

**MULTIWORKS**

PROPOSTA COMERCIAL

ORGÃO:AGÊNCIA REGULAD.DE ÁGUAS, ENERGIA E SANEAM.DF

REF. AO PE Nº 02/2019

DATA DE ABERTURA: 20 de Maio de 2019 às 10h

UASG: 926017

PROCESSO Nº 00197-00001479/2019-51 (SEI)

A empresa MULTI WORKS COMÉRCIO DE PRODUTOS E PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS PROFISSIONAIS LTDA, inscrita no CNPJ/MF nº 04.896.000/0001-72, por intermédio de sua representante Legal ANTONIO MARCOS SOARES DA SILVA, portador da carteira nº 2.628.516 SSP/DF e do CPF 019.363.711-11, vem por meio desta apresentar proposta de preços conforme especificações abaixo;

Item	Qtde	Unid.	Descrição	Marca/Modelo	P.unit	P.Total
1	3	Unid.	AR CONDICIONADO, SPLIT INVERTER, 9.000 BTUS, CICLO FRIO, VOLTAGEM 220V, CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA: CLASSE DE EFICIÊNCIA "A" NA ETIQUETA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA (ENCE) VIGENTE NO PERÍODO DE AQUISIÇÃO, GÁS REFRIGERANTE R-410A, COR DA EVAPORADORA BRANCO.	Agratto/Inverter	R\$ 1.350,00	R\$ 4.050,00
2	1	Unid.	AR CONDICIONADO, SPLIT INVERTER, 12.000 BTUS, CICLO FRIO, VOLTAGEM 220V, CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA: CLASSE DE EFICIÊNCIA "A" NA ETIQUETA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA (ENCE) VIGENTE NO PERÍODO DE AQUISIÇÃO, GÁS REFRIGERANTE R-410A, COR DA EVAPORADORA BRANCO.	Agratto/Inverter	R\$ 1.500,00	R\$ 1.500,00
3	1	Unid.	AR CONDICIONADO, SPLIT INVERTER, 18.000 BTUS, CICLO FRIO, VOLTAGEM 220V, CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA: CLASSE DE EFICIÊNCIA "A" NA ETIQUETA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA (ENCE) VIGENTE NO PERÍODO DE AQUISIÇÃO, GÁS REFRIGERANTE R-410A, COR DA EVAPORADORA BRANCO.	Agratto/inverter	R\$ 2.241,00	R\$ 2.241,00
4	1	Unid.	AR CONDICIONADO, SPLIT INVERTER, 24.000 BTUS, CICLO FRIO, VOLTAGEM 220V, CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA: CLASSE DE EFICIÊNCIA "A" NA ETIQUETA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA (ENCE) VIGENTE NO PERÍODO DE AQUISIÇÃO, GÁS REFRIGERANTE R-410A, COR DA EVAPORADORA BRANCO.	Agratto/inverter	R\$ 3.054,16	R\$ 3.054,16

Valor Total: 10.845,16 (Dez mil oitocentos e quarenta e cinco reais e dezesseis centavos)

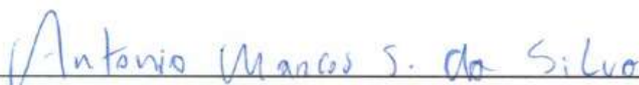
Prazo de entrega: 30 (trinta) dias, contados da data de entrega da Nota de Empenho, em remessa única.

Validade da Proposta: 60(sessenta) dias contados da data de sua apresentação.

Declaramos que os preços ofertados englobam todos os tributos, embalagens, encargos sociais, frete, seguro e quaisquer outras despesas que incidam ou venham a incidir sobre esta proposta.

Dados bancários: BANCO DO BRASIL AG 4733-3 C/C 3264-1

Brasília/DF 22 de Maio de 2019.



ANTONIO MARCOS SOARES DA SILVA - Representante Legal
RG.: 2.628.516 SSP/DF
CPF: 019.363.711-11

AR CONDICIONADO **SPLIT NEO**



QUENTE  FRIO

Inteligente e Econômico

AGRATTO
AR CONDICIONADO



Todas as imagens desta ficha são meramente ilustrativas.

AR CONDICIONADO **SPLIT NEO**

Com circuito inteligente para climatização, mantém a temperatura mais constante e evita picos de energia.

Modernos e econômicos, os Splits Inverter Agratto conseguem ir ainda mais além na economia. Mesmo sendo um classe A, seu ciclo de climatização inverter pode gerar até 60% mais economia.

Opções: APENAS FRIO ou QUENTE E FRIO

Capacidades: 9.000BTUs | 12.000BTUs | 18.000BTUs | 24.000BTUs | 30.000BTUs

* Consulte Disponibilidade

Origem - Nacional



ECONÔMICO Classificação A no Procel

SERPENTINA Tubos 100% em cobre

PAINEL DE LED Iluminação suave

GÁS R410a Gás ecológico



UNIDADE EVAPORADORA



CONTROLE REMOTO



UNIDADE CONDENSADORA

AGRATTO
AR CONDICIONADO

CATÁLOGO DE PRODUCTOS
AR CONDICIONADO

| 2018 | 1



AGRATTO

AR CONDICIONADO



A **Agratto Ar Condicionado** chegou ao mercado em 2015, e mesmo sendo tão jovem tem se **destacado no mercado nacional**, oferecendo para os seus clientes produtos de qualidade por um preço justo.

A unidade industrial da Amazônia é uma das mais novas do Brasil e já **está sendo ampliada para desenvolver novos produtos**. Lá ocorre a produção das linhas de Ar Condicionado Split Agratto.

Construída em uma área com mais 50.000 m² no Pólo Industrial de Manaus, está preparada para competir e **conquistar o mercado brasileiro**.

Conheça nossa linha de produtos e faça parte do sucesso.

AGRATTO

"Agratto Ar Condicionado é o Fabricante de Ar Condicionado que + cresceu nos últimos anos"

LINHA DE AR CONDICIONADO SPLIT

Bonitos, econômicos e
com muitos benefícios.

Com certificação **A** do PROCEL / INMETRO está entre os **SPLITS MAIS ECONÔMICOS** do mercado. Os Splits Agratto garantem uma temperatura agradável para sua casa ou seu ambiente de trabalho sem esquecer da comodidade e economia para quem usa.

O **GÁS ECOLÓGICO R410A** não possui em sua composição nenhum gás que danifica a camada de ozônio. Não é tóxico e nem inflamável. E aparelhos split com o R410A são entre 50% e 60% mais eficientes que aparelhos com outros gases na mesma condição de funcionamento.

Os Splits Agratto possuem **SERPENTINAS COM TUBOS 100% DE COBRE** com ranhuras internas que melhoram a condutividade térmica, sendo entre 20% e 30% melhor que em splits com tubos lisos. E sua durabilidade é muito superior em comparação com as serpentinas de alumínio.

Equipados com **MULTI-FILTER**, um sistema de filtros que possui 90% de eficiência em limpeza do ar. Composto por um conjunto de filtros com Função Antibactericida que elimina grande parte das bactérias, deixando o ar mais puro e limpo.

Painel **BACKLIGHT**, design e beleza com a iluminação que fica por trás do painel. Pode ser desligada deixando o split com uma aparência ainda mais clean. Evitando impactos na decoração do ambiente ou perturbação durante o sono.

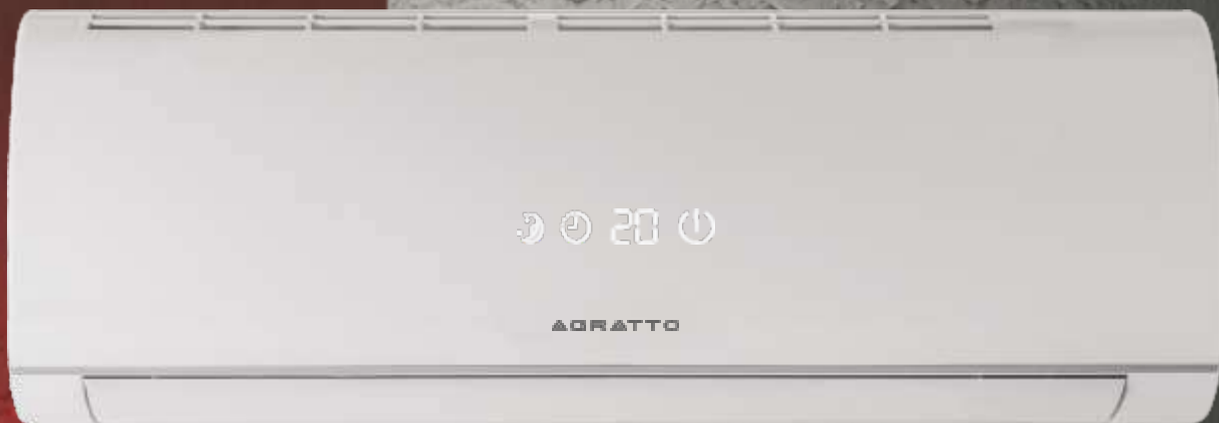
Os **SPLITS AGRATTO QUENTE E FRIO** fornecem conforto o ano inteiro. Bem-estar em todas as estações do ano com o Sistema Quente e Frio que além de refrigerar o ambiente nos dias mais quentes, pode, também, aquecer nos dias mais frios.

Com mais de **1000 TÉCNICOS AUTORIZADOS** distribuídos pelo Brasil, a Agratto oferece assistência para instalação, manutenção e garantia dos aparelhos de ar split. Basta entrar em contato com o SAC ou acessar nosso site e encontrar um dos milhares de técnicos cadastrados.

A Agratto Ar Condicionado faz parte de uma dos maiores grupos de indústrias de climatização do Brasil. Possui **FABRICAÇÃO NACIONAL**, o que, além de gerar emprego no país, ainda garante a qualidade e durabilidade dos aparelhos de ar split.



LINHA DE AR CONDICIONADO | **SPLIT**



**ALÉM DE BONITOS,
SÃO ECONÔMICOS.**



DESIGN

Design clean e harmônico. Pensado para combinar com qualquer ambiente sem gerar impacto na decoração.



ECONÔMICO

Nossos splits com Classificação A no Procel, estão entre os mais eficientes e econômicos.



SERPENTINA

Os Tubos das serpentinas são 100% em cobre, o que gera maior durabilidade e resistência.



GÁS R410a

O Gás R410a é ecológico, não é tóxico ou inflamável, e é mais eficiente que aparelhos com outros gases.



MULTI-FILTER

Sistema de Filtros antibactericidas com alta eficiência na limpeza e purificação do ar no ambiente.



PAINEL DE LED

Painel com iluminação backlight em LED que pode ser desligada, para não atrapalhar o sono.



Classe A



Ecológico



Em Cobre



Multi-Filter



Quente e Frio



Assistência



Nacional

SPLIT ONE

ar condicionado HI-WALL



CONTROLE com display digital



APENAS FRIO

9.000BTUs
12.000BTUs
18.000BTUs
22.000BTUs
30.000BTUs*

QUENTE E FRIO

9.000BTUs
12.000BTUs
18.000BTUs
22.000BTUs

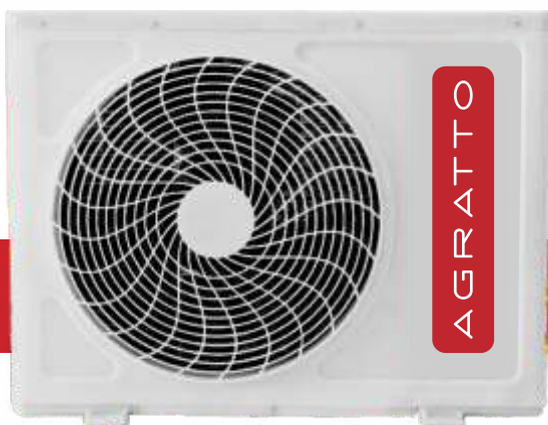
*Classe B

Verificar disponibilidade.

Com design clean, moderno e elegante, os Splits Agratto combinam com qualquer ambiente.

Design pensado para se adequar às suas necessidades, os Split Agratto são modernos e combinam com qualquer casa ou ambiente de trabalho. São equipados com filtros antibactericida e contra odores, que otimizam a qualidade do ar.

PRODUZIDO NO
POLO INDUSTRIAL
DE MANAUS
CONHEÇA A AMAZÔNIA



Opção de **Unidade Condensadora** em **POLIPROPILENO** disponível para as unidades 9.000BTUs | 12.000BTUs*

*Consulte disponibilidade.

Origem - Nacional

SPLIT FIT

ar condicionado HI-WALL



CONTROLE com display digital



APENAS FRIO	QUENTE E FRIO
9.000BTUs	9.000BTUs
12.000BTUs	12.000BTUs
18.000BTUs	18.000BTUs
22.000BTUs	22.000BTUs
30.000BTUs*	

*Classe B Verificar disponibilidade.

De fabricação nacional, são econômicos, ecológicos e silenciosos, gerando o mínimo de impacto no meio ambiente.

São desenvolvidos com materiais de alta durabilidade, utilizando as melhores peças e acabamentos e ainda possuem a confiança de serem produtos de fabricação nacional.



PRODUZIDO NO
POLO INDUSTRIAL
DE MANAUS
CONHEÇA A AMAZÔNIA

Em breve, opção de **Unidade Condensadora** em modelo **TOP DISCHARGE** disponível para as unidades 9.000BTUs | 12.000BTUs*

*Consulte disponibilidade.

Origem - Nacional

SPLIT ECO

ar condicionado HI-WALL



CONTROLE com display digital



APENAS FRIO

9.000BTUs
12.000BTUs
18.000BTUs
22.000BTUs
30.000BTUs*

QUENTE E FRIO

9.000BTUs
12.000BTUs

*Classe B

Verificar disponibilidade.

Econômico e sustentável, auxilia a economizar energia enquanto mantém o conforto por todo ambiente.

Seu design inovador e seu conjunto de funções garantem o bem-estar em qualquer ambiente. A função ECO gera um melhor custo-benefício, permitindo fazer ajustes precisos de temperatura.



PRODUZIDO NO
POLO INDUSTRIAL
DE MANAUS
CONHEÇA A AMAZÔNIA

Em breve, opção de **Unidade Condensadora** em modelo **TOP DISCHARGE** disponível para as unidades 9.000BTUs | 12.000BTUs*

*Consulte disponibilidade.

Origem - Nacional

LINHA DE AR
CONDICIONADO | **SPLIT**
INVERTER



ALÉM DE BONITOS,
SÃO INTELIGENTES.

