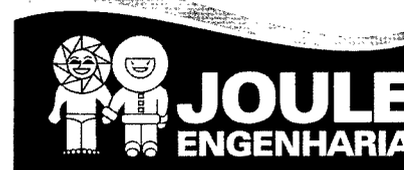


ENVELOPE Nº 1
DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO
TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE MATO GROSSO
CONCORRÊNCIA Nº 01/2021.
JOULE ENGENHARIA TÉRMICA LTDA
CNPJ: 02.865.285 / 0001-59



ENVELOPE Nº 1
DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO
TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE MATO GROSSO
CONCORRÊNCIA Nº 01/2021.
Joule Engenharia Térmica Ltda
CNPJ: 02.865.285 / 0001-59

Estado de Goiás
Poder Judiciário
COMARCA DE GOIÂNIA
CARTÓRIO DISTRIBUIDOR CÍVEL
14 de setembro de 2021
Luís Silva
Escrivão



ESTADO DE GOIÁS
PODER JUDICIÁRIO
COMARCA DE GOIÂNIA

CARTÓRIO DISTRIBUIDOR

O Bel. **LUIS SILVA**, Distribuidor Judicial Cível do Termo e Comarca de Goiânia, Capital Estado de Goiás, na forma da lei, etc.

CERTIDÃO POSITIVA

CERTIFICA a requerimento verbal da parte interessada que, revendo nesta serventia o seu banco de dados informatizado, os livros, fichas, papéis e demais assentamentos, verificou dos mesmos **CONSTAR**, em andamento **CONTRA**:

Identificação:

Requerente : **JOULE ENGENHARIA TERMICA LTDA**
Profissão : **PESSOA JURIDICA**
CPF/CGC : **02.865.285/0001-59**
Domicílio : **NESTA CAPITAL**

A(s) seguinte(s) distribuição(ões) e/ou registro(s) de ação(ões), como segue(m):

001) Protocolo : 5016682-96.2019.8.09
Juízo : GOIÂNIA - 31ª VARA CÍVEL
Natureza : TUTELA ANTECIPADA ANTECEDENTE
Requerente : PAV ENGENHARIA LTDA
Adv. Requerente :
Adv. Requerido :
Data Distribuição : 16/01/2019
Valor da Ação : R\$28.881,75

Esta Certidão tem valor transitório - so e válido com o nome COMPLETO do(a) Certificado(a)

Observação: Esta Certidão contém 2 duas folhas

Fls. 001
Cont. às Fls. 002



42000212073672132248



Assinado digitalmente por: LUIS SILVA, ESCRIVÃO, em 14/09/2021 às 11:57:27
Para validar este documento informe o código 4200 0212 0736 7213 2248 no endereço <https://cdcivel.com.br/validar-certidao>

Estado de Goiás
Poder Judiciário
COMARCA DE GOIÂNIA
CARTÓRIO DISTRIBUIDOR CÍVEL
14 de setembro de 2021
LUIS SILVA
Escrivão



ESTADO DE GOIÁS
PODER JUDICIÁRIO
COMARCA DE GOIÂNIA

CARTÓRIO DISTRIBUIDOR

O Bel. **LUIS SILVA**, Distribuidor Judicial Cível do Termo e Comarca de Goiânia, Capital Estado de Goiás, na forma da lei, etc.

.....Continuação da Certidão Positiva de: **JOULE ENGENHARIA TERMICA LTDA**

Certifica mais que em desfavor de **JOULE ENGENHARIA TERMICA LTDA** CPF/CNPJ No.: **02.865.285/0001-59**, verificou **inexistir** quaisquer outras distribuições de ações cíveis em geral, especialmente ações de **Falência e Concordata**, até a presente data.

NADA MAIS. Era tudo o que foi pedido para certificar, do que se reporta e dá fé.

Dada e passada nesta Cidade e Comarca de Goiânia, Capital do Estado de Goiás aos quatorze dias do mês de setembro do ano de dois mil e vinte e um (14/09/2021).

Cartório Distribuidor Cível
Bel. Luis Silva
Escrivão

Esta Certidão tem valor Transfório - só é válido com o nome COMPLETO do(a) Certificado(a)

Valor da certidão.....:R\$44,00
Valor da Taxa Judiciária.....:R\$15,82
Total.....:R\$ 59,82
Data Receita.....:14/09/2021
Taxa Judiciária recolhida através da Guia de número: 207367213

Fls. 002



42000212073672132248



Assinado digitalmente por: LUIS SILVA, ESCRIVÃO, em 14/09/2021 às 11:57:27

Para validar este documento informe o código 4200 0212 0736 7213 2248 no endereço <https://cdcivel.com.br/validar-certidao>



Demonstração dos Resultados

mapah.

JOULE ENGENHARIA TÉRMICA LTDA

31/12/2020

	31/12/20	31/12/19
RECEITAS OPERACIONAIS		
Receita de Prestação de Serviço	20.301.652	16.935.595
Receita com Locação de Bens	309.722	265.035
Receita de Venda de Mercadorias	79.204	4.251.817
(-) Devoluções de Vendas	(14.258)	(265.004)
(=) Receita Bruta de Vendas	20.676.320	21.187.444
(-) Impostos incidentes	(1.515.980)	(1.896.308)
(=) RECEITA LÍQUIDA	19.160.340	19.291.136
CUSTOS DO NEGÓCIO		
Custos Incorridos	(7.459.690)	(9.405.633)
(=) Custo Total	(7.459.690)	(9.405.633)
(=) RESULTADO BRUTO	11.700.650	9.885.503
(+/-) DESPESAS GERAIS		
Despesas Administrativas	(13.606.614)	(3.855.626)
Despesas Comerciais	(685.127)	(717.412)
Despesas Tributárias	(843.964)	(108.051)
Outras Receitas e Desp. Operacionais	-	(165.460)
Resultado de Equiv. Patrimonial	-	(3.464.393)
(=) RESULTADO OPERACIONAL	(3.435.055)	1.574.561
(+/-) OPERAÇÕES FINANCEIRAS		
Despesas Financeiras	(222.714)	(28.754)
Receitas Financeiras	19.834	885.520
(=) Resultado Financeiro	(202.880)	856.765
(=) RESULTADO ANTES DOS IMPOSTOS	(3.637.935)	2.431.326
(-) Contribuição Social sobre o Lucro	(256.488)	(330.734)
(-) Imposto de Renda	(481.200)	(726.653)
(=) LUCRO LÍQUIDO DO EXERCÍCIO	(4.375.624)	1.373.939

Responsável Administrativo

MANOEL ESTEVAM DE
FARIAS
FILHO:69939861168

Assinado de forma digital por
MANOEL ESTEVAM DE FARIAS
FILHO:69939861168
Dados: 2021.09.16 11:33:50 -03'00'

Contador
CRC

ÍNDICE		2020	2019	ANÁLISE
LUCRATIVIDADE	Retorno sobre Ativo $RSA = (LL / AT) * 100$	-4,59	1,48	... Para cada R\$ 100 de ativo total, a empresa gerou um lucro líquido de -R\$ 4,59
	Giro do Ativo $GA = VL / AT$	20,12	20,80	... Para cada R\$100,00 de ativo total, a empresa vendeu R\$ 20,12 durante o ano
	Retorno sobre as Vendas $RSV = (LL / VL) * 100$	(22,84)	7,12	... Para cada R\$ 100 de vendas líquidas, sobrou para a empresa -R\$ 22,84
	Retorno sobre Patrimônio Líquido $RSPL = (LL / (PL - LL)) * 100$	(4,55)	1,56	... Para cada R\$ 100 de patrimônio líquido, a empresa gerou lucro líquido de -R\$ 4,55

ESTRUTURA	Participação de Capitais Terceiros $PCT = ((PC + ELP) / PL) * 100$	3,70	3,70	... Para cada R\$ 100 de capital próprio, a empresa utiliza R\$ 3,70 de recursos de terceiros
	Composição do Endividamento $CE = (PC / (PC + ELP)) * 100$	64,04	55,40	... Para cada R\$100 de dívida total da empresa, num período inferior a um ano vence R\$ 64,04
	Imobilização do Patrimônio Líquido $IPL = (AP / PL) * 100$	28,98	92,80	... Para cada R\$ 100 de capital próprio, a empresa tem aplicado no ativo Permanente R\$ 28,98

LIQUIDEZ	Liquidez Geral $LG = ((AC + RLP) / (PC + ELP))$	3,34	2,95	... Para cada R\$ 1 de dívida (curto e longo prazo), a empresa dispõe de R\$ 3,34 entre disponib. e direitos
	Liquidez Corrente $LC = (AC / PC)$	3,55	4,72	... Para cada R\$ 1 de dívida a curto prazo, a empresa possui R\$ 3,55 de disponib e direitos
	Liquidez Seca $LS = ((DISP + AF + CRL) / PC)$	2,47	3,68	... Para cada R\$1 de dívida de curto prazo, a empresa dispõe de R\$ 2,47 de disponib., aplic.financ. e cta.a receber
	Liquidez Imediata $LI = (Disp / PC)$	0,55	1,75	Para cada R\$ 1 de dívida (curto e longo prazo), a empresa possui R\$ 0,55 de disponibilidade imediata.

MANOEL ESTEVAM DE FARIAS
 Assinado de forma digital por MANOEL ESTEVAM DE FARIAS FILHO:69939861168
 Dados: 2021.09.16 11:35:49 -03'00'

Responsável Administrativo

Contador
CRC



Balanco Patrimonial

mapah

JOULE ENGENHARIA TÉRMICA LTDA

Data Base: 31/12/2020

(Valores expressos em Reais)

ATIVO			PASSIVO		
	31/12/20	31/12/19		31/12/20	31/12/19
ATIVO CIRCULANTE			PASSIVO CIRCULANTE		
Disponível	1.191.371	410.907	Empréstimos e Financiamentos	-	-
Aplicações Financeiras	3.011	2.800.598	Fornecedores	1.118.977	463.127
Duplicatas a Receber	2.512.821	3.254.843	Obrigações Trabalhistas	733.942	1.166.583
Estoques	2.355.403	1.907.615	Obrigações Tributárias	257.425	148.571
Créditos Diversos	1.292.581	248.075	Contas a Pagar	-	-
Impostos a Recuperar	371.171	30.373	Tributos Sobre o Lucro	-	-
Despesas do Exercício Seguinte	-	-	Débitos Diversos	67.948	54.336
	7.726.358	8.652.410		2.178.292	1.832.617
			PASSIVO NÃO CIRCULANTE		
ATIVO NÃO CIRCULANTE			Empréstimos e Financiamentos	-	-
Duplicatas a Receber	-	-	Débitos Tributários	1.222.907	1.475.510
Créditos com Pessoas Ligadas	3.313.716	884.017	Débitos com Pessoas Ligadas	-	-
Depósitos Judiciais	326.072	211.347	Outras Contas	-	-
Outras Contas	57.269.277	-		1.222.907	1.475.510
Investimentos	24.105.608	80.499.868	PATRIMÔNIO LÍQUIDO		
Imobilizado	2.512.363	2.504.064	Capital Social	8.000.000	8.000.000
Intangível	-	-	(-) Capital a Integralizar	-	-
	87.527.036	84.099.295	Reserva de Capital	-	-
			Reservas de Lucros	94.118.697	85.960.517
			Prejuízos Acumulados	-	-
			Ajustes de Exercícios Anteriores	-	-
			Adiantamento para Futuro Aumento de Capital	-	-
			Ajustes de Avaliações Patrimoniais	-	-
			Distribuição de Lucros	(5.890.878)	(5.890.878)
			Resultado do Exercício	(4.375.624)	1.373.939
				91.852.195	89.443.577
ATIVO TOTAL	95.253.394	92.751.705	PASSIVO TOTAL	95.253.394	92.751.705

MANOEL ESTEVAM DE FARIAS
 FILHO:69939861168
 Assinado de forma digital por MANOEL ESTEVAM DE FARIAS
 FILHO:69939861168
 Dados: 2021.09.16 11:32:22 -03'00'

Responsável Administrativo

Contador
CRC

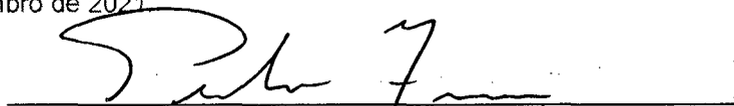
Ao
Tribunal Regional Eleitoral de Mato Grosso
Ref.: Concorrência nº 01/2021

ANEXO III DECLARAÇÃO

A Joule Engenharia Térmica Ltda., Registrada no CNPJ nº 02.865.285 / 0001-59, estabelecida na rua maracá nº 306, quadra 161, lote 10, setor Santa Geneveva na cidade de Goiânia - Goiás., por seu representante legal abaixo assinado, em cumprimento ao solicitado no Edital de Concorrência n.º 01/2021, declara, sob as penas da lei, que:

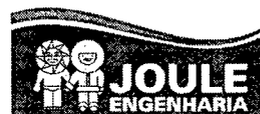
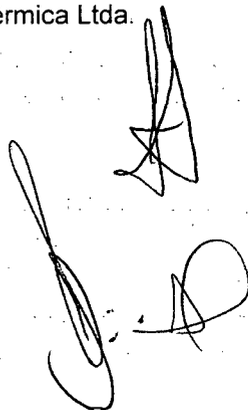
- a) Está ciente da obrigatoriedade de declarar a superveniência de fatos impeditivos da habilitação, nos termos do art. 32, parágrafo 2º da Lei n.º 8.666/93.
- b) Não possui em seu quadro de colaboradores empregado menor de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre, ou menor 16 (dezesseis) anos em qualquer trabalho, salvo na condição de aprendiz a partir de 14 (catorze) anos, nos termos do inciso XXXIII do art. 7º da Constituição Federal.
- c) Em cumprimento ao artigo 3º da Resolução CNJ nº 07/2005, que não possui em seu quadro de funcionários ou que não contratará empregados que sejam cônjuges, companheiros ou parentes em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau, inclusive, de ocupantes de cargos de direção e de assessoramento, de membros ou juizes vinculados a esse Tribunal.

Goiânia, 16 de setembro de 2021



Eng.º Pedro Toledo França
Diretor Comercial

CNPJ: 02.865.285/0001-59
Joule Engenharia Térmica Ltda.



www.jouleengenharia.com.br

acc@jouleengenharia.com.br

DECLARAÇÃO DE PLENO CONHECIMENTO DO OBJETO

Ao
Tribunal Regional Eleitoral de Mato Grosso
Ref.: Concorrência nº 01/2021

DECLARAÇÃO DE PLENO CONHECIMENTO DO OBJETO

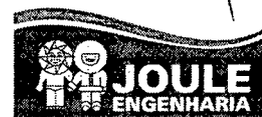
A Joule Engenharia Térmica Ltda, Registrada no CNPJ nº 02.865.285 / 0001-59, estabelecida na rua maracá nº 306, quadra 161, lote 10, setor Santa Geneveva na cidade de Goiânia - Goiás, neste ato DECLARA, sob as penas da Lei, que possui pleno conhecimento do objeto da Concorrência nº 01/2021 e concorda com todas as exigências contidas no Edital e anexos, que OPTOU por não realizar a visita/vistoria ao local de execução dos serviços, que ASSUME todo e qualquer risco por esta decisão e SE COMPROMETE a prestar fielmente os serviços nos termos do Edital e seus anexos, que compõem o processo da presente licitação.

Goiânia, 16 de setembro de 2021.



Eng.º Pedro Toledo França
Diretor Comercial

CNPJ: 02.865.285/0001-59
Joule Engenharia Térmica Ltda.
Rua Maracá, nº 306, Qd. 161, Lt. 10
Bairro Santa Geneveva – CEP: 74.670-630.
Goiânia – Goiás



www.jouleengenharia.com.br

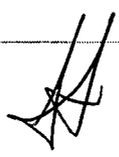
FICHA DE REGISTRO

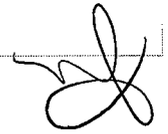


JOULE ENGENHARIA TERMICA LTDA		Filial : JOULE ENG.
RUA MARACA QD 16 LT10, 306 - STA GENOVEVA		
GOIANIA - GO		Cep.: 74670-630
CNPJ:02.865.285/0001-59	C.N.A.E.:4322302	Cod.Munic.:5208707
No Ficha	Matricula 000730	Nome RAFAEL DA SILVA CASTRO

Dados Cadastrais

Assit.Odont	Qtd.Dp.Odont 0	Pais Res Ext	Tem Polcard
Mot.Demissao			
N. Pais Res	Centro Custo 11306	Tipo Lograd	Descr.CCusto DOE (GO)
Descr.Lograd			C.P.F. 00572536178
Tip.Endereco 2	NrLogradouro	P.I.S. 21058632622	Cod Municip R.G. 5241454
Nom Municip			Cart.Profis. 5568404
Res. Própria	Serie Cart. 0040	Complem. RG SPTC	Resid. FGTS
N Nacion RFB BRASIL		Nr.Reservis.	Cod Mun Nasc
Email Altern		Tit.Eleit. 056621351031	
Nome complet RAFAEL DA SILVA CASTRO		Zona Eleit. 01	
.Deficien		Defi eSocial	
Endereco AV T-48 N 66	Secao Eleit. 322	CNH Emissor	
Compl.Ender. APT 300	D.Chegada / /	CNH DtEmis / /	Bairro SETOR OESTE
CNH Dt Val / /	Município GOIANIA	OrgCI Emissor	Estado GO
Cep 74140130	OrgCI Dt Val / /	Telefone	Caixa Postal CEP C.Postal
Numero RNE	Nome Pai JOSE LAUREANO DE CASTRO	DDD Telefone	Org.Emis.RNE
Nome Mae SONIA LUCIA ASSAD DE CASTRO	DDD Celular	Num. Celular	Dt.Exp.RNE / /
Sexo Masculino	Casado Bras.	Est. Civil Solteiro(a)	Filho Bras.
Naturalid UF GO		Tp Cta Sai	


FICHA DE REGISTRO

No Ficha		Matricula		Nome	
		000730		RAFAEL DA SILVA CASTRO	
Nacionalid.		Cod.Pais Ori		País Origem	
BRASILEIRO					
Proc.Menor 14		Dep. I.R.		Tp.Rein.eSoc	
Data Nasc.		Nro.Lei Anis		Data Efeito	
30/09/1990				/ /	
Data Admis.		Dt.Efet.Reto			
01/04/2014		/ /			
Dt.Op.FGTS		Categ.eSoci		Dt.Demissao	
01/04/2014				/ /	
Ven.Exper.1		Vc.Exp.2Per.		Ven.Exa.Med.	
10/05/2014		09/06/2014		/ /	
Bco.Ag.D.Sal		Cta.Dep.Sal.		Bco.Ag.FGTS	
341000		000			
Cta.Dep.FGTS		Sit.Folha		Hrs.Mensais	
				220,00	
Hrs.Semanais		Cod.Chapa		Turno Trab.	
44,00				001	
Desc.Turno				08:00 - 12:00 E 13:12 - 18:00	
Cod.Funcao		Desc.Funcao		Con.Sindical	
00089		ENGENHEIRO CIVIL		N	
C.B.O. 2002		C.Sindicato		Alt.CBO	
214205		06			
Desc.Sindica		Adc.Tmp.Serv		Cd.Val.Ref.	
SIND. DOS ENGENHEIROS NO EST. DE GOIAS		*****			
Seguro Vida		Cat.Func.			
		M			
Tipo Pgto.		Salario		Sal.Base.Dis	
M		6516,00		6516,00	
Hrs.Peric.		Tipo Admiss.		Cod.Afa.FGTS	
0,00		9B			
Vin.Emp.RAIS		Cd.Inst.RAIS		Desc.Gr.Inst	
10		55		SUPERIOR COMPLETO	
Cd.Resc.RAIS					
Nr.Mes.Trab.		Mes.Trab.Ant		Multip.Insai	
		0		0,00	
Alt.Car.Prof		Alt.PIS		Alt.Admissao	
Alt.Opcao					
Alt.Nome		Cod.Retencao		Regra Apont.	
Dta.Alt.Sal.		Tpo.Alt.Sal.		Categ.SEFIP	
10/04/2014		003			
Seq.Ini.Turn					
Tp.Cont.Trab		Desc.Inss.SC		Ocorrencia	
Classe Inss		Defic.Fisico		Org.Emissor	
		Nao			
BR/PDH					
Raca/Cor		Tabela Sal.		% Acid.Trab.	
Parda				0,0000	
Nivel Tabela		Faixa Tabela		Receb E-Mail	
Email Princ		% Dep.Fgts		Dt.Vto.Estab	
		0,00		/ /	
Cod Profiss					
E-Mail		Cargo		Desc. Cargo	
Dt.Emi s.CTP		Dt.Emis.RG			
/ /		/ / /			
Orgao expedR		UF do RG		Tp.Deficien	
				0 = Nenhuma	
Cl.T.Parcial		Clau. Assec.		Dt Term Cont	
2				/ /	
Comp. Sabado				1	
Dt.Afast Mol		Num Insc Aut		Cod. Posto	
/ /					
Tp Serv Aut				Dt. Reinteg.	
				/ /	
Org Emis RG					
Dt. Dem. Ant		Cod. Depto.		Res.Exterior	
/ /				2	
Desc. Depto					
Municp.Nasc		% Adc.Conf.		Item	
GOIANIA		0,00			
% Adc.Trf.		Classe Valor			
0,00					
Bra.Nasc.Ext		Contr. Assis		Tip. Certid.	
		2			
Cod. Servent		Contr Confed		Data Emissao	
		2		/ /	
Cod. Acervo					
Mens Sindica		Termo/Matric		Reg. Civil	
2					
Livro		Tipo Livro		Folha	
Cod.Mun.Cert		Município		Num. Passap.	



FICHA DE REGISTRO

No Ficha	Matricula	Nome
	000730	RAFAEL DA SILVA CASTRO

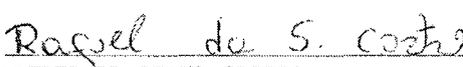
Emissor Pass	UF Passaport	Dt Emis Pass	Dt Val Pass	Cd.Pais Pass	N.Pais Pass
		/ /	/ /		
Naturalizac.	D.Naturaliza	Numero RIC	Emissor RIC	UF RIC	Cod.Mun.RIC
	/ /				
Nome Mun.RIC	DT.Exped RIC	Calc. INSS			
	/ /				

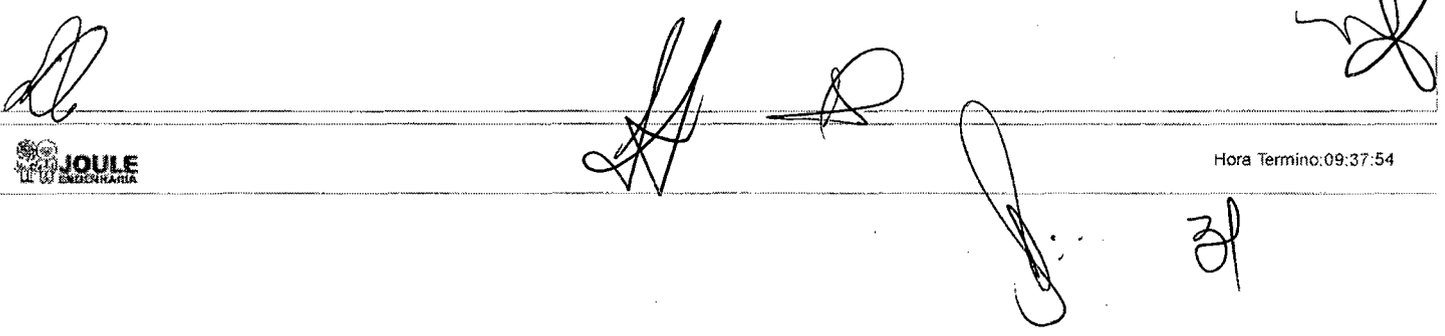
Dados Funcionais

Sal. Bruto	Biq.Demissao
6516,00	

Periodo utilizado para impressao dos dados : 01/01/2000 - 31/12/2014

Assinaturas

Polegar	Assinatura do Funcionario	Responsavel Legal
	 RAFAEL DA SILVA CASTRO	



CONTRATO DE TRABALHO A TITULO DE EXPERIENCIA

Pelo presente instrumento particular de contrato de experiência entre as partes:

JOULE ENGENHARIA TÉRMICA LTDA, estabelecido(a) na cidade de GOIÂNIA, à RUA MARACÁ, 306 QD.162 LT.10, SETOR SANTA GENOVEVA, inscrita no CNPJ/CEI sob o Nº 02.865.285/0001-59, doravante denominada simplesmente EMPREGADORA, e o(a) Sr(a). RAFAEL DA SILVA CASTRO

portador(a)da Carteira de Trabalho e Previdência Social Nº 5568404, Série 0040 -GO, doravante denominado(a) simplesmente EMPREGADO, fica justo e contratado o seguinte:

JOULE ENGENHARIA TÉRMICA LTDA, estabelecido(a) na cidade de GOIÂNIA, à RUA MARACÁ, 306 QD.162 LT.10, SETOR

1)- A EMPREGADORA contrata, a título de experiência, o EMPREGADO para exercer, a seu serviço função de: ENGENHEIRO CIVIL mediante o salário de

R\$ 7.920,00 SETE MIL, NOVECENTOS E VINTE REAIS

por MÊS a circunstância, porém, de ser a função especificada não importa na intransferibilidade do EMPREGADO para outro serviço, no qual demonstre melhor capacidade de adaptação, desde que compatível com sua condição pessoal.

