR - CORRENTE MEDIDA				7.9		
16	COMPRESSOR - CORRENTE PLACA				9.3		
17	COMPRESSOR - ESTANQUEIDADE				<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM	<input type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM
18	TENSÃO MEDIDA (BS, RT, ST)				253		
19	ISOLAMENTO TBS FRIG. (ESTADO)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM		<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM	
20	ISOLAMENTO TBS FRIG. (TIPO)				<input checked="" type="checkbox"/> ESPUMOSA	<input type="checkbox"/> ELASTOMÉRICA	
21	COMPRESSOR - NÍVEL RUÍDO				<input checked="" type="checkbox"/> NORM	<input type="checkbox"/> ANORM	<input type="checkbox"/> NORM <input type="checkbox"/> ANORM
22	TERMINAIS ELÉTRICOS (ESTADO)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM		<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM	
23	OPERAÇÃO DO TERMOSTATO	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL				
24	FUNC. CONTROLE REMOTO	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL		<input type="checkbox"/> NT		
25	CONCEITO PARA A MANTENEDORA		<input type="checkbox"/> RUIM	<input type="checkbox"/> REGULAR	<input type="checkbox"/> BOM		

RENDÊNCIAS (em caso de anormalidades ou outras informações utilize as linhas abaixo. Se necessário, utilize o verso)

Condicionada esta conta de serviço.

NOME E ASS. DO CLIENTE
Elizer Fernandes Marques
Cidade 35 Góndola
Coron - ES

NOME E ASS. DO MECÂNICO

Reinal Fiani
Engenheiro
C.R.E. 29 347310
Cidade ASS. ENG. RESP.

ENGENHARIA
URIDADE: COREN
MANTENEDORA: ENSE

DATA: 24/10/17

Servidor(a)

PROFISSIONAL: João Antônio

ITEM	EQUIPAMENTO	UNIDADE EVAPORADORA	UNIDADE CONDENSADORA
	Nº SÉRIE	7003350	7003583
	MARCA/FABRICANTE	FU FITH	
	LOCALIZAÇÃO	Região - Cabana	STANTA N. 1116
	PATRIMÔNIO	0416	
	MODELO	ASB 30 A 1	A0B 30 A 1
	CAPACIDADE	30.000 BTUS	
1	TEMPERATURA ENTRADA/SAÍDA	3.3	23.8 26.0 30.2
2	TEMP. AMBIENTE CONDICIONADO	24.4	
3	TEMPERATURA EXTERNA	26.0	26.0
4	APARÊNCIA GERAL EQUIPAMENTO	(X) BOA () RUIM	(X) BOA () RUIM
5	GRADE FRONTAL (LIMPEZA)	(X) BOA () RUIM	
6	GRADE FRONTAL (ESTADO CONSERV)	(X) BOM () RUIM	
7	FILTROS DE AR (LIMPEZA)	(X) BOA () RUIM	
8	FIXAÇÃO	(X) BOA () RUIM	(X) BOA () RUIM
9	ALIAS (LIMPEZA)	(X) BOA () RUIM	(X) BOA () RUIM
10	ALIAS (ESTADO CONSERV)	(X) BOM () RUIM	(X) BOM () RUIM
11	BANDEJA	(X) NORMAL () ANORMAL	(X) NORMAL () ANORMAL
12	DRENO	(X) NORMAL () ANORMAL	(X) NORMAL () ANORMAL
13	VENTILADOR (NÍVEL DE RUÍDO)	(X) NORMAL () ANORMAL	(X) NORMAL () ANORMAL
14	CORREIA (ESTADO)	(X) NORMAL () ANORMAL () NT	(X) NORMAL () ANORMAL () NT
15	COMPRESSOR - CORRENTE MÉDIA		11.8 12.5
16	COMPRESSOR - CORRENTE PLACA		14.4
17	COMPRESSOR - ESTANQUEIDADE		(X) BOA () RUIM () BOA () RUIM
18	TENSÃO MÉDIA (BS, BT, ST)		21.2 21.2
19	ISOLAMENTO TUB. FRIG. (ESTADO)	(X) BOM () RUIM	(X) BOM () RUIM
20	ISOLAMENTO TUB. FRIG. (MPO)		(X) ESPONJOSA () ELASTOMÉRICA
21	COMPRESSOR - NÍVEL RUÍDO		(X) NORM () ANORM () NORM () ANORM
22	TERMINAIS ELÉTRICOS (ESTADO)	(X) BOM () RUIM	(X) BOM () RUIM
23	OPERAÇÃO DO TERMOSTATO	(X) NORMAL () ANORMAL	
24	PUNO CONTROLE REMOTO	(X) NORMAL () ANORMAL () NT	
25	CONCEITO PARA A MANTENEDORA		() RUIM () REGULAR () BOM

PENDÊNCIAS (em caso de anormalidades ou outras informações utilize as linhas abaixo. Se necessário, utilize o verso)

É necessária a retirada do equipamento para higienização.

NOME E ASS. DO CLIENTE
Eliazer Fernandes Marques
CHEFE DE CABINE
Coron - ES

João Antônio
NOME E ASS. DO MECÂNICO

Reinaldo Fien
Engenheiro
NOME ASS. TÉCNICO
CR-047310

DATA: 24/10/11

Servidor(a)

PROFISSIONAL: José Cláudio

EQUIPAMENTA

UNIDADE: COREN

MANTENEDORA: ENGE

ITEM	EQUIPAMENTO	UNIDADE EVAPORADORA			UNIDADE CONDENSADORA		
		Nº SÉRIE					
	MARCA/FABRICANTE	Spirax			A C S TRANSPAN 1116		
	LOCALIZAÇÃO	Módulo, Gabinete					
	PATRIMÔNIO	N/A					
	MODELO	N/A					
	CAPACIDADE	7.500 BTUS					
1	TEMPERATURA ENTRADA/SAÍDA	9.9		21.9			
2	TEMP. AMBIENTE CONDICIONADO		21.0				
3	TEMPERATURA EXTERNA						
4	APARÊNCIA GERAL EQUIPAMENTO	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM		<input type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM	
5	GRADE FRONTAL (LIMPEZA)	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM				
6	GRADE FRONTAL (ESTADO CONSERV)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM				
7	FILTROS DE AR (LIMPEZA)	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM				
8	FRAÇÃO	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM		<input type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM	
9	ALETAS (LIMPEZA)	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM		<input type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM	
10	ALETAS (ESTADO CONSERV)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM		<input type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM	
11	BANDEJA	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL		<input type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	
12	DRENO	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL		<input type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	
13	VENTILADOR (NÍVEL DE RUÍDO)	<input type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL		<input type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	
14	CORREIA (ESTADO)	<input type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	<input type="checkbox"/> NT	<input type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	<input type="checkbox"/> NT
15	COMPRESSOR - CORRENTE MEDIDA	1.0					
16	COMPRESSOR - CORRENTE PLACA						
17	COMPRESSOR - ESTANQUEIDADE				<input type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM	<input type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM
18	TENSÃO MEDIDA (PS, RT, ST)	72.4					
19	ISOLAMENTO TUB. FRIG. (ESTADO)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM		<input type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM	
20	ISOLAMENTO TUB. FRIG. (TIPO)				<input type="checkbox"/> ESPONJOSA	<input type="checkbox"/> ELASTOMÉRICA	
21	COMPRESSOR - NÍVEL RUÍDO				<input type="checkbox"/> NORM	<input type="checkbox"/> ANORM	<input type="checkbox"/> NORM <input type="checkbox"/> ANORM
22	TERMINAIS ELÉTRICOS (ESTADO)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM		<input type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM	
23	OPERAÇÃO DO TERMOSTATO	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL				
24	FUNC. CONTROLE REMOTO	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	<input type="checkbox"/> NT			
25	CONCEITO PARA A MANTENEDORA				<input type="checkbox"/> RUIM	<input type="checkbox"/> REGULAR	<input type="checkbox"/> BOM

PENDÊNCIAS: Em caso de pendências ou outras informações utilize as linhas abaixo. Se necessário, utilize o verso.

Obs: Nitrogênio não está funcionando

NOME E ASS. DO CLIENTE

Cláudio Ferreira Marques
Chefe de Gabinete
Coren - ES

NOME E ASS. DO MECÂNICO

José Cláudio

NOME ASS. ENG. RESP.