FUTURO LANÇAMENTO



INVERTER

Os Splits inverter conseguem ser mais econômicos que outros splits em mesma condição de uso.



DESIGN

Design clean e harmônico. Pensado para combinar com qualquer ambiente sem gerar impacto na decoração.



ECONÔMICO

Com Classificação A no Procel, está entre os splits mais eficientes e econômicos do mercado Nacional.



SERPENTINA

Os Tubos das serpentinas são 100% em cobre, o que gera maior durabilidade e resistência.



GÁS R410a

O Gás R410a é ecológico, não é tóxico ou inflamável, e é mais eficiente que aparelhos com outros gases.



PAINEL DE LED

Painel com iluminação backlight em LED que pode ser desligada, para não atrapalhar o sono.



Classe A



Ecológico



Em Cobre



Multi-Filter



Painel Backlight



Quente e Frio



Assistência



Nacional

SPLIT NEO

ar condicionado Inverter



CONTROLE com display digital



APENAS FRIO

9.000BTUs
12.000BTUs
18.000BTUs
24.000BTUs
30.000BTUs

QUENTE E FRIO

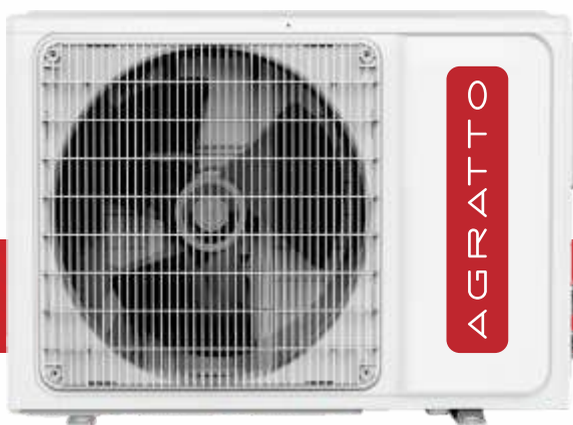
9.000BTUs
12.000BTUs
18.000BTUs
24.000BTUs

Verificar disponibilidade.

Com circuito inteligente para climatização, mantém a temperatura mais constante e evita picos de energia.

Modernos bonitos e econômicos, como toda a linha de splits Agratto, os Splits Inverter Agratto conseguem ir ainda mais além na economia. Seu ciclo de climatização inverter pode gerar até 60% mais economia.

PRODUZIDO NO
POLO INDUSTRIAL
DE MANAUS
CONHEÇA A AMAZÔNIA



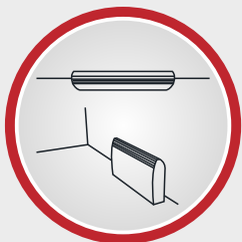
A tecnologia inverter supera as expectativas de climatização de ambientes.

Origem - Nacional

LINHA DE AR CONDICIONADO | **SPLIT** PISO TETO



ALÉM DE BONITOS,
SÃO POTENTES.



DUAS OPÇÕES

Os splits piso teto, assim como o nome sugere, podem ser instalados tanto no chão como no teto.



GÁS R410a

O Gás R410a é ecológico, não é tóxico ou inflamável, e é mais eficiente que aparelhos com outros gases.



SERPENTINA

Os Tubos das serpentinas são 100% em cobre, o que gera maior durabilidade e resistência à corrosão.



3 OPÇÕES

36k 220V Monofásico

59k 220V Trifásico

59k 380V Trifásico



Ecológico



Em Cobre



Alta Capacidade



Assistência



Auto Restart



Nacional

SPLIT PRO

ar condicionado **Piso Teto**



LANÇAMENTO

CONTROLE com
display digital



APENAS FRIO

36.000BTUs
59.000BTUs

Verificar disponibilidade.

A solução para o seu projeto em ambientes de médio e grande porte.

As altas capacidades dos splits 36.000 e 59.000 são a solução para projetos de climatização de grandes ambientes e também para locais de intensa circulação de pessoas, como lojas, escolas, escritórios ou até mesmo residências amplas.



CAPACIDADE	UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA
36.000BTUs	220V - 1F	220V - 1F
59.000BTUs	220V - 1F	220V - 3F
59.000BTUs	220V - 1F	380V - 3F

Origem - Importado

Funções do Split



DISPLAY EM LED

Display com exibição da temperatura e das funções do aparelho.



COMPRESSORES GLOBAIS

Compressores de Marcas Globais que garantem maior eficiência e durabilidade.



FAIXA DE TENSÃO

Ampla faixa de tensão, permite partidas do motor entre 170V e 253V, evitando defeitos e ampliando a vida útil.



FILTRO DE AR

Auxilia na filtragem das impurezas sólidas presentes no ar.



ANTICORROSIVO

Unidade externa com pintura que garante maior proteção contra ações do ambiente.



AUTO RESTART

Religa o aparelho após queda de energia, mantendo a temperatura.



CAMADA BLUE FIN

Aletas da unidade interna com camada de proteção resistente à elementos corrosivos e prevenção de bactérias.



FÁCIL CONEXÃO

Terminais para interligação entre as duas unidades de fácil acesso.



FÁCIL LIMPEZA

Painéis de fácil remoção facilitando a limpeza e manutenção do produto.



AUTO DIAGNÓSTICO

Sistema de códigos de erros apresentados no display da unidade interna.



FLUXO EFICIENTE

Motor e hélices internas desenvolvidos especialmente para um funcionamento mais eficiente e silencioso.



DESUMIDIFICAR

Eficiente eliminação da umidade do ar por alternar nos modos de refrigeração e desumidificação.



AJUSTE DO TERMOSTATO

Ajuste mais preciso, permitindo a seleção de temperatura grau a grau.

Funções do Controle Remoto do Split



Tecla | ON/OFF

Para ligar ou desligar o aparelho.



Tecla | TIMER

Para desligar ou ligar o aparelho na quantidade de horas que você programar.



Tecla | SLEEP

Aciona a função dormir. Recomenda-se o uso desta função durante a noite.



Tecla | SWING

Aciona a oscilação da aleta horizontal, responsável por direcionar o fluxo de ar para cima e para baixo.



Tecla | TURBO

Para obter maior rapidez na climatização do ambiente. Alcança a temperatura no menor tempo possível.



Tecla | MODE

Para selecionar a função do modo de operação do ar condicionado.



Tecla | TEMP UP/DOWN

Para ajustar a temperatura/tempo. Temperatura entre 16° e 32°C.



Tecla | FAN/FAN SPEED

Para selecionar a velocidade do ventilador entre: Auto - Baixa - Média - Alta



Tecla | LAMP/DISPLAY

Minimiza a quantidade de LED no display da unidade interna. Função para usar durante a noite.



Tecla | AIR FLOW/SWING

Aciona a oscilação das aletas verticais, responsáveis por direcionar o fluxo de ar para direita e para esquerda.



Tecla | HOLD/LOCK

Para travar ou destravar as demais teclas do controle remoto.



Função | COOL

A temperatura do aparelho varia entre 32°C e 16°C.



Tecla | SET TIME*

Para ajustar o timer do aparelho.

*Disponível somente para o modelo FIT.



Função | DRY

Temperatura fixa em 25°C e velocidade de ventilação baixa. Ajuda a desumidificar o ambiente.



Tecla | MINU*

Para ajustar o tempo do timer em minutos.

*Disponível somente para o modelo FIT.



Função | FAN

Opera apenas no modo de ventilação.



Tecla | HOUR*

Para ajustar o tempo do timer em horas.

*Disponível somente para o modelo FIT.



Função | AUTO

Temperatura fixa em 25°C.



Tecla | QUIET*

Reduz a velocidade da ventilação gerando menos ruído.

*Disponível somente para o modelo FIT.



Função | HEAT*

A temperatura do aparelho varia entre 16°C e 32°C.

*Disponível somente para o modelos quente e frio.



Tecla | **RESET*** Restaura as configurações originais no controle remoto.

*Disponível somente para o modelo FIT.



Tecla | CLEAN*

Função de auto limpeza da unidade interna. Opera com o produto desligado.

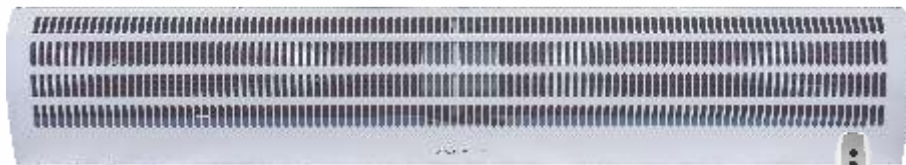
*Disponível somente para o modelo ONE.

CORTINA DE AR



• 150cm •

CONTROLE REMOTO



• 120cm •

CONTROLE REMOTO



• 90cm •

CONTROLE REMOTO



COM CONTROLE REMOTO

Com dois níveis de velocidade

ECONOMIA

Nos projetos de climatização

CLIMATIZAÇÃO

Mantém o ambiente climatizado

Mantém ambientes comerciais climatizados e refrigerados por mais tempo.

Sua barreira de ar impede a saída do ar refrigerado e a entrada de insetos e odores desagradáveis, tornando o ambiente muito mais agradável e confortável.

Medidas: 90cm | 120cm | 150cm*

*Consulte disponibilidade.

SPLIT HIGH-WALL ONE

SKU	DESCRIÇÃO	CÓD. DE BARRAS	UNIDADE	EMP. MAX.	PESO BRU.	PESO LÍQ.	CxLxA - mm	M³	QTD.	POTÊNCIA	C. ENERGIA
3871	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT ONE ACS9F-R4 9KBTU AGRATTO	7898461964992	INTERNA	8	9,130 Kg	7,790 Kg	835x278x330	0,07760	1	1050W	A
			EXTERNA	4	24,100 Kg	22,400 Kg	851x590x335	0,16820			
4508	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT ONE ACS9F-R4 PL 9KBTU AGRATTO	7898461965425	INTERNA	8	9,130 Kg	7,790 Kg	835x278x330	0,07760	1	1050W	A
			EXTERNA	4	24,100 Kg	22,400 Kg	851x590x335	0,16820			
3872	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT ONE ACS12F-R4 12KBTU AGRATTO	7898461965005	INTERNA	8	10,000 Kg	8,600 Kg	865x275x358	0,08515	1	1500W	A
			EXTERNA	4	24,700 Kg	22,400 Kg	851x590x335	0,16820			
4507	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT ONE ACS12F-R4 PL 12KBTU AGRATTO	7898461965418	INTERNA	8	10,000 Kg	8,600 Kg	865x275x358	0,08515	1	1500W	A
			EXTERNA	4	24,700 Kg	22,400 Kg	851x590x335	0,16820			
3999	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT ONE ACS18F-R4 18KBTU AGRATTO	7898461965449	INTERNA	7	15,200 Kg	13,100 Kg	990x377x318	0,11868	1	1610W	A
			EXTERNA	3	36,300 Kg	33,900 Kg	920x595x335	0,18337			
5997	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT ONE ACS22F-R4 22KBTU AGRATTO	7898461966293	INTERNA	6	15,500 Kg	12,900 Kg	1040x325x405	0,13689	1	1916W	A
			EXTERNA	2	40,700 Kg	37,300 Kg	980x665x410	0,26719			
5999	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT ONE ACS30F-R4 30KBTU AGRATTO	7898461966316	INTERNA	6	21,000 Kg	19,000 Kg	1248x400x328	0,16373	1	2633W	B
			EXTERNA	2	58,000 Kg	51,000 Kg	1060x790x459	0,38436			
4000	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT ONE ACS9QF-R4 9KBTU AGRATTO	7898461965319	INTERNA	8	9,130 Kg	7,790 Kg	835x278x330	0,07760	1	770W	A
			EXTERNA	4	24,100 Kg	22,400 Kg	851x590x335	0,16820			
5884	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT ONE ACS9QF-R4 PL 9KBTU AGRATTO	7898461966071	INTERNA	8	9,130 Kg	7,790 Kg	835x278x330	0,07760	1	1050W	A
			EXTERNA	4	24,100 Kg	22,400 Kg	851x590x335	0,16820			
3997	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT ONE ACS12QF-R4 12KBTU AGRATTO	7898461965296	INTERNA	8	10,200 Kg	8,800 Kg	865x275x358	0,08515	1	1056W	A
			EXTERNA	4	25,500 Kg	23,200 Kg	851x590x335	0,16820			
5886	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT ONE ACS12QF-R4 PL 12KBTU AGRATTO	7898461966095	INTERNA	8	10,200 Kg	8,800 Kg	865x275x358	0,08515	1	1500W	A
			EXTERNA	4	25,500 Kg	23,200 Kg	851x590x335	0,16820			
3998	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT ONE ACS18QF-R4 18KBTU AGRATTO	7898461965302	INTERNA	7	15,200 Kg	13,100 Kg	990x377x318	0,11868	1	1620W	A
			EXTERNA	3	37,600 Kg	35,300 Kg	920x595x335	0,18337			
5996	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT ONE ACS22QF-R4 22KBTU AGRATTO	7898461966286	INTERNA	6	15,500 Kg	12,900 Kg	1040x325x405	0,13689	1	1930W	A
			EXTERNA	2	40,700 Kg	37,300 Kg	980x665x410	0,26719			
5998	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT ONE ACS30QF-R4 30KBTU AGRATTO	7898461966309	INTERNA	6	21,000 Kg	19,000 Kg	1248x400x328	0,16373	1	2633W	A
			EXTERNA	2	60,000 Kg	53,000 Kg	1060x790x459	0,38436			

UNID. EVAPORADORA - 9000 BTU/h - FRIA

Tensão/Freqüência	V/Hz	220/60	Potência do Motor Ventilador	W	35
Capacidade de Refrigeração	W	2600	Capacitor do Motor Ventilador	uF	2
Capacidade de Refrigeração	Btu/h	9000	Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min	900
Corrente	A	3,8	Nível de ruído	dB(A)	45
Potência Máxima	W	1050	Gás refrigerante	g	R410A/450g
Corrente Máxima	A	5,5	Pressão de projeto (alta / baixa)	MPa	4.2 / 1.2
Potência do Motor Ventilador	W	14	Tubulação de descarga / sucção	mm	Ø6.35-Ø9.53mm
Capacitor do Motor Ventilador	uF	1,2	(pol.)		(1/4" x 3/8")
Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min	1350±30	Comprimento Máximo da Tubulação	m	15
Vazão	m³/h	357	Desnível máximo da Tubulação	m	5
Nível de ruído	dB(A)	32-39			