2)- O horário de trabalho será anotado na sua Ficha de Registro, e a eventual redução da jornada, por determinação da EMPREGADORA, não inovará este ajuste, permanecendo sempre íntegra a obrigação do EMPREGADO de cumprir o horário que lhe for determinado, observando o limite legal

3)- Obriga-se também o EMPREGADO a prestar serviços em horas extraordinárias, sempre que lhe for determinado pela EMPREGADORA, na forma prevista em lei. Na hipótese desta faculdade pela EMPREGADORA, o EMPREGADO receberá as horas extraordinárias com o acréscimo legal, salvo a ocorrência de compensação, com a consequente redução da jornada de trabalho em outro dia.

4)- Aceita o EMPREGADO, expressamente, a condição de prestar serviços em qualquer dos turnos de trabalho, isto é, tanto durante o dia como à noite, desde que sem simultaneidade, observadas as prescrições legais reguladoras do assunto, quanto à remuneração.

5)- Fica ajustado, nos termos do que dispõe o § 1º do Artigo 469, da Consolidação das Leis do Trabalho, que o EMPREGADO acatará ordem emanada da EMPREGADORA para a prestação de serviços, tanto na localidade de celebração do Contrato de Trabalho, como em qualquer outra Cidade, Capital ou Vila do Território Nacional, quer essa transferência seja transitória, quer seja definitiva.

6)- No ato da assinatura deste contrato, o EMPREGADO recebe o Regulamento Interno da Empresa, cujas cláusulas fazem parte do Contrato de Trabalho, e a violação de qualquer delas implicará sanção, cuja a graduação dependerá da gravidade da mesma, culminando com rescisão do contrato.

7)- Em caso de dano causado pelo EMPREGADO, fica a EMPREGADORA autorizada a efetivar o desconto da importância correspondente ao prejuízo, o qual fará, com fundamento no inciso do Artigo 462 da Consolidação das Leis do Trabalho, já que essa possibilidade fica expressamente prevista em Contrato.

8)- O presente Contrato vigorará durante 30 (TRINTA) dias, sendo celebrado para as partes verificarem reciprocamente a conveniência ou não de se vincularem em caráter definitivo a um Contrato de Trabalho. A empresa, passando a conhecer as aptidões do EMPREGADO e suas qualidades pessoais e morais o EMPREGADO verificando se o ambiente e os métodos de trabalho atendem à sua conveniência.

9)- Opera-se a rescisão do presente Contrato pela decorrência do prazo supra, sendo que a parte que rescindir antecipadamente ficará obrigada a indenizar a outra com uma quantia equivalente a 50% (cinquenta por cento) dos salários do tempo restante para atingir o termo final. Nenhum aviso prévio é devido pela rescisão do presente Contrato.

10)- Na hipótese deste ajuste transformar-se em Contrato de Prazo indeterminado, por decurso do tempo, continuarão em plena vigência as cláusulas de 1 (um) a 7 (sete), enquanto durarem as relações do EMPREGADO com a EMPREGADORA.

E, por estarem de pleno acordo, as partes contratantes assinam o presente Contrato de Experiência em duas vias, ficando a primeira em poder da EMPREGADORA, e a segunda com o EMPREGADO, que dela dará o competente recibo. Goiania, 01 de Fevereiro de 2016

Testemunha : _____

Empregado : Rafael Castro

RAFAEL DA SILVA CASTRO

Testemunha : _____

Empregador : _____

JOULE ENGENHARIA TÉRMICA LTDA

TERMO DE PRORROGACAO

Por mutuo acordo entre as partes, fica o presente contrato de experiencia, que deveria vencer nesta dat prorrogado ate ____ / ____ / ____

Testemunha : _____

Empregado : _____

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

TRABALHADOR

Esta é sua Carteira de Trabalho - CTPS, instituída pelo então Presidente Getúlio Vargas, por intermédio do Decreto nº. 22.035 de 29.10.1932 e posteriormente reformulada pelo Decreto-lei nº 5452 de 01.05.1945 que aprovou a CLT. Ela é o documento obrigatório para o exercício de qualquer emprego ou atividade profissional.

Nela deverão ser registrados todos os dados do Contrato de Trabalho, elementos básicos para o reconhecimento dos seus direitos perante a Justiça do Trabalho, bem como para a obtenção da aposentadoria e demais benefícios Previdenciários, garantindo, ainda, sua habilitação ao seguro desemprego e ao fundo de Garantia do Tempo de Serviço - FGTS.

O conjunto de anotações contido neste documento e o seu estado de conservação, espelham a conduta a qualificação e as atividades profissionais do seu portador.

Pela sua importância, é seu dever protegê-la e Cuidá-la, pois além de conter o registro de sua vida Profissional e a garantia da preservação e validade de seus direitos como trabalhador e cidadão, contribui para assegurar o seu futuro e o de seus dependentes, tendo validade, também, como documento de identificação.

CONFECCIONADA COM RECURSOS DO
FAT - FUNDO DE AMPARO AO TRABALHADOR.

VISITE O PORTAL MTE: WWW.MTE.GOV.BR

MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO

CARTEIRA DE TRABALHO E PREVIDÊNCIA SOCIAL

PIS/PASEP
210.58632.62-2

ESTADO: 5568404 SERIE: 0040 UF: GO

Raquel da Silva Castro

ASSINATURA DO TITULAR

REGISTRO DO DIRETO



CONTRATO DE TRABALHO

JOULE ENGENHARIA TERMICA LTDA
RUA MARACA, 306 STA GENEVEVA
GOIANIA-GO CNPJ: 02.865.285/0001-89
Esp. Estabelecimento: PRESTAÇÃO DE SERVIÇO
Cargo: ENGENHEIRO CIVIL CBO: 214205

Data Admissão 01 de Abril de 2014
Registro Nº: 000730
Remuneração: 6.516,00 (SEIS MIL, QUINHENTOS
E DEZESSEIS REAIS) POR MES

JOULE ENGENHARIA TERMICA LTDA
Priscila Leandro dos Santos
Encarregada Deptº Pessoal

COM DISPENSA CO N°
FGTS Nº DA CONTA:

07

QUALIFICAÇÃO CIVIL - BRASILEIRA



RAFAEL DA SILVA CASTRO

FILIAÇÃO: JOSE LAUREANO DE CASTRO
SONIA LUCIA ASSIS DE CASTRO
NASCIMENTO: 30/09/1990 SEXO: MASCULINO
ESTADO CIVIL: SOLTEIRO
NATURALIDADE: GOIANIA - GO
DOCUMENTO: R. Q. 887164-8701 GO 08/09/2005
LEI Nº 9.049, DE 18 DE MAIO DE 1996
CPF: 005.726.361-78 CMH: ZONA:
TÍT. ELEITOR: SEÇÃO:

LOCAL DATA DE EMISSÃO: SRTEGO - 13/01/2014

Assinatura do Titular

Handwritten signatures and initials in blue ink.

RAFAEL DA SILVA CASTRO

Título Profissional: **ENGENHEIRO CIVIL**

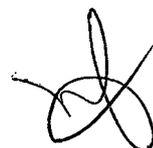
Carteira n.: **22868/D-GO**

E-mail:

Registro Nacional n.: **1013088093**

Situação: **REGULAR**

[Voltar](#)





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E AGRONOMIA
ESTADO DE GOIÁS
CREA-GO



CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO

CERTIDÃO N.º 894/2007 – CAT.

PROTOCOLO Nº.....: 65.559/2007

DESCRIÇÃO DO(S) SERVIÇO(S).....: EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DO SISTEMA CENTRAL DE AR CONDICIONADO.

LOCAL DO(S) SERVIÇO(S).....: DEPENDÊNCIAS DO CALL CENTER, BLOCO 10 E BLOCO 8 DA BRASIL TELECOM NO CENTRO ADMINISTRATIVO EUDORO LEMOS, BR-153, KM 6 – VILA REDENÇÃO, GOIÂNIA – GO.

PROPRIETÁRIO.....: BRASIL TELECOM.

FIRMA EXECUTORA.....: JOULE ENGENHARIA TÉRMICA LTDA.

RT(s) P/ SERVIÇO(S).....: RT(s) P/ SERVIÇO(S) (NÍVEL ATUAÇÃO).

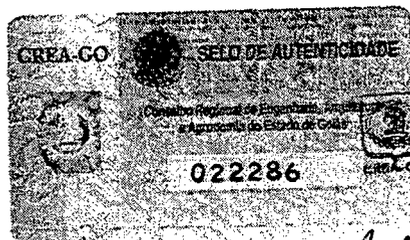
ENGº MECÂNICO – JOSÉ MANUEL TOLEDO FRANÇA.
CREA 2064/D-DF.

EM CUMPRIMENTO AO DISPOSTO NA RESOLUÇÃO N.º 317, DE 31 DE OUTUBRO DE 1986, DO CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E AGRONOMIA - CONFEA, CERTIFICAMOS O ACERVO TÉCNICO ACIMA MENCIONADO, DE ACORDO COM AS ANOTAÇÕES DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA ANOTADAS NO CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E AGRONOMIA DO ESTADO DE GOIÁS - CREA-GO, QUE VAI ASSINADA PELA GERÊNCIA DE REGISTRO E PELA ASSESSORIA TÉCNICA, POR DELEGAÇÃO DE COMPETÊNCIA DO PRESIDENTE DO CREA-GO, CONFORME PORTARIA N.º 053/2006 DE 01 DE AGOSTO DE 2.006.

OUTROSSIM, CERTIFICAMOS QUE REFERIDO(S) RESPONSÁVEL(EIS) TÉCNICO(S) O É (SÃO) PELO(S) SERVIÇO(S) ATINENTE(S) AS SUAS ATRIBUIÇÕES PROFISSIONAIS.

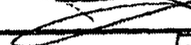
GOIÂNIA-GO, 17 DE JULHO DE 2007.

VISTO:



José Manuel Toledo França
Chefe do Atendimento
Mat.: 447

Ademar Luiz M. Sachetto
Assessor Técnico
2304/D - CREA-GO

CREA-GO	
Este Atestado, é parte integrante da Certidão nº 894/2007	
Expedida, em 17/07/07	
Ass.: 	
Fls. 0102	

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Para quem interessar possa, atestamos que a empresa JOULE ENGENHARIA TÉRMICA LTDA., inscrita no CNPJ sob nº 02.865.285 / 0001 - 59, Inscrição Estadual nº 10.115.326-0, Registro no CRE nº 1.102 / RF, tendo como R.T. pela obra o Engenheiro Mecânico JOSÉ LAUREANO DE CASTRO, CREA nº 2.474 / D e R.T. pela Firma e Obra o Engenheiro Mecânico JOSÉ MANUEL TOLEDO FRANÇA, CREA nº 2.064 / D, executou a contento os serviços de fornecimento e instalação do Sistema Central de Ar Condicionado que atende as dependências do "Call Center" Bloco 10 e Bloco 8 da Brasil Telecom no Centro Administrativo Eudoro Lemos BR 153, Km 6 Vila Redenção em Goiânia-GO, conforme abaixo relacionado:

Sistema Central de Condicionamento de Ar do tipo Expansão Indireta à Água Gelada instalado em sua primeira etapa capacidade nominal de 500,0 TR's com previsão de expansão futura atendendo as áreas de "Call Center" no Bloco 10

Sistema Central de Condicionamento de Ar do tipo Expansão Direta capacidade nominal de 41,0 TR's atendendo as áreas de Administração do Bloco 8

Sistema Composto de:

- 02 Unidades Resfriadoras de Líquido "Chiller", fabricação Trane modelo BRTAC 250 com condensação à ar, controle microprocessado compressores do tipo parafuso capacidade nominal individual de 250,0 TR's
- 20 Unidades Climatizadoras tipo "Fan & Coil" do tipo modular
- 01 Unidade Climatizadora tipo Split de Alta Capacidade Carrier modelo 40 MZB 240 capacidade nominal 20 TR's
- 01 unidade Climatizadora do tipo "Self Contained" condensação a ar condensador acoplado modelo 50 BXF 14 fabricação Carrier capacidade nominal 12,5 TR's
- 04 unidades fabricação Carrier do tipo Split
- 04 Unidades (3 operantes e 1 reserva) Eletrobombas para o circuito Primário de Água Gelada, com capacidade unitária para 96,48 m3/h e motor de 10,0 CV
- 03 Unidades Eletrobombas para o circuito Secundário de Água Gelada com capacidade unitária para 143,87 m3/h, motor de 30,0 CV com rotações controladas através de Variadores de Frequência
- Sistema de Ventilação mecânica dotado de Gabinete de Ventilação fabricação OTAM modelo GVS 12/9 H/180 com Ventilador centrífugo, rotor "sirocco" capacidade nominal do Sistema de 2.600 m3/h
- Sistema de Exaustão mecânica composto de 10 unidades Caixas Exaustoras fabricação TOSI modelo CVF-27 capacidade total de 2.000 m3/h
- 03 Unidades Variadores de frequência fabricação Danfoss para os circuitos secundários da Central de Água Gelada.
- Válvulas de controle de vazão de água de 2 Vias fabricação Johnson motorizadas através de atuadores proporcionais
- Válvulas de regulação automática de vazão de água fabricação Tour & Anderson
- Rede de distribuição de ar com dutos flangeados do tipo "TDC" isolados termicamente com revestimento externo de lã de vidro com 25 mm (1") de espessura
- Rede de distribuição de ar dotados de difusores, grelhas, venezianas, dampers, filtros.



DAN-HEBERT S/A

CONSTRUTORA E INCORPORADORA

SGCV SUL Lote 024 Brasília - DF - CEP: 71215-100

Fone: (61) 3362.4400 Fax: (61) 3362.4406

CNPJ: 35.772.051/0001-89

e-mail: danhebert@danhebert.com.br

Missão: Assegurar aos nossos clientes satisfação plena, aprimorando constantemente a qualidade do nosso produto, buscando a melhor tecnologia disponível e garantindo aos nossos parceiros e acionistas o máximo de rentabilidade.

CREA-GO

Este Atestado, é parte integrante da Certidão nº 894/2007 Expedida em 17/07/07 Ass.: _____

Fis. 0202

- Rede hidráulica de água gelada com circuitos primários e secundários
- Quadros elétricos e instalações elétricas de força e comando
- Sistema de Sprinkler's e Hidrantes de Combate à Incêndio contando com 04 (quatro) Conjuntos moto bombas hidráulicas, sendo duas para o sistema de SPRINKLERS e duas para o sistema de HIDRANTES., 02 (dois) Conjuntos moto bombas hidráulicas Jockey, sendo uma para o sistema de SPRINKLERS e outra para o sistema de HIDRANTES, dotados de tubulação hidráulica de alimentação, extintores de incêndio, válvulas de governo e sensores;
- Sistema de Supervisão e Controle do ar condicionado com tecnologia DDC (Direct Digital Control), estrutura modular e componentes dotados de inteligência autônoma, livre programação e com capacidade para comunicação de acordo com protocolo BacNet da Ashrae. Composto por 01 Unidade Controladora de Rede, 11 Controladoras Lógicas Programáveis, 03 Variadores de Frequência, 01 multimetido de energia elétrica e 02 Unidades Resfriadoras de Líquido, todas interligadas e integradas na mesma rede de comunicação. Total de 256 pontos físicos controlados além de 302 pontos de software. Estação de trabalho com software gráfico para monitoramento e controle.

Atestamos ainda, que o Sistema, equipamentos e serviços descritos acima encontram-se em perfeitas condições de funcionamento e conservação e que não existe nenhuma restrição sobre os serviços prestados pela empresa Joule Engenharia Técnica Ltda. Obra iniciada em março/2005 e término em novembro/2005

Goiânia, 22 de junho de 2007

ANDRÉ SILVA FAGUNDES CREA 7634/D - DF
DIRETOR SUPERINTENDENTE
DAN- HEBERT S/A CONSTRUTORA E INCORPORADORA

Marcos da Veiga Jardim
Eng. Civil CREA 37690-GO
Projetos e Implantação - Infra-Estutura
Brasil Telecom

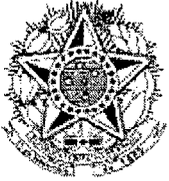
DAN-HEBERT S/A

CONSTRUTORA E INCORPORADORA

Missão: Assegurar aos nossos clientes satisfação plena, aprimorando constantemente a qualidade do nosso produto, buscando a melhor tecnologia disponível e garantindo aos nossos parceiros e acionistas o máximo de rentabilidade.

SGCV SUL Lote 024 Brasília - DF - CEP: 71215-100
Fone: (61) 3362.4400 Fax: (61) 3362.4405
CNPJ: 36.772.051/0001-89
e-mail: danhebert@danhebert.com.br

31



Serviço Público Federal
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia
Estado de Goiás

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO N.: 33684/2021-INT

Válida até: 14/01/2022

Nome.....: PEDRO TOLEDO FRANCA
Título(s):
ENGENHEIRO MECANICO
Carteira....: 15024/D-GO Data da Expedição: 22/10/2008
RNP.....: 1006678638
Atribuições.: ARTIGO 12 DA RESOLUCAO 218/73 DO CONFEA.

Certificamos que o profissional supra encontra-se registrado neste Conselho, nos termos da Lei n. 5.194, de 24 de dezembro de 1966.

Certificamos, ainda, que o referido profissional está quite com sua anuidade relativa ao corrente exercício, de acordo com o artigo 63 da Lei n. 5.194/66, e se acha quite também, até a presente data, com quaisquer outros débitos, de acordo com o artigo 69 da Lei supra.

Certidão expedida gratuitamente, via Internet, com base na Portaria número 114/2009-CREA-GO, de 15 de setembro de 2009.

Emitida às 16:24:21 hs do dia 16/09/2021 (hora e data de Brasília).

Código de controle da certidão: 0066059061

A autenticidade desta certidão deverá ser confirmada na página do CREA-GO na Internet, no endereço <http://www.creago.org.br>, item Consultas -> Autenticidade de ART, CRQs, CATs e Outras Certidões.

----- F I M -----

PEDRO TOLEDO FRANCA

Título Profissional: **ENGENHEIRO MECANICO**

Carteira n.: **15024/D-GO**

E-mail:

Registro Nacional n.: **1006678638**

Situação: **REGULAR**

Voltar

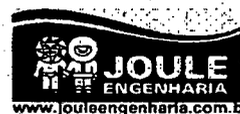


ALTERAÇÃO CONTRATUAL
QUADRAGÉSIMA PRIMEIRA

Os abaixo assinados, JOSÉ MANUEL TOLEDO FRANÇA, brasileiro, casado sob regime de comunhão universal de bens, Engenheiro Mecânico, residente e domiciliado na Rua T-48 nº 66, Apto. 1200 – Setor Oeste – Goiânia – GO., portador da Cédula de Identidade nº. 181.234, expedida pela SSP-GO, 2ª. via, inscrito no CREA-DF sob número 2.064 em 04 de maio de 1977 e portador do CPF nº. 145.036.971-53; e JOSÉ LAUREANO DE CASTRO, brasileiro, casado sob regime de comunhão universal de bens, Engenheiro Mecânico, residente e domiciliado na Rua T-48 nº 66, Apto. 300 – Setor Oeste – Goiânia – GO., portador da Cédula de Identidade nº. 241.495, expedida pela SSP-GO, 2ª. via, inscrito no CREA-DF sob número 2.474 em 27 de fevereiro de 1978, portador do CPF nº. 119.839.301-72; únicos sócios componentes da sociedade limitada, estabelecida à Rua Maracá, no. 306 Qd. 161 Lt. 10 - Bairro Santa Geneveva, nesta capital, com a denominação social de JOULE ENGENHARIA TÉRMICA LTDA., CGC/MF nº. 02.865.285/0001-59, com contrato social arquivado na Junta Comercial do Estado de Goiás sob número 52.2.0027265,1, homologado em sessão de 08.10.80, e alterações com registro de números: 52.4933,7 em 23.06.81; 52.4999,4 em 24.08.81; 52.5327,3 em 31.05.82; 52.5621,8 em 05.01.83; 52.5942,0 em 11.08.83; 52.6407,4 em 14.08.84; 52.6529,5 em 30.08.84; 52.7450,5 e 52.7450,6 em 08.07.85; 52.9.0017269,2 e 52.7532,9 em 22.07.85; aditivo da Nona Alteração Contratual número 52.7763,6 em 30.08.85; 52.8846,2 em 15.05.86; 52.9958,5 em 30.12.86; 52.12233,8 em 02.05.88; 52.12969,1 em 15.09.88; 52.13689,9 em 13.03.89; 52.605,7 em 06.06.90; 52.1850,0 em 22.05.91; 52.21336,6 em 11.06.92, 529,3012956,3 em 08.03.93, 529,3050318,0; em 04.04.94, 529,4021244,7; em 15.12.94, 529,4070533,8, em 07.08.97, 529,7056223,3, em 16.02.98, 529,8016913,5, em 08.06.98, 529,8037697,1, em 01.09.98, 529,8051952,7, em 18.03.99, 529,9017688,6, em 01.11.2000, 52000863238, em 01.11.2000, 52000863220, em 17.08.2001, 20010475230, em 18.07.2001, 52010607803, em 23.10.2002, 52900425671, em 20.05.2003, 52030435170, em 09.09.2004, 52041153669, em 04.05.2005, 52050547810, em 30.03.2007, 52070375950, em 20.06.2008, 52080880916, em 23.11.2009, 52091732581, em 18.10.2010, 52101420374, em 25.05.2013, 52130620939, e em 24.02.2015, 52150171846, resolvem por este instrumento particular de alteração contratual e na melhor forma de direito alterar o referido contrato social, como segue:

I – DO OBJETO SOCIAL

O objetivo da Matriz é a prestação de serviços de engenharia térmica, instalação de ar condicionado central, comércio e importação de material e acessórios para instalação de ar condicionado central, aparelhos e peças de ar condicionado central, individual, mini-splits e suas peças e componentes no atacado, varejo e distribuição; a fabricação de reservatórios de água quente e montagem de coletores solares; a fabricação de dutos; a fabricação de suportes; a engenharia elétrica em todas suas modalidades, abrangendo construções elétricas em geral, instalações elétricas em alta e baixa tensão, eletrificação rural, montagem de subestação, montagem de cabinas de alta e baixa tensão, projetos, administração, assessorias, consultorias, operação e manutenção de equipamentos elétricos/eletromecânicos em geral e a engenharia civil em todas as suas modalidades, abrangendo a construção civil por conta própria e de terceiros; a incorporação de imóveis; locação de bens do ativo imobilizado e armazenamento para terceiros.



GOIÂNIA / GO / FONE FAX: (62) 3289-1661 / RUA MARACÁ Nº 306 / BAIRRO SANTA GENEVEVA / CEP 74670-630
Página 1 de 5

Certifico que este documento da empresa JOULE ENGENHARIA TERMICA LTDA, Nire: 52 20027265-1, foi deferido e arquivado na Junta Comercial do Estado de Goiás. Para validar este documento, acesse <http://www.juceg.go.gov.br/> e informe: Nº do protocolo 15/116432-0 e o código de segurança 71E9x. Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 03/08/2015 11:43:02 por Paula Nunes Lobo – Secretária Geral.

II – DA ADMINISTRAÇÃO

A administração da firma será exercida pelos dois sócios, José Laureano de Castro e José Manuel Toledo França ou pelos filhos dos sócios, Pedro Toledo França, brasileiro, casado, Engenheiro Mecânico, Administrador Não Sócio, residente e domiciliado na Rua 13 nº 145 Apto. 2703, Ed. The One, Torre Love, Setor Jardim Goiás, CEP: 74810-230 - Goiânia – GO, portador da Cédula de Identidade nº 3431033, expedida pela SSP-GO e CPF 710.026.421-91 e Thiago da Silva Castro, brasileiro, solteiro, Engenheiro Mecânico, Administrador Não Sócio, residente e domiciliado na Rua T-48 nº 66 Apto. 300, Setor Oeste, CEP: 74140-130, Goiânia – GO, portador da Cédula de Identidade nº 4364575, expedida pela SSP-GO e CPF 002.554.781-00, em conjunto ou, ainda, com assinaturas em conjunto de um dos sócios com o filho do outro sócio, que subdividirão entre si todas as operações, a representação, a sociedade ativa e passiva judicial e extrajudicialmente.