Reinal Fiani
Engenheiro
CREA ES 9473/D

DATA: 24/10/17

Servidor(a)

PROFISSIONAL: João Cleiton

UNIDADE: COREN

MANUTENEDORA: ENGE

ITEM	EQUIPAMENTO	UNIDADE EVAPORADORA		UNIDADE CONDENSADORA	
	Nº SÉRIE	NT			
	MARCA/FABRICANTE	Springer		ACJ 1ª andar / N.º 911 L	
	LOCALIZAÇÃO	divisão administrativa			
	PATRIMÔNIO	2008			
	MODELO	7.900 BTUS			
	CAPACIDADE				
1	TEMPERATURA ENTRADA/SAÍDA	19.6		22.2	
2	TEMP. AMBIENTE CONDICIONADO	21.2			
3	TEMPERATURA EXTERNA				
4	APARÊNCIA GERAL EQUIPAMENTO	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM	<input type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM
5	GRADE FRONTAL (LIMPEZA)	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM		
6	GRADE FRONTAL (ESTADO CONSERV)	<input type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM		
7	FILTROS DE AR (LIMPEZA)	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM		
8	FIXAÇÃO	<input type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM	<input type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM
9	ALETAS (LIMPEZA)	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM	<input type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM
10	ALETAS (ESTADO CONSERV)	<input type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM	<input type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM
11	BARDEJA	<input type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	<input type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL
12	DRENO	<input type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	<input type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL
13	VENTILADOR (NÍVEL DE RUÍDO)	<input type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	<input type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL
14	CORDEIRA (ESTADO)	<input type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	<input checked="" type="checkbox"/> NT	<input type="checkbox"/> NORMAL
15	COMPRESSOR - CORRENTE MEDIDA	3.7			
16	COMPRESSOR - CORRENTE PLACA				
17	COMPRESSOR - ESTANDEIRIDADE			<input type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM
18	TENSÃO MEDIDA (RS, RT, ST)	223			
19	ISOLAMENTO TUB. FRIG. (ESTADO)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM	<input type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM
20	ISOLAMENTO TUB. FRIG. (TIPO)			<input type="checkbox"/> ESPONJOSA	<input type="checkbox"/> ELASTOMÉRICA
21	COMPRESSOR - NÍVEL RUÍDO			<input type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL
22	TERMINAIS ELÉTRICOS (ESTADO)	<input type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM
23	OPERAÇÃO DO TERMOSTATO	<input type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL		
24	FUNC. CONTROLE REMOTO	<input type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	<input type="checkbox"/> NT	
25	CONCEITO PARA A MANUTENEDORA		<input type="checkbox"/> RUIM	<input type="checkbox"/> REGULAR	<input type="checkbox"/> BOM

PENDÊNCIAS (Em caso de anormalidades ou outras informações utilize as linhas abaixo. Se necessário: utilize o verso).

NOME E ASS. DO CLIENTE
Elietez Fernandes Marques
Chefe de Gabinete
COREN - ES

NOME E ASS. DO MECÂNICO
João Cleiton

NOME ASS. ENGE. RESP.
Reinal Plant Engenharia
CREA-ES 047310

Servidor(a)

DATA: 24/04/17

PROFISSIONAL: José Edison

ENTREGADA

UNIDADE: COREN

MANTENEDORA: ENGE

ITEM	EQUIPAMENTO	UNIDADE EVAPORADORA	UNIDADE CONDENSADORA
	Nº SÉRIE	010118304910	NT
	MARCA/FABRICANTE	Kamco	
	LOCALIZAÇÃO	rua Capão da Branca 11 ANDA 10º 1116	
	PATRIMÔNIO	0602	
	MODELO	KOP24FC62	KOP24FC62
	CAPACIDADE	22.000 BTUS	
1	TEMPERATURA ENTRADA/SAÍDA	7.8	22.1 26.0 28.0
2	TEMP. AMBIENTE CONDICIONADO	21.3	
3	TEMPERATURA EXTERNA	26.0	26.0
4	APARÊNCIA GERAL EQUIPAMENTO	<input checked="" type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM
5	GRADE FRONTAL (LIMPEZA)	<input checked="" type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM	
6	GRADE FRONTAL (ESTADO CONSERVA)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM <input type="checkbox"/> RUIM	
7	FILTROS DE AR (LIMPEZA)	<input checked="" type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM	
8	FIXAÇÃO	<input checked="" type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM
9	ALETAS (LIMPEZA)	<input checked="" type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM
10	ALETAS (ESTADO CONSERVA)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM <input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOM <input type="checkbox"/> RUIM
11	SANDELA	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL
12	DRENO	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL
13	VENTILADOR (NÍVEL DE RUÍDO)	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL
14	CORREIA (ESTADO)	<input type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL <input checked="" type="checkbox"/> NT	<input type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL <input checked="" type="checkbox"/> NT
15	COMPRESSOR - CORRENTE MEDIDA		22.4
16	COMPRESSOR - CORRENTE PLACA		22.5
17	COMPRESSOR - ESTANQUEIDADE		<input checked="" type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM <input type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM
18	TENSÃO MEDIDA (RS, RT, ST)		075
19	ISOLAMENTO TUB. FRIG. (ESTADO)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM <input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOM <input type="checkbox"/> RUIM
20	ISOLAMENTO TUB. FRIG. (TIPO)		<input checked="" type="checkbox"/> ESPONJOSA <input type="checkbox"/> ELASTOMÉRICA
21	COMPRESSOR - NÍVEL RUÍDO		<input checked="" type="checkbox"/> NORM <input type="checkbox"/> ANORM <input type="checkbox"/> NORM <input type="checkbox"/> ANORM
22	TERMINAIS ELÉTRICOS (ESTADO)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM <input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOM <input type="checkbox"/> RUIM
23	OPERAÇÃO DO TERMOSTATO	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL	
24	FUNC. CONTROLE REMOTO	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL <input type="checkbox"/> NT	
25	CONSENTO PARA A MANTENEDORA	<input type="checkbox"/> RUIM <input type="checkbox"/> REGULAR <input type="checkbox"/> BOM	

PENSOZANCIAS (Em caso de irregularidades ou outras informações utilize as linhas abaixo. Se necessário, utilize o verso)

Reinel Faria
Engenheiro
CREA-ES 047310

José Edison
NOME E ASS. DO CLIENTE
Elizer Fernandes Moraes
Chefe de Gabinete
Coran - ES

José Edison
NOME E ASS. DO MECÂNICO

NOME ASS. ENG. RESP.

DATA: 24/10/12

PROFISSIONAL: João Silveira

EMPRESA

UNIDADE: COREN

MANTENEDORA: ENGE

ITEM	EQUIPAMENTO	UNIDADE EVAPORADORA		UNIDADE CONDENSADORA	
	Nº SÉRIE	NT			
	MARCA/FABRICANTE	LG			
	LOCALIZAÇÃO	Auditoria N° 1109		YANDA	
	PATRIMÔNIO	0037			
	MODELO	NT			
	CAPACIDADE				
1	TEMPERATURA ENTRADA/SAÍDA	9.9		24.8 26.0	39.5
2	TEMP. AMBIENTE CONDICIONADO		23.0		
3	TEMPERATURA EXTERNA	26.0		26.0	
4	APARÊNCIA GERAL EQUIPAMENTO	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM
5	GRADE FRONTAL (LIMPEZA)	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM		
6	GRADE FRONTAL (ESTADO CONSERV)	<input type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM		
7	FILTROS DE AR (LIMPEZA)	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM		
8	FIXAÇÃO	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM
9	ALETAS (LIMPEZA)	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM
10	ALETAS (ESTADO CONSERV)	<input type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM
11	BANDEJA	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL
12	DRENO	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	<input type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL
13	VENTILADOR (NÍVEL DE RUÍDO)	<input type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL
14	CORNEIA (ESTADO)	<input type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	<input type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL
15	COMPRESSOR - CORRENTE MÉDICA			8.5	
16	COMPRESSOR - CORRENTE FLADA				
17	COMPRESSOR - ESTANQUEIDADE			<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM
18	TENSÃO MEDIDA (RS, RT, ST)			205	
19	ISOLAMENTO TUB. FRIG (ESTADO)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM
20	ISOLAMENTO TUB. FRIG (TIPO)			<input checked="" type="checkbox"/> ESPONIOSA	<input type="checkbox"/> ELASTOMÉRICA
21	COMPRESSOR - NÍVEL RUÍDO			<input checked="" type="checkbox"/> NORM	<input type="checkbox"/> ANORM
22	TERMINAIS ELÉTRICOS (ESTADO)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM
23	OPERAÇÃO DO TERMOSTATO	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL		
24	FUNC. CONTROLE REMOTO	<input type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	<input type="checkbox"/> NT	
25	CONCESSO PARA A MANTENEDORA		<input type="checkbox"/> RUIM	<input type="checkbox"/> REGULAR	<input type="checkbox"/> BOM

PENDÊNCIAS (Em caso de anormalidades ou outras informações utilize as linhas abaixo. Se necessário, utilize o verso).