UNID. EVAPORADORA - 9000 BTU/h - QUENTE E FRIA

Tensão/Freqüência	V/Hz	220/60	Potência do Motor Ventilador	W	35
Capacidade de Refrigeração	W	2480	Capacitor do Motor Ventilador	uF	2
Capacidade de Refrigeração	Btu/h	9000	Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min	900
Corrente	A	3,8	Nível de ruído	dB(A)	45
Potência Máxima	W	770	Gás refrigerante	g	R410A/620g
Corrente Máxima	A	5,5	Pressão de projeto (alta / baixa)	MPa	4.2 / 1.2
Potência do Motor Ventilador	W	14	Tubulação de descarga / sucção	mm	Ø6.35-Ø9.53mm
Capacitor do Motor Ventilador	uF	1,2	(pol.)		(1/4" x 3/8")
Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min	1350±30	Comprimento Máximo da Tubulação	m	15
Vazão	m³/h	446	Desnível máximo da Tubulação	m	5
Nível de ruído	dB(A)	32-39			

UNID. EVAPORADORA - 12000 BTU/h - FRIA

Tensão/Freqüência	V/Hz	220/60	Potência do Motor Ventilador	W	35
Capacidade de Refrigeração	W	3800	Capacitor do Motor Ventilador	uF	2
Capacidade de Refrigeração	Btu/h	12000	Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min	900
Corrente	A	6,1	Nível de ruído	dB(A)	54
Potência Máxima	W	1500	Gás refrigerante	g	R410A/460g
Corrente Máxima	A	8,2	Pressão de projeto (alta / baixa)	MPa	4.2 / 1.2
Potência do Motor Ventilador	W	16	Tubulação de descarga / sucção	mm	Ø6.35-Ø12.7mm
Capacitor do Motor Ventilador	uF	1,2	(pol.)		(1/4" x 3/8")
Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min	1350±30	Comprimento Máximo da Tubulação	m	15
Vazão	m³/h	391	Desnível máximo da Tubulação	m	5
Nível de ruído	dB(A)	30-41			

UNID. EVAPORADORA - 12000 BTU/h - QUENTE E FRIA

Tensão/Freqüência	V/Hz	220/60	Potência do Motor Ventilador	W	35
Capacidade de Refrigeração	W	3270	Capacitor do Motor Ventilador	uF	2
Capacidade de Refrigeração	Btu/h	12000	Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min	900
Corrente	A	6,1	Nível de ruído	dB(A)	54
Potência Máxima	W	1056	Gás refrigerante	g	R410A/650g
Corrente Máxima	A	8,2	Pressão de projeto (alta / baixa)	MPa	4.2 / 1.2
Potência do Motor Ventilador	W	16	Tubulação de descarga / sucção	mm	Ø6.35-Ø12.7mm
Capacitor do Motor Ventilador	uF	1,2	(pol.)		(1/4" x 3/8")
Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min	1350±30	Comprimento Máximo da Tubulação	m	15
Vazão	m³/h	700	Desnível máximo da Tubulação	m	5
Nível de ruído	dB(A)	32-39			

UNID. EVAPORADORA - 18000 BTU/h - FRIA

Tensão/Freqüência	V/Hz	220/60	Potência do Motor Ventilador	W	40
Capacidade de Refrigeração	W	5470	Capacitor do Motor Ventilador	uF	3
Capacidade de Refrigeração	Btu/h	18.000	Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min	920
Corrente	A	7,5	Nível de ruído	dB(A)	54
Potência Máxima	W	1610	Gás refrigerante	g	R410A/850g
Corrente Máxima	A	11,5	Pressão de projeto (alta / baixa)	MPa	4.2 / 1.2
Potência do Motor Ventilador	W	27	Tubulação de descarga / sucção	mm	Ø6.35-Ø12.7mm
Capacitor do Motor Ventilador	uF	1,8	(pol.)		(1/4" x 1/2")
Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min	1300	Comprimento Máximo da Tubulação	m	15
Vazão	m³/h	713	Desnível máximo da Tubulação	m	5
Nível de ruído	dB(A)	32-39			

UNID. EVAPORADORA - 18000 BTU/h - QUENTE E FRIA

Tensão/Freqüência	V/Hz	220/60	Potência do Motor Ventilador	W	40
Capacidade de Refrigeração	W	5450	Capacitor do Motor Ventilador	uF	3
Capacidade de Refrigeração	Btu/h	18000	Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min	920
Corrente	A	8,2	Nível de ruído	dB(A)	54
Potência Máxima	W	1620	Gás refrigerante	g	R410A/1050g
Corrente Máxima	A	11,5	Pressão de projeto (alta / baixa)	MPa	4.2 / 1.2
Potência do Motor Ventilador	W	27	Tubulação de descarga / sucção	mm	Ø6.35-Ø12.7mm
Capacitor do Motor Ventilador	uF	1,8	(pol.)		(1/4" x 1/2")
Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min	1300	Comprimento Máximo da Tubulação	m	15
Vazão	m³/h	812	Desnível máximo da Tubulação	m	5
Nível de ruído	dB(A)	32-39			

UNID. EVAPORADORA - 22000 BTU/h - FRIA

Tensão/Freqüência	V/Hz	220/60	Potência do Motor Ventilador	W	40
Capacidade de Refrigeração	W	6360	Capacitor do Motor Ventilador	uF	3
Capacidade de Refrigeração	Btu/h	22000	Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min	830
Corrente	A	8,7	Nível de ruído	dB(A)	59
Potência Máxima	W	1916	Gás refrigerante	g	R410A/1200g
Corrente Máxima	A	13,5	Pressão de projeto (alta / baixa)	MPa	2.6 / 0.7
Potência do Motor Ventilador	W	45	Tubulação de descarga / sucção	mm	Ø9.53-Ø15.87mm
Capacitor do Motor Ventilador	uF	3	(pol.)		15
Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min	1280	Comprimento Máximo da Tubulação	m	8
Vazão	m³/h	1162	Desnível máximo da Tubulação	m	8
Nível de ruído	dB(A)	48-53			

UNID. EVAPORADORA - 22000 BTU/h - QUENTE E FRIA

Tensão/Freqüência	V/Hz	220/60	Potência do Motor Ventilador	W	40
Capacidade de Refrigeração	W	6300	Capacitor do Motor Ventilador	uF	3
Capacidade de Refrigeração	Btu/h	22000	Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min	830
Corrente	A	7,8	Nível de ruído	dB(A)	59
Potência Máxima	W	1930	Gás refrigerante	g	R410A/1500g
Corrente Máxima	A	8,8	Pressão de projeto (alta / baixa)	MPa	3.8 / 1.2
Potência do Motor Ventilador	W	45	Tubulação de descarga / sucção	mm	Ø9.53-Ø15.87mm
Capacitor do Motor Ventilador	uF	3	(pol.)		(3/8" x 5/8")
Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min	1280	Comprimento Máximo da Tubulação	m	15
Vazão	m³/h	1250	Desnível máximo da Tubulação	m	8
Nível de ruído	dB(A)	48-53			

UNID. EVAPORADORA - 30000 BTU/h - FRIA

Tensão/Freqüência	V/Hz	220/60	Potência do Motor Ventilador	W	40
Capacidade de Refrigeração	W	8240	Capacitor do Motor Ventilador	uF	3
Capacidade de Refrigeração	Btu/h	30000	Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min	830
Corrente	A	13	Nível de ruído	dB(A)	59
Potência Máxima	W	2633	Gás refrigerante	g	R410A/1850g
Corrente Máxima	A	18	Pressão de projeto (alta / baixa)	MPa	2.6 / 0.7
Potência do Motor Ventilador	W	45	Tubulação de descarga / sucção	mm	Ø9.53-Ø15.87mm
Capacitor do Motor Ventilador	uF	3	(pol.)		15
Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min	1280	Comprimento Máximo da Tubulação	m	8
Vazão	m³/h	1425	Desnível máximo da Tubulação	m	8
Nível de ruído	dB(A)	48-53			

UNID. EVAPORADORA - 30000 BTU/h - QUENTE E FRIA

Tensão/Freqüência	V/Hz	220/60	Potência do Motor Ventilador	W	40
Capacidade de Refrigeração	W	8200	Capacitor do Motor Ventilador	uF	3
Capacidade de Refrigeração	Btu/h	30000	Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min	830
Corrente	A	11,9	Nível de ruído	dB(A)	59
Potência Máxima	W	2633	Gás refrigerante	g	R410A/1850g
Corrente Máxima	A	18	Pressão de projeto (alta / baixa)	MPa	3.8 / 1.2
Potência do Motor Ventilador	W	45	Tubulação de descarga / sucção	mm	Ø9.53-Ø15.87mm
Capacitor do Motor Ventilador	uF	3	(pol.)		(3/8" x 5/8")
Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min	1280	Comprimento Máximo da Tubulação	m	15
Vazão	m³/h	1680	Desnível máximo da Tubulação	m	8
Nível de ruído	dB(A)	48-53			

A Agratto reserva-se o direito de proceder, sem prévio aviso, às modificações técnicas que julgar conveniente. Os pesos e medidas dos produtos e embalagens podem ter variação de ±3%.

SPLIT HIGH-WALL FIT

SKU	DESCRIÇÃO	CÓD. DE BARRAS	UNIDADE	EMP. MAX.	PESO BRU.	PESO LÍQ.	CxLxA - mm	M³	QTD.	POTÊNCIA	C. ENERGIA
4392	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT FIT CCS9F-R4 9KBTU AGRATTO	7898461965661	INTERNA	8	9,200 Kg	7,700 Kg	860x340x265	0,077486	1	1050W	A
			EXTERNA	4	23,570 Kg	21,900 Kg	770x330x590	0,149919			
4394	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT FIT CCS12F-R4 12KBTU AGRATTO	7898461965678	INTERNA	8	9,320 Kg	7,570 Kg	860x340x265	0,096768	1	1080W	A
			EXTERNA	4	28,370 Kg	26,500 Kg	810x340x590	0,162486			
4400	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT FIT CCS18F-R4 18KBTU AGRATTO	7898461965463	INTERNA	7	11,700 Kg	10,500 Kg	960x360x280	0,096768	1	1620W	A
			EXTERNA	3	38,300 Kg	36,060 Kg	890x360x630	0,201852			
5978	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT FIT CCS22F-R4 22KBTU AGRATTO	7898461966279	INTERNA	6	16,200 Kg	13,450 Kg	1110x400x310	0,137640	1	1916W	A
			EXTERNA	2	52,400 Kg	48,200 Kg	1000x440x770	0,338800			
5672	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT FIT CCS30F-R4 30KBTU AGRATTO	7898461966156	INTERNA	6	20,400 Kg	16,350 Kg	1180x425x320	0,160480	1	2633W	B
			EXTERNA	2	59,600 Kg	55,400 Kg	1000x440x770	0,338800			
4393	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT FIT CCS9QF-R4 9KBTU AGRATTO	7898461965340	INTERNA	8	9,100 Kg	7,700 Kg	860x340x265	0,077486	1	1050W	A
			EXTERNA	4	24,220 Kg	22,530 Kg	770x340x590	0,154462			
4396	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT FIT CCS12QF-R4 12KBTU AGRATTO	7898461965326	INTERNA	8	9,370 Kg	7,900 Kg	860x340x265	0,077486	1	1080W	A
			EXTERNA	4	29,930 Kg	27,540 Kg	810x340x590	0,162486			
4399	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT FIT CCS18QF-R4 18KBTU AGRATTO	7898461965333	INTERNA	7	12,420 Kg	10,140 Kg	960x360x280	0,096768	1	2200W	A
			EXTERNA	3	39,090 Kg	36,800 Kg	890x360x630	0,201852			
5977	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT FIT CCS22QF-R4 22KBTU AGRATTO	7898461966262	INTERNA	6	16,670 Kg	13,280 Kg	1110x400x310	0,137640	1	1620W	A
			EXTERNA	2	53,400 Kg	49,180 Kg	1000x450x770	0,338800			
5671	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT FIT CCS30QF-R4 30KBTU AGRATTO	7898461966149	INTERNA	6	20,400 Kg	16,350 Kg	1190x420x330	0,164930	1	1930W	A
			EXTERNA	2	59,600 Kg	55,400 Kg	1000x440x770	0,338800			

UNID. EVAPORADORA - 9000 BTU/h - FRIA

Tensão/Freqüência	V/ Hz	220/60	Potência do Motor Ventilador	W	26/30
Capacidade de Refrigeração	W	2636	Capacitor do Motor Ventilador	uF	2,5
Capacidade de Refrigeração	Btu/h	9000	Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min	860
Corrente	A	4,1	Nível de ruído	dB(A)	50
Potência Máxima	W	1050	Gás refrigerante	g	R410A/500g
Corrente Máxima	A	5,5	Pressão de projeto (alta / baixa)	MPa	4.2 / 1.2
Potência do Motor Ventilador	W	15	Tubulação de descarga / sucção	mm	Ø6.35+Ø9.53mm
Capacitor do Motor Ventilador	uF	1,2	(pol.)	(1/4" x 3/8")	
Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min	1150	Comprimento Máximo da Tubulação	m	15
Vazão	m³/h	500	Desnível máximo da Tubulação	m	5
Nível de ruído	dB(A)	35			

UNID. EVAPORADORA - 9000 BTU/h - QUENTE E FRIA

Tensão/Freqüência	V/ Hz	220/60	Potência do Motor Ventilador	W	26/30
Capacidade de Refrigeração	W	2480	Capacitor do Motor Ventilador	uF	2,5
Capacidade de Refrigeração	Btu/h	9000	Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min	860
Corrente	A	4,1	Nível de ruído	dB(A)	50
Potência Máxima	W	1050	Gás refrigerante	g	R410A/500g
Corrente Máxima	A	5,5	Pressão de projeto (alta / baixa)	MPa	4.2 / 1.2
Potência do Motor Ventilador	W	15	Tubulação de descarga / sucção	mm	Ø6.35+Ø9.53mm
Capacitor do Motor Ventilador	uF	1,2	(pol.)	(1/4" x 3/8")	
Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min	1150	Comprimento Máximo da Tubulação	m	15
Vazão	m³/h	500	Desnível máximo da Tubulação	m	5
Nível de ruído	dB(A)	35			