Parágrafo Único – Os Administradores e Administradores Não Sócios declaram, sob as penas da lei, de que não estão impedidos de exercer a administração da sociedade, por lei especial, ou em virtude de condenação criminal, ou por se encontrarem sob os efeitos dela, a pena que vede, ainda que temporariamente, o acesso a cargos públicos; ou por crime falimentar, de prevaricação, peita ou suborno, concussão, peculato, ou contra a economia popular, contra o sistema financeiro nacional, contra normas de defesa da concorrência, contra as relações de consumo, fé pública, ou a propriedade. (ar. 1.011, § 1º, CC/2002)

III – DO USO DO NOME EMPRESARIAL

O uso do nome empresarial e a assinatura em documentos oficiais, cheques e outros papeis de interesse da sociedade, inclusive procuração para terceiros representá-la, será feito pelos dois sócios, José Laureano de Castro e José Manuel Toledo França ou pelos filhos dos sócios, Pedro Toledo França, brasileiro, casado, Engenheiro Mecânico, Administrador Não Sócio, residente e domiciliado na Rua 13 nº 145 Apto. 2703, Ed. The One, Torre Love, Setor Jardim Goiás, CEP: 74810-230 - Goiânia – GO, portador da Cédula de Identidade nº 3431033, expedida pela SSP-GO e CPF 710.026.421-91 e Thiago da Silva Castro, brasileiro, solteiro, Engenheiro Mecânico, Administrador Não Sócio, residente e domiciliado na Rua T-48 nº 66 Apto. 300, Setor Oeste, CEP: 74140-130, Goiânia – GO, portador da Cédula de Identidade nº 4364575, expedida pela SSP-GO e CPF 002.554.781-00, em conjunto ou, ainda, com assinaturas em conjunto de um dos sócios com o filho do outro sócio.

IV - DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

O Contrato Social, continuará a ser regido pelas seguintes cláusulas:

CONTRATO SOCIAL CONSOLIDADO DA SOCIEDADE COMERCIAL POR QUOTAS DE RESPONSABILIDADE LIMITADA JOULE ENGENHARIA TÉRMICA LTDA./

CLÁUSULA PRIMEIRA - A sociedade gira sob a denominação social de JOULE ENGENHARIA TÉRMICA LTDA. ✓

CLÁUSULA SEGUNDA - A sociedade tem sua sede na Rua Maracá, 306, Qd. 161 - Bairro Santa Geneveva - Goiânia - Goiás, podendo estabelecer filiais ou sucursais em qualquer ponto do território nacional, obedecendo as disposições legais vigentes. ✓



GOIÂNIA / GO / FONE FAX: (62) 3269-1661 / RUA MARACÁ Nº 306 / BAIRRO SANTA GENEVEVA / CEP 74670-630
Página 2 de 5

CLÁUSULA TERCEIRA – Objeto Social:

Parágrafo Primeiro - O objetivo da Matriz é a prestação de serviços de engenharia térmica, instalação de ar condicionado central, comércio e importação de material e acessórios para instalação de ar condicionado central, aparelhos e peças de ar condicionado central, individual, mini-splits e suas peças e componentes no atacado, varejo e distribuição; a fabricação de reservatórios de água quente e montagem de coletores solares; a fabricação de dutos; a fabricação de suportes; a engenharia elétrica em todas suas modalidades, abrangendo construções elétricas em geral, instalações elétricas em alta e baixa tensão, eletrificação rural, montagem de subestação, montagem de cabinas de alta e baixa tensão, projetos, administração, assessorias, consultorias, operação e manutenção de equipamentos elétricos/eletromecânicos em geral e a engenharia civil em todas as suas modalidades, abrangendo a construção civil por conta própria e de terceiros; a incorporação de imóveis; locação de bens do ativo imobilizado e armazenamento para terceiros.

Parágrafo Segundo - O objetivo da Filial é a prestação de serviços de engenharia térmica, instalação de ar condicionado central, comércio e importação de material e acessórios para instalação de ar condicionado central, aparelhos e peças de ar condicionado central, individual, mini-splits e suas peças e componentes no atacado, varejo e distribuição; a fabricação de reservatórios de água quente e montagem de coletores solares; a fabricação de dutos; a fabricação de suportes; a engenharia elétrica em todas suas modalidades, abrangendo construções elétricas em geral, instalações elétricas em alta e baixa tensão, eletrificação rural, montagem de subestação, montagem de cabinas de alta e baixa tensão, projetos, administração, assessorias, consultorias, operação e manutenção de equipamentos elétricos/eletromecânicos em geral e a engenharia civil em todas as suas modalidades, abrangendo a construção civil por conta própria e de terceiros e a incorporação de imóveis e locação de bens do ativo imobilizado.

CLÁUSULA QUARTA - O capital social é R\$ 8.000.000,00 (oito milhões de reais), dividido em 8.000.000 (oito milhões) quotas no valor nominal de R\$ 1,00 (um real) cada uma, que ficam assim subscritas em moeda corrente:

O sócio **JOSÉ MANUEL TOLEDO FRANÇA**, subscreve 4.000.000 (quatro milhões) quotas no valor total de R\$ 4.000.000,00 (quatro milhões de reais);

O sócio **JOSÉ LAUREANO DE CASTRO**, subscreve 4.000.000 (quatro milhões) quotas no valor total de R\$ 4.000.000,00 (quatro milhões de reais).

CLÁUSULA QUINTA - A responsabilidade de cada sócio é restrita ao valor de suas quotas, mas todos respondem solidariamente pela integralização do capital social. (art. 1052, cc/2002)

CLÁUSULA SEXTA - O prazo de duração da sociedade será por tempo indeterminado e teve início as suas atividades em 08.10.80.

CLÁUSULA SÉTIMA - A administração da firma será exercida pelos dois sócios, José Laureano de Castro e José Manuel Toledo França ou pelos filhos dos sócios, Pedro Toledo França, brasileiro, casado, Engenheiro Mecânico, Administrador Não Sócio, residente e domiciliado na Rua 13 nº 145 Apto. 2703, Ed. The One, Torre Love, Setor Jardim Goiás, CEP: 74810-230 - Goiânia - GO, portador da Cédula de Identidade nº 3431033, expedida pela SSP-GO e CPF 710.026.421-91 e Thiago da Silva Castro, brasileiro, solteiro, Engenheiro Mecânico, Administrador Não Sócio, residente e domiciliado na Rua T-48 nº 66 Apto. 300, Setor Oeste, CEP: 74140-130, Goiânia - GO, portador da Cédula de Identidade nº 4364575, expedida pela SSP-GO e CPF 002.554.781-00, em conjunto ou, ainda, com assinaturas em conjunto de um dos sócios com o filho do outro sócio, que subdividirão entre si todas as operações, a representação, a sociedade ativa e passiva judicial e extrajudicialmente.



GOIÂNIA / GO / FONE FAX: (62) 3269-1661 / RUA MARAÇÁ Nº 306 / BAIRRO SANTA GENOVEVA / CEP 74670-630
Página 3 de 5

Certifico que este documento da empresa JOULE ENGENHARIA TERMICA LTDA, Nire: 52 20027265-1, foi deferido e arquivado na Junta Comercial do Estado de Goiás. Para validar este documento, acesse <http://www.juceg.go.gov.br/> e informe: Nº do protocolo 15/116432-0 e o código de segurança 71E9x. Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 03/08/2015 11:43:02 por Paula Nunes Lobo - Secretária Geral.

Parágrafo Único – Os Administradores e Administradores Não Sócios declaram, sob as penas da lei, de que não estão impedidos de exercer a administração da sociedade, por lei especial, ou em virtude de condenação criminal, ou por se encontrarem sob os efeitos dela, a pena que vede, ainda que temporariamente, o acesso a cargos públicos; ou por crime falimentar, de prevaricação, peita ou suborno, concussão, peculato, ou contra a economia popular, contra o sistema financeiro nacional, contra normas de defesa da concorrência, contra as relações de consumo, fé pública, ou a propriedade. (ar. 1.011, § 1º, CC/2002)

CLÁUSULA OITAVA - O uso do nome empresarial e a assinatura em documentos oficiais, cheques e outros papeis de interesse da sociedade, inclusive procuração para terceiros representá-la, será feito pelos dois sócios, José Laureano de Castro e José Manuel Toledo França ou pelos filhos dos sócios, Pedro Toledo França, brasileiro, casado, Engenheiro Mecânico, Administrador Não Sócio, residente e domiciliado na Rua 13 nº 145 Apto. 2703, Ed. The One, Torre Love, Setor Jardim Goiás, CEP: 74810-230 - Goiânia – GO, portador da Cédula de Identidade nº 3431033, expedida pela SSP-GO e CPF 710.026.421-91 e Thiago da Silva Castro, brasileiro, solteiro, Engenheiro Mecânico, Administrador Não Sócio, residente e domiciliado na Rua T-48 nº 66 Apto. 300, Setor Oeste, CEP: 74140-130, Goiânia – GO, portador da Cédula de Identidade nº 4364575, expedida pela SSP-GO e CPF 002.554.781-00, em conjunto ou, ainda, com assinaturas em conjunto de um dos sócios com o filho do outro sócio.

Parágrafo Primeiro - O uso da firma ou denominação social, caberá a ambos os sócios ou seus filhos, que em conjunto ou isoladamente, poderão fazer uso dela, nas assinaturas de contratos de serviços e assinaturas de propostas, de que trata a cláusula terceira do contrato social.

Parágrafo Segundo - Aos sócios, outorga-se poderes para, juntos, alienar, gravar de ônus reais através de hipoteca ou penhor os bens móveis ou imóveis da sociedade, dar garantias hipotecárias em qualquer grau, contrair financiamentos dentro ou fora do Sistema Financeiro da Habitação e quaisquer outros atos que se façam necessários para o bom desempenho da sociedade.

CLÁUSULA NONA - Os sócios terão o direito de uma retirada mensal, a título de pró-labore, em valor a ser fixado periodicamente, mediante acordo entre eles.

CLÁUSULA DÉCIMA - Todo o dia 31 de dezembro de cada ano será procedido o levantamento do balanço do exercício, sendo os lucros ou prejuízos verificados distribuídos ou suportados pelos sócios, na proporção de suas quotas de capital.

Parágrafo Único - A critério dos sócios e no atendimento dos interesses da própria sociedade, o total ou parte dos lucros poderão ser destinados a formação de Reservas de Lucros, no critério estabelecido pela Lei 6.404/76, ou, então, permanecer em Lucros Acumulados para futura destinação.

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA - As quotas da sociedade são indivisíveis e não poderão ser cedidas ou transferidas sem o expresse consentimento dos 02 (dois) sócios, cabendo em igualdade de preço e condições, o direito de preferência ao sócio remanescente.

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA - No caso de um dos sócios desejar retirar-se da sociedade, deverá notificar ao outro sócio, por escrito, com antecedência de 60 (sessenta) dias, e seus haveres lhe serão reembolsados na modalidade que se estabelecer na Cláusula 13ª, deste instrumento.

CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA - No caso de falecimento de um dos sócios, a sociedade não será dissolvida ou extinta. Deverá ser efetuada uma retirada de 30% (trinta por cento) do valor da disponibilidade líquida existente na data do falecimento ocorrido e distribuído em partes iguais entre o sócio remanescente e os herdeiros do pré-morto. Em seguida o sócio remanescente determinará o levantamento de um balanço especial na data do falecimento ocorrido. Os herdeiros do pré-morto deverão, em até 60 (sessenta) dias da data do



GOIÂNIA / GO / FONE FAX: (62) 3269-1661 / RUA MAÇACÁ Nº 306 / BAIRRO SANTA GENOVEVA / CEP 74670-630
Página 4 de 5

balanço especial, manifestar a sua vontade de serem integrados ou não à sociedade. No caso da não integração dos herdeiros à sociedade, os mesmos receberão todos os seus haveres, apurados até o balanço especial, em 10 (dez) prestações iguais e sucessivas, corrigidas monetariamente pelo fator vigente no período, vencendo-se a primeira após 60 (sessenta) dias da data do balanço especial.

CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA - As omissões ou dúvidas que possam ser suscitadas sobre o presente contrato, serão supridas ou resolvidas com base no Decreto 3.708, de 10 de janeiro de 1919, e noutras disposições legais que lhes forem aplicáveis.

CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA - Filial estabelecida: Avenida Central, Bloco 191, Lote 21, Núcleo Bandeirante, Brasília - DF - CEP.: 71720.500, sob NIRE 5390011922-9.

CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA - Fica eleito o foro desta Comarca de Goiânia, para qualquer ação fundada neste contrato, renunciando-se a qualquer outro por muito especial que seja.

E por se acharem em perfeito acordo, em todo quanto neste instrumento particular foi lavrado, obrigam-se a cumprir o presente contrato, assinando-o na presença das duas testemunhas abaixo, com registro e arquivamento na Junta Comercial do Estado de Goiás, para os efeitos legais.

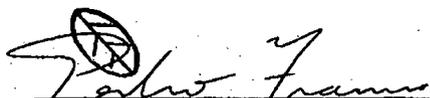
Goiânia(GO), 14 de Julho de 2015.



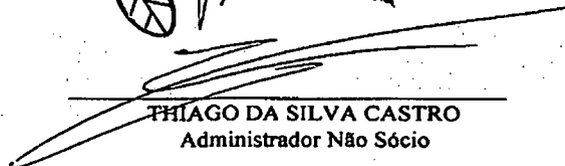
JOSE MANUEL TOLEDO FRANÇA
Administrador Sócio



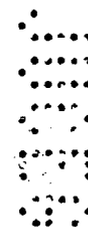
JOSE LAUREANO DE CASTRO
Administrador Sócio



PEDRO TOLEDO FRANÇA
Administrador Não Sócio



THIAGO DA SILVA CASTRO
Administrador Não Sócio



4. TABELADO DE NOTAS
RUA 9, 1155, Ed. Aten - St. Oeste
Goiânia - GO

Reconheço verdadeira(s) a(s) assinatura(s) de:
[Coo8470]-JOSE MANUEL TOLEDO FRANÇA.....
[Coo8470]-JOSE LAUREANO DE CASTRO.....
[Coo9470]-PEDRO TOLEDO FRANÇA.....
[Coo94850]-THIAGO DA SILVA CASTRO.....
pessoa(s) e/ou(s) conhecida(s). Dou fe.
17:27:28

Eu, Testemunha da verdade
Goiânia-GO, 28 de Julho de 2015

ROBERTO FERREIRA NUNES
ESCRITÓRIO AUTENTICAÇÃO

Selo Digital 02041506990900094611548 a
02041506990900094611551

Confirme a Autenticidade do selo site:
<http://extrajudicial.tjgo.jus.br/selo>



ROGOI FERREIRA NUNES / GO / FONE FAX: (62) 3269-1661 / RUA MARACÁ Nº 306 / BAIRRO SANTA GENOVEVA / CEP 74670-630

Página 5 de 5

Certifico que este documento da empresa JOULE ENGENHARIA TERMICA LTDA, Nire: 52 20027265-1, foi deferido e arquivado na Junta Comercial do Estado de Goiás. Para validar este documento, acesse <http://www.juceg.go.gov.br/> e informe: Nº do protocolo 15/116432-0 e o código de segurança 71E9x. Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 03/08/2015 11:43:02 por Paula Nunes Lobo - Secretária Geral.

Ao
Tribunal Regional Eleitoral de Mato Grosso
Ref.: Concorrência nº 01/2021

INDICAÇÃO DE RESPONSABILVEL TÉCNICO

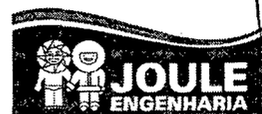
A Joule Engenharia Térmica Ltda, Registrada no CNPJ nº 02.865.285 / 0001-59, estabelecida na rua maracá nº 306, quadra 161, lote 10, setor Santa Genoveva na cidade de Goiânia - Goiás, neste ato DECLARA, que os profissionais Pedro Toledo França engenheiro mecânico registrado com nº 15.024/D-GO e o Engenheiro Civil, Rafael da Silva Castro registrado com nº 22.868 /D-GO, são os responsáveis Técnicos da empresa, atendendo a Qualificação Técnica do Edital de licitação da Concorrência nº 01/2021

Goiânia, 16 de setembro de 2021.



Eng.º Pedro Toledo França
Diretor Comercial

CNPJ: 02.865.285/0001-59
Joule Engenharia Térmica Ltda.
Rua Maracá, nº 306, Qd. 161, Lt. 10
Bairro Santa Genoveva – CEP: 74.670-630.
Goiânia – Goiás



www.jouleengenharia.com.br

acc@jouleengenharia.com.br

GOIÂNIA / GO / FONE FAX: (62) 3269-1661 / RUA MARACÁ Nº 306 / BAIRRO SANTA GENOVEVA / CEP 74670-630



Serviço Público Federal
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia
Estado de Goiás

CONTINUAÇÃO DA CERTIDÃO N.: 33674/2021-INT

PAG:02

Atribuições...: ARTIGO 12 DA RESOLUCAO 218/73 DO CONFEA.

Nome.....: LEONARDO DIEGO OLIVEIRA FREITAS

Título(s):

ENGENHEIRO ELETRICISTA

Carteira.....: 25422/D-GO

Data da Expedição : 13/02/2015

Data admissão: 26/07/2017

Atribuições...: ARTIGOS 8 E 9 DA RESOLUCAO 218/73 DO CONFEA.

Nome.....: PEDRO TOLEDO FRANCA

Título(s):

ENGENHEIRO MECANICO

Carteira.....: 15024/D-GO

Data da Expedição : 22/10/2008

Data admissão: 09/06/2009

Atribuições...: ARTIGO 12 DA RESOLUCAO 218/73 DO CONFEA.

Nome.....: THIAGO DA SILVA CASTRO

Título(s):

ENGENHEIRO MECANICO

Carteira.....: 12950/D-GO

Data da Expedição : 27/10/2006

Data admissão: 27/07/2017

Atribuições...: ARTIGO 12 DA RESOLUCAO 218/73 DO CONFEA.

CERTIFICAMOS que a pessoa jurídica, acima citada se encontra registrada neste Conselho, nos termos da Lei n. 5.194, de 24 de dezembro de 1966. CERTIFICAMOS, ainda, face ao estabelecido nos artigos 63, 68 e 69 da referida Lei, que a pessoa jurídica mencionada, bem como seus responsáveis técnicos, não se encontram em débito com o CREA-GO.

CERTIFICAMOS, mais, que esta Certidão não concede à firma o direito de executar quaisquer serviços técnicos sem a participação real, efetiva e inofismável dos responsáveis técnicos acima citados, dentro de suas respectivas atribuições.

OBS.: a) Os dados supra referem-se à situação da pessoa jurídica e de seus responsáveis técnicos na presente data.

b) A presente Certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer modificação posterior dos elementos nela contidos e desde que não represente a situação correta ou atualização do registro.

----- Continua...



Serviço Público Federal
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia
Estado de Goiás

CONTINUAÇÃO DA CERTIDÃO N.: 33674/2021-INT

PAG:03

Certidão expedida gratuitamente , via Internet , com base na Portaria número 114/2009-CREA-GO, de 15 de setembro de 2009.

Emitida às 15:47:49 hs do dia 16/09/2021 (hora e data de Brasília).

Código de controle da certidão: 06DD056869

A autenticidade desta certidão deverá ser confirmada na página do CREA-GO na Internet, no endereço <http://www.creago.org.br>, item Consultas -> Autenticidade de ART, CRQs, CATs e Outras Certidões.

----- F I M -----

JOULE ENGENHARIA TERMICA LTDA

Nome de Fantasia: JOULE ENGENHARIA TERMICA LTDA

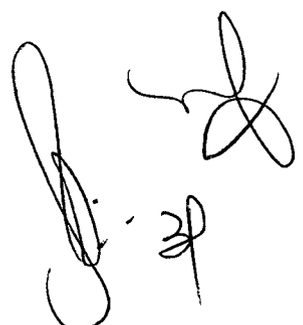
Registro número: 1102

E-mail: wilmar@jouleengenharia.com.br

Situação: REGULAR



[Voltar](#)



ALTERAÇÃO CONTRATUAL
QUADRAGÉSIMA PRIMEIRA

Os abaixo assinados, JOSÉ MANUEL TOLEDO FRANÇA, brasileiro, casado sob regime de comunhão universal de bens, Engenheiro Mecânico, residente e domiciliado na Rua T-48 nº 66, Apto. 1200 – Setor Oeste – Goiânia – GO., portador da Cédula de Identidade nº. 181.234, expedida pela SSP-GO, 2ª. via, inscrito no CREA-DF sob número 2.064 em 04 de maio de 1977 e portador do CPF nº. 145.036.971-53; e JOSÉ LAUREANO DE CASTRO, brasileiro, casado sob regime de comunhão universal de bens, Engenheiro Mecânico, residente e domiciliado na Rua T-48 nº 66, Apto. 300 – Setor Oeste – Goiânia – GO., portador da Cédula de Identidade nº. 241.495, expedida pela SSP-GO, 2ª. via, inscrito no CREA-DF sob número 2.474 em 27 de fevereiro de 1978, portador do CPF nº. 119.839.301-72; únicos sócios componentes da sociedade limitada, estabelecida à Rua Maracá, no. 306 Qd. 161 Lt. 10 - Bairro Santa Geneveva, nesta capital, com a denominação social de JOULE ENGENHARIA TÉRMICA LTDA., CGC/MF nº. 02.865.285/0001-59, com contrato social arquivado na Junta Comercial do Estado de Goiás sob número 52.2.0027265,1, homologado em sessão de 08.10.80, e alterações com registro de números: 52.4933,7 em 23.06.81; 52.4999,4 em 24.08.81; 52.5327,3 em 31.05.82; 52.5621,8 em 05.01.83; 52.5942,0 em 11.08.83; 52.6407,4 em 14.08.84; 52.6529,5 em 30.08.84; 52.7450,5 e 52.7450,6 em 08.07.85; 52.9.0017269,2 e 52.7532,9 em 22.07.85; aditivo da Nona Alteração Contratual número 52.7763,6 em 30.08.85; 52.8846,2 em 15.05.86; 52.9958,5 em 30.12.86; 52.12233,8 em 02.05.88; 52.12969,1 em 15.09.88; 52.13689,9 em 13.03.89; 52.605,7 em 06.06.90; 52.1850,0 em 22.05.91; 52.21336,6 em 11.06.92, 529,3012956,3 em 08.03.93, 529,3050318,0; em 04.04.94, 529,4021244,7; em 15.12.94, 529,4070533,8, em 07.08.97, 529,7056223,3, em 16.02.98, 529,8016913,5, em 08.06.98, 529,8037697,1, em 01.09.98, 529,8051952,7, em 18.03.99, 529,9017688,6, em 01.11.2000, 52000863238, em 01.11.2000, 52000863220, em 17.08.2001, 20010475230, em 18.07.2001, 52010607803, em 23.10.2002, 52900425671, em 20.05.2003, 52030435170, em 09.09.2004, 52041153669, em 04.05.2005, 52050547810, em 30.03.2007, 52070375950, em 20.06.2008, 52080880916, em 23.11.2009, 52091732581, em 18.10.2010, 52101420374, em 25.05.2013, 52130620939, e em 24.02.2015, 52150171846, resolvem por este instrumento particular de alteração contratual e na melhor forma de direito alterar o referido contrato social, como segue:

I – DO OBJETO SOCIAL

O objetivo da Matriz é a prestação de serviços de engenharia térmica, instalação de ar condicionado central, comércio e importação de material e acessórios para instalação de ar condicionado central, aparelhos e peças de ar condicionado central, individual, mini-splits e suas peças e componentes no atacado, varejo e distribuição; a fabricação de reservatórios de água quente e montagem de coletores solares; a fabricação de dutos; a fabricação de suportes; a engenharia elétrica em todas suas modalidades, abrangendo construções elétricas em geral, instalações elétricas em alta e baixa tensão, eletrificação rural, montagem de subestação, montagem de cabinas de alta e baixa tensão, projetos, administração, assessorias, consultorias, operação e manutenção de equipamentos elétricos/eletromecânicos em geral e a engenharia civil em todas as suas modalidades, abrangendo a construção civil por conta própria e de terceiros; a incorporação de imóveis; locação de bens do ativo imobilizado e armazenamento para terceiros.



GOIÂNIA / GO / FONE FAX: (62) 3289-1661 / RUA MARACÁ Nº 306 / BAIRRO SANTA GENEVEVA / CEP 74670-630
Página 1 de 5

Certifico que este documento da empresa JOULE ENGENHARIA TERMICA LTDA, Nire: 52 20027265-1, foi deferido e arquivado na Junta Comercial do Estado de Goiás. Para validar este documento, acesse <http://www.juceg.go.gov.br/> e informe: N° do protocolo 15/116432-0 e o código de segurança 71E9x. Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 03/08/2015 11:43:02 por Paula Nunes.Lobo – Secretária Geral.