Exceção de um... muito ruim

NOME E ASS. DO CLIENTE
Ezequiel Fernandes Marques
Chefe de Gabinete
CORON - ES

NOME E ASS. DO MECÂNICO

João Silveira
Rafael Henri
Engenheiro
CREA-ES 24173/D



**CONSELHO REGIONAL DE ENFERMAGEM
DO ESPÍRITO SANTO
CONTROLE INTERNO**

260

Assessoria de Fundações

EXAME DE LIQUIDAÇÃO DE DESPESA		Nota de Análise: 002/2017
PAD Nº	0713/2017	Contratação de empresa especializada para prestação de serviço de manutenção preventiva e corretiva em aparelhos de ar-condicionado.
Contratada: Arserv comercio e serviços ltda - me		CNPJ: 18.005.048/0001-58
Nº do contrato: 33/2017		Vencimento da fatura/NF: 30/11/2017
Data:	07/10/2017	Valor: R\$ 723,25

Itens a avaliar		Sim	Não	N.A	Obs:
1	Tributos: referência expressa quanto a isenção, não incidência, alíquota zero ou não-retenção	x			Fl. 236
2	Nota de Empenho: formalidade e saldo	x			fl. 182
3	Despesa de Exercício Anterior não inscrita em restos a pagar: termo de reconhecimento da dívida			x	
4	Documento Fiscal: o favorecido (credor) da(s) nota(s) de empenho(s) é o emitente do(s) documento(s) comprobatório(s).	x			fl. 236
5	Liquidação da Despesa: Lei 4.320/1964 (arts. 62 e 63); Res COFEN 340/2008 (Anexo II, Tít. V, Cap. III)	x			fl. 181 - empenho fl. 236 - nota fiscal/ atesto
6	Portaria designando o gestor/fiscal do contrato	x			fl. 204 e 205
7	Certidão Negativa de Débitos Fiscais: Federal, Estadual e Municipal (quando cabível)	x			Fls.238 a 240
8	Certificado de Regularidade do FGTS (CRF)	x			Fls. 241
9	Certidão Negativa de Débitos: Justiça do Trabalho	x			Fls. 237
10	Multa contratual: justificativas		x		
11	Serviços com alocação de mão de obra, ref. ao mês anterior: GFIP (com protocolo de envio), GPS e GRF; comprov. de pagamento FGTS, INSS e pessoal; relação de trabalhadores			x	
12	O Contrato/Aditivo está ativo, na validade?	x			Contrato 33/2017, Vigência de 06/09/2017 a 05/09/2018. Fls. 186 a 202.

Observações gerais sobre a solicitação:

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Em face da análise procedida, declaramos a conformidade da presente despesa, de acordo com o



20/11/2017 11:13:41
20/11/2017 11:13:41
Serviço de Atendimento ao Cliente
Serviço(a)

2ª Via - Comprovante de transferência eletrônica disponível

Via Internet Banking CAIXA

Tipo de TED:	TED para terceiros
Conta origem:	0823 / 003 / 00000471-4
Tipo de conta:	01 - Conta Corrente
Tipo de pessoa:	JURÍDICA
Nome:	CONSELHO REGIONAL DE ENFERMAGEM
CPF/CNPJ:	08.332.733/0001-35

Banco:	001 - BANCO DO BRASIL S/A - 00000000
Conta destino:	0021 / 00000025010-4
Tipo de conta:	01 - Conta Corrente
Tipo de pessoa:	JURÍDICA
Nome:	ARSEV COMERCIO E SERVICOS LTDA
CPF/CNPJ:	18.005.048/0001-58
Valor:	R\$ 723,25
Valor da tarifa:	R\$ 0,00
Finalidade:	10 - Crédito em Conta
Identificação da operação:	MANUTENCAO AR CONDIC
Histórico:	

Data / Hora da operação:	20/11/2017 - 11:13:41
---------------------------------	-----------------------

Código da operação:	00125183
Chave de segurança:	RJ8W2U5NM97VWTN0

SAC CAIXA: 0800 726 0101
Pessoas com deficiência auditiva: 0800 726 2492
Ouvidoria: 0800 725 7474
Help Desk CAIXA: 0800 726 0104



CAIXA - ES
262
[Handwritten signature]

2ª Via - Comprovante de remessa de Doc eletrônico

Via Internet Banking CAIXA

Emitente:	CONSELHO REGIONAL DE ENFERMAGEM
Conta origem:	0823 / 003 / 00000471-4
Conta destino:	21-3/25010-4
Tipo:	DOC E

Banco:	001-BANCO DO BRASIL S/A
Finalidade:	01-Crédito em Conta Corrente
Nome destinatário:	
CPF/CNPJ destinatário:	18.005.048/0001-58
Valor a ser transferido:	R\$ 723,25
Tarifa de emissão de DOC:	R\$ 0,00
Valor total a ser debitado:	R\$ 723,25
Identificação da operação:	SERVICOS DE MANUTENCAO

Data de débito:	15/12/2017
Data/hora da operação:	15/12/2017

Código da operação:	00023095
Chave de segurança:	6CG34STP6VKCCLN6

SAC CAIXA: 0800 726 0101
Pessoas com deficiência auditiva: 0800 726 2492
Ouvidoria: 0800 725 7474
Help Desk CAIXA: 0800 726 0104



Prefeitura Municipal de Vitória
Secretaria Municipal de Fazenda
Nota Fiscal de Serviços Eletrônica - NFS-e



Número da Nota 01465	Data de Emissão 01/12/2017
RPS	Competência 30/11/2017

Prestador de serviços



CPF/CNPJ **18.005.048/0001-58** Inscrição Municipal: **1214004**
 Nome/Razão Social **ARSERV COMERCIO E SERVICOS LTDA - ME**
 Nome Fantasia
 Endereço **AVENIDA MARECHAL CAMPOS, 626 - CONSOLAÇÃO - CEP: 29045460**
 Município/UF **Vitoria/ES** Email: **fieni@enge-es.com.br**

Tomador de serviços

CPF/CNPJ **08.332.733/0001-35** Inscrição Municipal
 Nome/Razão Social **CONSELHO REGIONAL DE ENFERMAGEM DO ESPIRITO SANTO**
 Endereço **RUA ALBERTO DE OLIVEIRA SANTOS, 42 - SALA 1116 - EDIFICIO AMES - CENTRO - CEP: 29010250**
 Município/UF **Vitoria/ES** Email **coren-es@coren-es.org.br**

Dados complementares

Município da prestação do serviço: **Vitoria - ES** Regime: **Empresa Optante Simples Nacional**
 Município da incidência: **Vitoria - ES** Exigibilidade: **Exigível**
 Código de serviço: **14.06 - Instalação e montagem de aparelhos, máquinas e equipamentos, inclusive montagem industrial, prestados ao usuário final, exclusivamente com material por ele fornecido**
 CNAE: **4322302 - INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO DE SISTEMAS CENTRAIS DE AR CONDICIONADO, DE VENTILAÇÃO E REFRIGERAÇÃO**

Discriminação dos serviços

Prestação de serviços de manutenção preventiva, manutenção corretiva e instalação (com substituição/paresiação de peças, fornecimento de componentes e acessórios) em equipamentos de ar-condicionado, tipo parede e split. Pregão Eletrônico nº 016/2017 e Processo nº 713/2017.