UNID. EVAPORADORA - 12000 BTU/h - FRIA

Tensão/Freqüência	V/ Hz	220/60	Potência do Motor Ventilador	W	23
Capacidade de Refrigeração	W	3800	Capacitor do Motor Ventilador	uF	2,5
Capacidade de Refrigeração	Btu/h	12000	Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min	780
Corrente	A	6,1	Nível de ruído	dB(A)	52
Potência Máxima	W	1080	Gás refrigerante	g	R410A/750g
Corrente Máxima	A	7,5	Pressão de projeto (alta / baixa)	MPa	4.2 / 1.2
Potência do Motor Ventilador	W	15	Tubulação de descarga / sucção	mm	Ø6.35+Ø12.7mm
Capacitor do Motor Ventilador	uF	1,2	(pol.)	(1/4" x 1/2")	
Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min	1320	Comprimento Máximo da Tubulação	m	15
Vazão	m³/h	550	Desnível máximo da Tubulação	m	5
Nível de ruído	dB(A)	35			

UNID. EVAPORADORA - 12000 BTU/h - QUENTE E FRIA

Tensão/Freqüência	V/ Hz	220/60	Potência do Motor Ventilador	W	23
Capacidade de Refrigeração	W	3580	Capacitor do Motor Ventilador	uF	2,5
Capacidade de Refrigeração	Btu/h	12000	Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min	780
Corrente	A	6,1	Nível de ruído	dB(A)	55
Potência Máxima	W	1080	Gás refrigerante	g	R410A/820g
Corrente Máxima	A	7,5	Pressão de projeto (alta / baixa)	MPa	4.2 / 1.2
Potência do Motor Ventilador	W	15	Tubulação de descarga / sucção	mm	Ø6.35+Ø12.7mm
Capacitor do Motor Ventilador	uF	1,2	(pol.)	(1/4" x 1/2")	
Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min	1320	Comprimento Máximo da Tubulação	m	15
Vazão	m³/h	550	Desnível máximo da Tubulação	m	5
Nível de ruído	dB(A)	35			

UNID. EVAPORADORA - 18000 BTU/h - FRIA

Tensão/Freqüência	V/ Hz	220/60	Potência do Motor Ventilador	W	46
Capacidade de Refrigeração	W	5470	Capacitor do Motor Ventilador	uF	2,5
Capacidade de Refrigeração	Btu/h	18000	Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min	860
Corrente	A	8,2	Nível de ruído	dB(A)	56
Potência Máxima	W	1620	Gás refrigerante	g	R410A/1150g
Corrente Máxima	A	10,5	Pressão de projeto (alta / baixa)	MPa	4.2 / 1.2
Potência do Motor Ventilador	W	25	Tubulação de descarga / sucção	mm	Ø6.35+Ø12.7mm
Capacitor do Motor Ventilador	uF	2	(pol.)	(1/4" x 1/2")	
Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min	1150	Comprimento Máximo da Tubulação	m	15
Vazão	m³/h	850	Desnível máximo da Tubulação	m	5
Nível de ruído	dB(A)	38			

UNID. EVAPORADORA - 18000 BTU/h - QUENTE E FRIA

Tensão/Freqüência	V/ Hz	220/60	Potência do Motor Ventilador	W	46
Capacidade de Refrigeração	W	5450	Capacitor do Motor Ventilador	uF	2,5
Capacidade de Refrigeração	Btu/h	18000	Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min	860
Corrente	A	8,2	Nível de ruído	dB(A)	56
Potência Máxima	W	2200	Gás refrigerante	g	R410A/1170g
Corrente Máxima	A	10,5	Pressão de projeto (alta / baixa)	MPa	4.2 / 1.2
Potência do Motor Ventilador	W	25	Tubulação de descarga / sucção	mm	Ø6.35+Ø12.7mm
Capacitor do Motor Ventilador	uF	2	(pol.)	(1/4" x 1/2")	
Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min	1150	Comprimento Máximo da Tubulação	m	15
Vazão	m³/h	850	Desnível máximo da Tubulação	m	5
Nível de ruído	dB(A)	38			

UNID. EVAPORADORA - 22000 BTU/h - FRIA

Tensão/Freqüência	V/ Hz	220/60	Potência do Motor Ventilador	W	68
Capacidade de Refrigeração	W	6360	Capacitor do Motor Ventilador	uF	4
Capacidade de Refrigeração	Btu/h	22000	Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min	830
Corrente	A	8,7	Nível de ruído	dB(A)	59
Potência Máxima	W	1916	Gás refrigerante	g	R410A/1800g
Corrente Máxima	A	13,5	Pressão de projeto (alta / baixa)	MPa	2.6 / 0.7
Potência do Motor Ventilador	W	45	Tubulação de descarga / sucção	mm	Ø9.53+Ø15.87mm
Capacitor do Motor Ventilador	uF	3	(pol.)	(3/8" x 5/8")	
Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min	1280	Comprimento Máximo da Tubulação	m	15
Vazão	m³/h	1160	Desnível máximo da Tubulação	m	8
Nível de ruído	dB(A)	48-53			

UNID. EVAPORADORA - 22000 BTU/h - QUENTE E FRIA

Tensão/Freqüência	V/ Hz	220/60	Potência do Motor Ventilador	W	68
Capacidade de Refrigeração	W	6300	Capacitor do Motor Ventilador	uF	4
Capacidade de Refrigeração	Btu/h	22000	Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min	830
Corrente	A	7,8	Nível de ruído	dB(A)	59
Potência Máxima	W	1620	Gás refrigerante	g	R410A/2150g
Corrente Máxima	A	8,8	Pressão de projeto (alta / baixa)	MPa	3.8 / 1.2
Potência do Motor Ventilador	W	45	Tubulação de descarga / sucção	mm	Ø9.53+Ø15.87mm
Capacitor do Motor Ventilador	uF	3	(pol.)	(3/8" x 5/8")	
Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min	1280	Comprimento Máximo da Tubulação	m	15
Vazão	m³/h	1250	Desnível máximo da Tubulação	m	8
Nível de ruído	dB(A)	48-53			

UNID. EVAPORADORA - 30000 BTU/h - FRIA

Tensão/Freqüência	V/ Hz	220/60	Potência do Motor Ventilador	W	68
Capacidade de Refrigeração	W	8240	Capacitor do Motor Ventilador	uF	4
Capacidade de Refrigeração	Btu/h	30000	Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min	830
Corrente	A	8,7	Nível de ruído	dB(A)	59
Potência Máxima	W	2633	Gás refrigerante	g	R410A/1850g
Corrente Máxima	A	18	Pressão de projeto (alta / baixa)	MPa	2.6 / 0.7
Potência do Motor Ventilador	W	45	Tubulação de descarga / sucção	mm	Ø9.53+Ø15.87mm
Capacitor do Motor Ventilador	uF	3	(pol.)	(3/8" x 5/8")	
Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min	1280	Comprimento Máximo da Tubulação	m	15
Vazão	m³/h	1420	Desnível máximo da Tubulação	m	8
Nível de ruído	dB(A)	48-53			

UNID. EVAPORADORA - 30000 BTU/h - QUENTE E FRIA

Tensão/Freqüência	V/ Hz	220/60	Potência do Motor Ventilador	W	68
Capacidade de Refrigeração	W	8200	Capacitor do Motor Ventilador	uF	4
Capacidade de Refrigeração	Btu/h	30000	Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min	830
Corrente	A	11,9	Nível de ruído	dB(A)	59
Potência Máxima	W	1930	Gás refrigerante	g	R410A/2050g
Corrente Máxima	A	18	Pressão de projeto (alta / baixa)	MPa	3.8 / 1.2
Potência do Motor Ventilador	W	45	Tubulação de descarga / sucção	mm	Ø9.53+Ø15.87mm
Capacitor do Motor Ventilador	uF	3	(pol.)	(3/8" x 5/8")	
Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min	1280	Comprimento Máximo da Tubulação	m	15
Vazão	m³/h	1610	Desnível máximo da Tubulação	m	8
Nível de ruído	dB(A)	48-53			

A Agratto reserva-se o direito de proceder, sem prévio aviso, às modificações técnicas que julgar conveniente. Os pesos e medidas dos produtos e embalagens podem ter variação de ±3%.

SPLIT HIGH-WALL ECO

SKU	DESCRIÇÃO	CÓD. DE BARRAS	UNIDADE	EMP. MAX.	PESO BRU.	PESO LÍQ.	CxLxA - mm	M³	QTD.	POTÊNCIA	C. ENERGIA
3892	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT ECO ECS9F-R4 9KBTU AGRATTO	7898461965203	INTERNA	8	11,000 Kg	9,000 Kg	805x305x255	0,06260	1	1050W	A
			EXTERNA	4	23,000 Kg	20,000 Kg	705x550x300	0,11632	1		
3893	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT ECO ECS12F-R4 12KBTU AGRATTO	7898461965197	INTERNA	8	12,000 Kg	10,500 Kg	855x305x225	0,05867	1	1400W	A
			EXTERNA	4	23,000 Kg	20,500 Kg	803x600x325	0,15658	1		
4391	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT ECO ECS18F-R4 18KBTU AGRATTO	7898461965456	INTERNA	9	14,000 Kg	12,000 Kg	985x298x365	0,10713	1	2080W	A
			EXTERNA	3	37,000 Kg	35,000 Kg	950x640x426	0,25900	1		
6543	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT ECO ECS22F-R4 22KBTU AGRATTO	7898461966712	INTERNA	6	16,000 Kg	14,000 Kg	1045x403x330	0,13897	1	2200W	A
			EXTERNA	2	43,000 Kg	39,000 Kg	995x690x415	0,28491	1		
4388	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT ECO ECS9QF-R4 9KBTU AGRATTO	7898461965371	INTERNA	8	12,000 Kg	10,000 Kg	805x305x255	0,06260	1	1050W	A
			EXTERNA	4	23,000 Kg	20,000 Kg	705x550x300	0,11632	1		
4389	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT ECO ECS12QF-R4 12KBTU AGRATTO	7898461965357	INTERNA	8	13,000 Kg	11,500 Kg	855x305x225	0,05867	1	1500W	A
			EXTERNA	4	23,000 Kg	20,500 Kg	803x600x325	0,15658	1		
4390	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT ECO ECS18QF-R4 18KBTU AGRATTO	7898461965364	INTERNA	9	15,000 Kg	13,000 Kg	985x298x365	0,10713	1	2080W	A
			EXTERNA	3	38,000 Kg	36,000 Kg	950x640x426	0,25900	1		
6544	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT ECO ECS22QF-R4 22KBTU AGRATTO	7898461966729	INTERNA	6	17,000 Kg	16,000 Kg	1045x403x330	0,13897	1	2200W	A
			EXTERNA	2	44,000 Kg	40,000 Kg	995x690x415	0,28491	1		

UNID. EVAPORADORA - 9000 BTU/h - FRIA

Tensão/Freqüência	V/ Hz	220/60	Potência do Motor Ventilador	W	31
Capacidade de Refrigeração	W	2636	Capacitor do Motor Ventilador	uF	1,5
Capacidade de Refrigeração	Btu/h	9000	Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min	900
Corrente	A	3,8	Nível de ruído	dB(A)	50
Potência Máxima	W	1050	Gás refrigerante	g	R410A/635g
Corrente Máxima	A	5,5	Pressão de projeto (alta / baixa)	MPa	4.2/1.2
Potência do Motor Ventilador	W	15	Tubulação de descarga / sucção	mm	Ø6.0+Ø9.52mm
Capacitor do Motor Ventilador	uF	1,2		(pol.)	(1/4" x 3/8")
Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min	1350±30	Comprimento Máximo da Tubulação	m	15
Vazão	m³/h	450	Desnível máximo da Tubulação	m	5
Nível de ruído	dB(A)	32-39			

UNID. EVAPORADORA - 9000 BTU/h - QUENTE E FRIA

Tensão/Freqüência	V/ Hz	220/60	Potência do Motor Ventilador	W	35
Capacidade de Refrigeração	W	2480	Capacitor do Motor Ventilador	uF	2
Capacidade de Refrigeração	Btu/h	9000	Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min	900
Corrente	A	4,1	Nível de ruído	dB(A)	45
Potência Máxima	W	1050	Gás refrigerante	g	R410A/650g
Corrente Máxima	A	5,5	Pressão de projeto (alta / baixa)	MPa	4.2 / 1.2
Potência do Motor Ventilador	W	14	Tubulação de descarga / sucção	mm	Ø6.0+Ø9.52mm
Capacitor do Motor Ventilador	uF	1,2		(pol.)	(1/4" x 3/8")
Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min	1350±30	Comprimento Máximo da Tubulação	m	15
Vazão	m³/h	450	Desnível máximo da Tubulação	m	5
Nível de ruído	dB(A)	30-41			

UNID. EVAPORADORA - 12000 BTU/h - FRIA

Tensão/Freqüência	V/ Hz	220/60	Potência do Motor Ventilador	W	31
Capacidade de Refrigeração	W	3800	Capacitor do Motor Ventilador	uF	1,5
Capacidade de Refrigeração	Btu/h	12000	Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min	900
Corrente	A	6,1	Nível de ruído	dB(A)	54
Potência Máxima	W	1400	Gás refrigerante	g	R410A/920g
Corrente Máxima	A	6,5	Pressão de projeto (alta / baixa)	MPa	4.2 / 1.2
Potência do Motor Ventilador	W	13	Tubulação de descarga / sucção	mm	Ø6.0+Ø9.52mm
Capacitor do Motor Ventilador	uF	1,5		(pol.)	(1/4" x 3/8")
Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min	1270	Comprimento Máximo da Tubulação	m	15
Vazão	m³/h	500	Desnível máximo da Tubulação	m	5
Nível de ruído	dB(A)	30-41			

UNID. EVAPORADORA - 12000 BTU/h - QUENTE E FRIA

Tensão/Freqüência	V/ Hz	220/60	Potência do Motor Ventilador	W	35
Capacidade de Refrigeração	W	3580	Capacitor do Motor Ventilador	uF	2
Capacidade de Refrigeração	Btu/h	12000	Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min	900
Corrente	A	6,1	Nível de ruído	dB(A)	54
Potência Máxima	W	1500	Gás refrigerante	g	R410A/850g
Corrente Máxima	A	8,2	Pressão de projeto (alta / baixa)	MPa	4.2 / 1.2
Potência do Motor Ventilador	W	16	Tubulação de descarga / sucção	mm	Ø6.0+Ø9.52mm
Capacitor do Motor Ventilador	uF	1,2		(pol.)	(1/4" x 3/2")
Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min	1350±30	Comprimento Máximo da Tubulação	m	15
Vazão	m³/h	500	Desnível máximo da Tubulação	m	5
Nível de ruído	dB(A)	30-41			