II – DA ADMINISTRAÇÃO

A administração da firma será exercida pelos dois sócios, José Laureano de Castro e José Manuel Toledo França ou pelos filhos dos sócios, Pedro Toledo França, brasileiro, casado, Engenheiro Mecânico, Administrador Não Sócio, residente e domiciliado na Rua 13 nº 145 Apto. 2703, Ed. The One, Torre Love, Setor Jardim Goiás, CEP: 74810-230 - Goiânia - GO, portador da Cédula de Identidade nº 3431033, expedida pela SSP-GO e CPF 710.026.421-91 e Thiago da Silva Castro, brasileiro, solteiro, Engenheiro Mecânico, Administrador Não Sócio, residente e domiciliado na Rua T-48 nº 66 Apto. 300, Setor Oeste, CEP: 74140-130, Goiânia - GO, portador da Cédula de Identidade nº 4364575, expedida pela SSP-GO e CPF 002.554.781-00, em conjunto ou, ainda, com assinaturas em conjunto de um dos sócios com o filho do outro sócio, que subdividirão entre si todas as operações, a representação, a sociedade ativa e passiva judicial e extrajudicialmente.

Parágrafo Único - Os Administradores e Administradores Não Sócios declaram, sob as penas da lei, de que não estão impedidos de exercer a administração da sociedade, por lei especial, ou em virtude de condenação criminal, ou por se encontrarem sob os efeitos dela, a pena que vede, ainda que temporariamente, o acesso a cargos públicos; ou por crime falimentar, de prevaricação, peita ou suborno, concussão, peculato, ou contra a economia popular, contra o sistema financeiro nacional, contra normas de defesa da concorrência, contra as relações de consumo, fé pública, ou a propriedade. (ar. 1.011, § 1º, CC/2002)

III – DO USO DO NOME EMPRESARIAL

O uso do nome empresarial e a assinatura em documentos oficiais, cheques e outros papeis de interesse da sociedade, inclusive procuração para terceiros representá-la, será feito pelos dois sócios, José Laureano de Castro e José Manuel Toledo França ou pelos filhos dos sócios, Pedro Toledo França, brasileiro, casado, Engenheiro Mecânico, Administrador Não Sócio, residente e domiciliado na Rua 13 nº 145 Apto. 2703, Ed. The One, Torre Love, Setor Jardim Goiás, CEP: 74810-230 - Goiânia - GO, portador da Cédula de Identidade nº 3431033, expedida pela SSP-GO e CPF 710.026.421-91 e Thiago da Silva Castro, brasileiro, solteiro, Engenheiro Mecânico, Administrador Não Sócio, residente e domiciliado na Rua T-48 nº 66 Apto. 300, Setor Oeste, CEP: 74140-130, Goiânia - GO, portador da Cédula de Identidade nº 4364575, expedida pela SSP-GO e CPF 002.554.781-00, em conjunto ou, ainda, com assinaturas em conjunto de um dos sócios com o filho do outro sócio.

IV - DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

O Contrato Social, continuará a ser regido pelas seguintes cláusulas:

CONTRATO SOCIAL CONSOLIDADO DA SOCIEDADE COMERCIAL POR QUOTAS DE RESPONSABILIDADE LIMITADA JOULE ENGENHARIA TÉRMICA LTDA.

CLÁUSULA PRIMEIRA - A sociedade gira sob a denominação social de JOULE ENGENHARIA TÉRMICA LTDA.

CLÁUSULA SEGUNDA - A sociedade tem sua sede na Rua Maracá, 306, Qd. 161 - Bairro Santa Geneveva - Goiânia - Goiás, podendo estabelecer filiais ou sucursais em qualquer ponto do território nacional, obedecendo as disposições legais vigentes.



GOIÂNIA / GO / FONE FAX: (62) 3269-1661 / RUA MARACÁ Nº 306 / BAIRRO SANTA GENEVEVA / CEP 74870-630
Página 2 de 6

CLÁUSULA TERCEIRA – Objeto Social:

Parágrafo Primeiro - O objetivo da Matriz é a prestação de serviços de engenharia térmica, instalação de ar condicionado central, comércio e importação de material e acessórios para instalação de ar condicionado central, aparelhos e peças de ar condicionado central, individual, mini-splits e suas peças e componentes no atacado, varejo e distribuição; a fabricação de reservatórios de água quente e montagem de coletores solares; a fabricação de dutos; a fabricação de suportes; a engenharia elétrica em todas suas modalidades, abrangendo construções elétricas em geral, instalações elétricas em alta e baixa tensão, eletrificação rural, montagem de subestação, montagem de cabinas de alta e baixa tensão, projetos, administração, assessorias, consultorias, operação e manutenção de equipamentos elétricos/eletromecânicos em geral e a engenharia civil em todas as suas modalidades, abrangendo a construção civil por conta própria e de terceiros; a incorporação de imóveis; locação de bens do ativo imobilizado e armazenamento para terceiros.

Parágrafo Segundo - O objetivo da Filial é a prestação de serviços de engenharia térmica, instalação de ar condicionado central, comércio e importação de material e acessórios para instalação de ar condicionado central, aparelhos e peças de ar condicionado central, individual, mini-splits e suas peças e componentes no atacado, varejo e distribuição; a fabricação de reservatórios de água quente e montagem de coletores solares; a fabricação de dutos; a fabricação de suportes; a engenharia elétrica em todas suas modalidades, abrangendo construções elétricas em geral, instalações elétricas em alta e baixa tensão, eletrificação rural, montagem de subestação, montagem de cabinas de alta e baixa tensão, projetos, administração, assessorias, consultorias, operação e manutenção de equipamentos elétricos/eletromecânicos em geral e a engenharia civil em todas as suas modalidades, abrangendo a construção civil por conta própria e de terceiros e a incorporação de imóveis e locação de bens do ativo imobilizado.

CLÁUSULA QUARTA - O capital social é R\$ 8.000.000,00 (oito milhões de reais), dividido em 8.000.000 (oito milhões) quotas no valor nominal de R\$ 1,00 (um real) cada uma, que ficam assim subscritas em moeda corrente:

O sócio **JOSÉ MANUEL TOLEDO FRANÇA**, subscreve 4.000.000 (quatro milhões) quotas no valor total de R\$ 4.000.000,00 (quatro milhões de reais);

O sócio **JOSÉ LAUREANO DE CASTRO**, subscreve 4.000.000 (quatro milhões) quotas no valor total de R\$ 4.000.000,00 (quatro milhões de reais).

CLÁUSULA QUINTA - A responsabilidade de cada sócio é restrita ao valor de suas quotas, mas todos respondem solidariamente pela integralização do capital social. (art. 1052, cc/2002)

CLÁUSULA SEXTA - O prazo de duração da sociedade será por tempo indeterminado e teve início as suas atividades em 08.10.80.

CLÁUSULA SÉTIMA - A administração da firma será exercida pelos dois sócios, José Laureano de Castro e José Manuel Toledo França ou pelos filhos dos sócios, Pedro Toledo França, brasileiro, casado, Engenheiro Mecânico, Administrador Não Sócio, residente e domiciliado na Rua 13 nº 145 Apto. 2703, Ed. The One, Torre Love, Setor Jardim Goiás, CEP: 74810-230 - Goiânia - GO, portador da Cédula de Identidade nº 3431033, expedida pela SSP-GO e CPF 710.026.421-91 e Thiago da Silva Castro, brasileiro, solteiro, Engenheiro Mecânico, Administrador Não Sócio, residente e domiciliado na Rua T-48 nº 66 Apto. 300, Setor Oeste, CEP: 74140-130, Goiânia - GO, portador da Cédula de Identidade nº 4364575, expedida pela SSP-GO e CPF 002.554.781-00, em conjunto ou, ainda, com assinaturas em conjunto de um dos sócios com o filho do outro sócio, que subdividirão entre si todas as operações, a representação, a sociedade ativa e passiva judicial e extrajudicialmente.



GOIÂNIA / GO / FONE FAX: (62) 3269-1661 / RUA MARACÁ Nº 306 / BAIRRO SANTA GENOVEVA / CEP 74670-630
Página 3 de 5

Certifico que este documento da empresa JOULE ENGENHARIA TERMICA LTDA, Nire: 52 20027265-1, foi deferido e arquivado na Junta Comercial do Estado de Goiás. Para validar este documento, acesse <http://www.juceg.go.gov.br/> e informe: Nº do protocolo 15/116432-0 e o código de segurança 71E9x. Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 03/08/2015 11:43:02 por Paula Nunes Lobo – Secretária Geral.

Parágrafo Único – Os Administradores e Administradores Não Sócios declaram, sob as penas da lei, de que não estão impedidos de exercer a administração da sociedade, por lei especial, ou em virtude de condenação criminal, ou por se encontrarem sob os efeitos dela, a pena que vede, ainda que temporariamente, o acesso a cargos públicos; ou por crime falimentar, de prevaricação, peita ou suborno, concussão, peculato, ou contra a economia popular, contra o sistema financeiro nacional, contra normas de defesa da concorrência, contra as relações de consumo, fé pública, ou a propriedade. (ar. 1.011, § 1º, CC/2002)

CLÁUSULA OITAVA - O uso do nome empresarial e a assinatura em documentos oficiais, cheques e outros papéis de interesse da sociedade, inclusive procuração para terceiros representá-la, será feito pelos dois sócios, José Laureano de Castro e José Manuel Toledo França ou pelos filhos dos sócios, Pedro Toledo França, brasileiro, casado, Engenheiro Mecânico, Administrador Não Sócio, residente e domiciliado na Rua 13 nº 145 Apto. 2703, Ed. The One, Torre Love, Setor Jardim Goiás, CEP: 74810-230 - Goiânia – GO, portador da Cédula de Identidade nº 3431033, expedida pela SSP-GO e CPF 710.026.421-91 e Thiago da Silva Castro, brasileiro, solteiro, Engenheiro Mecânico, Administrador Não Sócio, residente e domiciliado na Rua T-48 nº 66 Apto. 300, Setor Oeste, CEP: 74140-130, Goiânia – GO, portador da Cédula de Identidade nº 4364575, expedida pela SSP-GO e CPF 002.554.781-00, em conjunto ou, ainda, com assinaturas em conjunto de um dos sócios com o filho do outro sócio.

Parágrafo Primeiro - O uso da firma ou denominação social, caberá a ambos os sócios ou seus filhos, que em conjunto ou isoladamente, poderão fazer uso dela, nas assinaturas de contratos de serviços e assinaturas de propostas, de que trata a cláusula terceira do contrato social.

Parágrafo Segundo - Aos sócios, outorga-se poderes para, juntos, alienar, gravar de ônus reais através de hipoteca ou penhor os bens móveis ou imóveis da sociedade, dar garantias hipotecárias em qualquer grau, contrair financiamentos dentro ou fora do Sistema Financeiro da Habitação e quaisquer outros atos que se façam necessários para o bom desempenho da sociedade.

CLÁUSULA NONA - Os sócios terão o direito de uma retirada mensal, a título de pró-labore, em valor a ser fixado periodicamente, mediante acordo entre eles.

CLÁUSULA DÉCIMA - Todo o dia 31 de dezembro de cada ano será procedido o levantamento do balanço do exercício, sendo os lucros ou prejuízos verificados distribuídos ou suportados pelos sócios, na proporção de suas quotas de capital.

Parágrafo Único - A critério dos sócios e no atendimento dos interesses da própria sociedade, o total ou parte dos lucros poderão ser destinados a formação de Reservas de Lucros, no critério estabelecido pela Lei 6.404/76, ou, então, permanecer em Lucros Acumulados para futura destinação.

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA - As quotas da sociedade são indivisíveis e não poderão ser cedidas ou transferidas sem o expresse consentimento dos 02 (dois) sócios, cabendo em igualdade de preço e condições, o direito de preferência ao sócio remanescente.

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA - No caso de um dos sócios desejar retirar-se da sociedade, deverá notificar ao outro sócio, por escrito, com antecedência de 60 (sessenta) dias, e seus haveres lhe serão reembolsados na modalidade que se estabelecer na Cláusula 13ª, deste instrumento.

CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA - No caso de falecimento de um dos sócios, a sociedade não será dissolvida ou extinta. Deverá ser efetuada uma retirada de 30% (trinta por cento) do valor da disponibilidade líquida existente na data do falecimento ocorrido e distribuído em partes iguais entre o sócio remanescente e os herdeiros do pré-morto. Em seguida o sócio remanescente determinará o levantamento de um balanço especial na data do falecimento ocorrido. Os herdeiros do pré-morto deverão, em até 60 (sessenta) dias da data do



GOIÂNIA / GO / FONE FAX: (82) 3289-1661 / RUA MARACÁ Nº 308 / BAIRRO SANTA GENOVEVA / CEP 74670-630

Página 4 de 5

balanço especial, manifestar a sua vontade de serem integrados ou não à sociedade. No caso da não integração dos herdeiros à sociedade, os mesmos receberão todos os seus haveres, apurados até o balanço especial, em 10 (dez) prestações iguais e sucessivas, corrigidas monetariamente pelo fator vigente no período, vencendo-se a primeira após 60 (sessenta) dias da data do balanço especial.

CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA - As omissões ou dúvidas que possam ser suscitadas sobre o presente contrato, serão supridas ou resolvidas com base no Decreto 3.708, de 10 de janeiro de 1919, e noutras disposições legais que lhes forem aplicáveis.

CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA - Filial estabelecida: Avenida Central, Bloco 191, Lote 21, Núcleo Bandeirante, Brasília - DF - CEP.: 71720.500, sob NIRE 5390011922-9.

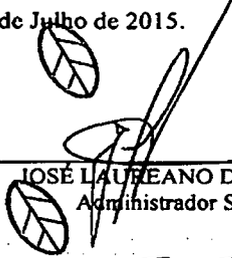
CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA - Fica eleito o foro desta Comarca de Goiânia, para qualquer ação fundada neste contrato, renunciando-se a qualquer outro por muito especial que seja.

E por se acharem em perfeito acordo, em todo quanto neste instrumento particular foi lavrado, obrigam-se a cumprir o presente contrato, assinando-o na presença das duas testemunhas abaixo, com registro e arquivamento na Junta Comercial do Estado de Goiás, para os efeitos legais.

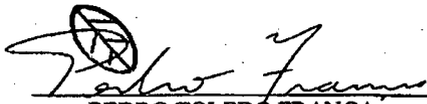
Goiânia(GO), 14 de Julho de 2015.



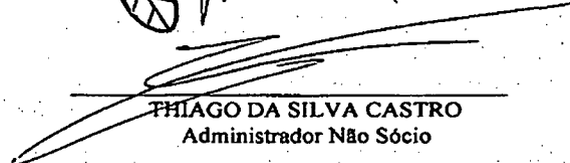
JOSE MANUEL TOLEDO FRANÇA
Administrador Sócio



JOSE LAUREANO DE CASTRO
Administrador Sócio



PEDRO TOLEDO FRANÇA
Administrador Não Sócio



THIAGO DA SILVA CASTRO
Administrador Não Sócio



4. TABELADO DE NOTAS
RUA 9, 1155, 2ª. And. St. Oeste
GOIÂNIA - GO

Reconheço verdadeira(s) a(s) assinatura(s) de:
[Coo8yrX0]-JOSE MANUEL TOLEDO FRANÇA.....
[Coo8rk70]-JOSE LAUREANO DE CASTRO.....
[Coo9tp10]-PEDRO TOLEDO FRANÇA.....
[Coo94b50]-THIAGO DA SILVA CASTRO.....
pessoa(s) minha(s) conhecida(s). Dou fe.
17:21:28

Em testemunha da verdade
Goiânia-GO, 28 de Julho de 2015

ROSELI FERREIRA NUNES
ESCREVENTE AUTENTICAÇÃO

Selo Digital 0204150609090094611548 a
0204150609090094611551

Confirme a Autenticidade do selo site:
<http://extrajudicial.tjgo.jus.br/selo>



GOIÂNIA / GO / FONE FAX: (62) 3269-1661 / RUA MARACÁ Nº 306 / BAIRRO SANTA GENOVEVA / CEP 74670-630

Página 5 de 5

Certifico que este documento da empresa JOULE ENGENHARIA TERMICA LTDA, Nire: 52 20027265-1, foi deferido e arquivado na Junta Comercial do Estado de Goiás. Para validar este documento, acesse <http://www.juceg.go.gov.br/> e informe: N° do protocolo 15/116432-0 e o código de segurança 71E9x. Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 03/08/2015 11:43:02 por Paula Nunes Lobo - Secretária Geral.

REPUBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
 MINISTERIO DAS CIDADES
 DEPARTAMENTO NACIONAL DE TRÁFICO
 CARTEIRA NACIONAL DE HABILITAÇÃO

NOME
 JOSE LAUREANO DE CASTRO

DOC. IDENTIDADE / ÓRG. EMISSOR / UF
 241495 SSP GO

CPF
 119.839.301-72

DATA NASCIMENTO
 05/07/1953

FILIAÇÃO
 ANTONIO DA SILVA DE CASTRO
 MARIA ALVES PEREIRA

PERMISSÃO
 ACC
 CAT. HAB.
 B

Nº REGISTRO
 00329519537

VALEZIDE
 07/06/2023

1ª HABILITAÇÃO
 17/02/1978

OBSERVAÇÕES

LOCAL
 GOIANIA, GO

DATA EMISSÃO
 11/06/2018

ASSINATURA DO PORTADOR

ASSINATURA DO EMISSOR

88134612956
 GO129821942

GOIÁS

VÁLIDA EM TODO O TERRITÓRIO NACIONAL 1601961049

PROIBIDO PLASTIFICAR 1601961049

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

REPÚBLICA FEDERAL DO BRASIL
 MINISTÉRIO DAS CIDADES
 DEPARTAMENTO NACIONAL DE TRÁNSITO
 CARTEIRA NACIONAL DE HABILITAÇÃO

NOME: JOSE MANUEL TOLEDO FRANCA
 DOC. IDENTIDADE / ORG. EMISSOR / UF: 181234 SSP GO
 CPF: 145.036.971-53 DATA NASCIMENTO: 08/07/1953
 FILIAÇÃO: BASILEU TOLEDO FRANCA
 ADA GOMES FRANCA
 PERMISSÃO: ACC CAT. HAB: B
 Nº REGISTRO: 00341141800 VALIDADE: 04/07/2023 1ª HABILITAÇÃO: 12/08/1971

OBSERVAÇÕES: A

ASSINATURA DO PORTADOR: *Jose Manuel Toledo Franca*
 LOCAL: GOIANIA, GO DATA EMISSÃO: 04/07/2018
 Assinatura do Emissor: *[Assinatura]* 30110018175
 GOIÁS GO130299600

VÁLIDA EM TODO O TERRITÓRIO NACIONAL 1690073074
 PROIBIDO PLASTIFICAR 1690073074

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA

NÚMERO DE INSCRIÇÃO 02.865.285/0001-59 MATRIZ	COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL	DATA DE ABERTURA 17/10/1980	
NOME EMPRESARIAL JOULE ENGENHARIA TERMICA LTDA			
TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) *****		PORTE DEMAIS	
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL 43.22-3-02 - Instalação e manutenção de sistemas centrais de ar condicionado, de ventilação e refrigeração			
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 41.20-4-00 - Construção de edifícios 46.49-4-01 - Comércio atacadista de equipamentos elétricos de uso pessoal e doméstico 47.53-9-00 - Comércio varejista especializado de eletrodomésticos e equipamentos de áudio e vídeo (Dispensada *) 52.11-7-99 - Depósitos de mercadorias para terceiros, exceto armazéns gerais e guarda-móveis 71.12-0-00 - Serviços de engenharia (Dispensada *) 77.29-2-02 - Aluguel de móveis, utensílios e aparelhos de uso doméstico e pessoal; instrumentos musicais (Dispensada *)			
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 206-2 - Sociedade Empresária Limitada			
LOGRADOURO R MARACA	NÚMERO 306	COMPLEMENTO QD 161 LOTE 10	
CEP 74.670-630	BAIRRO/DISTRITO STA GENOVEVA	MUNICÍPIO GOIANIA	UF GO
ENDEREÇO ELETRÔNICO	TELEFONE		
ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****			
SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA		DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 12/06/2004	
MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL			
SITUAÇÃO ESPECIAL *****		DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****	

(*) A dispensa de alvarás e licenças é direito do empreendedor que atende aos requisitos constantes na Resolução CGSIM nº 51, de 11 de junho de 2019, ou da legislação própria encaminhada ao CGSIM pelos entes federativos, não tendo a Receita Federal qualquer responsabilidade quanto às atividades dispensadas.

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.863, de 27 de dezembro de 2018.

Emitido no dia 08/09/2021 às 18:15:54 (data e hora de Brasília).

Página: 1/1



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

**CERTIDÃO POSITIVA COM EFEITOS DE NEGATIVA DE DÉBITOS RELATIVOS AOS TRIBUTOS
FEDERAIS E À DÍVIDA ATIVA DA UNIÃO**

Nome: JOULE ENGENHARIA TERMICA LTDA
CNPJ: 02.865.285/0001-59

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:

1. constam débitos administrados pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) com exigibilidade suspensa nos termos do art. 151 da Lei nº 5.172, de 25 de outubro de 1966 - Código Tributário Nacional (CTN), ou objeto de decisão judicial que determina sua desconsideração para fins de certificação da regularidade fiscal, ou ainda não vencidos; e
2. não constam inscrições em Dívida Ativa da União (DAU) na Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN).

Conforme disposto nos arts. 205 e 206 do CTN, este documento tem os mesmos efeitos da certidão negativa.

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://rfb.gov.br>> ou <<http://www.pgfn.gov.br>>.

Certidão emitida gratuitamente com base na Portaria Conjunta RFB/PGFN nº 1.751, de 2/10/2014.

Emitida às 17:02:54 do dia 08/09/2021 <hora e data de Brasília>.

Válida até 07/03/2022.

Código de controle da certidão: **34D7.CECC.DE98.48C4**

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

Voltar

Imprimir



Certificado de Regularidade do FGTS - CRF

Inscrição: 02.865.285/0001-59

Razão Social: JOULE ENGENHARIA TERMICA LTDA

Endereço: R MARACA 306 QD161 LT10 / SANTA GENOVEVA / GOIANIA / GO / 74670-630

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.

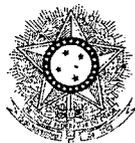
O presente Certificado não servirá de prova contra cobrança de quaisquer débitos referentes a contribuições e/ou encargos devidos, decorrentes das obrigações com o FGTS.

Validade: 05/09/2021 a 04/10/2021

Certificação Número: 2021090500270479026235

Informação obtida em 08/09/2021 17:10:00

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



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO

CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS TRABALHISTAS

Nome: JOULE ENGENHARIA TERMICA LTDA (MATRIZ E FILIAIS)

CNPJ: 02.865.285/0001-59

Certidão n°: 28414654/2021

Expedição: 15/09/2021, às 17:40:38

Validade: 13/03/2022 - 180 (cento e oitenta) dias, contados da data de sua expedição.

Certifica-se que JOULE ENGENHARIA TERMICA LTDA (MATRIZ E FILIAIS), inscrito(a) no CNPJ sob o n° 02.865.285/0001-59, 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 n° 12.440, de 7 de julho de 2011, e na Resolução Administrativa n° 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.



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

1020170002625

Atividade concluída

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução no 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Goiás - CREA-GO o Acervo Técnico do profissional **PEDRO TOLEDO FRANCA** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **PEDRO TOLEDO FRANCA** RNP: **1006678638** Registro: **15024/D-GO**

Título profissional: **Engenheiro Mecânico**

Nº ART: **1020140104520**..... Tipo: **Obra ou serviço**.. Registrada em: **05/06/2014** .. Baixada em: **10/04/2017**

Forma de registro: **Inicial**..... Participação técnica: **Equipe**.....

Empresa contratada: **1102 - JOULE ENGENHARIA TERMICA LTDA**.....

Contratante: **PORTO BELO ENGENHARIA E COMERCIO LTDA**...

CPF/CNPJ: **03.701.380/0001-80**

Rua 04 quadra 73 Lote Area

Total

Número: **1400**...

Bairro: **Setor Central**.....

CEP: **74025-020**

Quadra: Lote:

Complemento:

Cidade: **Goiania**.....-GO

E-Mail:

Fone: **(62....)32193333**...

Contrato: **0**.....

Celebrado em: **27/03/2014**

Valor R\$: **9.040.591,70**...

Vinculada a ART:

Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Privado**

Ação institucional: **Nenhuma/Não Aplicável**

Endereço da Obra/Serviço: **GO 070, KM 0,5, Setor Santos Dumont**

Número: **0**.....