Mês de referência: *Novembro/2017*

Forma de Pagamento - *Depósito conta corrente - Banco do Brasil - Agência -0021-3 Conta Corrente - 25.010-4 Favorecido - Arserv Comercio e Serviço Ltda .*

OBS : **EMPRESA OPTANTE PELO SIMPLES NACIONAL .**

Atesto que foi conferido e está conforme o pedido

- Serviço Executado
- Material Entregue

Ezezer Fernandes Marques
 Chefe de Gabinete
 Coren - ES

Valor dos serviços = R\$ 723,25 // Valor líquido da nota = R\$ 723,25

Valor líquido da nota = Valor dos serviços - PIS - Cofins - INSS - IR - CSLL - Outras retenções - Iss Retido - Desconto condicionado

Deduções (R\$) 0,00	Base de Cálculo (R\$) 723,25	Desconto Cond. (R\$) 0,00	Alíquota (%) 5,00	Valor do ISS Calculado (R\$) 36,16	Valor do ISS Devido (R\$) 0,00	Valor do ISS Retido (R\$) 0,00	Valor do Crédito (R\$) 0,00
IR (R\$) 0,00	INSS (R\$) 0,00	CSLL (R\$) 0,00	PIS (R\$) 0,00	Cofins (R\$) 0,00	Outras retenções (R\$) 0,00		

Outras informações

- Esta NFS-e foi emitida com respaldo legal no Decreto 13.314/2007 e na Portaria 49/2007 e autorizada pela AIDF N° 1012/2013 de 14/05/2013;
- Esta nota não gera direito a crédito fiscal de IPI;
- Chave de validação que garante a autenticidade desta NFS-e: **59BBD7A3-546F-436D-904D-D80A34AF1EB3**



Prefeitura Municipal de Vitória

Secretaria de Fazenda

COREN-ES

NP FISC: 264



Certidão Negativa de Débitos

Emissão : 30/11/2017 - 10:55h

CNPJ: 97529389000107

RAZÃO SOCIAL/NOME: R. FIENI ENGENHARIA

OBSERVAÇÕES

Documento válido até o dia 29/01/2018 e abrange apenas a pessoa física ou jurídica identificada. Fica ressalvado o direito de a Fazenda Pública Municipal cobrar dívidas conhecidas e as apuradas após a emissão deste documento.

De acordo com a Portaria 19/2001 de 22/09/2001 da Secretaria de Fazenda de Vitória - ES , a emissão deste documento **NÃO PODERÁ SER COBRADA**.

Emitido em 30/11/2017 às 10:55 pelo AGENTE INTERNET

Para validar este documento, favor acessar o seguinte endereço:

<http://www.vitoria.es.gov.br>, "Serviços", opção "Autenticidade de documentos/ Certidão de Débitos".

Entre com a chave:

9364699e-951c-4f48-8f99-20df6353a225

Ou realize a busca pela Inscrição Fiscal, CNPJ ou CPF.

IMPRIMIR VOLTAR



Certificado de Regularidade do FGTS - CRF

Inscrição: 97529389/0001-07
Razão Social: R FIENI ENGENHARIA ME
Nome Fantasia: ENGE SERVICOS E COMERCIO
Endereço: AV JERONIMO MONTEIRO 1000 SL 1204 / CENTRO / VITORIA / ES / 29010-002

A Caixa Econômica Federal, no uso da atribuição que lhe confere o Art. 7, da Lei 8.036, de 11 de maio de 1990, certifica que, nesta data, a empresa acima identificada encontra-se em situação regular perante o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço - FGTS.

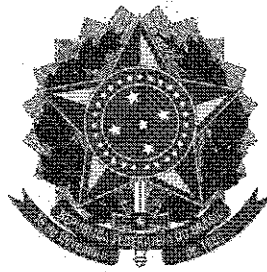
O presente Certificado não servirá de prova contra cobrança de quaisquer débitos referentes a contribuições e/ou encargos devidos, decorrentes das obrigações com o FGTS.

Validade: 15/11/2017 a 14/12/2017

Certificação Número: 2017111504272157687219

Informação obtida em 30/11/2017, às 11:16:14.

A utilização deste Certificado para os fins previstos em Lei está condicionada à verificação de autenticidade no site da Caixa:
www.caixa.gov.br



Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão
Secretaria de Logística e Tecnologia da Informação

Sistema Integrado de Administração de Serviços Gerais - SIASG
Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

Declaração

Declaramos para os fins previstos na Lei nº 8.666, de 1993, conforme documentação apresentada para registro no SICAF e arquivada na UASG Cadastradora, que a situação do fornecedor no momento é a seguinte:

CNPJ / CPF: 97.529.389/0001-07 Validade do Cadastro: 02/08/2018
Razão Social / Nome: R. FIENI ENGENHARIA
Natureza Jurídica: EMPRESÁRIO INDIVIDUAL
Domicílio Fiscal: 57053 - Vitória ES
Unidade Cadastradora: 193107 - IBAMA - SUPERINTENDENCIA ESTADUAL/ES
Atividade Econômica: 4322-3/02 - INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO DE SISTEMAS CENTRAIS DE AR
CONDICIONADO, DE VENTILAÇÃO E REFRIGERAÇÃO
Endereço: AV. Marechal Campos 626A - Vitória - ES
Ocorrência: Consta
Impedimento de Licitar: Nada Consta
Ocorrências Impeditivas indiretas: Nada Consta

Níveis validados:

I - Credenciamento

II - Habilitação Jurídica

III - Regularidade Fiscal e Trabalhista Federal

Receita	Validade:	17/02/2018	
FGTS	Validade:	14/12/2017	
INSS	Validade:	17/02/2018	
Trabalhista	Validade:	28/05/2018	http://www.tst.jus.br/certidao

IV - Regularidade Fiscal Estadual/Municipal:

Receita Estadual/Distrital	Validade:	28/02/2018
Receita Municipal	Validade:	29/01/2018

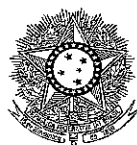
V - Qualificação Técnica

VI - Qualificação Econômico-Financeira - Validade: 31/05/2018

Índices Calculados: SG = 8.94; LG = 8.28; LC = 8.28

Patrimônio Líquido: R\$ 3.027.151,48

Esta declaração é uma simples consulta não tem efeito legal.



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO

Página 1 de 1

CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS TRABALHISTAS

Nome: R. FIENI ENGENHARIA

(MATRIZ E FILIAIS) CNPJ: 97.529.389/0001-07

Certidão nº: 140986832/2017

Expedição: 30/11/2017, às 10:44:01

Validade: 28/05/2018 - 180 (cento e oitenta) dias, contados da data de sua expedição.

Certifica-se que **R. FIENI ENGENHARIA (MATRIZ E FILIAIS)**, inscrito(a) no CNPJ sob o nº **97.529.389/0001-07**, **NÃO CONSTA** do Banco Nacional de Devedores Trabalhistas.

Certidão emitida com base no art. 642-A da Consolidação das Leis do Trabalho, acrescentado pela Lei nº 12.440, de 7 de julho de 2011, e na Resolução Administrativa nº 1470/2011 do Tribunal Superior do Trabalho, de 24 de agosto de 2011.

Os dados constantes desta Certidão são de responsabilidade dos Tribunais do Trabalho e estão atualizados até 2 (dois) dias anteriores à data da sua expedição.

No caso de pessoa jurídica, a Certidão atesta a empresa em relação a todos os seus estabelecimentos, agências ou filiais.

A aceitação desta certidão condiciona-se à verificação de sua autenticidade no portal do Tribunal Superior do Trabalho na Internet (<http://www.tst.jus.br>).

Certidão emitida gratuitamente.

INFORMAÇÃO IMPORTANTE

Do Banco Nacional de Devedores Trabalhistas constam os dados necessários à identificação das pessoas naturais e jurídicas inadimplentes perante a Justiça do Trabalho quanto às obrigações estabelecidas em sentença condenatória transitada em julgado ou em acordos judiciais trabalhistas, inclusive no concernente aos recolhimentos previdenciários, a honorários, a custas, a emolumentos ou a recolhimentos determinados em lei; ou decorrentes de execução de acordos firmados perante o Ministério Público do Trabalho ou Comissão de Conciliação Prévia.



Estado do Espírito Santo
Secretaria de Estado da Fazenda

Certidão Negativa de Débitos para com a Fazenda Pública Estadual - MOD. 2

Certidão Nº 2017561280

Identificação do Requerente: CNPJ Nº 97.529.389/0001-07

Certificamos que, até a presente data, não existe débito contra o portador do Cadastro de Pessoa Jurídica acima especificado, ficando ressalvada à Fazenda Pública Estadual o direito de cobrar quaisquer dívidas que venham a ser apuradas.

Certidão emitida via Sistema Eletrônico de Processamento de Dados, nos termos do Regulamento do ICMS/ES, aprovado pelo Decreto nº 1.090-R, de 25 de outubro de 2002.

Certidão emitida em 30/10/2017, válida até 28/01/2018.

A autenticidade deste documento poderá ser confirmada via internet por meio do endereço www.sefaz.es.gov.br ou em qualquer Agência da Receita Estadual.

Vitória, 30 de Outubro de 2017.