UNID. EVAPORADORA - 18000 BTU/h - FRIA

Tensão/Freqüência	V/ Hz	220/60	Potência do Motor Ventilador	W	25
Capacidade de Refrigeração	W	5470	Capacitor do Motor Ventilador	uF	2
Capacidade de Refrigeração	Btu/h	18000	Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min	850
Corrente	A	8,2	Nível de ruído	dB(A)	52
Potência Máxima	W	2080	Gás refrigerante	g	R410A/1020g
Corrente Máxima	A	9,5	Pressão de projeto (alta / baixa)	MPa	4.2 / 1.2
Potência do Motor Ventilador	W	25	Tubulação de descarga / sucção	mm	Ø6.0+Ø12.0mm
Capacitor do Motor Ventilador	uF	2		(pol.)	(1/4" x 1/2")
Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min	1250	Comprimento Máximo da Tubulação	m	15
Vazão	m³/h	760	Desnível máximo da Tubulação	m	5
Nível de ruído	dB(A)	38			

UNID. EVAPORADORA - 18000 BTU/h - QUENTE E FRIA

Tensão/Freqüência	V/ Hz	220/60	Potência do Motor Ventilador	W	25
Capacidade de Refrigeração	W	5450	Capacitor do Motor Ventilador	uF	2
Capacidade de Refrigeração	Btu/h	18000	Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min	850
Corrente	A	8,2	Nível de ruído	dB(A)	52
Potência Máxima	W	2800	Gás refrigerante	g	R410A/1020g
Corrente Máxima	A	9,5	Pressão de projeto (alta / baixa)	MPa	4.2 / 1.2
Potência do Motor Ventilador	W	25	Tubulação de descarga / sucção	mm	Ø6.0+Ø12.0mm
Capacitor do Motor Ventilador	uF	2		(pol.)	(1/4" x 1/2")
Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min	1250	Comprimento Máximo da Tubulação	m	15
Vazão	m³/h	760	Desnível máximo da Tubulação	m	5
Nível de ruído	dB(A)	38			

UNID. EVAPORADORA - 22000 BTU/h - FRIA

Tensão/Freqüência	V/ Hz	220/60	Potência do Motor Ventilador	W	68
Capacidade de Refrigeração	W	6360	Capacitor do Motor Ventilador	uF	4
Capacidade de Refrigeração	Btu/h	22000	Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min	830
Corrente	A	8,7	Nível de ruído	dB(A)	59
Potência Máxima	W	2200	Gás refrigerante	g	R410A/2100g
Corrente Máxima	A	13,5	Pressão de projeto (alta / baixa)	MPa	2.6 / 0.7
Potência do Motor Ventilador	W	45	Tubulação de descarga / sucção	mm	Ø9.8+Ø16.2mm
Capacitor do Motor Ventilador	uF	3		(pol.)	(3/8" x 5/8")
Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min	1280	Comprimento Máximo da Tubulação	m	15
Vazão	m³/h	1420	Desnível máximo da Tubulação	m	8
Nível de ruído	dB(A)	48-53			

UNID. EVAPORADORA - 22000 BTU/h - QUENTE E FRIA

Tensão/Freqüência	V/ Hz	220/60	Potência do Motor Ventilador	W	68
Capacidade de Refrigeração	W	6300	Capacitor do Motor Ventilador	uF	4
Capacidade de Refrigeração	Btu/h	22000	Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min	830
Corrente	A	7,8	Nível de ruído	dB(A)	59
Potência Máxima	W	2200	Gás refrigerante	g	R410A/2150g
Corrente Máxima	A	8,8	Pressão de projeto (alta / baixa)	MPa	3.8 / 1.2
Potência do Motor Ventilador	W	45	Tubulação de descarga / sucção	mm	Ø9.8+Ø16.2mm
Capacitor do Motor Ventilador	uF	3		(pol.)	(3/8" x 5/8")
Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min	1280	Comprimento Máximo da Tubulação	m	15
Vazão	m³/h	1610	Desnível máximo da Tubulação	m	8
Nível de ruído	dB(A)	48-53			

A Agratto reserva-se o direito de proceder, sem prévio aviso, às modificações técnicas que julgar conveniente. Os pesos e medidas dos produtos e embalagens podem ter variação de ±3%.

SPLIT PISO TETO PRO

SKU	DESCRIÇÃO	CÓD. DE BARRAS	UNIDADE	EMP. MAX.	PESO BRU.	PESO LÍQ.	CxLxA - mm	M³	QTD.	POTÊNCIA	C. ENERGIA
6036	CONDICIONADOR DE AR PISO TETO ACF36F02 36KBTU FRIO 220V	7898461966446	INTERNA	5	41,000 Kg	35,000 Kg	1325x770x325	0,33158	1	3247W	B
			EXTERNA	1	49,500 Kg	46,500 Kg	575x575x650	0,21490	1		
6037	CONDICIONADOR DE AR PISO TETO ACF60F02 59KBTU FRIO TRI 220V	7898461966453	INTERNA	5	54,000 Kg	47,000 Kg	1750x770x325	0,43793	1	5073W	B
			EXTERNA	1	76,500 Kg	71,500 Kg	760x760x875	0,5054	1		
6038	CONDICIONADOR DE AR PISO TETO ACF60F03 59KBTU FRIO TRI 380V	7898461966460	INTERNA	5	54,000 Kg	47,000 Kg	1750x770x325	0,43793	1	4925W	B
			EXTERNA	1	76,500 Kg	71,500 Kg	760x760x875	0,5054	1		

UNID. EVAPORADORA - 36000 BTU/h - FRIA

Tensão/Freqüência	V/Hz	220/60	Tensão/Freqüência	V/Hz	220/60
Capacidade de Refrigeração	W	10500	Potência do Motor Ventilador	uF	160
Capacidade de Refrigeração	Btu/h	36000	Capacitor do Motor Ventilador	r/min	6
Potência	W	3247	Rotação (RPM) do Motor Ventilador	dB(A)	1100
Corrente	A	15	Nível de ruído	g	65
Potência Máxima	W	3600	Gás refrigerante	MPa	R410A/1400g
Corrente Máxima	A	17,8	Pressão de projeto (alta / baixa)	mm	4,5/1,2
Potência do Motor Ventilador	W	180	Tubulação de descarga / sucção	(pol.)	Ø9,53mm
Capacitor do Motor Ventilador	uF	5		m	(3/8" x 3/4")
Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min	1330	Comprimento Máximo da Tubulação	m	20
Vazão	m³/h	1700	Desnível máximo da Tubulação	F	10
Nível de ruído	dB(A)	51-56	Fase		1
Fase	F	1			

UNID. EVAPORADORA - 59000 BTU/h - FRIA

Tensão/Freqüência	V/Hz	220/60	Tensão/Freqüência	V/Hz	220/60
Capacidade de Refrigeração	W	17300	Potência do Motor Ventilador	uF	230
Capacidade de Refrigeração	Btu/h	59000	Capacitor do Motor Ventilador	r/min	12
Potência	W	5073	Rotação (RPM) do Motor Ventilador	dB(A)	1095
Corrente	A	16,5	Nível de ruído	g	60
Potência Máxima	W	7075	Gás refrigerante	MPa	R410A/2550g
Corrente Máxima	A	20,95	Pressão de projeto (alta / baixa)	mm	4,5/1,2
Potência do Motor Ventilador	W	83x2	Tubulação de descarga / sucção	(pol.)	Ø9,53mm
Capacitor do Motor Ventilador	uF	3x2		m	(3/8" x 3/4")
Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min	1310x2	Comprimento Máximo da Tubulação	m	20
Vazão	m³/h	2300	Desnível máximo da Tubulação	F	10
Nível de ruído	dB(A)	51-57	Fase		3
Fase	F	1			

UNID. EVAPORADORA - 59000 BTU/h - FRIA

Tensão/Freqüência	V/Hz	220/60	Tensão/Freqüência	V/Hz	380/60
Capacidade de Refrigeração	W	17300	Potência do Motor Ventilador	uF	230
Capacidade de Refrigeração	Btu/h	59000	Capacitor do Motor Ventilador	r/min	12
Potência	W	4925	Rotação (RPM) do Motor Ventilador	dB(A)	1095
Corrente	A	9,5	Nível de ruído	g	60
Potência Máxima	W	6975	Gás refrigerante	MPa	R410A/2550g
Corrente Máxima	A	14,48	Pressão de projeto (alta / baixa)	mm	4,5/1,2
Potência do Motor Ventilador	W	83x2	Tubulação de descarga / sucção	(pol.)	Ø9,53mm
Capacitor do Motor Ventilador	uF	3x2		m	(3/8" x 3/4")
Rotação (RPM) do Motor Ventilador	r/min	1310x2	Comprimento Máximo da Tubulação	m	20
Vazão	m³/h	2300	Desnível máximo da Tubulação	F	10
Nível de ruído	dB(A)	51-57	Fase		3
Fase	F	1			

A Agratto reserva-se o direito de proceder, sem prévio aviso, as modificações técnicas que julgar conveniente. | Os pesos e medidas dos produtos e embalagens podem ter variação de ±3%.

CORTINA DE AR

SKU	DESCRIÇÃO	VOLTAGEM	MODELO	CAIXA	CÓD. DE BARRAS	EMP.	PESO BRU.	PESO LÍQ.	CxLxA - mm	M³	QTD.	POTÊNCIA	Garantia	Origem
2322	CORTINA DE AR AGRATTO 90CM CONTROLE REMOTO CAR09-02	220V	CAR09 02	UN	78984619664602	4	12,500 Kg	10,900 Kg	960x250x255	0,0612	1	160W	12 meses	Import.
2323	CORTINA DE AR AGRATTO 120CM CONTROLE REMOTO CAR12-02	220V	CAR12 02	UN	78984619664619	4	14,800 Kg	13,150 Kg	1260x250x255	0,08032	1	190W	12 meses	Import.
2324	CORTINA DE AR AGRATTO 150CM CONTROLE REMOTO CAR15-02	220V	CAR15 02	UN	78984619664626	4	20,100 Kg	18,200 Kg	1560x250x255	0,09945	1	240W	12 meses	Import.

A Agratto reserva-se o direito de proceder, sem prévio aviso, as modificações técnicas que julgar conveniente. | Os pesos e medidas dos produtos e embalagens podem ter variação de ±3%.

"Sempre inovando.

A Agratto Ar Condicionado sempre se esforça para proporcionar o que há de melhor no mercado."

EXPOSITOR

expositor para splits até 18.000BTU's



Para uma melhor exposição do produto no seu ponto de venda.

O Expositor de Ar Condicionado Split ajuda a alavancar as suas vendas.

Ao alcance do cliente.

Para maiores informações consulte seu representante ou o departamento comercial.

* O expositor não acompanha uma unidade de split.

Entre em contato e peça seu expositor



SKU	DESCRIÇÃO	DADOS LOGÍSTICOS								DADOS FISCAIS		
		MODELO	CAIXA	CÓD. DE BARRAS	EMP.	PESO BRU.	PESO LÍQ.	CxLxA - mm	M³	QTD.	Garantia	Origem
2539	EXPOSITOR SPLIT PREMIUM	ACP09QF 01	UN	7898461962539	4	18,000 Kg	18,000 Kg	850x530x1600	0,7208	1	12 meses	Nacional

NOSSA FAMÍLIA ESTÁ FICANDO MAIOR



Classe A



Ecológico



Em Cobre



Multi-Filter



Quente e Frio



Assistência



Auto Restart



Nacional

Todas as imagens neste catálogo são meramente ilustrativas. | Produtos sujeitos a alterações sem aviso prévio. | Todas as informações atualizadas dos produtos encontram-se em nosso site. | Versão 2018 | 1 | Revisão 02/2018

2018 | 1 | CATALOGO DE PRODUTOS AR CONDICIONADO

AGRATTO
AR CONDICIONADO

48 2107 9500 | agratto.com.br

 **BNDES**
COMPRE NOSSOS PRODUTOS
COM O CARTÃO BNDES

Ministério da Indústria, Comércio Exterior e Serviços
Secretaria Especial da Micro e Pequena Empresa
Departamento de Registro Empresarial e Integração

NIRE (da sede ou filial, quando a sede for em outra UF) **53202173856**

Código da Natureza Jurídica **2062**

Nº de Matrícula do Agente Auxiliar do Comércio



042-913-840

1 - REQUERIMENTO

ILMO(A). SR.(A) PRESIDENTE DA Junta Comercial do Distrito Federal

Nome: **MULTI WORKS COMERCIO DE PRODUTOS E PRESTACAO DE SERVICOS PROFISSIONAIS LTDA.**
(da Empresa ou do Agente Auxiliar do Comércio)

requer a V.Sª o deferimento do seguinte ato:



Nº DE VIAS	CÓDIGO DO ATO	CÓDIGO DO QTDE	DESCRIÇÃO DO ATO / EVENTO
1	002		ALTERACAO
	020	1	ALTERACAO DE NOME EMPRESARIAL
	051	1	CONSOLIDACAO DE CONTRATO/ESTATUTO
	206	1	PROCURACAO (QUANDO INSERIDA NO PROCESSO)
	2244	1	ALTERACAO DE ATIVIDADES ECONOMICAS (PRINCIPAL E SECUNDARIAS)

DF2201900012118

BRASILIA
Local

13 Fevereiro 2019
Data

Representante Legal da Empresa / Agente Auxiliar do
Nome: **Antonio Marcos S. da Silva**
Assinatura: **PIP / Mariana C. C. Cavaliro**
Telefone de Contato: **34046083**

2 - USO DA JUNTA COMERCIAL

DECISÃO SINGULAR DECISÃO COLEGIADA

Nome(s) Empresarial(ais) igual(ais) ou semelhante(s):

SIM NÃO

Processo em Ordem À decisão

_____/_____/_____
Data

Responsável

DECISÃO SINGULAR

Processo em exigência. (Vide despacho em folha anexa)

Processo deferido. Publique-se e archive-se.

Processo indeferido. Publique-se.

2ª Exigência 3ª Exigência 4ª Exigência 5ª Exigência

19/2/19
Data

Andia Regina Bonfim Rezende
Coordenadora Substituta
JCDF/SEMP/MDIC
Responsável

DECISÃO COLEGIADA

Processo em exigência. (Vide despacho em folha anexa)

Processo deferido. Publique-se e archive-se.

Processo indeferido. Publique-se.

2ª Exigência 3ª Exigência 4ª Exigência 5ª Exigência

JUNTA COMERCIAL DO DISTRITO FEDERAL
CERTIFICO O REGISTRO SOB O NRO: 1250373
EM 19/02/2019 DA EMPRESA: 5320217385-6.