Bairro: **Setor Santos Dumont**.....

CEP: **74463-620**.....

Quadra: Lote:

Complemento: **HUGO**

Cidade: **Goiania**.....-GO

Data de Início: **27/03/2014**

Previsão término: **27/09/2014**

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: **Outro**.....

Código/Obra pública:

Proprietário: **AGETOP - Agenia Goiana de Transportes e Obras**

CPF/CNPJ: **03.520.933/0001-05**

E-Mail:

Fone: **(62....) 32654000**..

Atividade(s) Técnica(s): **1 - ATUACAO INSTALACAO SERVICOS AFINS E CORRELATOS EM MECANICA , 1.180,00 TONELADAS REFRIGERACAO; 2 - ATUACAO FORNECIMENTO SERVICOS AFINS E CORRELATOS EM MECANICA , 1.180,00 TONELADAS REFRIGERACAO; 3 - ASSESSORIA, CONSULTORIA OU ASSISTENCIA FORNECIMENTO SERVICOS AFINS E CORRELATOS EM MECANICA , 1.180,00 TONELADAS REFRIGERACAO; 4 - ASSESSORIA, CONSULTORIA OU ASSISTENCIA INSTALACAO SERVICOS AFINS E CORRELATOS EM MECANICA , 1.180,00 TONELADAS REFRIGERACAO;**

Observações

Prestação dos serviços técnicos especializados, assessoria e consultoria técnica, elaboração de projeto executivo, fornecimento e instalação, do sistema de climatização do Hospital de Urgências de Goiânia II, atendendo ambientes de conforto e ambientes com classe de filtragem fina, absoluta e controle de unidade, cap. total de 1.180 TR's, sendo 04 chillers condensação a ar, cap. unitário de 225 TR; 41 equipamentos, de expansão direta com cap. total de 280 TR's; 09 bombas centrífugas; 97 fancoils, sendo 41 híbridos (expansão indireta / direta); 269 fancolete; 30 micro ventiladores centrífugos; sistema de ventilação / exaustão mecânica com 83 equipamentos e vazão total de 213.620m³/h; 02 lavadores de gás vazão total de 17.759m³/h; 10 resfriadores evaporativos vazão total de 116.052m³/h; rede de dutos em chapa e flexível; bocas de ar; rede frigorígena; rede hidráulica; rede elétrica e de controles; e sistema de controle digital para os fancoils.

Informações Complementares

Período de Execução da Obra/Serviço de: **01/01/2014 até 31/12/2016**.

RESSALVA:

O ATESTADO ESTÁ REGISTRADO APENAS PARA AS ATIVIDADES TÉCNICAS CONSTANTES DA ART, DESENVOLVIDAS DE ACORDO COM AS ATRIBUIÇÕES DO PROFISSIONAL NA ENGENHARIA MECÂNICA.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, conforme selos de segurança 17015357 a 17015407, o atestado contendo <51> folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº 1020170002625

Data: 28/11/2017 Hora: 08:31:00

Código de Controle: SHZZYAB

A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no Crea.

A CAT à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnica - profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.

A CAT é válida em todo o território nacional.

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos e quantitativos nela contidos, bem como de alteração da situação do registro da ART.

A autenticidade e a validade deste certidão deve ser confirmada no site do CREA-GO (www.creago.org.br)

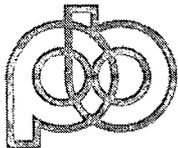
A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.

Processo
59788/2017

Rua 239, nº 561, Setor Leste Universitário - Goiânia/Goias - CEP: 74605-070
Tel: (62) 3221-8200 Fax: (62) 3221-6277 E-mail: atendimento@creago.org.br



Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.



**PORTO
BELO**

Construindo
Patrimônios

03.520.933/0001-06

AGÊNCIA GOIANA DE TRANSPORTES
E OBRAS - AGETOP

Av. Gov. José Ludovico de Almeida nº 20
Conjunto Caiçara - CEP: 74.623-160

GOIÂNIA - GO

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Para quem interessar possa, atestamos que a empresa Joule Engenharia Térmica Ltda, inscrita no CNPJ sob nº 02.865.285/0001-59, inscrição estadual nº 10.115.326-0, estabelecida na Rua Maracá nº. 306 bairro Santa Geneveva em Goiânia - GO, com registro no CREA-GO nº 1.102 / RF, tendo como Responsáveis Técnicos pelo Projeto de Execução e da obra, o Engenheiro Mecânico PEDRO TOLEDO FRANÇA, CREA nº 15024/D-GO - ART do Projeto e da obra registrada no CREA-GO sob nº 1020140104520 e Engenheiro Mecânico THIAGO DA SILVA CASTRO, CREA nº 12950/D-GO - ART do Projeto e da obra registrada no CREA-GO sob nº 1020140107347, executou a contento os serviços de Projeto Executivo; Fornecimento e instalação de Sistema de Ar Condicionado Central; Ventilação e Exaustão Mecânica que atende ao Hospital HUGOL- HOSPITAL DE URGÊNCIAS GOVERNADOR OTAVIO LAGE, situado na GO 070, KM 05, Setor Santos Dumont, nº 0, Goiânia-Go.

Contrato celebrado em 27/03/2014

Capacidade Total do Sistema 1.180,0 TR's

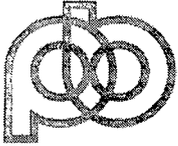
Ambiente Hospitalar / Área Total Construída e Beneficiada pelo Sistema:

51.975,97m²

Total de leitos: 537 leitos

Resumo da Descrição dos Sistemas

Prestação de Serviços Técnicos Especializados, Assessoria e Consultoria técnica, Elaboração de projeto executivo, fornecimento e instalação, de Sistema de Ar Condicionado Central; Ventilação e Exaustão Mecânica atendendo ambientes de conforto e ambientes com classe de filtragem grossa, fina, absoluta e controle de umidade, capacidade total de 1.180 TR's, sendo 04 Chillers condensação a ar, cap. unitário de 225 TR; 41 equipamentos de expansão direta com cap. total de 280 TR's; 09 bombas centrífugas; 97 fancoils, sendo 41 híbridos (expansão indireta / direta); 269 fancoletes; 30 micro ventiladores centrífugos; sistema de ventilação exaustão mecânica com 83 equipamentos e vazão total de 213.620m³/h; 03 Lavadores de Gás vazão total de 17.759m³/h; 08 Resfriadores Evaporativos vazão total de 116.052m³/h; rede de dutos em chapa galvanizada e flexível; bocas de ar;



**PORTO
BELO**

Construindo
Patrimônios

rede frigorígena; rede hidráulica; rede elétrica e de controles; e sistema de controle digital para os fancoils, e sistema de supervisão digital para a CGA e centros cirúrgicos.

Descrição dos Sistemas

1) Sistema de Ar Condicionado Central

Sistema de Ar Condicionado Central do tipo Expansão Indireta / direta, atendendo ambientes de conforto e ambientes hospitalares com classe de filtragem fina, e controle de umidade, Condensação à Ar, Capacidade da Central de Água Gelada 900,0 TR's

Sistema de Ar Condicionado Central do tipo Expansão Direta, composto de 41 equipamentos com capacidade total de 280 TR's

2) Sistema de Ventilação e Exaustão Mecânica

Sistema de Ventilação e Exaustão Mecânica composto de 83 Ventiladores e 30 micros ventiladores com vazão total de 213.620m³/h.

3) Sistema de Resfriamento Evaporativo

Sistema Resfriamento Evaporativo composto de 08 Resfriadores Evaporativos vazão total de 116.052m³/h

4) Sistema com Coifas e Lavadores de Gás

Composto por 03 Lavadores de Gás vazão total de 23904 m³/h

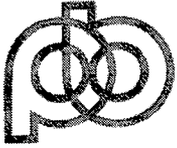
5) Sistema de Automação

A automação do ar condicionado engloba a CAG e os fancoils dos centros cirúrgicos. Para a CAG, são controladas as bombas de água gelada primária e secundárias, os chillers e as válvulas de bloqueio dos chillers. Nos fancoils a automação realiza o controle da temperatura e umidade dos centros cirúrgicos.

A automação do ar condicionado engloba 2.543 lógicas programáveis.

Existe um gerenciador de rede onde foram feitas telas gráficas para visualizar e alterar os parâmetros dos equipamentos. Esse gerenciador contempla a

2



**PORTO
BELO**

Construindo
Patrimônios

CAG e os centros cirúrgicos. Os outros fancoils tem controle "stand alone", onde para alterar parâmetros de funcionamento do equipamento, o usuário tem que acessar o controlador fisicamente.

Descrição dos Equipamentos

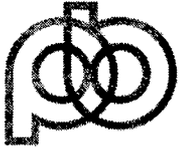
UNIDADES RESFRIADORAS DE LÍQUIDO - CHILLER

04) (quatro) - Unidades Resfriadoras de Líquidos tipo Chiller; Condensação à Ar capacidade nominal individual de 225,0 Tr's; Compressores tipo Scroll com Refrigerante R-134A - 380V/3f/60hz, Fabricação Carrier Modelo 30 RBA 225 386

- Sistema de comando controlado e supervisionado por meio de microprocessador

DEMAIS EQUIPAMENTOS FORNECIDOS E INSTALADOS

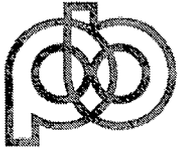
LOCAL	PAV.	TAG	Modelo
BLOCO E	1°	FC-06 - UTI DE QUEIMADOS	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39PROV05 - 5 TRS (VE/TC/FA/FF/AT/AT/EQ/EQ/D) - 04filas - 04circuitos - isolamento 45mm - cabeceira da serpentina em aço inox - Ventilador "Limit load"-Filtragem G3/F7/A1 - Gabinete Vertical - Caixa de Mistura- 2x Atenuador de Ruído - Aquecimento 6,0 KW - Umidificação 1,0 KW - 2 x Equalizador - Motor 2,0CV/ 2 pólos- / 380V/3f/60hz
BLOCO E	1°	FC-10 - ENFERMARIA QUEIMADOS	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39PROV10 - 10 TRS (VE/TC/FF/AT/AT/EQ/EQ/D) - 06filas - 11circuitos - isolamento 45mm - cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Limit load"-Filtragem G3/F7 - Gabinete Vertical - Caixa de Mistura- 2x Atenuador de Ruído - Aquecimento 10,0 KW - Umidificação 1,0 KW - 2 x Equalizador - Motor 3,0CV/ 2 pólos- / 380V/3f/60hz



**PORTO
BELO**

Construindo
Patrimônios

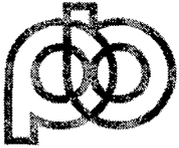
BLOCO E	1°	FC-18 - CENTRO CIRURGICO 6	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39PROV08 - 8 TRS (VE/TC/TC/FA/FF/AT/AT/EQ/EQ/D) - 06filas - 06circuitos - isolamento 45mm - cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Limit Load"-FiltragemG3+F7+A3 - Gabinete Vertical - Caixa de Mistura- 2xAtenuador de Ruído- Aquecimento 4,5 KW - Umidificação 1,0 KW - 2x Equalizador Motor 2,0 CV/ 2 pólos- / 380V/3f/60hz
BLOCO E	1°	FC-09- BALNEOTERAPIA	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39PROV02 - 2 TRS (VE/TC/FF/AT/AT/EQ/EQ/D) - 04filas - 03circuitos - isolamento 45mm - cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Limit load"-FiltragemG3/F7 - Gabinete Vertical - Caixa de Mistura- 2x Atenuador de Ruído - Aquecimento 3,0 KW - Umidificação 0,5 KW - 2 x Equalizador - Motor 1,0CV/ 2 pólos- / 380V/3f/60hz
BLOCO E	1°	FC-17A - CME PREPARO	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39V08 - 8 TRS (VE/TC/D) - 06filas- 06circuitos- isolamento 18mm - cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Sirocco"- FiltragemG3 - Gabinete Horizontal - Caixa de Mistura- Motor 1,0 CV/ 4 pólos- / 380V/3f/60hz
BLOCO E	1°	FC-17B - RECEPÇÃO E LAVAGEM DE MATERIAL	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39V05 - 5 TRS (VE/TC) - 08filas- 14circuitos- isolamento 18mm cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Sirocco"-FiltragemG3 - Gabinete Horizontal -Motor 1,0 CV/ 4 pólos- / 380V/3f/60hz
BLOCO E	1°	FC-CAPELA	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39V20 - 20 TRS (VE/TC/D)



**PORTO
BELO**

Construindo
Patrimônios

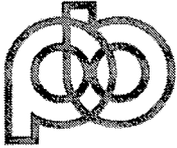
BLOCO E	1°	FC-15 SECRETARIA CHEFIA	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39V05 - 5 TRS (VE/TC/D) - 06filas- 07circuitos- isolamento 18mm - cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Sirocco"- FiltragemG4 - Gabinete Horizontal - Caixa de Mistura- - Motor 1,0 CV/ 4 pólos-/ 380V/3f/60hz
BLOCO E	1°	FC-17 DEP. MAT. ESTERILIZAÇÃO	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39V02 - 2 TRS (VE/TC/EQ/EQ/D) - 06filas- 06circuitos- isolamento 18mm - cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Sirocco"- FiltragemG3+F5 - Gabinete Vertical - Caixa de Mistura- - Aquecimento 4,5 KW - Umidificação 1,0 KW - 1 Equalizador Motor 1,0 CV/ 4 pólos- / 380V/3f/60hz
BLOCO E	1°	FC-13 CENTRO CIRÚRGICO 3	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39PROV08 - 8 TRS (VE/TC/TC/FF/A/A/EQ/EQ/D) - 06filas- 06circuitos- isolamento 45mm - cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Limit Load"-FiltragemG3+F7 - Gabinete Vertical - Caixa de Mistura- 2xAtenuador de Ruído - Aquecimento 4,5 KW - Umidificação 1,0 KW - 2 Equalizador - Motor 3,0 CV/ 2 pólos-/ 380V/3f/60hz - Serpentina Expansão Direta 6 filar
BLOCO E	1°	FC-14 CENTRO CIRÚRGICO 4	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39PROV05 - 5 TRS (VE/TC/TC/FF/A/A/EQ/EQ/D) - 06filas - 04circuitos - isolamento 45mm - cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Limit Load"-FiltragemG3+F7 - Gabinete Vertical - Caixa de Mistura- 2xAtenuador de Ruído - Aquecimento 4,5 KW - Umidificação 1,0 KW - 2 Equalizador - Motor 3,0 CV/ 2 pólos-/ 380V/3f/60hz - Serpentina



**PORTO
BELO**

Construindo
Patrimônios

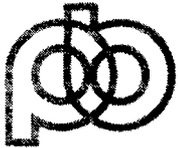
			Expansão Direta 6 filas
BLOCO E	1°	FC-20 RECUPERAÇÃO POSTO	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39PROV8 - 12 TRS (VE/TC/FF/A/A/EQ/EQ/D) - 04filas - 08circuitos - isolamento 45mm -cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Limit Load"-FiltragemG3+F7 - Gabinete Vertical – Caixa de Mistura- 2x Atenuador de Ruído - Aquecimento 12,0 KW – Umidificação 1,5 KW - 2x Equalizador Motor 4,0 CV/ 2 pólos- / 380V/3f/60hz
BLOCO E	1°	FC-12 CENTRO CIRÚRGICO 2	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39PROV05 - 5 TRS (VE/TC/TC/FF/A/A/EQ/EQ/D) - 06filas - 04circuitos - isolamento 45mm - cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Limit Load"-FiltragemG3+F7 - Gabinete Vertical – Caixa de Mistura- 2xAtenuador de Ruído - Aquecimento 4,5 KW – Umidificação 1,0 KW - 2 Equalizador – Motor 3,0 CV/ 2 pólos-/ 380V/3f/60hz - Serpentina Expansão Direta 6 filas
BLOCO E	1°	FC-18 CENTRO CIRÚRGICO 5	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39PROV08 - 8 TRS (VE/TC/TC/FA/FF/AT/AT/EQ/EQ/D) - 06filas - 06circuitos - isolamento 45mm - cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Limit Load"-FiltragemG3+F7+A3 - Gabinete Vertical – Caixa de Mistura- 2xAtenuador de Ruído- Aquecimento 4,5 KW – Umidificação 1,0 KW - 2x Equalizador Motor 2,0 CV/ 2 pólos- / 380V/3f/60hz



**PORTO
BELO**

Construindo
Patrimônios

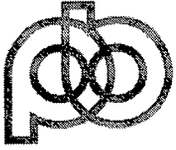
BLOCO E	1°	FC-16 CENTRO CIRÚRGICO 7	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39PROV08 - 8 TRS (VE/TC/TC/FF/A/A/EQ/EQ/D) - 06filas - 06circuitos - isolamento 45mm - cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Limit Load"-FiltragemG3+F7 - Gabinete Vertical - Caixa de Mistura- -2x Atenuador de Ruído- Aquecimento 4,5 KW - Umidificação 1,0 KW - 2 Equalizador - Motor 2,0 CV/ 2 pólos- / 380V/3f/60hz - Serpentina Expansão Direta 6 filas
BLOCO E	1°	FC-11 CENTRO CIRÚRGICO 1	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39PROV08 - 8 TRS (VE/TC/TC/FF/A/A/EQ/EQ/D) - 06filas - 06circuitos - isolamento 45mm - cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Limit Load"-FiltragemG3+F7 - Gabinete Vertical - Caixa de Mistura- 2xAtenuador de Ruído - Aquecimento 6,0 KW - Umidificação 1,0 KW - 2 Equalizador - Motor 3,0 CV/ 2 pólos- / 380V/3f/60hz - Serpentina Expansão Direta 6 filas
BLOCO M	1°	FC-03 REFEITORIO	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39V20 - 20 TRS (VE/TC/D) - 06filas - 26 circuitos - isolamento 18mm - cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Sirocco"- FiltragemG4+F5 - Gabinete Horizontal - Caixa de Mistura - Motor 3,0 CV/ 4 pólos- / 380V/3f/60hz
BLOCO M	1°	FC-03B SALA REFRIGERADA	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39V02 - 2 TRS (VE/TC/D) - 06filas - 03circuitos - isolamento 18mm - cabeceira da serpentina em aço inox - Ventilador "Sirocco"- FiltragemG4 - Gabinete Horizontal - Caixa de Mistura- - Motor 0,5 CV/ 4 pólos- / 380V/3f/60hz



**PORTO
BELO**

Construindo
Patrimônios

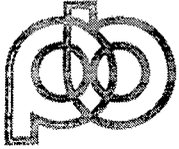
BLOCO M	1°	FC-02 RECUPERAÇÃO	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39PROV08 - 8 TRS (VE/TC/TC/FF/A/A/EQ/EQ/D) - 06filas - 06circuitos - isolamento 45mm - cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Limit Load"-FiltragemG3+F7+A3 - Gabinete Vertical - Caixa de Mistura-2xAtenuador de Ruído - Aquecimento 4,5 KW - Umidificação 1,0 KW - 2 Equalizador - Motor 2,0 CV/ 2 pólos- / 380V/3f/60hz
BLOCO KLN	1°	FC-01 PROCESSAMENTO	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39V20 - 20 TRS (VE/TC/TC/EQ/EQ/D) - 06filas- 26circuitos - isolamento 18mm -cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Sirocco"- FiltragemG3 - Gabinete Vertical - Caixa de Mistura- Aquecimento 15,0 KW - Umidificação 4,5 KW - 1 Equalizador - Motor 3,0 CV/ 4 pólos- / 380V/3f/60hz - Serpentina Expansão Direta 6 filas
BLOCO KLN	1°	FC-03 A MAN. ENVASSE DA NUTR	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39V02 - 2 TRS (VE/TC/EQ/D) - 06filas - 03circuitos - isolamento 18mm - cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Sirocco"- FiltragemG4 - Gabinete Horizontal - Caixa de Mistura- Aquecimento 3,0 KW - Umidificação 0,5 KW - Motor 0,5 CV/ 4 pólos- / 380V/3f/60hz
BLOCO E	2°	FC-49 UTI PEDIATRICA	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39PROV10 - 10 TRS (VE/TC/TC/FF/A/A/EQ/EQ/D) - 06filas - 11circuitos - isolamento 45mm - cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Limit Load"-Filtragem G3+F7 - Gabinete Vertical - Caixa de Mistura- 2 x Atenuador de Ruído- Aquecimento 12,0 KW - Umidificação 2,0 KW -



**PORTO
BELO**

Construindo
Patrimônios

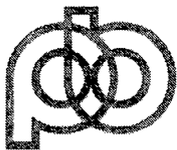
			2xEqualização - Motor 3,0 CV/ 2 pólos-/ 380V/3f/60hz - Serpentina Expansão Direta 6 filas
BLOCO E	2°	FC-47 UTI PEDIATRICA	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39PROV12 - 12 TRS (VE/TC/TC/FF/A/A/EQ/EQ/D) - 06filas- 11circuitos- isolamento 45mm cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Limit Load"- Filtragem G3+F7 - Gabinete Vertical - Caixa de Mistura- 2 x Atenuador de Ruído- Aquecimento 12,0 KW - Umidificação 1,5 KW - 2xEqualização - Motor 3,0 CV/ 2 pólos-/ 380V/3f/60hz - Serpentina Expansão Direta 6 filas
BLOCO E	2°	FC-50 UTI ADULTO A	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39PROV08 - 8 TRS (VE/TC/TC/FF/A/A/EQ/EQ/D) - 06filas - 9circuitos - isolamento 45mm - cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Limit Load"-FiltragemG3+F7 - Gabinete Vertical - Caixa de Mistura - 2xAtenuador de Ruído - Aquecimento 12,0 KW - Umidificação 1,0 KW - 2xEqualização- Motor 3,0 CV/ 2 pólos-/ 380V/3f/60hz- Serpentina Expansão Direta 6 filas
BLOCO E	2°	FC-50 C	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39V05 - 5 TRS (VE/TC/D) - 06filas - 4circuitos - isolamento 18mm - cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Sirocco"- FiltragemG4 +F5- Gabinete Horizontal - Caixa de Mistura - Motor 1,0 CV/ 4 pólos-/ 380V/3f/60hz
BLOCO E	2°	FC-50D CIRCULAÇÃO ADULTO	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39V08 - 8 TRS (VE/TC/D) - 04filas - 6circuitos - isolamento 18mm - cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Sirocco"- FiltragemG4 +F5- Gabinete



**PORTO
BELO**

Construindo
Patrimônios

			Horizontal – Caixa de Mistura - Motor 1,0 CV/ 4 pólos-/ 380V/3f/60hz
BLOCO E	2°	FC-52 BIBLIOT. REG. PACIENTE	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39V02 - 2 TRS (VE/TC) - 06filas - 3circuitos - isolamento 18mm - cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Sirocco"-FiltragemG4 - Gabinete Horizontal – Caixa de Mistura - Motor 1,0 CV/ 4 pólos-/ 380V/3f/60hz
BLOCO E	2°	FC-51 UTI ADULTO B	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39PROV15 - 15 TRS (VE/TC/TC/FF/A/A/EQ/EQ/D) - 06filas - 13circuitos - isolamento 45mm - cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Limit Load"-FiltragemG3+F7 - Gabinete Vertical – Caixa de Mistura – 2xAtenuador de Ruído - Aquecimento 15,0 KW – Umidificação 2,0 KW - 2xEqualização- Motor 4,0 CV/ 2 pólos- / 380V/3f/60hz- Serpentina Expansão Direta 6 filas
BLOCO H	1°	FC-AUD	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39V020 - 20 TRS (VE/TC) - 06filas - 26circuito s- isolamento 18mm - cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Limit Load"- FiltragemG4 +F5- Gabinete Horizontal –Motor 4,0 CV/ 2 pólos- / 380V/3f/60hz
BLOCO C	1°	FC-40 CONFORTO CLINICO FEM	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39V02 - 2 TRS (VE/TC/D) - 06filas - 3circuitos - isolamento 18mm - cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Sirocco"- FiltragemG4 - Gabinete Horizontal – Caixa de Mistura - Motor 0,5 CV/ 4 pólos- / 380V/3f/60hz