Autenticação eletrônica: 09EB2.9C16.0DE8A



MINISTÉRIO DA FAZENDA
Secretaria da Receita Federal do Brasil
Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional

COPIAS
Nº Fis.: 259
Servidor(s)

CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS RELATIVOS AOS TRIBUTOS FEDERAIS E À DÍVIDA ATIVA DA UNIÃO

Nome: ARSERV COMERCIO E SERVICOS LTDA - ME
CNPJ: 18.005.048/0001-58

Ressalvado o direito de a Fazenda Nacional cobrar e inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade do sujeito passivo acima identificado que vierem a ser apuradas, é certificado que não constam pendências em seu nome, relativas a créditos tributários administrados pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e a inscrições em Dívida Ativa da União junto à Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN).

Esta certidão é válida para o estabelecimento matriz e suas filiais e, no caso de ente federativo, para todos os órgãos e fundos públicos da administração direta a ele vinculados. Refere-se à situação do sujeito passivo no âmbito da RFB e da PGFN e abrange inclusive as contribuições sociais previstas nas alíneas 'a' a 'd' do parágrafo único do art. 11 da Lei nº 8.212, de 24 de julho de 1991.

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade na Internet, nos endereços <<http://www.receita.fazenda.gov.br>> ou <<http://www.pgfn.fazenda.gov.br>>.

Certidão emitida gratuitamente com base na Portaria Conjunta RFB/PGFN nº 1.751, de 02/10/2014. Emitida às 09:05:43 do dia 04/10/2017 <hora e data de Brasília>.

Válida até 02/04/2018.

Código de controle da certidão: **2BC2.FF20.706E.DAA0**

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

MANUTENEDORA: ENGE
 NOME DA UNIDADE: COREN-ES
 ENDEREÇO:
 DATA DE VISTORIA: 21/12/11



DADOS DOS EQUIPAMENTOS							
Nº	MARCA	MODELO	Nº SERIE	CAPACIDADE	PATRIMÔNIO	SALA	SETOR
1	CONSUL	CCY12EBANA	MM4742900	12.000 BTUS		1.005	PRESIDENCIA
2	SPRINGER	MCA1088B	4005B80732	10.000 BTUS		1.005	DIRETORIA
3	SPRINGER	MCA1088B	0304B04670	10.000 BTUS		1005	DIRETORIA
4	SPRINGER	MCC1288B	4609B88294	12.000 BTUS	0829	1104	FINANCEIRO
5	SPRINGER	MCA1088B	0602B3462	10.000 BTUS	0281	1102	OUIDORIA / COMUNICAÇÃO
6	GREE	NT	NT			1102	COBRANÇA
7	SPRINGER	QCA1088BB	5298B91914	10.000 BTUS	0544	1113	JURIDICO
8	SPRINGER	NT	NT	7.500 BTUS		1116	REGISTRO E CADASTRO
9	SPRINGER	NT	NT	7.500 BTUS	0208	1116	RECEPÇÃO ESPERA
10							

ED	FILTRO	TEMPERATURA	TENSÃO	CORRENTE	LIMPEZ. PAINEL FRONTAL	TERMOSTATO	DRENO	BOTÕES
1	OK	34	231	12,5	3,1	OK	OK	OK
2	OK	34	21,2	4,0	6,8	OK	OK	OK
3	OK	34	22,8	16	6,5	OK	OK	OK
4	OK	34	22,8	12,3	7,8	OK	OK	OK
5	OK	34	24,2	12,4	7,7	OK	OK	OK
6	OK	34	24,9	22,3	7,3	OK	OK	OK
7	OK	34	24,5	17,4	7,5	OK	OK	OK
8	OK	34	24,8	12,1	8,2	OK	OK	OK
9	OK	34	24,8	12,1	8,2	OK	OK	OK
10								

OBSERVAÇÕES: Verifiquei a situação da aparelha para verificação
 a manutenção com o Conselho de Engenharia (COBEN-ES) e
 (FINANCEIRO) e comprovante por meio de carta fiscal.
 Manutinha substituiu o óleo hidráulico (COBRANÇA).
 O gás foi verificado com presença mínima de combustão por 0,28%.

Período de Execução: 23/11/11
 Data: 23/12/11
 Executante: [Assinatura]
 Engº Responsável: CREA
 Gerente da Unidade: DATA

Flávia Flor
 Engenheira
 05522-247310

Eliezer Fernandes Marques
 Chefe de Gabinete
 Coren - ES

DATA: 27/11/11

PROFISSIONAL: João Roberto

ENGENHARIA
UNIDADE COREN
MANTENEDORA: ENGE

ITEM	EQUIPAMENTO	UNIDADE EVAPORADORA		UNIDADE CONDENSADORA	
	Nº SERIE	NT		NT	
	MARCA/FABRICANTE	HITACHI			
	LOCALIZAÇÃO	SECRETARIA - 10 ANDAR			
	PATRIMONIO	05440			
	MODELO	RKP008B		RCA008B	
	CAPACIDADE	9.000 BTUS			
1	TEMPERATURA ENTRADA/SAÍDA	8.9	15.5	23.4	23.3
2	TEMP. AMBIENTE CONDICIONADO	15.2			
3	TEMPERATURA EXTERNA	23.4			
4	APARÊNCIA GERAL EQUIPAMENTO	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM
5	GRADE FRONTAL (LIMPEZA)	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM		
6	GRADE FRONTAL (ESTADO CONSERV)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM		
7	FILTROS DE AR (LIMPEZA)	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM		
8	PIRAGÃO	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM
9	ALETAS (LIMPEZA)	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM
10	ALETAS (ESTADO CONSERV)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM
11	BANDEJA	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL
12	DRENO	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL
13	VENTILADOR (NÍVEL DE RUÍDO)	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL
14	CORREIA (ESTADO)	<input type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	<input checked="" type="checkbox"/> NT	<input type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL <input checked="" type="checkbox"/> NT
16	COMPRESSOR - CORRENTE MEDIDA				
16	COMPRESSOR - CORRENTE PLACA	4.25			
17	COMPRESSOR - ESTANQUEIDADE			<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM <input type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM
18	TENSÃO MEDIDA (RS, RT, ST)	216			
19	ISOLAMENTO TUB. FRIG. (ESTADO)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM
20	ISOLAMENTO TUB. FRIG. (DPO)			<input checked="" type="checkbox"/> ESPONJOSA	<input type="checkbox"/> ELASTOMÉRICA
21	COMPRESSOR - NÍVEL RUÍDO			<input checked="" type="checkbox"/> NORM	<input type="checkbox"/> ANORM <input type="checkbox"/> NORM <input type="checkbox"/> ANORM
22	TERMINAIS ELÉTRICOS (ESTADO)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM
23	OPERAÇÃO DO TERMOSTATO	<input type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL		
24	FUNC. CONTROLE REMOTO	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	<input type="checkbox"/> NT	
25	CONCEITO PARA A MANTENEDORA		<input type="checkbox"/> RUIM	<input type="checkbox"/> REGULAR	<input checked="" type="checkbox"/> BOM

PENDÊNCIAS (Em caso de anomalias ou outras informações, preencher as linhas abaixo. Se necessário, utilize o verso):

Eliezer Fernandes Marques
Chefe de Gabinete
NOME E ASS. RESPONSÁVEL

João Roberto
NOME E ASS. DO MECÂNICO

Renata Fiani
Engenheira
CREA 9473/D
NOME ASS. ENG. RESP.