MULTI WORKS COMERCIO DE PRODUTOS E PRESTACAO DE SERVICOS PROFISSIONAIS LTDA.
Protocolo: 19/042.913-5 EM 13/02/2019

Saulo Izidorio Vieira
SECRETÁRIO GERAL

Vogal

OBSERVAÇÕES

C2

**01ª (PRIMEIRA) ALTERAÇÃO CONTRATUAL E CONSOLIDAÇÃO DA DISPOSIÇÕES
CONTRATUAIS
MULTI WORKS SERVIÇOS E PROJETOS DE ENGENHARIA LTDA**

ANTONIO MARCOS SOARES DA SILVA, brasileiro, solteiro, empresário, nascido em 26.01.1989, natural de Buriti do Tocantins/TO, filho de Antonio Luis Pereira da Silva e de Marta Cristina Soares da Silva, portador da carteira de identidade nº 2.628.516 expedida em 25.02.2014 pela SSP/DF e do CPF/MF nº 019.363.711-11, residente e domiciliado à COLÔNIA AGRÍCOLA ÁGUAS CLARAS, CHÁCARA 57, LOTE 07, GUARÁ, BRASÍLIA/DF, CEP: 71.090-065 e;

ANA CAROLINA SILVA MOTA, brasileira, solteira, engenheira civil, nascida em 17.01.1992, natural de Unai/MG, filha de José Geraldo da Mota e de Neubia Fernanda Rezende Silva, portadora da carteira de identidade MG – 12.949.165 expedida em 12.12.2014 pela SSP/MG e do CPF/MF nº 103.990.956-67, residente e domiciliada à AVENIDA JACARANDÁ, LOTE 20, APARTAMENTO 203, ÁGUAS CLARAS, BRASÍLIA/DF, CEP: 71.927-540.

Únicos sócios da sociedade empresaria que gira sob o nome empresarial MULTI WORKS SERVIÇOS E PROJETOS DE ENGENHARIA LTDA, devidamente registrada na Junta Comercial do Distrito Federal sob o nire 5320217385-6, por despacho em 11.05.2018 e inscrita no CNPJ/MF nº 04.896.000/0001-72, com sede à ADE CONJUNTO 13, LOTE 32 PARTE A, ÁGUAS CLARAS, BRASÍLIA/DF, CEP: 71.987-720, resolvem alterar e consolidar seu contrato social mediante cláusulas e condições seguintes:

CLÁUSULA PRIMEIRA: Altera – se neste ato a razão social da sociedade para: MULTI WORKS COMÉRCIO DE PRODUTOS E PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS PROFISSIONAIS LTDA.

CLÁUSULA SEGUNDA: Altera – se neste ato o endereço da sociedade para: SHN QUADRA 01, CONJUNTO A, BLOCO D, SALA 1505, ASA NORTE, BRASÍLIA – DF, CEP: 70.701-040.

CLÁUSULA TERCEIRA: Altera – se neste ato o objeto social da sociedade para: SERVICOS TECNOLOGICOS PARA DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE, APLICATIVOS DE GESTAO E CONTROLE DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL, MANUTENCAO PARA EQUIPAMENTOS DE LABORATORIO PARA FORNECIMENTO A SAUDE PUBLICA, MONTAGEM E FORNECIMENTO DE ESTRUTURAS METALICAS TIPO MEZANINO COM PISO METALICO, RACK MANUAL COM PLANO METALICO, PORTA PALETE (ESTRUTURA QUE PERMITE A VERTICALIZACAO DOS ESPACOS PARA ESTOCAGEM), OBRAS DE ALVENARIA, ACABAMENTOS E REFORMAS EM GERAL, SERVICOS COMBINADOS PARA APOIO A EDIFICIOS, CONSERVACAO, LIMPEZA DE IMOVEIS, CONTROLE DE PORTARIAS, TERCERIZACAO DE MAOS DE OBRA, LIMPEZA DE VIAS URBANAS ,



650



Junta Comercial do Distrito Federal

Certifico registro sob o nº 1250373 em 19/02/2019 da Empresa MULTI WORKS COMERCIO DE PRODUTOS E PRESTACAO DE SERVICOS PROFISSIONAIS LTDA., Nire 53202173856 e protocolo 190429135 - 13/02/2019. Autenticação: D54D268FE8CA6FB7873A5488F87BAB71FE7AE13. Saulo Izidorio Vieira - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://jcdf.mdic.gov.br> e informe nº do protocolo 19/042.913-5 e o código de segurança U7k1 Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 20/02/2019 por Saulo Izidorio Vieira – Secretário-Geral.

Saulo Izidorio Vieira
SECRETÁRIO GERAL

pág. 2/9

(Esta página é continuação da 01ª alteração contratual da sociedade empresaria limitada **MULTI WORKS SERVIÇOS E PROJETOS DE ENGENHARIA LTDA**

TREINAMENTO PROFISSIONALIZANTES PRESENCIAS E A DISTANCIA, COLETA E TRANSPORTE DE LIXO, APOIO ADMINISTRATIVO FORNECIMENTO DE PRODUTOS PARA LAVANDERIA INDUSTRIAL, TRATAMENTO DE PISOS, AUTOMACAO DE MAQUINAS PARA LAVANDERIA DE ROUPAS INDUSTRIAIS, LOCAAO DE MAQUINAS, FERRAMENTAS EQUIPAMENTO EM GERAL, LIMPEZA PROFISSIONAL PARA CONDOMINIOS PREDIAIS, CRIACAO E PRODUCAO DE CAMPANHAS DE PUBLICIDADE PARA QUAISQUER FINALIDADE, CRIACAO E ADMINISTRACAO DE WEB SITE, REDES SOCIAIS, PUBLICIDADE COM MALA DIRETA, SUPORTE TECNICO, MANUTENCAO E OUTROS SERVICOS NAS AREAS TECNICAS DA INFORMACAO, IMUNIZACAO E CONTROLE DE PRAGAS URBANAS, ATIVIDADES DE CONSULTORIA EM GESTAO EMPRESARIAL, EXCETO CONSULTORIA TECNICA ESPECIFICA, FORNECIMENTO DE INFRA ESTRUTURA PARA APOIO E ASSISTENCIA A PACIENTES EM DOMICILIO, OUTSOURCING (TERCERIZACAO) PARA OPERACAO DE ALMOXERIFADO VIRTUAL IN COMPANY, SOB DEMANDA INTEGRADOS AOS SISTEMAS WEB DISPONIBILIZADOS E IMPLEMENTADOS PELA CONTRATADA ENVOLVENDO FORNECIMENTO DE MATERIAL DE CONSUMO COM ENTREGA PORTA A PORTA NOS ENDERECO AOS ORGAOS USUARIOS DOS SERVICOS, FORNECIMENTO DE MAO DE OBRA PARA LIMPEZA DE PISCINAS, CONSERVACAO PREDIAL, MANUTENCAO DE SISTEMAS DE AR CONDICIONADOS, SERVICOS GRAFICOS, FORNECIMENTO E MANUTENCAO DE ESQUADRIAS, MANOBRISTAS, PAISAGISTAS, CONSTRUCAO CIVIL E OUTRAS OBRAS DE ENGENHARIA CIVIL, FISCALIZACAO DE OBRAS, GERENCIAMENTO NA ELABORACAO DE PROJETOS DE ENGENHARIA, INSPECAO TECNICA NA AREA DE ENGENHARIA, COMERCIO ELETRONICO DE PRODUTOS DE ASSEIO PESSOAL, COSMETICOS, PERFUMARIA, HIGIENE E DEMAIS CORRELATOS, MATERIAIS ODONTOLOGICOS, MEDICO HOSPITALAR E CIRURGICO, MATERIAIS E EQUIPAMENTOS DE LIMPEZA, PAPEIS, MAQUINAS, MATERIAL DE ESCRITÓRIO E EXPEDIENTE, EQUIPAMENTOS DOMESTICOS E PROFISIONAIS, FERRAMENTAS, PRODUTOS TECNOLOGICOS COMO: ROBOS, DRONES, SOFTWARE, APLICATIVOS DE GESTAO E CONTROLES E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, DESCARTAVEIS, EQUIPAMENTOS TATICOS OPERACIONAIS DE SEGURANCA EQUIPAMENTOS DE COZINHA INDUSTRIAL, EQUIPAMENTOS DE LABORATORIO PARA A SAUDE PUBLICA ARTIGOS DO VESTUARIO, MATERIAIS DE CONSTRUCAO, FERRAGENS E UTILIDADES, ELETRO ELETRONICOS DE INFORMATICA, MOVEIS E ELETRODOMETICOS (SEM ESTOQUE NO LOCAL) SOMENTE ESCRITORIO.

CLÁUSULA QUARTA: Continuam inalteradas as demais cláusulas e condições do instrumento constitutivo, que não contrariem o disposto na presente alteração contratual, que entrara em vigor na data de seu arquivamento.



Junta Comercial do Distrito Federal

Certifico registro sob o nº 1250373 em 19/02/2019 da Empresa MULTI WORKS COMERCIO DE PRODUTOS E PRESTACAO DE SERVICOS PROFISSIONAIS LTDA., Nire 53202173856 e protocolo 190429135 - 13/02/2019. Autenticação: D54D268FE8CA6FB7873A5488F87BAB71FE7AE13. Saulo Izidorio Vieira - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://jcdf.mdic.gov.br> e informe nº do protocolo 19/042.913-5 e o código de segurança U7k1 Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 20/02/2019 por Saulo Izidorio Vieira – Secretário-Geral.


SAULO IZIDORIO VIEIRA
SECRETÁRIO GERAL

pág. 3/9

CONSOLIDAÇÃO

CLÁUSULA PRIMEIRA: A sociedade gira sob o nome empresarial de MULTI WORKS COMÉRCIO DE PRODUTOS E PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS PROFISSIONAIS LTDA., e tem sua sede e domicílio á SHN QUADRA 01, CONJUNTO A, BLOCO D, SALA 1505, ASA NORTE, BRASÍLIA – DF, CEP: 70.701-000, onde tem o seu foro podendo a qualquer tempo, abrir ou fechar filiais ou outra dependência, mediante alteração contratual assinada por todos os sócios.

CLÁUSULA SEGUNDA: A sociedade tem como nome fantasia “SUPRIMAX.COM”

CLÁUSULA TERCEIRA: A sociedade tem como objeto social: SERVICOS TECNOLOGICOS PARA DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE, APLICATIVOS DE GESTAO E CONTROLE DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL, MANUTENCAO PARA EQUIPAMENTOS DE LABORATORIO PARA FORNECIMENTO A SAUDE PUBLICA, MONTAGEM E FORNECIMENTO DE ESTRUTURAS METALICAS TIPO MEZANINO COM PISO METALICO, RACK MANUAL COM PLANO METALICO, PORTA PALETE (ESTRUTURA QUE PERMITE A VERTICALIZACAO DOS ESPACOS PARA ESTOCAGEM), OBRAS DE ALVENARIA, ACABAMENTOS E REFORMAS EM GERAL, SERVICOS COMBINADOS PARA APOIO A EDIFICIOS, CONSERVACAO, LIMPEZA DE IMOVEIS, CONTROLE DE PORTARIAS, TERCERIZACAO DE MAOS DE OBRA, LIMPEZA DE VIAS URBANAS , TREINAMENTO PROFISSIONALIZANTES PRESENCIAS E A DISTANCIA, COLETA E TRANSPORTE DE LIXO, APOIO ADMINISTRATIVO FORNECIMENTO DE PRODUTOS PARA LAVANDERIA INDUSTRIAL, TRATAMENTO DE PISOS, AUTOMACAO DE MAQUINAS PARA LAVANDERIA DE ROUPAS INDUSTRIAIS, LOCACAO DE MAQUINAS, FERRAMENTAS EQUIPAMENTO EM GERAL, LIMPEZA PROFISSIONAL PARA CONDOMINIOS PREDIAIS, CRIACAO E PRODUCAO DE CAMPANHAS DE PUBLICIDADE PARA QUAISQUER FINALIDADE, CRIACAO E ADMINISTRACAO DE WEB SITE, REDES SOCIAIS, PUBLICIDADE COM MALA DIRETA, SUPORTE TECNICO, MANUTENCAO E OUTROS SERVICOS NAS AREAS TECNICAS DA INFORMACAO, IMUNIZACAO E CONTROLE DE PRAGAS URBANAS, ATIVIDADES DE CONSULTORIA EM GESTAO EMPRESARIAL, EXCETO CONSULTORIA TECNICA ESPECIFICA, FORNECIMENTO DE INFRA ESTRUTURA PARA APOIO E ASSISTENCIA A PACIENTES EM DOMICILIO, OUTSOURCING (TERCERIZACAO) PARA OPERACAO DE ALMOXERIFADO VIRTUAL IN COMPANY, SOB DEMANDA INTEGRADOS AOS SISTEMAS WEB DISPONIBILIZADOS E IMPLEMENTADOS PELA CONTRATADA ENVOLVENDO FORNECIMENTO DE MATERIAL DE CONSUMO COM ENTREGA PORTA A PORTA NOS ENDERECO AOS ORGAOS USUARIOS DOS SERVICOS, FORNECIMENTO DE MAO DE OBRA PARA LIMPEZA DE PISCINAS, CONSERVACAO PREDIAL, MANUTENCAO DE SISTEMAS DE AR CONDICIONADOS, SERVICOS GRAFICOS, FORNECIMENTO E MANUTENCAO DE ESQUADRIAS, MANOBRISTAS, PAISAGISTAS, CONSTRUCAO CIVIL E OUTRAS OBRAS DE ENGENHARIA CIVIL,



Junta Comercial do Distrito Federal

Certifico registro sob o nº 1250373 em 19/02/2019 da Empresa MULTI WORKS COMERCIO DE PRODUTOS E PRESTACAO DE SERVICOS PROFISSIONAIS LTDA., Nire 53202173856 e protocolo 190429135 - 13/02/2019. Autenticação: D54D268FE8CA6FB7873A5488F87BAB71FE7AE13. Saulo Izidorio Vieira - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://jcdf.mdic.gov.br> e informe nº do protocolo 19/042.913-5 e o código de segurança U7k1 Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 20/02/2019 por Saulo Izidorio Vieira – Secretário-Geral.