**PORTO
BELO**

Construindo
Patrimônios

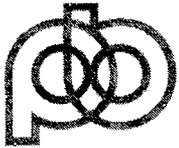
BLOCO C	1º	FC-39 CONFORTO CLINICO MASC	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39V02 - 2 TRS (VE/TC/D) - 06filas - 3circuitos - isolamento 18mm - cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Sirocco"- Filtragem G4 - Gabinete Horizontal - Caixa de Mistura - Motor 0,5 CV/ 4 pólos- / 380V/3f/60hz
BLOCO C	1º	FC-41 OBSERVAÇÃO PEDIATRICA	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39V02 - 2 TRS (VE/TC/D) - 06filas - 3circuitos - isolamento 18mm - cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Sirocco"- Filtragem G4 - Gabinete Horizontal- Caixa de Mistura - Motor 0,5 CV/ 4 pólos-/ 380V/3f/60hz
BLOCO C	1º	FC-42 OBSERVAÇÃO MASCULINO	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39V05 - 5 TRS (VE/TC/D) - 06filas - 4circuitos - isolamento 18mm - cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Sirocco"- Filtragem G4 - Gabinete Horizontal - Caixa de Mistura - Motor 0,5 CV/ 4 pólos- / 380V/3f/60hz
BLOCO C	1º	FC-43 HIDRATAÇÃO ORAL	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39V02 - 2 TRS (VE/TC/D) - 06filas - 3circuitos - isolamento 18mm - cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Sirocco"- Filtragem G4 - Gabinete Horizontal - Caixa de Mistura - Motor 0,5 CV/ 4 pólos- / 380V/3f/60hz
BLOCO C	1º	FC-45 REANIMAÇÃO REDUÇÃO INV	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39PROV15 - 15 TRS (VE/TC/TC/FF/A/A/EQ/EQ/D) - 06filas - 13circuitos - isolamento 45mm - cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Limit Load"-Filtragem G3+F77 - Gabinete Vertical - Caixa de Mistura- 2 x Atenuador de Ruído - Aquecimento 12,0 KW



**PORTO
BELO**

Construindo
Patrimônios

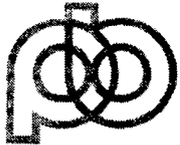
			Umidificação 1,0 KW - 2xEqualização- Motor 6,0 CV/ 4 pólos-/ 380V/3f/60hz Serpentina Expansão Direta 6 filas
BLOCO C	1°	FC-46 CONSULTORIO POSTO	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39V10 - 10 TRS (VE/TC/D) - 06filas - 11circuitos - isolamento 18mm - cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Sirocco"- Filtragem G4 - Gabinete Horizontal – Caixa de Mistura- Motor 2,0 CV/ 4 pólos-/ 380V/3f/60h
BLOCO C	1°	FC-46A ESPERA ACOMPANHAMENTO	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39V08 - 8 TRS (VE/TC/D) - 06filas - 6circuitos - isolamento 18mm - cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Sirocco"- Filtragem G4 - Gabinete Horizontal – Caixa de Mistura- Motor 1,0 CV/ 4 pólos-/ 380V/3f/60hz
BLOCO B	1°	FC-30 ECG GUARDA EQUIP	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39V05 - 5 TRS (VE/TC/EQ/EQ/D) - 06filas - 4circuitos - isolamento 18mm - cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Sirocco"- Filtragem G4 - Gabinete vertical – Caixa de Mistura- - - Aquecimento 6,0 KW – Umidificação 0,5 KW - 1 x Equalizador - Motor 0,5 CV/ 4 pólos-/ 380V/3f/60hz
BLOCO B	1°	FC-33 TOMOGRAFIA	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39V05 - 5 TRS (VE/TC/TC/EQ/EQ/D) - 06filas - 4circuitos - isolamento 18mm - cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Sirocco"- Filtragem G4 - Gabinete Vertical – Caixa de Mistura- - Aquecimento 6,0 KW – Umidificação 0,5 KW - 1 x Equalizador - Motor 1,0 CV/ 4 pólos-/ 380V/3f/60hz- Serpentina Expansão Direta 6 filas



**PORTO
BELO**

Construindo
Patrimônios

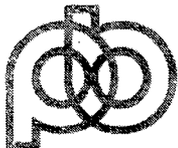
BLOCO B	1°	FC-33A S.L. COMANDO COMF. TEC.	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39V02 - 2 TRS (VE/TC/EQ/D) - 06filas - 3circuitos - isolamento 18mm - cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Sirocco"- FiltragemG4 - Gabinete Horizontal - Caixa de Mistura - - Aquecimento 4,5 KW - Umidificação 0,5 KW - Motor 1,0 CV/ 4 pólos-/ 380V/3f/60hz
BLOCO B	1°	FC-34 TOMOGRAFIA	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39V05 - 5 TRS (VE/TC/TC/EQ/EQ/D) - 06fila s- 4circuitos - isolamento 18mm - cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Sirocco"- FiltragemG4 - Gabinete Vertical - Caixa de Mistura - - Aquecimento 6,0 KW - Umidificação 0,5 KW - 1x Equalização- Motor 1,0 CV/ 4 pólos-/ 380V/3f/60hz - Serpentina Expansão Direta 6 filas
BLOCO B	1°	FC-31 RX	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39V08 - 8 TRS (VE/TC/TC/EQ/EQ/D) - 06filas - 6circuitos - isolamento 18mm - cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Sirocco"- Filtragem G4 - Gabinete Vertical - Caixa de Mistura- - Aquecimento 12,0 KW - Umidificação 0,5 KW -1 x Equalizador - Motor 1,5 CV/ 4 pólos-/ 380V/3f/60hz - Serpentina Expansão Direta 6 filas
BLOCO B	1°	FC-36 RECUP. ENDOSC.	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39V02 - 2 TRS (VE/TC/EQ/EQ/D) - 06filas - 6circuitos - isplamento 18mm - cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Sirocco"- FiltragemG4 - Gabinete Vertical - Caixa de Mistura - - Aquecimento 3,0 KW - Umidificação 0,5 KW - 1xEqualização- Motor 1,0 CV/ 4 pólos-/ 380V/3f/60hz



**PORTO
BELO**

Construindo
Patrimônios

BLOCO B	1°	FC-37 ULTRASOM	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39V08 - 8 TRS (VE/TC/EQ/EQ/D) - 06filas - 6circuitos - isolamento 18mm - cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Sirocco"- FiltragemG4 - Gabinete Vertical - Caixa de Mistura - - Aquecimento 9,0 KW - Umidificação 0,5 KW - 1xEqualização- Motor 1,0 CV/ 4 pólos- / 380V/3f/60hz
BLOCO B	1°	FC-32 CAMARA CLARA	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39V02 - 2 TRS (VE/TC/D) - 06filas- 6circuitos- isolamento 18mm cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Sirocco"- FiltragemG4 - Gabinete Horizontal - Caixa de Mistura- -Motor 1,0 CV/ 4 pólos- / 380V/3f/60hz
BLOCO B	1°	FC-28 LAB. ANALISES	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39V15 - 15 TRS (VE/TC/EQ) - 06filas - 26circuitos - isolamento 18mm - cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Sirocco"- FiltragemG4 - Gabinete Horizontal - Aquecimento 12,0 KW - Umidificação 7,5 KW - Motor 2,0 CV/ 4 pólos- / 380V/3f/60hz
BLOCO B	1°	FC-29 CITOLOGIA LAUDOS COLETA	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39V05 - 5 TRS (VE/TC/D) - 06filas - 7circuitos - isolamento 18mm - cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Sirocco"- FiltragemG4 - Gabinete Horizontal - Caixa de Mistura- Motor 1,0 CV/ 4 pólos- / 380V/3f/60hz
BLOCO B	1°	FC-38 ESPERA RECEPÇÃO REGIST	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39V10 - 10 TRS (VE/TC/D) - 06filas - 22circuitos - isolamento 18mm - cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Sirocco"- FiltragemG4 - Gabinete Horizontal - Caixa de Mistura - Motor 2,0 CV/ 4 pólos- / 380V/3f/60hz



**PORTO
BELO**

Construindo
Patrimônios

BLOCO A	1°	FC-25 CONSULTORIO 5 A 16	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39V10 - 10 TRS (VE/TC/D) - 06filas - 11circuitos - isolamento 18mm - cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Sirocco"- FiltragemG4 - Gabinete Horizontal - Caixa de Mistura- Motor 2,0 CV/ 4 pólos-/ 380V/3f/60hz
BLOCO A	1°	FC-26 CONSULTORIOS 1 A 4, 17 A 20	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39V08 - 8 TRS (VE/TC/D) - 06filas - 09circuitos - isolamento 18mm - cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Sirocco"- FiltragemG4 - Gabinete Horizontal - Caixa de Mistura- Motor 1,0 CV/ 4 pólos-/ 380V/3f/60hz
BLOCO A	1°	FC-27 ESP. AMB. CURATIVO EXAMES	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39V10 - 10 TRS (VE/TC/D) - 06filas - 11circuitos - isolamento 18mm - cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Sirocco"- FiltragemG4 - Gabinete Horizontal - Caixa de Mistura- Motor 2,0 CV/ 4 pólos-/ 380V/3f/60hz
BLOCO E NOVO	1°	FC-64 CC 4	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39PROV08 - 8 TRS (VE/TC/TC/FF/A/A/EQ/EQ/D) - 06filas - 06circuitos - isolamento 45mm - cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Limit Load"-Filtragem G3+F7 - Gabinete Vertical - Caixa de Mistura-2xAtenuador de Ruído - Aquecimento 4,5 KW - Umidificação 1,0 KW - 2 Equalizador - Motor 3,0 CV/ 2 pólos-/ 380V/3f/60hz - Serpentina Expansão Direta 6 filar
BLOCO E NOVO	1°	FC-61 CC 5	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39PROV05 - 5 TRS (VE/TC/TC/FF/A/A/EQ/EQ/D) - 06filas - 04circuitos - isolamento 45mm - cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Limit Load"-Filtragem G3+F7 -

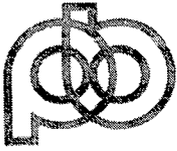
15



**PORTO
BELO**

Construindo
Patrimônios

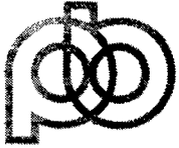
			Gabinete Vertical – Caixa de Mistura-2xAtenuador de Ruído - Aquecimento 4,5 KW – Umidificação 1,0 KW - 2 Equalizador – Motor 2,0 CV/ 2 pólos-/ 380V/3f/60hz - Serpentina Expansão Direta 6 filas
BLOCO E NOVO	1°	FC-62 CC6	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39PROV05 - 5 TRS (VE/TC/TC/FF/A/A/EQ/EQ/D) - 06filas - 04circuitos - isolamento 45mm - cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Limit Load"-Filtragem G3+F7 - Gabinete Vertical – Caixa de Mistura-2xAtenuador de Ruído - Aquecimento 4,5 KW – Umidificação 1,0 KW - 2 Equalizador – Motor 3,0 CV/ 2 pólos-/ 380V/3f/60hz - Serpentina Expansão Direta 6 filas
BLOCO E NOVO	1°	FC-65 CC3	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39PROV05 - 5 TRS (VE/TC/TC/FF/A/A/EQ/EQ/D) - 06filas - 04circuitos - isolamento 45mm - cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Limit Load"-Filtragem G3+F7 - Gabinete Vertical – Caixa de Mistura-2xAtenuador de Ruído - Aquecimento 4,5 KW – Umidificação 1,0 KW - 2 Equalizador – Motor 3,0 CV/ 2 pólos-/ 380V/3f/60hz - Serpentina Expansão Direta 6 filas
BLOCO E NOVO	1°	FC-54 CC14	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39PROV05 - 5 TRS (VE/TC/TC/FF/A/A/EQ/EQ/D) - 06filas - 04circuitos - isolamento 45mm - cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Limit Load"-Filtragem G3+F7 - Gabinete Vertical – Caixa de Mistura-2xAtenuador de Ruído - Aquecimento 4,5 KW – Umidificação 1,0 KW - 2 Equalizador – Motor 3,0 CV/ 2 pólos-/ 380V/3f/60hz - Serpentina



**PORTO
BELO**

Construindo
Patrimônios

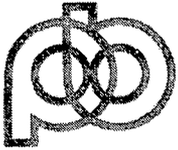
			Expansão Direta 6 filas
BLOCO E NOVO	1°	FC-56 CC12	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39PROV05 - 5 TRS (VE/TC/TC/FF/A/A/EQ/EQ/D) - 06filas - 04circuitos - isolamento 45mm - cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Limit Load"-Filtragem G3+F7 - Gabinete Vertical - Caixa de Mistura-2xAtenuador de Ruído - Aquecimento 4,5 KW - Umidificação 1,0 KW - 2 Equalizador - Motor 2,0 CV/ 2 pólos- / 380V/3f/60hz - Serpentina Expansão Direta 6 filas
BLOCO E NOVO	1°	FC-58 CC10	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39PROV05 - 5 TRS (VE/TC/TC/FF/A/A/EQ/EQ/D) - 06filas - 04circuitos - isolamento 45mm - cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Limit Load"-Filtragem G3+F7 - Gabinete Vertical - Caixa de Mistura-2xAtenuador de Ruído - Aquecimento 4,5 KW - Umidificação 1,0 KW - 2 Equalizador - Motor 3,0 CV/ 2 pólos- / 380V/3f/60hz - Serpentina Expansão Direta 6 filas
BLOCO E NOVO	1°	FC-57 CC11	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39PROV05 - 5 TRS (VE/TC/TC/FF/A/A/EQ/EQ/D) - 06filas - 04circuitos - isolamento 45mm - cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Limit Load"-Filtragem G3+F7 - Gabinete Vertical - Caixa de Mistura-2xAtenuador de Ruído - Aquecimento 4,5 KW - Umidificação 1,0 KW - 2 Equalizador - Motor 3,0 CV/ 2 pólos- / 380V/3f/60hz - Serpentina Expansão Direta 6



**PORTO
BELO**

Construindo
Patrimônios

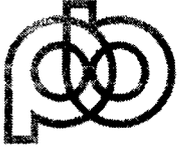
BLOCO E NOVO	1º	FC-66 CC02	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39PROV05 - 5 TRS (VE/TC/TC/FF/A/A/EQ/EQ/D) - 06filas - 07circuitos - isolamento 45mm - cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Limit Load"-Filtragem G3+F7 - Gabinete Vertical – Caixa de Mistura-2xAtenuador de Ruído - Aquecimento 4,5 KW – Umidificação 1,0 KW - 2 Equalizador – Motor 4,0 CV/ 2 pólos-/ 380V/3f/60hz - Serpentina Expansão Direta 6
BLOCO E NOVO	1º	FC-63 CC07	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39PROV05 - 5 TRS (VE/TC/TC/FF/A/A/EQ/EQ/D) - 06filas - 04circuitos - isolamento 45mm - cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Limit Load"-FiltragemG3+F7 - Gabinete Vertical – Caixa de Mistura- 2xAtenuador de Ruído - Aquecimento 4,5 KW – Umidificação 1,0 KW - 2 Equalizador – Motor 3,0 CV/ 2 pólos-/ 380V/3f/60hz - Serpentina Expansão Direta 6 filas
BLOCO E NOVO	1º	FC-55 CC15	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39PROV05 - 5 TRS (VE/TC/TC/FA/FF/A/A/EQ/EQ/D) - 06filas - 06circuitos - isolamento 45mm - cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Limit Load"-FiltragemG3+F7+A3 - Gabinete Vertical – Caixa de Mistura- 2xAtenuador de Ruído- Aquecimento 4,5 KW – Umidificação 1,0 KW- 2x Equalizador Motor 2,0 CV/ 2 pólos- / 380V/3f/60hz - Serpentina Expansão Direta 6 filas



**PORTO
BELO**

Construindo
Patrimônios

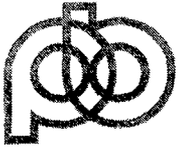
BLOCO E NOVO	1°	FC-60 CC06	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39PROV05 - 5 TRS (VE/TC/TC/FF/A/A/EQ/EQ/D) - 06filas - 04circuitos - isolamento 45mm cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Limit Load"- Filtragem G3+F7 - Gabinete Vertical - Caixa de Mistura- 2xAtenuador de Ruído - Aquecimento 4,5 KW - Umidificação 1,0 KW - 2 Equalizador - Motor 2,0 CV/ 2 pólos- / 380V/3f/60hz - Serpentina Expansão Direta 6 filas
BLOCO E NOVO	1°	FC-59 CC03	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39PROV05 - 5 TRS (VE/TC/TC/FF/A/A/EQ/EQ/D) - 06filas - 04circuitos - isolamento 45mm cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Limit Load"- Filtragem G3+F7 - Gabinete Vertical - Caixa de Mistura- 2xAtenuador de Ruído - Aquecimento 4,5 KW - Umidificação 1,0 KW - 2 Equalizador - Motor 2,0 CV/ 2 pólos- / 380V/3f/60hz - Serpentina Expansão Direta 6 filas
BLOCO E NOVO	1°	FC-53 CC13	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39PROV05 - 5 TRS (VE/TC/TC/FA/FF/A/A/EQ/EQ/D) - 06filas - 04circuitos - isolamento 45mm - cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Limit Load"-FiltragemG3+F7 - Gabinete Vertical - Caixa de Mistura- 2xAtenuador de Ruído - Aquecimento 3,0 KW - Umidificação 1,0 KW - 2 Equalizador - Motor 2,0 CV/ 2 pólos- / 380V/3f/60hz - Serpentina Expansão Direta 6 filas



**PORTO
BELO**

Construindo
Patrimônios

BLOCO E NOVO	1º	FC-71 APOIO CENTRO CIRURGICO	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39PROV25 - 25 TRS (VE/TC/FF/A/A/EQ/EQ/D) - 04filas - 30circuitos - isolamento 45mm - cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Limit Load"-Filtragem G3+F7 - Gabinete Vertical - Caixa de Mistura- 2x Atenuador de Ruído - Aquecimento 25,0 KW - Umidificação 3,5 KW - 2x Equalizador Motor 10,0 CV/ 2 pólos- / 380V/3f/60hz
BLOCO E NOVO	1º	FC-70 CME AERAÇÃO MAT	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39V08 - 8 TRS (VE/TC/EQ/D) - 06filas - 09circuitos - isolamento 18mm - cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Sirocco"- FiltragemG3 - Gabinete Horizontal - Caixa de Mistura- Motor 2,0 CV/ 4 pólos- / 380V/3f/60hz
BLOCO E NOVO	1º	FC-69 CME AREA PREPARO	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39V08 - 8 TRS (VE/TC/D) - 06filas - 09circuitos - isolamento 18mm - cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Sirocco"- FiltragemG3 - Gabinete Horizontal - Caixa de Mistura- Motor 2,0 CV/ 4 pólos- / 380V/3f/60hz
BLOCO E NOVO	1º	FC-68 CME AREA SUJA	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39V05 - 5 TRS (VE/TC) - 04filas + 04 filas- 14circuitos + 14circuitos - isolamento 18mm cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Sirocco"- Filtragem G3 - Gabinete Horizontal -Motor 0,5 CV/ 4 pólos- / 380V/3f/60hz
BLOCO C NOVO	1º	FC-86 OBSERVAÇÃO FEMININO	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39V05 - 5 TRS (VE/TC/D) - 06filas - 4circuitos - isolamento 18mm - cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Sirocco" FiltragemG4 - Gabinete Horizontal - Caixa de Mistura - Motor 0,5 CV/



**PORTO
BELO**

Construindo
Patrimônios

			4 pólos-/ 380V/3f/60hz
BLOCO C NOVO	1°	FC-87 REANIMAÇÃO REDUC.	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39PROV15 - 15 TRS (VE/TC/TC/FF/A/A/EQ/EQ/D) - 06filas - 13circuitos - isolamento 45mm - cabeceira da serpentina em aço inox - Ventilador "Limit Load"-Filtragem G3+F7 - Gabinete Vertical - Caixa de Mistura- 2 x Atenuador de Ruído - Aquecimento 12,0 KW - Umidificação 1,0 KW - 2xEqualização- Motor 6,0 CV/ 2 pólos-/ 380V/3f/60hz - Serpentina Expansão Direta 6 filas
BLOCO C NOVO	1°	FC-89 ESPERA ACOMPANHAMENTO	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39V08 - 8 TRS (VE/TC/D) - 06filas - 6circuitos - isolamento 18mm - cabeceira da serpentina em aço inox - Ventilador "Sirocco"- Filtragem G4 - Gabinete Horizontal - Caixa de Mistura- Motor 1,0 CV/ 4 pólos-/ 380V/3f/60hz
BLOCO C NOVO	1°	FC-88 CONSULTORIOS POSTOS	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39V10 - 10 TRS (VE/TC/D) - 06filas - 11circuitos - isolamento 18mm - cabeceira da serpentina em aço inox - Ventilador "Sirocco"- Filtragem G4 - Gabinete Horizontal - Caixa de Mistura- Motor 2,0 CV/ 4 pólos-/ 380V/3f/60hz
BLOCO C NOVO	1°	FC-72 HEMIDINAMICA EXAMES	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39PROV10 - 10 TRS (VE/TC/FF/A/A/EQ/EQ/D) - 06filas - 8circuitos - isolamento 45mm -cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Limit load"- Filtragem G3/F7 - Gabinete Vertical - Caixa de Mistura- 2x Atenuador de Ruído - Aquecimento 6,0 KW - Umidificação 1,0 KW - 2 x

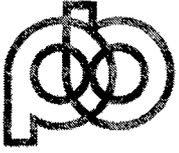


**PORTO
BELO**

Construindo
Patrimônios

			Equalizador - Motor 3,0CV/ 2 pólos-/ 380V/3f/60hz
BLOCO E NOVO	3°	FC-77 UTI 01	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39PROV15 - 15 TRS (VE/TC/TC/FF/A/A/EQ/EQ/D) - 06filas - 26circuitos - isolamento 45mm - cabeceira da serpentina em aço inox - Ventilador "Limit Load"-Filtragem G3+F7 - Gabinete Vertical - Caixa de Mistura - 2xAtenuador de Ruído - Aquecimento 18,0 KW - Umidificação 3,5 KW - 2x Equalização - Motor 7,5 CV/ 2 pólos-/ 380V/3f/60hz - Serpentina Expansão Direta 6 filas
BLOCO E NOVO	3°	FC-78 UTILIDADE	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39V10 - 10 TRS (VE/TC/D) - 04filas - 11circuitos - isolamento 18mm - cabeceira da serpentina em aço inox - Ventilador "Sirocco"- FiltragemG4 - Gabinete Horizontal - Caixa de Mistura- Motor 2,0 CV/ 4 pólos-/ 380V/3f/60hz
BLOCO E NOVO	3°	FC-74 UTI 04	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39PROV15 - 15 TRS (VE/TC/TC/FF/A/A/EQ/EQ/D) - 06filas - 13circuitos - isolamento 45mm - cabeceira da serpentina em aço-inox - Ventilador "Limit Load"-Filtragem G3+F7 - Gabinete Vertical - Caixa de Mistura - 2xAtenuador de Ruído - Aquecimento 15,0 KW - Umidificação 3,5 KW - 2xEqualização- Motor 7,5 CV/ 2 pólos-/ 380V/3f/60hz - Serpentina Expansão Direta 6 filas
BLOCO E NOVO	3°	FC-73 CIRC. UTILIDADE	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39V05 - 05 TRS (VE/TC/D) - 06filas - 4circuitos - isolamento 18mm - cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Sirocco"- FiltragemG4 +F5- Gabinete

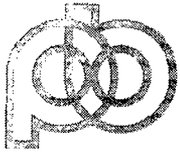
22



**PORTO
BELO**

Construindo
Patrimônios

			Horizontal – Caixa de Mistura - Motor 1,0 CV/ 4 pólos-/ 380V/3f/60hz
BLOCO E NOVO	3°	FC-75 UTI 08	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39PROV10 - 10 TRS (VE/TC/TC/FF/A/A/EQ/EQ/D) - 06filas - 22circuitos - isolamento 45mm - cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Limit Load"-Filtragem G3+F7 - Gabinete Vertical – Caixa de Mistura- 2 x Atenuador de Ruído- Aquecimento 12,0 KW – Umidificação 3,5 KW - 2xEqualização - Motor 6,0 CV/ 2 pólos- / 380V/3f/60hz - Serpentina Expansão Direta 6 filas
BLOCO E NOVO	3°	FC-76 UTI 02	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39PROV12 - 12 TRS (VE/TC/TC/FF/A/A/EQ/EQ/D) - 06filas - 22circuitos - isolamento 45mm - cabeceira da serpentina em aço inox - Ventilador "Limit Load"-Filtragem G3+F7 - Gabinete Vertical – Caixa de Mistura- 2 x Atenuador de Ruído- Aquecimento 15,0 KW – Umidificação 3,5 KW - 2xEqualização - Motor 6,0 CV/ 2 pólos- / 380V/3f/60hz - Serpentina Expansão Direta 6 filas
BLOCO E NOVO	3°	FC-79 ENTREVISTA	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39V05 - 05 TRS (VE/TC/D) - 04filas - 04circuitos - isolamento 18mm - cabeceira da serpentina em aço inox - Ventilador "Sirocco"- Filtragem G3 - Gabinete Horizontal – Caixa de Mistura- - Motor 0,5 CV/ 4 pólos- / 380V/3f/60hz