DATA: 23/07/17

PROFISSIONAL: *Reinaldo Fiori*

ENGEFAP/EN

UNIDADE: COREN

MANTENEDORA: ENGE

ITEM	EQUIPAMENTO	UNIDADE EVAPORADORA		UNIDADE CONDENSADORA	
	Nº SÉRIE	412AEXC8C034		NT	
	MARCA/FABRICANTE	LG			
	LOCALIZAÇÃO	TI - 11º ANDAR - SALA 1112			
	PATRIMÔNIO	00821		00822	
	MODELO	TSNC1825NW5		TSUC1825NW5	
	CAPACIDADE	18.000 BTUS			
1	TEMPERATURA ENTRADA/SAÍDA	5.0	21.9	22.7	26.9
2	TEMP. AMBIENTE CONDICIONADO	22.7			
3	TEMPERATURA EXTERNA	23.7			
4	APARÊNCIA GERAL EQUIPAMENTO	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM
5	GRADE FRONTAL (LIMPEZA)	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM		
6	GRADE FRONTAL (ESTADO CONSERV)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM		
7	FILTROS DE AR (LIMPEZA)	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM		
8	FIXAÇÃO	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM
9	ALETAS (LIMPEZA)	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM
10	ALETAS (ESTADO CONSERV)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM
11	BANDEJA	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL
12	DRENO	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL
13	VENTILADOR (NÍVEL DE RUÍDO)	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL
14	CORREIA (ESTADO)	<input type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	<input checked="" type="checkbox"/> NT	<input type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL <input checked="" type="checkbox"/> NT
15	COMPRESSOR - CORRENTE MEDIDA			9.7	
16	COMPRESSOR - CORRENTE PLACA			3.4	
17	COMPRESSOR - ESTANQUEIDADE			<input checked="" type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM	<input type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM
18	TENSÃO MEDIDA (RS, RT, ST)			225	
19	ISOLAMENTO TUB. FRIG. (ESTADO)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM
20	ISOLAMENTO TUB. FRIG. (TIPO)			<input checked="" type="checkbox"/> ESPONJOSA <input type="checkbox"/> ELASTOMÉRICA	
21	COMPRESSOR - NÍVEL RUÍDO			<input checked="" type="checkbox"/> NORM <input type="checkbox"/> ANORM	<input type="checkbox"/> NORM <input type="checkbox"/> ANORM
22	TERMINAIS ELÉTRICOS (ESTADO)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM
23	OPERAÇÃO DO TERMOSTATO	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL		
24	FUNC. CONTROLE REMOTO	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	<input type="checkbox"/> NT	
25	CONCEITO PARA A MANTENEDORA		<input type="checkbox"/> RUIM <input type="checkbox"/> REGULAR <input type="checkbox"/> BOM		

PENDÊNCIAS (Em caso de anormalidades ou outras informações utilize as linhas abaixo. Se necessário, utilize o verso):

deixar a sala pronta para

Eliezer Fernandes Marques
 Nome
 Chefe de Gabinete
 Coren - ES

Reinaldo Fiori
 NOME E ASS. DO MECÂNICO

Reinaldo Fiori
 Engenheiro
 CREA 05 0473/D

NOME ASS. ENG. RESP.

Servidor(a)

DATA: 23/11/17

PROFISSIONAL: João Wilson

ENGENHARIA
UNIDADE: DOREN
MANTENEDORA: ENGE

ITEM	EQUIPAMENTO	UNIDADE EVAPORADORA	UNIDADE CONDENSADORA
	Nº SÉRIE	508KANZ000331	
	MARCA/FABRICANTE	LG	
	LOCALIZAÇÃO	REUNIÃO - 11º ANDAR	
	PATRIMÔNIO	00411	
	MODELO	LMN1723A2L	
	CAPACIDADE	3.500 BTUS	
1	TEMPERATURA ENTRADA/SAÍDA		
2	TEMP. AMBIENTE CONDICIONADO		
3	TEMPERATURA EXTERNA		
4	APARÊNCIA GERAL EQUIPAMENTO	<input checked="" type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM
5	GRADE FRONTAL (LIMPEZA)	<input checked="" type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM	
6	GRADE FRONTAL (ESTADO CONSERV.)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM <input type="checkbox"/> RUIM	
7	FILTROS DE AR (LIMPEZA)	<input checked="" type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM	
8	FIXAÇÃO	<input checked="" type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM
9	ALETAS (LIMPEZA)	<input checked="" type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM
10	ALETAS (ESTADO CONSERV.)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM <input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOM <input type="checkbox"/> RUIM
11	BANDEJA	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL
12	DRENO	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL
13	VENTILADOR (NÍVEL DE RUÍDO)	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL
14	CORREIA (ESTADO)	<input type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL <input checked="" type="checkbox"/> NT	<input type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL <input checked="" type="checkbox"/> NT
15	COMPRESSOR - CORRENTE MEDIDA		
16	COMPRESSOR - CORRENTE PLACA		
17	COMPRESSOR - ESTANQUEIDADE		<input checked="" type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM <input type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM
18	TENSÃO MEDIDA (RS, RT, ST)		
19	ISOLAMENTO TUB. FRIG. (ESTADO)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM <input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOM <input type="checkbox"/> RUIM
20	ISOLAMENTO TUB. FRIG. (TIPO)		<input checked="" type="checkbox"/> ESPONJOSA <input type="checkbox"/> ELASTOMÉRICA
21	COMPRESSOR - NÍVEL RUÍDO		<input checked="" type="checkbox"/> NORM <input type="checkbox"/> ANORM <input type="checkbox"/> NORM <input type="checkbox"/> ANORM
22	TERMINAIS ELÉTRICOS (ESTADO)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM <input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOM <input type="checkbox"/> RUIM
23	OPERAÇÃO DO TERMOSTATO	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL	
24	FUNC. CONTROLE REMOTO	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL <input type="checkbox"/> NT	
25	CONDISTO PARA A MANTENEDORA		<input type="checkbox"/> RUIM <input type="checkbox"/> REGULAR <input type="checkbox"/> BOM

PENDÊNCIAS (Em caso de anormalidades ou outras informações utilize as linhas abaixo. Se necessário, utilize o verso):

Equipamento está em a parte elétrica

Eliezer Fernandes Marques
Chefe de Gabinete
Cores - ES

João Wilson
NOME E ASS. DO MECÂNICO

Reinaldo F. de
Engenheiro
Nº 54731
NOME ASS. ENG. RESP.

DATA: 23/08/17

PROFISSIONAL: João Wilson

ENGENHARIA
UNIDADE: COREN

MANTENEDORA: ENGE

ITEM	EQUIPAMENTO	UNIDADE EVAPORADORA	UNIDADE CONDENSADORA
	Nº SÉRIE	506KAFX00483	
	MARCA/FABRICANTE	LG - BI SPLIT	
	LOCALIZAÇÃO	FISCALIZAÇÃO - 11º ANDAR	
	PATRIMÔNIO	00412	
	MODELO	LMN1723A2L	
	CAPACIDADE	8.500B BTUS	
1	TEMPERATURA ENTRADA/SAÍDA		
2	TEMP. AMBIENTE CONDICIONADO		
3	TEMPERATURA EXTERNA		
4	APARÊNCIA (SERIAL EQUIPAMENTO)	<input checked="" type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM
5	GRADE FRONTAL (LIMPEZA)	<input checked="" type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM	
6	GRADE FRONTAL (ESTADO CONSERV.)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM <input type="checkbox"/> RUIM	
7	FILTROS DE AR (LIMPEZA)	<input checked="" type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM	
8	FIXAÇÃO	<input checked="" type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM
9	ALETAS (LIMPEZA)	<input checked="" type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM
10	ALETAS (ESTADO CONSERV.)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM <input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOM <input type="checkbox"/> RUIM
11	PRANDEJA	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL
12	DRENO	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL
13	VENTILADOR (NÍVEL DE RUÍDO)	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL
14	CORREIA (TESTARO)	<input type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL <input checked="" type="checkbox"/> NT	<input type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL <input checked="" type="checkbox"/> NT
15	COMPRESSOR - CORRENTE MEDIDA		
16	COMPRESSOR - CORRENTE PLACA		
17	COMPRESSOR - ESTANQUEIDADE		<input checked="" type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM <input type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM
18	TENSÃO MEDIDA (RS, RT, ST)		
19	ISOLAMENTO TUB. FRIG. (ESTADO)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM <input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOM <input type="checkbox"/> RUIM
20	ISOLAMENTO TUB. FRIG. (TIPO)		<input checked="" type="checkbox"/> ESPONJOSA <input type="checkbox"/> ELASTOMÉRICA
21	COMPRESSOR - NÍVEL RUÍDO		<input checked="" type="checkbox"/> NORM <input type="checkbox"/> ANORM <input type="checkbox"/> NORM <input type="checkbox"/> ANORM
22	TERMINAIS ELÉTRICOS (ESTADO)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM <input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOM <input type="checkbox"/> RUIM
23	OPERAÇÃO DO TERMOSTATO	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL	
24	FUNC. CONTROLE REMOTO	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL <input type="checkbox"/> NT	
25	CONCRETO PARA A MANTENEDORA	<input type="checkbox"/> RUIM <input type="checkbox"/> REGULAR <input type="checkbox"/> BOM	

PENDÊNCIAS (Em caso de anormalidades ou outras informações utilize as linhas abaixo. Se necessário, utilize o verso):

Equipamento está bem a parte externa

Eliezer Fernandes Marques
NOME DE COORDENADOR
COREN - ES

João Wilson
NOME E ASS. DO MECÂNICO

Reinel Henri
Engenheiro
CREA 133.173/D
ORÇ. ASS. ENG. RESP.