Saulo Izidorio Vieira
SECRETÁRIO GERAL

pág. 4/9

FISCALIZACAO DE OBRAS, GERENCIAMENTO NA ELABORACAO DE PROJETOS DE ENGENHARIA, INSPECAO TECNICA NA AREA DE ENGENHARIA, COMERCIO ELETRONICO DE PRODUTOS DE ASSEIO PESSOAL, COSMETICOS, PERFUMARIA, HIGIENE E DEMAIS CORRELATOS, MATERIAIS ODONTOLOGICOS, MEDICO HOSPITALAR E CIRURGICO, MATERIAIS E EQUIPAMENTOS DE LIMPEZA, PAPEIS, MAQUINAS, MATERIAL DE ESCRITÓRIO E EXPEDIENTE, EQUIPAMENTOS DOMESTICOS E PROFISIONAIS, FERRAMENTAS, PRODUTOS TECNOLOGICOS COMO: ROBOS, DRONES, SOFTWARE, APLICATIVOS DE GESTAO E CONTROLES E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, DESCARTAVEIS, EQUIPAMENTOS TATICOS OPERACIONAIS DE SEGURANCA EQUIPAMENTOS DE COZINHA INDUSTRIAL, EQUIPAMENTOS DE LABORATORIO PARA A SAUDE PUBLICA ARTIGOS DO VESTUARIO, MATERIAIS DE CONSTRUCAO, FERRAGENS E UTILIDADES, ELETRO ELETRONICOS DE INFORMATICA, MOVEIS E ELETRODOMETICOS (SEM ESTOQUE NO LOCAL) SOMENTE ESCRITORIO.

CLÁUSULA QUARTA: A sociedade iniciou suas atividades em 20.12.2001, e seu prazo de duração é indeterminado.

CLÁUSULA QUINTA: O capital social é de R\$ 100.000,00 (cem mil reais), dividido em 100.000 (cem mil) quotas no valor nominal de R\$ 1,00 (um real) cada, subscritas e integralizadas, neste ato, em moeda corrente do País, distribuídos para os sócios da seguinte forma:

SÓCIOS	%	QUOTAS	VALOR EM R\$
ANTONIO MARCOS SOARES DA SILVA	99	99.000	99.000,00
ANA CAROLINA SILVA MOTA	01	1.000	1.000,00
TOTAL	100	100.000	100.000,00

CLÁUSULA SEXTA: As quotas são indivisíveis e não poderão ser cedidas ou transferidas a terceiros sem o consentimento do outro sócio, a quem fica assegurado, em igualdade de condições e preço direito de preferência para sua aquisição se postas à venda, formalizando - se realizada a cessão delas a alteração pertinente.

CLÁUSULA SÉTIMA: A responsabilidade de cada sócio é restrita ao valor de suas quotas, mas todos respondem solidariamente pela integralização do capital social.

CLÁUSULA OITAVA: A administração da sociedade cabe ao sócio ANTONIO MARCOS SOARES DA SILVA, com os poderes e atribuições assinar isoladamente, todos os documentos de interesse da sociedade com todos os poderes que lhes reconhecer o cargo na empresa. Autorizado o uso do nome empresarial vedado, no entanto o uso em atividades estranhas ao interesse social ou assumir obrigações seja em favor de qualquer dos quotistas ou de terceiros, bem como onerar ou alienar bens imóveis da sociedade, sem autorização do outro sócio.



GU



CLÁUSULA NONA: O (s) sócio (s) poderá (ão) de comum acordo fixar uma retirada mensal a título de pró-labore, observadas as disposições regulamentares pertinentes

CLÁUSULA DÉCIMA: Ao término de cada exercício social, em 31 de dezembro, o administrador prestará contas justificadas de sua administração, procedendo à elaboração do inventário do balanço patrimonial e do balanço de resultado econômico, cabendo aos sócios na proporção de suas quotas os lucros ou perdas apuradas.

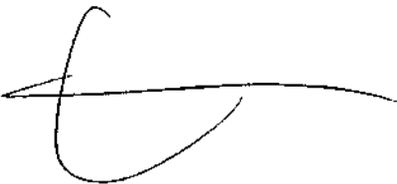
CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA: Nos quatro meses seguintes ao término do exercício social, os sócios deliberarão sobre as contas e designarão administradores quando for o caso.

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA: Falecendo ou interditado qualquer sócio a sociedade continuará suas atividades com os herdeiros, sucessores e o incapaz. Não sendo possível ou inexistindo interesse destes ou do (s) sócio (s), remanescente (s), o valor de seus haveres será apurado e liquidado com base na situação patrimonial da sociedade, à data da resolução, verificada em balanço especialmente levantado.

PARÁGRAFO SEGUNDO: O mesmo procedimento será adotado em outros casos em que a sociedade se resolva em relação a seu sócio.

CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA: O administrador declara sob as penas da lei, que não está impedido de exercer a administração da sociedade, por lei especial, ou em virtude de condenação criminal, ou por se encontrar 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 as normas de defesa da concorrência, contra as relações de consumo, fé pública ou a propriedade.

CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA: Fica eleito o Foro de Brasília, para o exercício e o cumprimento dos direitos e obrigações resultantes deste contrato.



Junta Comercial do Distrito Federal

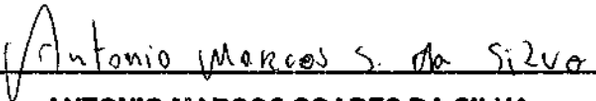
Certifico registro sob o nº 1250373 em 19/02/2019 da Empresa MULTI WORKS COMERCIO DE PRODUTOS E PRESTACAO DE SERVICOS PROFISSIONAIS LTDA., Nire 53202173856 e protocolo 190429135 - 13/02/2019. Autenticação: D54D268FE8CA6FB7873A5488F87BAB71FE7AE13. Saulo Izidorio Vieira - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://jcdf.mdic.gov.br> e informe nº do protocolo 19/042.913-5 e o código de segurança U7k1 Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 20/02/2019 por Saulo Izidorio Vieira – Secretário-Geral.


SAULO IZIDORIO VIEIRA
SECRETÁRIO GERAL

pág. 6/9

E, por estarem assim justos e contratados assinam o presente instrumento em 01(uma) via, ficando a mesma destinada para o devido registro e arquivamento na Junta Comercial do Distrito Federal.

Brasília - DF, 04 de fevereiro de 2019.


ANTONIO MARCOS SOARES DA SILVA


ANA CAROLINA SILVA MOTA



Junta Comercial do Distrito Federal

Certifico registro sob o nº 1250373 em 19/02/2019 da Empresa MULTI WORKS COMERCIO DE PRODUTOS E PRESTACAO DE SERVICOS PROFISSIONAIS LTDA., Nire 53202173856 e protocolo 190429135 - 13/02/2019. Autenticação: D54D268FE8CA6FB7873A5488F87BAB71FE7AE13. Saulo Izidorio Vieira - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://jcdf.mdic.gov.br> e informe nº do protocolo 19/042.913-5 e o código de segurança U7k1 Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 20/02/2019 por Saulo Izidorio Vieira – Secretário-Geral.


SAULO IZIDORIO VIEIRA
SECRETÁRIO GERAL

pág. 7/9



DISK CONTABIL · PROCURAÇÃO

OUTORGANTE: MULTI WORKS SERVIÇOS E PROJETOS DE ENGENHARIA LTDA, estabelecida na ADE CONJUNTO 13, LOTE 32 PARTE A, ÁGUAS CLARAS, BRASÍLIA - DF, CEP: 71.987-720, inscrita no CNPJ/MF nº 04.896.000/0001-72, representada neste ato por seu sócio administrador ANTONIO MARCOS SOARES DA SILVA, portador da carteira de identidade nº 2.628.516 SSP -DF e do CPF 019.363.711-11, residente e domiciliado nesta capital.

OUTORGADOS: ANTÔNIO DOS SANTOS ALBUQUERQUE FILHO, brasileiro, casado, contador, nascido aos 21/12/1949, natural de Grajaú - MA, portador do CRC/DF 2519, e do CPF/MF nº 033.056.271-15, residente nesta capital TATIANA CRISTINA CARVALHO CORDEIRO, brasileira, solteira, técnica em contabilidade, nascida em 10/05/1979, natural de Brasília - DF, portadora do CRC/DF nº 26.223 e do CPF/MF nº 889.402.171-87, residente nesta capital e RICARDO DE ALBUQUERQUE FERREIRA, brasileiro, casado, contador, nascido em 22/08/1988, natural de Brasília - DF, portador do CRC/DF nº 24.313, e do CPF/MF nº 000.824.261-55, residente nesta capital e ALEX RAULINO DA SILVA, brasileiro, solteiro, motoboy, nascido em 23/11/1980, natural de Brasília - DF, portador da CNH nº 02839455224 e do CPF/MF nº 954.736.889-81, residente nesta capital.

PODERES: A quem confere poderes especiais e específicos para solicitar, requerer, assinar, retirar, junto à, CEB (Companhia Energética de Brasília), CAESB (Companhia de Saneamento Ambiental de Brasília), DETRAN (Departamento de Transito do Distrito Federal) Delegacia da Receita Federal do Brasil e Agências a ela jurisdicionadas, Junta Comercial do Distrito Federal, Governo do Distrito Federal, todos os seus órgãos, departamentos e secretarias, Junta Comercial do Distrito Federal, administrações regionais e agências a ele subordinadas, inclusive a Secretaria de Fazenda DF-SEF, Receita federal do Brasil-RFB, Caixa Econômica Federal - CEF, Delegacia Regional do Trabalho - DRT, CADIN (Cadastro Informativo de Créditos não Quitados do Setor Público Federal), Sindicatos da classe, Receita Previdenciária Procuradoria Geral da Fazenda Nacional, Conselhos Regionais, CREA, CRM, Agência de Fiscalização do DF - AGEFIS, podendo assinar todos e quaisquer documentos que se fizeram necessários para regularizar todas e quaisquer pendências, solicitar suspensão/abastecimento de água e energia junto a Ceb e Caeb, solicitar todos e quaisquer documentos de veículos ao Detran - DF, reativação e paralisação do CF/DF junto a SEF, assinatura de Fac prestar informações, solicitar parcelamento de qualquer fase do recupera DF, solicitar documentos e relatórios para emissão de certidões, parcelamentos de débitos, pesquisas de situação fiscal e cadastral, inscrição e/ou alteração cadastral no CNPJ e no CEI, assinatura de DBE, assinatura da capa da JCDF, pedido de restituição e compensação, regularização ITR, REDARF e GPS, atendimento a intimações, comprovante de arrecadação, retificação de documentos de arrecadação, entrega de declarações, emissão de documento de arrecadação fiscal - DARF, Documento de Arrecadação - DAR, impugnação, código de acesso a parcelamentos, simples nacional, parcelamentos de Débitos Administrativos e Dívida Ativa - GDF, cadastrar, assinar e dar andamento no RADAR na Receita Federal, Registro de ocorrências da DOT, Baixar e alterar o CFDF junto à SEF, podendo homologar procuração eletrônica junto a RFB solicitar orientações previdenciárias, requerer e solicitar regularização de seus dados cadastrais pesquisas de situação fiscal e cadastral, malhas fiscais, atender intimações da RFB, verificar débitos de IRPF, dar visto em processos administrativos, regularização de pendências de IRPF cadastramento de senhas eletrônicas, emissão de guias de recolhimento, análise de divergências GFIP/GPS, vistas a processos administrativos, requerer cópia de documentos e declarações em todos os órgãos federais e estaduais, busca junto aos cartórios para pesquisas de nome, representar-lhes em todos os assuntos pertinentes ao fiel desempenho do objeto social, inclusive no que diz respeito à obtenção de alvará de funcionamento de suas empresas, poderá ainda os outorgados, substabelecer sem reservas de poderes.

Brasília - DF, 06 de novembro 2018.

Antonio Marcos S. da Silva

ANTONIO MARCOS SOARES DA SILVA

CPF 019.363.711-11



www.diskcontabil.com.br

contato@diskcontabil.com.br

Conjunto 13, Lote 32, Águas Claras, Brasília - DF

(61) 3404-6083 - (61) 3404-5475



Junta Comercial do Distrito Federal

Certifico registro sob o nº 1250373 em 19/02/2019 da Empresa MULTI WORKS COMERCIO DE PRODUTOS E PRESTACAO DE SERVICOS PROFISSIONAIS LTDA., Nire 53202173856 e protocolo 190429135 - 13/02/2019. Autenticação: D54D268FE8CA6FB7873A5488F87BAB71FE7AE13. Saulo Izidorio Vieira - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://jcdf.mdic.gov.br> e informe nº do protocolo 19/042.913-5 e o código de segurança U7k1 Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 20/02/2019 por Saulo Izidorio Vieira - Secretário-Geral.

Saulo Izidorio Vieira
SAULO IZIDORIO VIEIRA
SECRETÁRIO GERAL

pág. 8/9

50.00 DE NOTAS REG. CIVIL E PROTESTO
Guara I - DF
Eunice Moreira de Araujo - Tabeliao

RECONHECO de dou fe por SEMELHANCA, com
la(s) depositada(s) em meus arquivos, mas
sem exame da titularidade dos direitos,
la(s) firma(s) de :
[0010317]-ANTONIO MARCOS SOARES DA SILVA

Em Testemunho _____ da Verdade
Brasilia-DF, 08 de Novembro de 2018

102-EUNICE MOREIRA DE
ARAUJO-ESCREVENTE
Aux: TALES MOREIRA DE ARAUJO
Selo: TJDFT20190400529467MDEL
Para consultar selo: www.tjdft.jus.br



Junta Comercial do Distrito Federal

Certifico registro sob o nº 1250373 em 19/02/2019 da Empresa MULTI WORKS COMERCIO DE PRODUTOS E PRESTACAO DE SERVICOS
PROFISSIONAIS LTDA., Nire 53202173856 e protocolo 190429135 - 13/02/2019. Autenticação:
D54D268FE8CA6FB7873A5488F87BAB71FE7AE13. Saulo Izidorio Vieira - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse
<http://jcdf.mdic.gov.br> e informe nº do protocolo 19/042.913-5 e o código de segurança U7k1 Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em
20/02/2019 por Saulo Izidorio Vieira – Secretário-Geral.