**PORTO
BELO**

Construindo
Patrimônios

BLOCO E NOVO	3°	FC-80 ESPERA UTI	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39V08 - 08 TRS (VE/TC/D) - 04filas - 06circuitos - isolamento 18mm cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Sirocco"- Filtragem G3 - Gabinete Horizontal - Caixa de Mistura- Motor 1,0 CV/ 4 pólos-/ 380V/3f/60hz
BLOCO F	1°	FC-22 LAB. CONTRO.	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39PROV12 - 12 TRS (VE/TC/FF/A/A/EQ/EQ/D) - 06filas - 11circuitos - isolamento 45mm - cabeceira da serpentina em aço inox - Ventilador "Limit Load"-FiltragemG3+F7 - Gabinete Vertical - Caixa de Mistura- 2x Atenuador de Ruído - Aquecimento 12,5 KW - Umidificação 0,5 KW - 2x Equalizador Motor 4,0 CV/ 2 pólos- / 380V/3f/60hz
BLOCO F	1°	FC-24 S. SOCIAL INALAC.	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39V08 - 08 TRS (VE/TC/D) - 06filas - 11circuitos - isolamento 18mm - cabeceira da serpentina em aço inox - Ventilador "Sirocco"- FiltragemG4 - Gabinete Horizontal - Caixa de Mistura- Motor 2,0 CV/ 4 pólos- / 380V/3f/60hz
BLOCO F	1°	FC-23 ESPERA TRIAGEM.	FANCOIL MODULAR CARRIER - MODELO VORTEX 39V010 - 10 TRS (VE/TC/D) - 06filas - 11circuitos - isolamento 18mm - cabeceira da serpentina em aço inox- Ventilador "Sirocco"- FiltragemG4 - Gabinete Horizontal - Caixa de Mistura- Motor 2,0 CV/ 4 pólos- / 380V/3f/60hz
ADM. NOVA	TERREO	SAME	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
ADM. NOVA	TERREO	SAME	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
ADM.	TERREO	SAME	FANCOLETE CARRIER HI-WALL

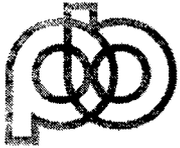
24



**PORTO
BELO**

Construindo
Patrimônios

NOVA			(PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
ADM. NOVA	TERREO	SAME	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
ADM. NOVA	TERREO	SAME	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
ADM. NOVA	TERREO	PATRIMONIO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
ADM. NOVA	TERREO	RH	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
ADM. NOVA	TERREO	G/RH	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
ADM. NOVA	TERREO	FORMALIZAÇÃO PESSOAL	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP18 - 18.000 BTUS
ADM. NOVA	TERREO	FORMALIZAÇÃO PESSOAL	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP18 - 18.000 BTUS
ADM. NOVA	1°	SAC	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
ADM. NOVA	1°	SAC	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
ADM. NOVA	1°	HIGIENIZAÇÃO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
ADM. NOVA	1°	M/ TRABALHO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
ADM. NOVA	1°	S/ TRABALHO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP18 - 18.000 BTUS
ADM. NOVA	1°	COMUNICAÇÃO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
ADM. NOVA	1°	T1	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
ADM. NOVA	1°	T1	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP18 - 18.000 BTUS
ADM.	1°	T1	FANCOLETE CARRIER HI-WALL

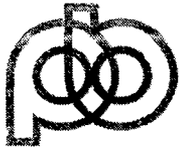


**PORTO
BELO**

Construindo
Patrimônios

NOVA			(PAREDE) - MODELO 40HP18 - 18.000 BTUS
ADM. NOVA	1°	T1	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP18 - 18.000 BTUS
ADM. NOVA	1°	ADMINISTRAÇÃO 2	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
ADM. NOVA	1°	ADMINISTRAÇÃO 2	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
ADM. NOVA	1°	PLANEJAMENTO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
ADM. NOVA	1°	ADMINISTRAÇÃO 1	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
ADM. NOVA	1°	ADMINISTRAÇÃO 1	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
ADM. NOVA	2°	ORÇAMENTOS E CUSTOS	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
ADM. NOVA	2°	ORÇAMENTOS E CUSTOS	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
ADM. NOVA	2°	ADMINISTRAÇÃO 3	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
ADM. NOVA	2°	MANUTENÇÃO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP18 - 18.000 BTUS
ADM. NOVA	2°	MANUTENÇÃO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP18 - 18.000 BTUS
ADM. NOVA	2°	GERENCIA	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP18 - 18.000 BTUS
ADM. NOVA	2°	MAPOTECA	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP18 - 18.000 BTUS
ADM. NOVA	2°	FATURAMENTO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP18 - 18.000 BTUS
ADM. NOVA	2°	FATURAMENTO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP18 - 18.000 BTUS
ADM.	2°	GERENCIA	FANCOLETE CARRIER HI-WALL

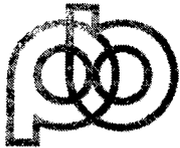
26



**PORTO
BELO**

Construindo
Patrimônios

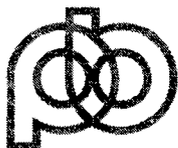
NOVA			(PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
ADM. NOVA	2°	CONTABILIDADE	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
ADM. NOVA	2°	CONTABILIDADE	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
ADM. NOVA	2°	GERENCIA	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
ADM. NOVA	2°	ADMINISTRACAO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
ADM. NOVA	2°	ASSESSORIA JURIDICA	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
ADM. NOVA	2°	ASSESSORIA JURIDICA	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
ADM. NOVA	2°	GERENCIA	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	Térreo	1	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	Térreo	2	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	Térreo	3	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	Térreo	4	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	Térreo	5	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	Térreo	6	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	Térreo	7	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	Térreo	8	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	Térreo	9	FANCOLETE CARRIER HI-WALL



**PORTO
BELO**

Construindo
Patrimônios

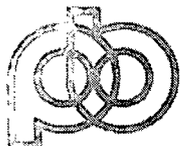
			(PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	Térreo	10	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	Térreo	PREPARO MEDICAMENTO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	Térreo	CURATIVO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	Térreo	GUARDA EQUIPAMENTO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	Térreo	PLANTÃO MASCULINO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	Térreo	ESTAR MÉDICO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	Térreo	PLANTÃO FEMININO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	Térreo	11	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	Térreo	12	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	Térreo	13	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	Térreo	14	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	Térreo	15	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	Térreo	16	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	Térreo	17	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	Térreo	18	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	Térreo	19	FANCOLETE CARRIER HI-WALL



**PORTO
BELO**

Construindo
Patrimônios

			(PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	Térreo	20	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	Térreo	PREPARO MEDICAMENTO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	Térreo	CURATIVO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	Térreo	GUARDA EQUIPAMENTO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	Térreo	PLANTÃO MASCULINO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	Térreo	ESTAR MÉDICO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	Térreo	PLANTÃO FEMININO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	1º	101	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	1º	102	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	1º	103	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	1º	104	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	1º	105	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	1º	106	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	1º	107	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	1º	108	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	1º	109	FANCOLETE CARRIER HI-WALL

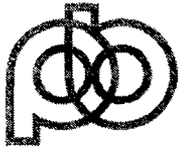


**PORTO
BELO**

Construindo
Patrimônios

			(PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	1º	110	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	1º	PREPARO MEDICAMENTO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	1º	CURATIVO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	1º	GUARDA EQUIPAMENTO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	1º	PLANTÃO MASCULINO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	1º	ESTAR MÉDICO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	1º	PLANTÃO FEMININO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	1º	111	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	1º	112	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	1º	113	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	1º	114	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	1º	115	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	1º	116	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	1º	117	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	1º	118	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	1º	119	FANCOLETE CARRIER HI-WALL

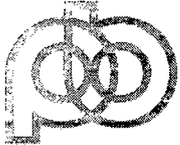
30



**PORTO
BELO**

Construindo
Patrimônios

			(PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	1º	120	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	1º	PREPARO MEDICAMENTO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	1º	CURATIVO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	1º	GUARDA EQUIPAMENTO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	1º	PLANTÃO MASCULINO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	1º	ESTAR MÉDICO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	1º	PLANTÃO FEMININO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	2º	201	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	2º	202	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	2º	203	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	2º	204	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	2º	205	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	2º	206	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	2º	207	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	2º	208	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	2º	209	FANCOLETE CARRIER HI-WALL

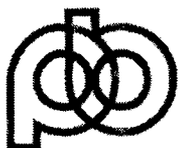


**PORTO
BELO**

Construindo
Patrimônios

			(PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	2º	210	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	2º	PREPARO MEDICAMENTO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	2º	CURATIVO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	2º	GUARDA EQUIPAMENTO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	2º	PLANTÃO MASCULINO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	2º	ESTAR MÉDICO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	2º	PLANTÃO FEMININO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	2º	211	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	2º	212	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	2º	213	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	2º	214	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	2º	215	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	2º	216	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	2º	217	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	2º	218	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	2º	219	FANCOLETE CARRIER HI-WALL

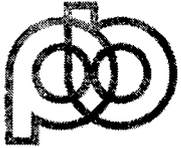
32



**PORTO
BELO**

Construindo
Patrimônios

			(PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	2º	220	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	2º	PREPARO MEDICAMENTO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	2º	CURATIVO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	2º	GUARDA EQUIPAMENTO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	2º	PLANTÃO MASCULINO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	2º	ESTAR MÉDICO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	2º	PLANTÃO FEMININO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	3º	301	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	3º	302	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	3º	303	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	3º	304	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	3º	305	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	3º	306	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	3º	307	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	3º	308	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	3º	309	FANCOLETE CARRIER HI-WALL

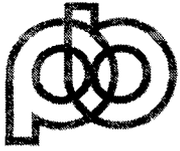


**PORTO
BELO**

Construindo
Patrimônios

			(PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	3º	310	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	3º	PREPARO MEDICAMENTO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	3º	CURATIVO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	3º	GUARDA EQUIPAMENTO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	3º	PLANTÃO MASCULINO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	3º	ESTAR MÉDICO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	3º	PLANTÃO FEMININO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	3º	311	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	3º	312	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	3º	313	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	3º	314	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	3º	315	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	3º	316	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	3º	317	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	3º	318	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	3º	319	FANCOLETE CARRIER HI-WALL

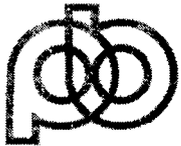
34



**PORTO
BELO**

Construindo
Patrimônios

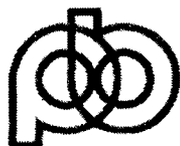
			(PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	3º	320	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	3º	PREPARO MEDICAMENTO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	3º	QUANTIDADE	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	3º	GUARDA EQUIPAMENTO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	3º	PLANTÃO MASCULINO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	3º	ESTAR MÉDICO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	3º	PLANTÃO FEMININO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	4º	401	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	4º	402	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	4º	403	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	4º	404	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	4º	405	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	4º	406	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	4º	407	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	4º	408	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	4º	409	FANCOLETE CARRIER HI-WALL



**PORTO
BELO**

Construindo
Patrimônios

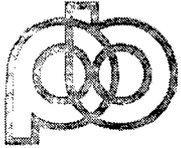
			(PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	4º	410	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	4º	PREPARO MEDICAMENTO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	4º	CURATIVO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	4º	GUARDA EQUIPAMENTO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	4º	PLANTÃO MASCULINO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	4º	ESTAR MÉDICO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	4º	PLANTÃO FEMININO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	4º	411	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	4º	412	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	4º	413	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	4º	414	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	4º	415	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	4º	416	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	4º	417	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	4º	418	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	4º	419	FANCOLETE CARRIER HI-WALL



**PORTO
BELO**

Construindo
Patrimônios

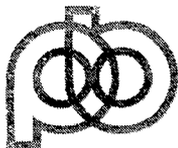
			(PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	4º	420	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	4º	PREFARO MEDICAMENTO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	4º	CURATIVO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	4º	GUARDA EQUIPAMENTO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	4º	PLANTÃO MASCULINO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	4º	ESTAR MÉDICO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	4º	PLANTÃO FEMININO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	5º	501	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	5º	502	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	5º	503	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	5º	504	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	5º	505	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	5º	506	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	5º	507	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	5º	508	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	5º	509	FANCOLETE CARRIER HI-WALL



**PORTO
BELO**

Construindo
Patrimônios

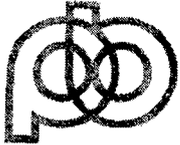
			(PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	5º	510	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	5º	PREPARO MEDICAMENTO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	5º	CURATIVO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	5º	GUARDA EQUIPAMENTO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	5º	PLANTÃO MASCULINO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	5º	ESTAR MÉDICO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	5º	PLANTÃO FEMININO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	5º	511	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	5º	512	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	5º	513	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	5º	514	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	5º	515	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	5º	516	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	5º	517	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	5º	518	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	5º	519	FANCOLETE CARRIER HI-WALL



**PORTO
BELO**

Construindo
Patrimônios

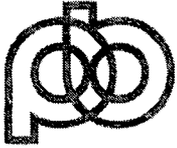
			(PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	5º	520	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP14 - 14.000 BTUS
BLOCO D	5º	PREPARO MEDICAMENTO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	5º	CURATIVO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	5º	GUARDA EQUIPAMENTO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	5º	PLANTÃO MASCULINO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	5º	ESTAR MÉDICO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	5º	PLANTÃO FEMININO	FANCOLETE CARRIER HI-WALL (PAREDE) - MODELO 40HP09 - 9.000 BTUS
BLOCO D	TERREO	CURATIVO D1	FANCOLETE CARRIER BUILT-IN (DUTADO) - MODELO 42BBA024 - 24.000 BTUS
BLOCO D	TERREO	CURATIVO D2	FANCOLETE CARRIER BUILT-IN (DUTADO) - MODELO 42BBA024 - 24.000 BTUS
BLOCO D	1º	CURATIVO D1	FANCOLETE CARRIER BUILT-IN (DUTADO) - MODELO 42BBA024 - 24.000 BTUS
BLOCO D	1º	CURATIVO D2	FANCOLETE CARRIER BUILT-IN (DUTADO) - MODELO 42BBA024 - 24.000 BTUS
BLOCO D	2º	CURATIVO D1	FANCOLETE CARRIER BUILT-IN (DUTADO) - MODELO 42BBA024 - 24.000 BTUS
BLOCO D	2º	CURATIVO D2	FANCOLETE CARRIER BUILT-IN (DUTADO) - MODELO 42BBA024 - 24.000 BTUS
BLOCO D	3º	CURATIVO D1	FANCOLETE CARRIER BUILT-IN (DUTADO) - MODELO 42BBA024 - 24.000 BTUS
BLOCO D	3º	CURATIVO D2	FANCOLETE CARRIER BUILT-IN (DUTADO) - MODELO 42BBA024 - 24.000 BTUS
BLOCO D	4º	CURATIVO D1	FANCOLETE CARRIER BUILT-IN



**PORTO
BELO**

Construindo
Patrimônios

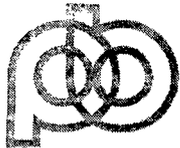
			(DUTADO) - MODELO 42BBA024 - 24.000 BTUS
BLOCO D	4°	CURATIVO D2	FANCOLETE CARRIER BUILT-IN (DUTADO) - MODELO 42BBA024 - 24.000 BTUS
BLOCO D	5°	CURATIVO D1	FANCOLETE CARRIER BUILT-IN (DUTADO) - MODELO 42BBA024 - 24.000 BTUS
BLOCO D	5°	CURATIVO D2	FANCOLETE CARRIER BUILT-IN (DUTADO) - MODELO 42BBA024 - 24.000 BTUS
BLOCO G	TERREO	DEPOSITO DE AGUA	FANCOLETE CASSETE CARRIER - MODELO 40HK - 24.000 BTU/H
BLOCO G	TERREO	DEPOSITO DE AGUA	FANCOLETE CASSETE CARRIER - MODELO 40HK - 24.000 BTU/H
BLOCO G		RECEPCAO GERAL	FANCOLETE CASSETE CARRIER - MODELO 40HK - 9.000 BTUS/H
BLOCO G		MONITORAMENTO	FANCOLETE CASSETE CARRIER - MODELO 40HK - 20.000 BTUS/H
BLOCO E		NUTRICIONISTA PRODUCAO	FANCOLETE CASSETE CARRIER - MODELO 40HK - 24.000 BTU/H
BLOCO E		ALMOXARIFADO NUTRICA O	FANCOLETE PISO/TETO CARRIER - MODELO 40LSA - 25.000 BTUS/H
BLOCO E		ALMOXARIFADO NUTRICA O	FANCOLETE PISO/TETO CARRIER - MODELO 40LSA - 25.000 BTUS/H
BLOCO H	TERREO	DIRETORIA	FANCOLETE CASSETE TRANE - MODELO CWS - 12.000 BTU/H
BLOCO H	TERREO	GER.MULTIPROFISSI ONAL	FANCOLETE CASSETE TRANE - MODELO CWS - 60.000 BTU/H
BLOCO H	TERREO	GER. ADM	FANCOLETE CASSETE TRANE - MODELO CWS - 60.000 BTU/H
BLOCO H	TERREO	PABX	FANCOLETE CASSETE TRANE - MODELO CWS - 40.000 BTU/H
BLOCO H	TERREO	CPD	FANCOLETE CASSETE TRANE - MODELO CWS - 85.000 BTU/H
BLOCO H	TERREO	SL. REUNIAO	FANCOLETE CASSETE TRANE - MODELO CWS - 60.000 BTU/H
BLOCO H	TERREO	SL. 21	FANCOLETE CASSETE TRANE - MODELO CWS - 60.000 BTU/H
BLOCO H	TERREO	SL. 21	FANCOLETE CASSETE TRANE -



**PORTO
BELO**

Construindo
Patrimônios

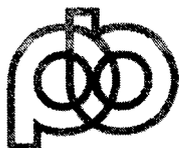
			MODELO CWS - 60.000 BTU/H
BLOCO G	TERREO	G. MONITORAMENTO	FANCOLETE CASSETE TRANE - MODELO CWS - 40.000 BTU/H
BLOCO H	TERREO	ENFERMARIA	FANCOLETE CASSETE TRANE - MODELO CWS - 40.000 BTU/H
BLOCO H	TERREO	ENFERMARIA	FANCOLETE CASSETE TRANE - MODELO CWS - 40.000 BTU/H
BLOCO H	TERREO	ADMINISTRATIVO	FANCOLETE CASSETE TRANE - MODELO CWS - 40.000 BTU/H
BLOCO H	TERREO	ADMINISTRATIVO	FANCOLETE CASSETE TRANE - MODELO CWS - 60.000 BTU/H
BLOCO H	TERREO	D. GERAL	FANCOLETE CASSETE TRANE - MODELO CWS - 40.000 BTU/H
BLOCO H	TERREO	D. GERAL	FANCOLETE CASSETE TRANE - MODELO CWS - 60.000 BTU/H
BLOCO H	TERREO	CLINICA GERENCIA	FANCOLETE CASSETE TRANE - MODELO CWS - 60.000 BTU/H
BLOCO H	TERREO	FINANCEIRO	FANCOLETE CASSETE TRANE - MODELO CWS - 60.000 BTU/H
BLOCO F	TERREO	REP. FEMININO	FANCOLETE CASSETE TRANE - MODELO CWS - 40.000 BTU/H
BLOCO F	TERREO	REP. MASCULINO	FANCOLETE CASSETE TRANE - MODELO CWS - 40.000 BTU/H
BLOCO F	TERREO	PARAMENTACAO VISITANTES	FANCOLETE CASSETE TRANE - MODELO CWS - 40.000 BTU/H
BLOCO F	TERREO	RECP. QUEIMADOS	FANCOLETE CASSETE TRANE - MODELO CWS - 40.000 BTU/H
BLOCO F	TERREO	SECRET QUEIMADOS	FANCOLETE CASSETE TRANE - MODELO CWS - 60.000 BTU/H
BLOCO G	TERREO	SUPERVISAO ROUPAS	FANCOLETE CASSETE TRANE - MODELO CWS - 40.000 BTU/H
BLOCO G		RECEPCAO GERAL	FANCOLETE CASSETE TRANE - MODELO CWS - 12.000 BTU/H
BLOCO G		RECEPCAO GERAL	FANCOLETE CASSETE TRANE - MODELO CWS - 12.000 BTU/H
BLOCO G		MONITORAMENTO	FANCOLETE CASSETE TRANE - MODELO CWS - 40.000 BTU/H
BLOCO G		INTERNACAO	FANCOLETE CASSETE TRANE - MODELO CWS - 60.000 BTU/H
BLOCO G		INTERNACAO	FANCOLETE CASSETE TRANE - MODELO CWS - 60.000 BTU/H
BLOCO G	TERREO	NUTRICAO	FANCOLETE CASSETE TRANE - MODELO CWS - 12.000 BTU/H
BLOCO G	TERREO	NUTRICAO	FANCOLETE CASSETE TRANE - MODELO CWS - 12.000 BTU/H



**PORTO
BELO**

Construindo
Patrimônios

CAG	TERREO	CHILLER 01	CHILLER CARRIER COM CONDESAÇÃO A AR , COMPRESSOR SCROL - MODELO 30RBA225386 - 225TRS
CAG	TERREO	CHILLER 02	CHILLER CARRIER COM CONDESAÇÃO A AR , COMPRESSOR SCROL - MODELO 30RBA225386 - 225TRS
CAG	TERREO	CHILLER 03	CHILLER CARRIER COM CONDESAÇÃO A AR , COMPRESSOR SCROL - MODELO 30RBA225386 - 225TRS
CAG	TERREO	CHILLER 04	CHILLER CARRIER COM CONDESAÇÃO A AR , COMPRESSOR SCROL - MODELO 30RBA225386 - 225TRS
CAG	TERREO	BAGS-1	ELETROBOMBA CENTRIFUGA KSB - MODELO MEGANORM 125-80-315
CAG	TERREO	BAGS-2	ELETROBOMBA CENTRIFUGA KSB - MODELO MEGANORM 125-80-316
CAG	TERREO	BAGS-3	ELETROBOMBA CENTRIFUGA KSB - MODELO MEGANORM 125-80-317
CAG	TERREO	BAGS-4	ELETROBOMBA CENTRIFUGA KSB - MODELO MEGANORM 125-80-318
CAG	TERREO	BAGS-5	ELETROBOMBA CENTRIFUGA KSB - MODELO MEGANORM 125-80-319
CAG	TERREO	BAGS-6	ELETROBOMBA CENTRIFUGA KSB - MODELO MEGANORM 125-80-320
CAG	TERREO	BAGP-1	ELETROBOMBA CENTRIFUGA KSB - MODELO MEGANORM 125-80-250
CAG	TERREO	BAGP-2	ELETROBOMBA CENTRIFUGA KSB - MODELO MEGANORM 125-80-250
CAG	TERREO	BAGP-3	ELETROBOMBA CENTRIFUGA KSB - MODELO MEGANORM 125-80-250
CAG	TERREO	BAGP-4	ELETROBOMBA CENTRIFUGA



**PORTO
BELO**

Construindo
Patrimônios

			KSB - MODELO MEGANORM 125-80-250
CAG	TERREO	BAGP-5	ELETROBOMBA CENTRIFUGA KSB - MODELO MEGANORM 125-80-250
BLOCO A1	1°	BL. A1 - 1° PAVI.	AIR SPLIT TIPO HI-WALL (PAREDE) SPRINGER 18.000 BTU/H
BLOCO E	1°	BL. E - 1° PAVI.	AIR SPLIT TIPO HI-WALL (PAREDE) SPRINGER 18.000 BTU/H
BLOCO F	3°	BL. F - 3° PAVI.	AIR SPLIT TIPO HI-WALL (PAREDE) SPRINGER 18.000 BTU/H
BLOCO F	1°	BL. F - 1° PAVI.	AIR SPLIT TIPO HI-WALL (PAREDE) SPRINGER 18.000 BTU/H
BLOCO C	1°	BL. C - 1° PAVI.	AIR SPLIT TIPO K7 4V CARRIER 18.000 BTU/H
BLOCO F		ADM. ALMOXARIFADO	AIR SPLIT TIPO HI-WALL (PAREDE) MIDEA 7.000 BTU/H
		PORTARIA 01	AIR SPLIT TIPO HI-WALL (PAREDE) MIDEA ESTILO 7.000 BTU/H
		PORTARIA 02	AIR SPLIT TIPO HI-WALL (PAREDE) CARRIER 9.000 BTU/H
		PORTARIA 01	AIR SPLIT TIPO HI-WALL (PAREDE) CARRIER 9.000 BTU/H
		PORTARIA 02	AIR SPLIT TIPO HI-WALL (PAREDE) MIDEA ESTILO 7.000 BTU/H
		PORTARIA 03	AIR SPLIT TIPO HI-WALL (PAREDE) CARRIER 9.000 BTU/H
BLOCO F2	TERREO	SL. BATERIA	AIR SPLIT TIPO PISO TETO CARRIER 80.000 BTU/H
BLOCO E	1°	UNIDADE CONDENSADORA CENTRO CIRÚRGICO 1	UNIDADE CONDENSADORA CARRIER - MODELO 38MSC060386S - 5 TRS