DATA: 23/12/17

Servidor(s)

PROFISSIONAL: João Wilson

ENGENHARIA

UNIDADE: COREN

MANTENEDORA: ENGE

ITEM	EQUIPAMENTO	UNIDADE EVAPORADORA	UNIDADE CONDENSADORA
	Nº SÉRIE	43800040	NT
	MARCA/FABRICANTE	ELECTROLUX	
	LOCALIZAÇÃO	FISCALIZAÇÃO - 11º ANDAR	
	PATRIMÔNIO	00410	
	MODELO	SI16F	NT
	CAPACIDADE	18.000 BTUS	
1	TEMPERATURA ENTRADA/SAÍDA	4 - 8	23,7 23,7 23,7
2	TEMP. AMBIENTE CONDICIONADO	23,7	
3	TEMPERATURA EXTERNA	23,7	23,7
4	APARÊNCIA GERAL EQUIPAMENTO	<input checked="" type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM
5	GRADE FRONTAL (LIMPEZA)	<input type="checkbox"/> BOA <input checked="" type="checkbox"/> RUIM	
6	GRADE FRONTAL (ESTADO CONSERV)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM <input type="checkbox"/> RUIM	
7	FILTROS DE AR (LIMPEZA)	<input checked="" type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM	
8	DESGEO	<input checked="" type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM
9	ALETAS (LIMPEZA)	<input type="checkbox"/> BOA <input checked="" type="checkbox"/> RUIM	<input type="checkbox"/> BOA <input checked="" type="checkbox"/> RUIM
10	ALETAS (ESTADO CONSERV)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM <input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOM <input type="checkbox"/> RUIM
11	GANDEJA	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL
12	DRENO	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL
13	VENTILADOR (NÍVEL DE RUÍDO)	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL
14	CORREIA (ESTADO)	<input type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL <input type="checkbox"/> NT	<input type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL <input checked="" type="checkbox"/> NT
15	COMPRESSOR - CORRENTE MEDIDA		2,8
16	COMPRESSOR - CORRENTE PLACA		172,8 W.
17	COMPRESSOR - ESTANQUEIDADE		<input checked="" type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM <input type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM
18	TENSÃO MEDIDA (BS, RT, ST)		216
19	ISOLAMENTO TUB. FRIG. (ESTADO)	<input type="checkbox"/> BOM <input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOM <input type="checkbox"/> RUIM
20	ISOLAMENTO TUB. FRIG. (TIPO)		<input checked="" type="checkbox"/> ESPONJOSA <input type="checkbox"/> ELASTOMÉRICA
21	COMPRESSOR - NÍVEL RUÍDO		<input checked="" type="checkbox"/> NORM <input type="checkbox"/> ANORM <input type="checkbox"/> NORM <input type="checkbox"/> ANORM
22	TERMINAIS ELÉTRICOS (ESTADO)	<input type="checkbox"/> BOM <input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOM <input type="checkbox"/> RUIM
23	OPERAÇÃO DO TERMOSTATO	<input type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL	
24	FUNC. CONTROLE REMOTO	<input type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL <input type="checkbox"/> NT	
25	CONCEITO PARA A MANTENEDORA	<input type="checkbox"/> RUIM <input type="checkbox"/> REGULAR <input type="checkbox"/> BOM	

PENDÊNCIAS (Em caso de anormalidades ou outras informações utilize as linhas abaixo. Se necessário, utilize o verso).

F. L. T. a 25 m interior esta - ma sistema esta de 1 com funcionamento satisfatório esta - muito ruído interior e exterior.

Elzeir Fernandes Marques
NOME COORDENADOR
COREN - ES

João Wilson
NOME E ASS. DO MECÂNICO

Reinaldo Fien
NOME ASS. ENGENHEIRO
04737

DATA: 28 12 1994

garvidgr(a)

UNIDADE: COREN
MANTENEDORA: ENGE

PROFISSIONAL: *Guilherme*

ITEM	EQUIPAMENTO	UNIDADE EVAPORADORA	UNIDADE CONDENSADORA
	Nº SÉRIE	T003880	T003553
	MARCA/FABRICANTE	FUJTSU	
	LOCALIZAÇÃO	REGISTRO E CADASTRO - 11º ANDAR - SALA 1116	
	PATRIMÔNIO	00414	
	MODELO	ASB30A1	A0530A1
	CAPACIDADE	30.000 BTUS	
1	TEMPERATURA ENTRADA/SAÍDA	0.09	23.7 25.8 39.8
2	TEMP. AMBIENTE CONDICIONADO	19.8	
3	TEMPERATURA EXTERNA	23.4	25.8
4	APARÊNCIA GERAL EQUIPAMENTO	<input checked="" type="checkbox"/> BOA () RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOA () RUIM
5	GRADE FRONTAL (LIMPEZA)	<input checked="" type="checkbox"/> BOA () RUIM	
6	GRADE FRONTAL (ESTADO CONSERV.)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM () RUIM	
7	FILTROS DE AR (LIMPEZA)	<input checked="" type="checkbox"/> BOA () RUIM	
8	FIXAÇÃO	<input checked="" type="checkbox"/> BOA () RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOA () RUIM
9	ALETAS (LIMPEZA)	<input checked="" type="checkbox"/> BOA () RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOA () RUIM
10	ALETAS (ESTADO CONSERV.)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM () RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOM () RUIM
11	PANDEJA	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL () ANORMAL	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL () ANORMAL
12	DRENO	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL () ANORMAL	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL () ANORMAL
13	VENTILADOR (NÍVEL DE RUÍDO)	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL () ANORMAL	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL () ANORMAL
14	CORREIA (ESTADO)	() NORMAL () ANORMAL <input checked="" type="checkbox"/> NT	() NORMAL () ANORMAL () NT
15	COMPRESSOR - CORRENTE MEDIDA		87 85
16	COMPRESSOR - CORRENTE PLACA		74.7
17	COMPRESSOR - ESTANQUEIDADE		<input checked="" type="checkbox"/> BOA () RUIM <input checked="" type="checkbox"/> BOA () RUIM
18	TENSÃO MEDIDA (BS, RT, ST)		212 212
19	ISOLAMENTO TUB. FRIG. (ESTADO)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM () RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOM () RUIM
20	ISOLAMENTO TUB. FRIG. (TIPO)		<input checked="" type="checkbox"/> ESPONJOSA () ELASTOMÉRICA
21	COMPRESSOR - NÍVEL RUÍDO		<input checked="" type="checkbox"/> NORM <input checked="" type="checkbox"/> ANORM <input checked="" type="checkbox"/> NORM <input checked="" type="checkbox"/> ANORM
22	TERMINAIS ELÉTRICOS (ESTADO)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM () RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOM () RUIM
23	OPERAÇÃO DO TERMOSTATO	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL () ANORMAL	
24	FUNC. CONTROLE REMOTO	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL () ANORMAL () NT	
25	CONCEITO PARA A MANTENEDORA	() RUIM () REGULAR () BOM	

PENDÊNCIAS (Em caso de anormalidades ou outras informações utilize as linhas abaixo. Se necessário, utilize o verso):

Comprovar esta medida toda interna e externa

Elizer Fernandes Marques
Chefe de Gabinete
NOME E ASS. PRESIDENTE

Guilherme
NOME E ASS. DO MECÂNICO

Reinaldo Fioni
Engenheiro
CREA-ES 077218
NOME ASS. ENG. RESP.

Servidor(a)

DATA: 23/11/17

PROFISSIONAL: João Wilson

EREGIARIA

UNIDADE: COREN

MANTENEDORA: ENGE

ITEM	EQUIPAMENTO	UNIDADE EVAPORADORA		UNIDADE CONDENSADORA	
	Nº SÉRIE	C101183040110		NT	
	MARCA/FABRICANTE	KOMEKO			
	LOCALIZAÇÃO	RECEPÇÃO E ATENDIMENTO - 11º ANDAR - SALA 1116			
	PATRIMÔNIO	00601			
	MODELO	KOP24FCG2		KOP24FCG2	
	CAPACIDADE	22.000 BTUS			
1	TEMPERATURA ENTRADA/SAÍDA	10.27	24.1	23.4	39.7
2	TEMP. AMBIENTE CONDICIONADO	21.0			
3	TEMPERATURA EXTERNA	23.3		23.7	
4	APARÊNCIA GERAL EQUIPAMENTO	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM
5	GRADE FRONTAL (LIMPEZA)	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM		
6	GRADE FRONTAL (ESTADO CONSERV)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM		
7	FILTROS DE AR (LIMPEZA)	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM		
8	FIXAÇÃO	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM
9	ALETAS (LIMPEZA)	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM
10	ALETAS (ESTADO CONSERV)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM
11	BANDEJA	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL
12	DRENO	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL
13	VENTILADOR (NÍVEL DE RUÍDO)	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL
14	CORREIA (ESTADO)	<input type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	<input checked="" type="checkbox"/> NT	<input type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL <input checked="" type="checkbox"/> NT
15	COMPRESSOR - CORRENTE MEDIDA			17.6	16.0
16	COMPRESSOR - CORRENTE PLACA			29.7	
17	COMPRESSOR - ESTANQUEIDADE			<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM
18	TENSÃO MEDIDA (RS - RT - ST)			220	220
19	ISOLAMENTO TUB. FRIG. (ESTADO)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM
20	ISOLAMENTO TUB. FRIG. (TIPO)			<input checked="" type="checkbox"/> ESPONJOSA	<input type="checkbox"/> ELASTOMÉRICA
21	COMPRESSOR - NÍVEL RUÍDO			<input checked="" type="checkbox"/> NORM	<input type="checkbox"/> ANORM <input type="checkbox"/> INORM <input type="checkbox"/> ANORM
22	TERMINAIS ELÉTRICOS (ESTADO)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM
23	OPERAÇÃO DO TERMOSTATO	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL		
24	PUNO - CONTROLE REMOTO	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	<input type="checkbox"/> NT	
25	CONCEITO PARA A MANTENEDORA		<input type="checkbox"/> RUIM	<input type="checkbox"/> REGULAR	<input type="checkbox"/> BOM

PERDENCÍAS (sem Cts) de anormalidades ou outras informações utilize as linhas abaixo. Se necessário, utilize o verso:

Ezequiel Fernandes Marques
NOME Chefe de Serviço
Coren - ES

João Wilson
NOME E ASS. DO MECÂNICO

Reinaldo Floni
Engenheiro
CREA 24777

NOME ASS. ENG. RESP.

Service:(e)

DATA: 23 JUL 2007

PROFISSIONAL: *João Carlos*

ENGENHEIRO
UNIDADE: COREN
MANTENEDORA: ENGE

ITEM	EQUIPAMENTO	UNIDADE EVAPORADORA		UNIDADE CONDENSADORA	
	Nº SÉRIE	NT		LG	
	MARCA/FABRICANTE	LG			
	LOCALIZAÇÃO	AUDITORIO - 11º ANDAR - SALA 1109			
	PATRIMÔNIO	00077			
	MODELO	NT			
	CAPACIDADE				
1	TEMPERATURA ENTRADA SAÍDA	1.7	24.4	23.7	30.7
2	TEMP. AMBIENTE CONDICIONADO	30.4			
3	TEMPERATURA EXTERNA	23.7		23.7	
4	APARENCIA GERAL EQUIPAMENTO	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM
5	GRADE FRONTAL (LIMPEZA)	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM		
6	GRADE FRONTAL (ESTADO CONSERV)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM		
7	FILTROS DE AR (LIMPEZA)	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM		
8	FIXAÇÃO	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM
9	ALETAS (LIMPEZA)	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOA	<input type="checkbox"/> RUIM
10	ALETAS (ESTADO CONSERV)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM
11	BANDEJA	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL
12	DRENO	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL
13	VENTILADOR (NÍVEL DE RUÍDO)	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL
14	CORREIA (ESTADO)	<input type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	<input checked="" type="checkbox"/> NT	<input type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ANORMAL <input checked="" type="checkbox"/> NT
15	COMPRESSOR - CORRENTE MEDIDA			8.5	
16	COMPRESSOR - CORRENTE PLACA			NT	
17	COMPRESSOR - ESTANQUEIDADE			<input checked="" type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM	<input type="checkbox"/> BOA <input type="checkbox"/> RUIM
18	TENSÃO MEDIDA (RS, RT, ST)			203	
19	ISOLAMENTO TUB. FRIG. (ESTADO)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM
20	ISOLAMENTO TUB. FRIG. (TIPO)			<input checked="" type="checkbox"/> ESPONJOSA	<input type="checkbox"/> ELASTOMÉRICA
21	COMPRESSOR - NÍVEL RUÍDO			<input checked="" type="checkbox"/> NORM <input type="checkbox"/> ANORM	<input type="checkbox"/> NORM <input type="checkbox"/> ANORM
22	TERMINAIS ELÉTRICOS (ESTADO)	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM	<input checked="" type="checkbox"/> BOM	<input type="checkbox"/> RUIM
23	OPERAÇÃO DO TERMOSTATO	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL		
24	FUNC. CONTR. REMOTO	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORMAL	<input type="checkbox"/> NT	
25	CONCEITO PARA A MANTENEDORA		<input type="checkbox"/> RUIM	<input type="checkbox"/> REGULAR	<input type="checkbox"/> BOM

PENDÊNCIAS (Em caso de anormalidades ou outras informações utilize as linhas abaixo. Se necessário, utilize o verso):

Enzo Fernando
Chefe de Seção
Coren - ES

João Carlos
NOME E ASS. DO MECÂNICO

RECORRIDO
Engenheiro
CREA 13473/D
NOME ASS. ENG. RESP.

CAIXA**2ª Via - Comprovante de remessa de Doc eletrônico**

Via Internet Banking CAIXA

Emitente:	CONSELHO REGIONAL DE ENFERMAGEM
Conta origem:	0823 / 003 / 00000471-4
Conta destino:	21-3/25010-4
Tipo:	DOC E

Banco:	001-BANCO DO BRASIL S/A
Finalidade:	01-Crédito em Conta Corrente
Nome destinatário:	
CPF/CNPJ destinatário:	18.005.048/0001-58
Valor a ser transferido:	R\$ 723,25
Tarifa de emissão de DOC:	R\$ 0,00
Valor total a ser debitado:	R\$ 723,25
Identificação da operação:	SERVICOS DE MANUTENCAO


Data de débito:	15/12/2017
Data/hora da operação:	15/12/2017

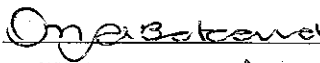
Código da operação:	00023095
Chave de segurança:	6CG34STP6VKCLN6

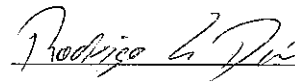
SAC CAIXA: 0800 726 0101
Pessoas com deficiência auditiva: 0800 726 2492
Ouvidoria: 0800 725 7474
Help Desk CAIXA: 0800 726 0104

COREN/ES 08.332.733/0001-35	Nota de empenho 51	Exercício 2018
Número: 51 Tipo: Global	Processo: PAD 713/2017 Modalidade Contratada: Pregão Eletrônico	Emissão: 02/01/2018
Elemento de Despesa: 6.2.2.1.1.01.33.90.039.002.025 - Manutenção e Conservação de Bens Móveis		
Favorecido Nome: Arserv Comércio e Serviços Ltda Endereço: Av. Marechal Campos Nº 626 Bairro: Consolação Cidade/UF: Vitória / ES CEP: 29045460 Telefone: (27) 3207-2517 Inscrição Municipal: RG/Inscrição Estadual: 082.950.80-6		
CNPJ/CPF 18.005.048/0001-58	Dados Bancários Banco: 001 Conta: 25010 - 4 Agência: 21 - 3	
Valor: 5.786,00 Cinco Mil e Setecentos e Oitenta e Seis Reais		
Histórico: Valor empenhado a Arserv Comércio e Serviços Ltda, ref. Contratação de empresa especializada em prestação de serviços de manutenção preventiva e corretiva em equipamentos de Ar Condicionados, conforme Contrato nº 033/2017, PAD 713/2017, Pregão Eletrônico nº 016/2017, Vigência 06/09/2017 a 31/08/2018, Pro-Rata 08 meses.		
Saldo Anterior 15.000,00	Valor da Nota 5.786,00	Saldo Atual 9.214,00

Vitória-ES, 02 de janeiro de 2018


WLADMILSON GAMA ALMEIDA
PRESIDENTE
COREN-ES 78657
001.770.497-90


ONIZIA ALVES BATISTA CÂNDIDO
TESOUREIRO
COREN-ES 133699
008.070.717-30


RODRIGO LAGASSE DIAS
CONTADOR
CRC-ES 018993/O-9
116.075.907-35