**PORTO
BELO**

Construindo
Patrimônios

BLOCO E	1°	UNIDADE CONDENSADORA CENTRO CIRÚRGICO 2	UNIDADE CONDENSADORA CARRIER - MODELO 38MSC060386S - 5 TRS
BLOCO E	1°	UNIDADE CONDENSADORA CENTRO CIRÚRGICO 3	UNIDADE CONDENSADORA CARRIER - MODELO 38MSC060386S - 5 TRS
BLOCO E	1°	UNIDADE COND. CENTRO CIRÚRGICO 4	UNIDADE CONDENSADORA CARRIER - MODELO 38MSC060386S - 5 TRS
BLOCO E	1°	UNIDADE CONDENSADORA CENTRO CIRÚRGICO 5	UNIDADE CONDENSADORA CARRIER - MODELO 38MSC060386S - 5 TRS
BLOCO E	1°	UNIDADE CONDENSADORA CENTRO CIRÚRGICO 6	UNIDADE CONDENSADORA CARRIER - MODELO 38MSC060386S - 5 TRS
BLOCO E	1°	UNIDADE CONDENSADORA CENTRO CIRÚRGICO 7	UNIDADE CONDENSADORA CARRIER - MODELO 38MSC060386S - 5 TRS
BLOCO E NOVO	1°	UNIDADE CONDENSADORA CENTRO CIRÚRGICO 1	UNIDADE CONDENSADORA CARRIER - MODELO 38MSC060386S - 5 TRS
BLOCO E NOVO	1°	UNIDADE CONDENSADORA CENTRO CIRÚRGICO 2	UNIDADE CONDENSADORA CARRIER - MODELO 38MSC060386S - 5 TRS
BLOCO E NOVO	1°	UNIDADE CONDENSADORA CENTRO CIRÚRGICO 3	UNIDADE CONDENSADORA CARRIER - MODELO 38MSC060386S - 5 TRS
BLOCO E NOVO	1°	UNIDADE CONDENSADORA CENTRO CIRÚRGICO 4	UNIDADE CONDENSADORA CARRIER - MODELO 38MSC060386S - 5 TRS

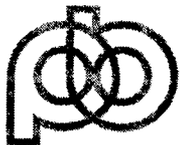


**PORTO
BELO**

Construindo
Patrimônios

BLOCO E NOVO	1º	UNIDADE CONDENSADORA CENTRO CIRÚRGICO 5	UNIDADE CONDENSADORA CARRIER - MODELO 38MSC060386S - 5 TRS
BLOCO E NOVO	1º	UNIDADE CONDENSADORA CENTRO CIRÚRGICO 6	UNIDADE CONDENSADORA CARRIER - MODELO 38MSC060386S - 5 TRS
BLOCO E NOVO	1º	UNIDADE CONDENSADORA CENTRO CIRÚRGICO 7	UNIDADE CONDENSADORA CARRIER - MODELO 38MSC060386S - 5 TRS
BLOCO E NOVO	1º	UNIDADE CONDENSADORA CENTRO CIRÚRGICO 8	UNIDADE CONDENSADORA CARRIER - MODELO 38MSC060386S - 5 TRS
BLOCO E NOVO	1º	UNIDADE CONDENSADORA CENTRO CIRÚRGICO 9	UNIDADE CONDENSADORA CARRIER - MODELO 38MSC060386S - 5 TRS
BLOCO E NOVO	1º	UNIDADE CONDENSADORA CENTRO CIRÚRGICO 10	UNIDADE CONDENSADORA CARRIER - MODELO 38MSC060386S - 5 TRS
BLOCO E NOVO	1º	UNIDADE CONDENSADORA CENTRO CIRÚRGICO 11	UNIDADE CONDENSADORA CARRIER - MODELO 38MSC060386S - 5 TRS
BLOCO E NOVO	1º	UNIDADE CONDENSADORA CENTRO CIRÚRGICO 12	UNIDADE CONDENSADORA CARRIER - MODELO 38MSC060386S - 5 TRS
BLOCO E NOVO	1º	UNIDADE CONDENSADORA CENTRO CIRÚRGICO 13	UNIDADE CONDENSADORA CARRIER - MODELO 38MSC060386S - 5 TRS
BLOCO E NOVO	1º	UNIDADE CONDENSADORA CENTRO CIRÚRGICO 14	UNIDADE CONDENSADORA CARRIER - MODELO 38MSC060386S - 5 TRS

45

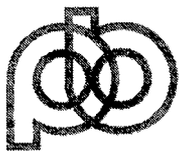


**PORTO
BELO**

Construindo
Patrimônios

BLOCO E NOVO	1°	UNIDADE CONDENSADORA CENTRO CIRÚRGICO 15	UNIDADE CONDENSADORA CARRIER - MODELO 38MSC060386S - 5 TRS
BLOCO KLN	1°	UNIDADE CONDENSADORA PROCESSAMENTO	UNIDADE CONDENSADORA CARRIER - MODELO 38ESA10386S - 10 TRS
BLOCO KLN	1°	UNIDADE CONDENSADORA PROCESSAMENTO	UNIDADE CONDENSADORA CARRIER - MODELO 38ESA10386S - 10 TRS
BLOCO E NOVO	3°	UNIDADE CONDENSADORA FC-77 UTI 01	UNIDADE CONDENSADORA CARRIER - MODELO 38MSC180386S - 15 TRS
BLOCO E NOVO	3°	UNIDADE CONDENSADORA FC-74 UTI 04	UNIDADE CONDENSADORA CARRIER - MODELO 38MSC150386S - 12,5 TRS
BLOCO E NOVO	3°	UNIDADE CONDENSADORA FC-75 UTI 03	UNIDADE CONDENSADORA CARRIER - MODELO 38MSC150386S - 12,5 TRS
BLOCO E NOVO	3°	UNIDADE CONDENSADORA FC-76 UTI 02	UNIDADE CONDENSADORA CARRIER - MODELO 38MSC150386S - 12,5 TRS
BLOCO E	2°	UNIDADE CONDENSADORA FC-47 UTI PEDIÁTRICA	UNIDADE CONDENSADORA CARRIER - MODELO 38MSC120386S - 10 TRS
BLOCO E	2°	UNIDADE CONDENSADORA FC-49 UTI PEDIÁTRICA	UNIDADE CONDENSADORA CARRIER - MODELO 38MSC120386S - 10 TRS
BLOCO E	2°	UNIDADE CONDENSADORA FC-50 UTI ADULTO A	UNIDADE CONDENSADORA CARRIER - MODELO 38MSC090386S - 7,5 TRS
BLOCO E	2°	UNIDADE CONDENSADORA FC-50 UTI ADULTO B	UNIDADE CONDENSADORA CARRIER - MODELO 38MSC150386S - 12,5 TRS
BLOCO C	1°	UNIDADE CONDENSADORA FC-45 REANIMAÇÃO REDUÇÃO INV	UNIDADE CONDENSADORA CARRIER - MODELO 38MSC180386S - 15 TRS

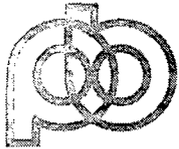
46



**PORTO
BELO**

Construindo
Patrimônios

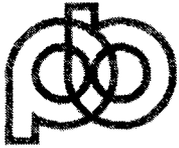
BLOCO B	1°	UNIDADE CONDENSADORA FC-33 TOMOGRAFIA	UNIDADE CONDENSADORA CARRIER - MODELO 38MSC060386S - 5 TRS
BLOCO B	1°	UNIDADE CONDENSADORA FC-31 RX	UNIDADE CONDENSADORA CARRIER - MODELO 38MSC060386S - 5 TRS
SUBEST AÇÃO	TERREO	WALL 01	SELF ACOPLADO DE ALTA VAZÃO TIPO WALL MOUNTED CARRIER - MODELO 59BWF603836E - 5 TRS
SUBEST AÇÃO	TERREO	WALL 02	SELF ACOPLADO DE ALTA VAZÃO TIPO WALL MOUNTED CARRIER - MODELO 59BWF603836E - 5 TRS
SUBEST AÇÃO	TERREO	WALL 03	SELF ACOPLADO DE ALTA VAZÃO TIPO WALL MOUNTED CARRIER - MODELO 59BWF603836E - 5 TRS
SUBEST AÇÃO	TERREO	WALL 04	SELF ACOPLADO DE ALTA VAZÃO TIPO WALL MOUNTED CARRIER - MODELO 59BWF603836E - 5 TRS
SUBEST AÇÃO	TERREO	WALL 05	SELF ACOPLADO DE ALTA VAZÃO TIPO WALL MOUNTED CARRIER - MODELO 59BWF603836E - 5 TRS
BLOCO E	1°	EX-15	EXAUSTOR BBS 315-3
BLOCO E	1°	EX-13	EXAUSTOR GTS 280-1
BLOCO M	1°	EX-07	EXAUSTOR GTS 800-3
BLOCO M	1°	EX-09	EXAUSTOR GTS 400-3
BLOCO M	1°	EX-09A	EXAUSTOR GTS 560-3
BLOCO M	1°	EX-09D	EXAUSTOR GTS 315-3
BLOCO M	1°	EX-09B	EXAUSTOR GTS 400-3
BLOCO M	1°	EX-09C	EXAUSTOR GTS 900-3
BLOCO M	1°	EX-10	EXAUSTOR BBS 400-3
BLOCO M	1°	EX-02	EXAUSTOR BBS 630-3
BLOCO	1°	EX-03	EXAUSTOR BBS 560-3



**PORTO
BELO**

Construindo
Patrimônios

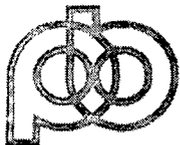
M			
BLOCO KLN	1°	EX-05	EXAUSTOR BBS 280-3
BLOCO KLN	1°	EX-06	EXAUSTOR BBS 280-3
BLOCO KLN	1°	EX-01	EXAUSTOR BBS 630-3
BLOCO E	2°	EX-22	EXAUSTOR BBS 180-3
BLOCO E	2°	EX-24	EXAUSTOR BBS 200-3
BLOCO E	2°	EX-24A	EXAUSTOR BBS 180-3
BLOCO E	2°	VE-10	VENTILADOR BBS 160-3
BLOCO E	2°	EX-24B	EXAUSTOR BBS 250-3
BLOCO E	2°	VE-09	VENTILADOR BBS 160-3
BLOCO E	2°	EX-23	EXAUSTOR BSS 280-3
BLOCO E	2°	EX-24F	EXAUSTOR BSS 280-3
BLOCO E	2°	EX-24C	EXAUSTOR BSS 200-3
BLOCO E	2°	VE-12	VENTILADOR BBS 160-3
BLOCO E	2°	EX-24D	EXAUSTOR BBS 200-3
BLOCO E	2°	EX-24E	EXAUSTOR BBS 200-3
BLOCO E	2°	VE-11	VENTILADOR BBS 160-3
BLOCO G	1°	VE-ADM1	VENTILADOR BBS 200-3
BLOCO G	1°	VE-ADM2	VENTILADOR BBS 200-3
BLOCO C	1°	EX-17	EXAUSTOR BSS 280-3
BLOCO B	1°	EX-16	EXAUSTOR BSS 500-3
BLOCO E NOVO	1°	EX-26	EXAUSTOR BBS 280-3
BLOCO E NOVO	1°	EX-03	EXAUSTOR BBS 560-3
BLOCO E NOVO	1°	VE	VENTILADOR BBS 355-3
BLOCO E NOVO	3°	EX-31	EXAUSTOR BSS 200-3
BLOCO E NOVO	3°	EX-29	EXAUSTOR BSS 200-3
BLOCO E NOVO	3°	EX-30	EXAUSTOR BSS 200-3
BLOCO E NOVO	3°	EX-28	EXAUSTOR BSS 200-3
BLOCO E NOVO	3°	EX-32	EXAUSTOR BBS 450-3
BLOCO E NOVO	3°	EX-33	EXAUSTOR BBS 450-3
BLOCO E NOVO	3°	EX-34	EXAUSTOR AXC-315A



**PORTO
BELO**

Construindo
Patrimônios

BLOCO F	1°	EX-12	EXAUSTOR ACI 150
BLOCO F	1°	EX-11	EXAUSTOR BSS 180-3
ADM. NOVA	2°	VE-03 ADM	VENTILADOR BBT 160-3
ADM. NOVA	1°	VE-02 ADM	VENTILADOR BBT 160-4
BLOCO D	TERREO	VAE D1	VENTILADOR BBT 160-5
BLOCO D	TERREO	VAE D2	VENTILADOR BBT 160-6
BLOCO D	1°	VAE D1	VENTILADOR BBT 160-7
BLOCO D	1°	VAE D2	VENTILADOR BBT 160-8
BLOCO D	2°	VAE D1	VENTILADOR BBT 160-9
BLOCO D	2°	VAE D2	VENTILADOR BBT 160-10
BLOCO D	3°	VAE D1	VENTILADOR BBT 160-11
BLOCO D	3°	VAE D2	VENTILADOR BBT 160-12
BLOCO D	4°	VAE D1	VENTILADOR BBT 160-13
BLOCO D	4°	VAE D2	VENTILADOR BBT 160-14
BLOCO D	5°	VAE D1	VENTILADOR BBT 160-15
BLOCO D	5°	VAE D2	VENTILADOR BBT 160-16
Bloco "M"	NUTRIÇÃO	RE-01	RESFRIADOR EVAPORATIVO BASENGE MODELO BEV - 3 x 3 Vazão de Ar efetiva 7064 m3/h
Bloco "M"	NUTRIÇÃO	RE-02	RESFRIADOR EVAPORATIVO BASENGE MODELO BEV - 4 x 4 Vazão de Ar efetiva 13162 m3/h
Bloco "M"	NUTRIÇÃO	RE-03	RESFRIADOR EVAPORATIVO BASENGE MODELO BEV - 3 x 4 Vazão de Ar efetiva 10823 m3/h
Bloco "M"	NUTRIÇÃO	RE-04	RESFRIADOR EVAPORATIVO BASENGE MODELO BEV - 3 x 4 Vazão de Ar efetiva 11695 m3/h
Bloco "K"	LAVANDERIA	RE-01	RESFRIADOR EVAPORATIVO BASENGE MODELO BEV - 3 x 4 Vazão de Ar efetiva 8916 m3/h
Bloco "K"	LAVANDERIA	RE-02	RESFRIADOR EVAPORATIVO BASENGE MODELO BEV - 4 x 4 Vazão de Ar efetiva 15137 m3/h
Bloco "K"	LAVANDERIA	RE-03	RESFRIADOR EVAPORATIVO BASENGE MODELO BEV - 4 x 4 Vazão de

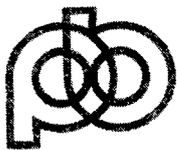


PORTO BELO

Construindo
Patrimônios

			Ar efetiva 17445 m3/h
Bloco " K	LAVANDERIA	RE-04	RESFRIADOR EVAPORATIVO BASENGE MODELO BEV - 4 x 4 Vazão de Ar efetiva 15810 m3/h
		COIFA 3	COIFAS MELTING em aço inoxidável Coifa convencional ilha CONVI - 1250 x 1000 x 500 mm
		COIFA 1	COIFAS MELTING em aço inoxidável Coifa convencional ilha CONVI - 3400 x 1200 x 500 mm
		COIFA 7	COIFAS MELTING em aço inoxidável Coifa convencional ilha CONVI - 3200 x 2000 x 500 mm
		COIFA 8	COIFAS MELTING em aço inoxidável Coifa convencional ilha CONVI - 3200 x 2000 x 500 mm
		COIFA 4	COIFAS MELTING em aço inoxidável Coifa convencional ilha CONVI - 1800 x 1400 x 500 mm Com filtros inerciais em aço inoxidável 304
		COIFA 5	COIFAS MELTING em aço inoxidável Coifa convencional ilha CONVI - 1800 x 1400 x 500 mm Com filtros inerciais em aço inoxidável 304
		COIFA 2	COIFAS MELTING em aço inoxidável Coifa convencional ilha CONVI - 1200 x 1000 x 500 mm Com filtros inerciais em aço inoxidável 304
		COIFA 6	COIFAS MELTING em aço inoxidável Coifa convencional parede CONVRF - 850 x 850 x 500 mm Com filtros inerciais em aço inoxidável 304
	NUTR/ DIETÉTICA	COIFA CF-07	COIFAS MELTING em aço inoxidável Coifa convencional tipo Ilha

50



**PORTO
BELO**

Construindo
Patrimônios

			CONVIF para Fogão - 900 x 1400 x 500 mm Com filtros inerciais em aço inoxidável 304
	NUTR/ DIETÉTICA	COIFA CF-03	COIFAS MELTING em aço inoxidável Coifa convencional tipo Ilha CONVI para Caldeirões - 1300 x 1200 x 500 mm
			Lavador de gases em aço inoxidável 304 mod. WESH-V-80 Vazão de ar: 5.001 até 8.000 m³/h Vazão de água: 4.500 l/h - Bomba: 1,0 cv trifásico - Dimensões externas (L x P x A): 1.215 x 1.000 x 1.800 mm
			Lavador de gases em aço inoxidável 304 mod. WESH-V-130 Vazão de ar: 10.001 até 13.000 m³/h - Vazão de água: 8.000 l/h - Bomba: 1,0 cv trifásico - Dimensões externas (L x P x A): 1.435 x 1.230 x 1.800 mm.
	NUTR/ DIETÉTICA	LV-03	Lavador de gases em aço inoxidável 304 mod. WESH-V-30 Vazão de ar: 2901 m³/h - Vazão de água: 2.000 l/h - Bomba: 0,75 CV trifásico - Dimensões externas (L x P x A): 800 x 590 x 1.600 mm.

Informamos ainda, que os equipamentos e serviços descritos acima encontram-se em perfeitas condições de funcionamento e conservação e que não existe nenhuma restrição sobre os serviços prestados pela empresa Joule Engenharia Térmica Ltda.

OBRA EXECUTADA NO PERÍODO DE 2014 a 2015 / 2016

Goiânia, 01 de fevereiro de 2017.

03.520.933/0001-06

AGÊNCIA GOIANA DE TRANSPORTES
E OBRAS - AGETOP

Av. Gov. José Ludovico de Almeida nº 20
Conjunto Caiçara - CEP: 74.533-160

GOIÂNIA - GO

PORTO BELO ENGENHARIA E COMÉRCIO LTDA

CNPJ: 03.701.390/0001-80



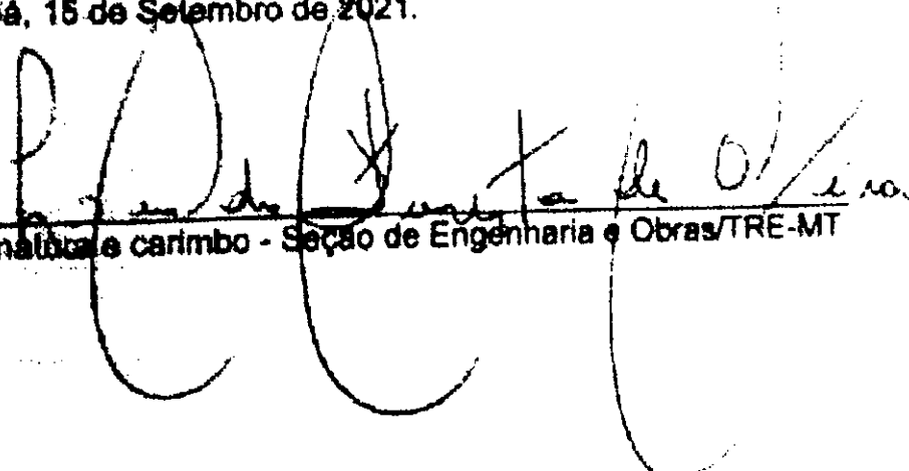
PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO E ORÇAMENTO

ANEXO IV - MODELO DE ATESTADO DE VISTORIA

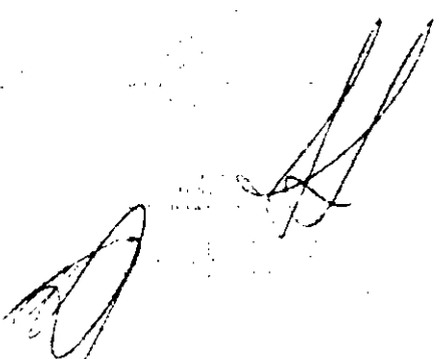
DECLARAMOS, para fins de participação no processo licitatório Concorrência n.º 01/2021 do TRE-MT, que a licitante Joule Engenharia Técnica LTDA representada tecnicamente e legalmente pelo Sr. Carlos Benedito Sancho da Silva com CPF nº 668.131.188-15 e RG 510.737.7, inscrita no CNPJ sob o nº 02.805.201/0001-90, instalada no endereço Rua Maracá, 306, Setor Santa Geneveva, CEP nº 74.030-000 cidade de Goiânia - Goiás, compareceu nesta data ao Tribunal Regional Eleitoral de Mato Grosso, e tomou conhecimento, em visita técnica, das condições e pontos técnicos (levantamento de medidas no local da obra, tomando-se como pontos-chave pontos-chaves da estrutura como, por exemplo, pilares, vigas etc) a serem executados no âmbito da PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS OBJETO DESTE EDITAL.

Durante a vistoria supracitada, a empresa inspecionou os locais e pontos contemplados no projeto, esclarecendo todas as demais dúvidas pertinentes no âmbito deste Edital.

Cuiabá, 15 de Setembro de 2021.



(assinatura e carimbo - Seção de Engenharia e Obras/TRE-MT)









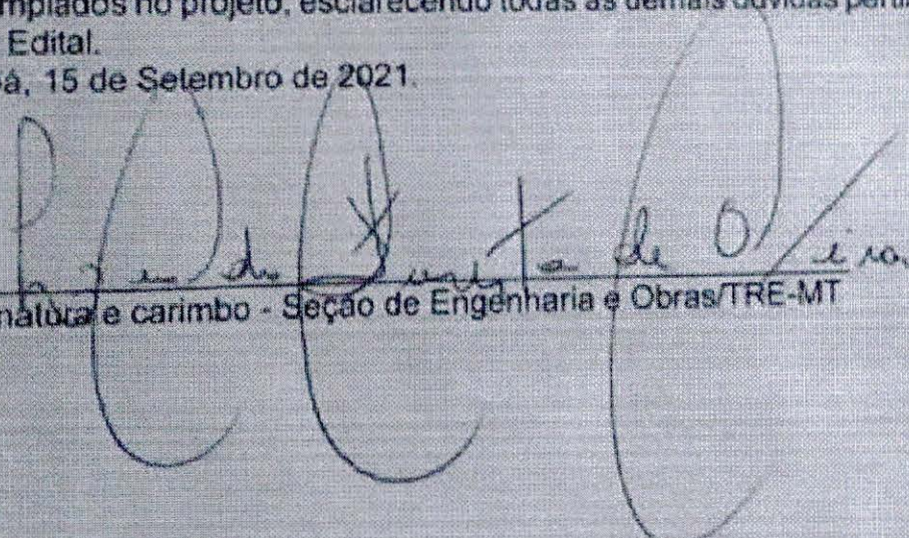
PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO E ORÇAMENTO

ANEXO IV - MODELO DE ATESTADO DE VISTORIA

DECLARAMOS, para fins de participação no processo licitatório Concorrência nº 01/2021 do TRE-MT, que a licitante Joule Engenharia Técnica LTDA representada tecnicamente e legalmente pelo Sr. Carlos Benedito Sancho da Silva com CPF 666.131.168-15 e RG 510.737.7, inscrita no CNPJ sob o nº 02.865.285/0001-59, instalada no endereço Rua Maracá, 306, Setor Santa Geneveva, CEP 74670-630 na cidade de Goiânia - Goiás, compareceu nesta data ao Tribunal Regional Eleitoral de Mato Grosso, e tomou conhecimento, em visita técnica, das condições ambientais e técnicas (levantamento de medidas no local da obra, tomando-se como referência pontos chaves da estrutura como, por exemplo, pilares, vigas etc), que condicionam **PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS OBJETO DESTE EDITAL.**

Durante a vistoria supracitada, a empresa inspecionou os locais a serem contemplados no projeto, esclarecendo todas as demais dúvidas pertinentes ao objeto deste Edital.

Cuiabá, 15 de Setembro de 2021.


(assinatura e carimbo - Seção de Engenharia e Obras/TRE-MT)



www.jouleengenharia.com.br
acc@jouleengenharia.com.br