Saulo Izidorio Vieira
SAULO IZIDORIO VIEIRA
SECRETÁRIO GERAL

pág. 9/9

BALANÇO PATRIMONIAL - 2018

Nome : MULTIWORKS SERVIÇOS E PROJETOS DE ENGENHARIA EIRELI
CNPJ : 04.896.000/0001-72
NIRE : 53600286332
Folha : 1

31/12/2018

ATIVO

901.854,23

ATIVO CIRCULANTE

627.587,59

Disponibilidades

627.587,59

Caixa

560.496,55

Bancos

67.091,04

ATIVO NÃO-CIRCULANTE

274.266,64

Ativo Realizável a Longo Prazo

8.000,00

Empréstimos a Receber LP

8.000,00

Imobilizado

266.266,64

Computadores e Periféricos

23.411,03

Instalações

119.211,22

Máquinas, Equipamentos e Ferramentas

88.374,68

Móveis e Utensílios

48.966,47

(-) Depreciações Acumuladas

(13.696,76)

BALANÇO PATRIMONIAL - 2018

Nome : MULTIWORKS SERVIÇOS E PROJETOS DE ENGENHARIA EIRELI
CNPJ : 04.896.000/0001-72
NIRE : 53600286332
Folha : 2

31/12/2018

PASSIVO

901.854,23

PASSIVO CIRCULANTE

96.735,09

Fornecedores

6.473,25

Fornecedores

6.473,25

Obrigações Trabalhistas

5.805,12

Salários e Ordenados a Pagar

4.107,00

Pró-Labore a Pagar

1.698,12

Obrigações Tributárias

83.404,65

Impostos e Contribuições a Recolher

687,31

Simplex a Recolher

82.717,34

Obrigações Sociais

1.052,07

INSS a Recolher

449,52

FGTS a Recolher

510,93

Contribuicao Assistencial a Recolher

91,62

74.730,20

PASSIVO NÃO-CIRCULANTE

Empréstimos e Financiamentos a Longo Prazo

74.730,20

Empréstimos e Financiamentos a Longo Prazo

74.730,20

PATRIMÔNIO LÍQUIDO

730.388,94

Capital Social

100.000,00

Capital Integralizado

100.000,00

Lucros / Prejuízos Acumulados

630.388,94

Lucro do Período

630.388,94

Reconhecemos a exatidão do presente Balanço Patrimonial, apresentando um total de R\$ 901.854,23 (novecentos e um mil, oitocentos e cinquenta e quatro reais , vinte e três centavos), estando de acordo com os documentos entregues à contabilidade pela empresa/entidade, a qual se responsabiliza pela exatidão, veracidade e idoneidade dos documentos. Ressalva-se que a responsabilidade do profissional fica restrita apenas ao aspecto técnico, uma vez que operou com elementos, dados e comprovantes fornecidos pela empresa/entidade.

BRASILIA-DF, 31 de Dezembro de 2018

ANTONIO MARCOS SOARES DA SILVA
205 - Administrador - CPF 019.363.711-11

ANTONIO DOS SANTOS ALBUQUERQUE FILHO
CONTADOR - CPF 033.056.271-15 - CRC /DF Nº 002519

DEMONSTRAÇÃO DO RESULTADO - 2018

Nome : MULTIWOKS SERVIÇOS E PROJETOS DE ENGENHARIA EIRELI
CNPJ : 04.896.000/0001-72
NIRE : 53600286332
Folha : 3

	31/12/2018
(+) RECEITA OPERACIONAL BRUTA	2.211.118,24
Receitas de Mercadorias Vendidas	2.210.518,24
Vendas a Vista	2.210.518,24
Receitas de Serviços Prestados	600,00
Serviços Prestados a Vista	600,00
(-) DEDUÇÕES DA RECEITA OPERACIONAL BRUTA	(194.158,65)
(-) Devolução de Vendas	(26.713,81)
(-) Devolução de Vendas	(26.713,81)
Impostos e Contribuições sobre Receita Operacional	(167.444,84)
(-) ICMS	(6.068,51)
(-) Simples Nacional	(161.376,33)
(=) RECEITA OPERACIONAL LÍQUIDA	2.016.959,59
(-) CUSTO DOS PRODUTOS OU MERCADORIAS VENDIDAS E SERVIÇOS PRESTADOS	(311.512,81)
Custos dos Produtos Vendidos	(311.512,81)
Custos dos Produtos Vendidos	(311.512,81)
(=) LUCRO OPERACIONAL BRUTO	1.705.446,78
(-) DESPESA OPERACIONAL	(1.153.015,17)
Despesas Administrativas	(1.123.314,45)
Despesas Administrativas	(942.845,96)
Despesas com Pessoal	(180.468,49)
Despesas Financeiras	(10.144,20)
Despesas Bancárias	(10.144,20)
Outras Despesas Operacionais	(13.696,76)
Despesas com Depreciações	(13.696,76)
Despesas Tributárias	(5.859,76)
Despesas Tributárias	(5.859,76)
(=) LUCRO OPERACIONAL LÍQUIDO	552.431,61
(+/-) OUTRAS RECEITAS E DESPESAS NAO OPERACIONAIS	0,00
(=) LUCRO ANTES DAS PROVISÕES PARA CSLL E IR	552.431,61
(-) PROVISÕES PARA CSLL E IR	0,00
(=) LUCRO ANTES DAS PARTICIPAÇÕES	552.431,61
(-) PARTICIPAÇÕES	0,00
(=) LUCRO LÍQUIDO DO PERÍODO	552.431,61

Reconhecemos a exatidão da presente Demonstração do Resultado, apresentando um lucro de R\$ 552.431,61 (quinhentos e cinquenta e dois mil, quatrocentos e trinta e um reais, sessenta e um centavos), estando de acordo com os documentos entregues à contabilidade pela empresa/entidade, a qual se responsabiliza pela exatidão, veracidade e idoneidade dos documentos. Ressalva-se que a responsabilidade do profissional fica restrita apenas ao aspecto técnico, uma vez que operou com elementos, dados e comprovantes fornecidos pela empresa/entidade.

BRASILIA-DF, 31 de Dezembro de 2018

DEMONSTRAÇÃO DO RESULTADO - 2018

Nome : MULTIWORKS SERVIÇOS E PROJETOS DE ENGENHARIA EIRELI
CNPJ : 04.896.000/0001-72
NIRE : 53600286332
Folha : 4

ANTONIO MARCOS SOARES DA SILVA
205 - Administrador - CPF 019.363.711-11



ANTONIO DOS SANTOS ALBUQUERQUE FILHO
CONTADOR - CPF 033.056.271-15 - CRC /DF Nº 002519

REPUBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
 MINISTERIO DAS CIDADES
 DEPARTAMENTO NACIONAL DE TRANSITO
 CARTEIRA NACIONAL DE HABILITACAO

NOME: **ANTONIO MARCOS SOARES DA SILVA**

DOC. IDENTIDADE / ORG. EMISSOR / UF: **2628516 SSP DF**

CPF: **019.363.711-11** DATA NASCIMENTO: **26/01/1989**

FILIAÇÃO: **ANTONIO LUIS PEREIRA DA SILVA**
MARTA CRISTINA SOARES DA SILVA

PERMISSÃO: **AB** ACC: **AB** CAT. HAB: **AB**

Nº REGISTRO: **04508422017** VALIDADE: **02/02/2023** 1ª HABILITAÇÃO: **24/11/2008**

OBSERVAÇÕES:

ASSINATURA DO PORTADOR: *Antonio Marcos S. da Silva*

LOCAL: **BRASILIA-DISTRITO FEDERAL, DF** DATA EMISSÃO: **08/02/2018**

ASSINATURA DO EMISSOR: *Silvain Barbosa Ferebeica Filho*
 SILVAIN BARBOSA FEREBEICA FILHO
 Diretor - Gerente Geral
 DE TRAN-DF

66265116465
 DF753217236

DISTRITO FEDERAL

VÁLIDA EM TODO O TERRITÓRIO NACIONAL
 1569442701

PROIBIDO PLASTIFICAR
 1569442701

DF AC AL AM BA CE ES GO MT MS MG PA PE PI RJ RN RR SC SE SP TO



Ministério da Economia
Secretaria Especial de Desburocratização, Gestão e Governo Digital
Secretaria de Gestão

Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

Declaração

Declaramos para os fins previstos na Lei nº 8.666, de 1993, conforme documentação registrada no SICAF, que a situação do fornecedor no momento é a seguinte:

Dados do Fornecedor

CNPJ: 04.896.000/0001-72
Razão Social: MULTI WORKS COMERCIO DE PRODUTOS E PRESTACAO DE
SERVICOS PROFISSIONAIS LTDA.

Nome Fantasia:

Situação do Fornecedor: **Credenciado** Data de Vencimento do Cadastro: 15/04/2020

Ocorrências e Impedimentos

Ocorrência: Nada Consta
Impedimento de Licitar: Nada Consta

Níveis cadastrados:

Documento(s) assinalado(s) com "*" está(ão) com prazo(s) vencido(s).

I - Credenciamento

II - Habilitação Jurídica

III - Regularidade Fiscal e Trabalhista Federal

Receita Federal e PGFN	Validade:	22/09/2019
FGTS	Validade:	24/05/2019
Trabalhista (http://www.tst.jus.br/certidao)	Validade:	25/10/2019

IV - Regularidade Fiscal Estadual/Distrital e Municipal

Receita Estadual/Distrital	Validade:	22/05/2019
Receita Municipal (Isento)		

V - Qualificação Técnica

VI - Qualificação Econômico-Financeira

Validade: 31/05/2019

Esta declaração é uma simples consulta e não tem efeito legal

Emitido em: 02/05/2019 10:35

CPF: 019.363.711-11 Nome: ANTONIO MARCOS SOARES DA SILVA

Ass: _____

CADASTRO FISCAL DO DISTRITO FEDERAL

COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO NO CADASTRO FISCAL DO DISTRITO FEDERAL - DIF

Imprimir

CF/DF 07.430.665/001-40

CPF/CNPJ 04.896.000/0001-72

DataConcessão 07/02/2002

Denominação social MULTI WORKS SERVICOS E PROJETOS DE ENGENHARIA LTDA ME

Título do Estabelecimento - Nome Fantasia SUPRIMAX.COM

Natureza Jurídica/Tipo de Contribuinte SOCIEDADE EMPRESARIA LIMITADA

Qualificação do Contribuinte ISS E ICMS

FAC - Número do Protocolo

101-50449/71

Regime de Tributação do ISS SIMPLES NACIONAL

Faixa do ISS XX

Data de enquadramento no ISS

01/01/2018

Regime de Tributação do ICMS SIMPLES NACIONAL

Faixa do ICMS XX

Data de enquadramento no ICMS

01/01/2018

Descrição Atividade Econômica do ISS SERVICOS DE PINTURA DE EDIFICIOS EM GERAL

Código da Atividade - ISS F4330-4/04-00

Data de Início de Atividade - ISS 08/02/2018

Descrição da Atividade Econômica do ICMS COMERCIO VAREJISTA DE FERRAGENS E FERRAMENTAS

Código da Atividade - ICMS G4744-0/01-00

Data de Início de Atividade - ICMS 08/02/2018

Endereço ADE CONJUNTO 13 LOTE 32 PARTE A

CEP 71.987-720

Bairro AGUAS CLARAS

Cidade BRASILIA

UF DF

Situação Cadastral ATIVA

Data 14/01/2019

Este documento foi emitido no dia 14/01/2019 na Internet pelo portal Agenci@Net e poderá ser reimpresso no endereço <http://publica.agencianet.fazenda.df.gov.br>.

**CERTIDÃO NEGATIVA DE DISTRIBUIÇÃO(AÇÕES DE FALÊNCIAS E RECUPERAÇÕES JUDICIAIS)
1ª e 2ª Instâncias**

CERTIFICAMOS que, após consulta aos registros eletrônicos de distribuição de ações de falências e recuperações judiciais disponíveis até 28/04/2019, **NADA CONSTA** contra o nome por extenso e CPF/CNPJ de:

MULTI WORKS SERVICOS E PROJETOS DE ENGENHARIA LTDA

04.896.000/0001-72

OBSERVAÇÕES:

- a) Os dados de identificação são de responsabilidade do solicitante da certidão, devendo a titularidade ser conferida pelo interessado e pelo destinatário.
- b) A autenticidade deverá ser confirmada no site do TJDFT (www.tjdft.jus.br), informando-se o número do selo digital de segurança impresso.
- c) A certidão será emitida de acordo com as informações inseridas no banco de dados. Em caso de exibição de processos com dados desatualizados, o interessado deverá requerer a atualização junto ao juízo ou órgão julgador.
- d) A certidão será negativa quando não for possível a individualização dos processos por carência de dados do Poder Judiciário. (artigo 8º, § 2º da Resolução 121/CNJ).
- e) A certidão cível contempla ações cíveis, execuções fiscais, execuções e insolvências civis, falências, recuperações judiciais, recuperações extrajudiciais, inventários, interdições, tutelas e curatelas. A certidão criminal compreende os processos criminais, os processos criminais militares e as execuções penais. Demais informações sobre o conteúdo das certidões, consultar em www.tjdft.jus.br, Cidadãos, Certidão de Nada Consta, Tipos de Certidão.
- f) A certidão cível atende ao disposto no inciso II do artigo 31 da Lei 8.666/1993.
- g) Medida prevista no artigo 26 do Código Penal, sentença não transitada em julgado.

Emitida gratuitamente pela internet em: 29/04/2019

Data da última atualização do banco de dados: 28/04/2019

Selo digital de segurança: **2019.CTD.YV7Q.FOTE.V56Y.UF52.05AK**

*** VÁLIDA POR 30(TRINTA) DIAS ***

IMPRIMIR

VOLTAR



Certificado de Regularidade do FGTS - CRF

Inscrição: 04896000/0001-72
Razão Social: MULT WORKS SERVICOS E PROJETOS DE ENGENHARIA LTDA
Endereço: A ADE CONJUNTO 13 13 GUARA II / AREA DE DESENVOLVIM /
BRASILIA / DF / 71987-720

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: 25/04/2019 a 24/05/2019

Certificação Número: 2019042503104139422193

Informação obtida em 29/04/2019, às 13:49:31.

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



DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA
SUBSECRETARIA DA RECEITA

CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS

CERTIDÃO Nº : 152-00.625.669/2019
NOME : MULTI WORKS COMERCIO DE PRODUTOS E PREST DE SERV PROFISSIONAIS
ENDEREÇO : LTDA
CIDADE : SHN QUADRA 01 CONJUNTO A BLOCO D SALA 1505
CPF : AGUAS CLARAS
CNPJ :
CF/DF : 04.896.000/0001-72
 : 0743066500140 - ATIVA
FINALIDADE : JUNTO A ORGAOS PUBLICOS

_____ CERTIFICAMOS QUE _____

Até esta data não constam débitos de tributos de competência do Distrito Federal, inclusive os relativos à Dívida Ativa, para o contribuinte acima.

Fica ressalvado o direito de a Fazenda Pública do Distrito Federal cobrar, a qualquer tempo, débitos que venham a ser apurados.

Certidão expedida conforme Decreto Distrital nº 23.873 de 04/07/2003, gratuitamente.

Válida até 28 de Julho de 2019.

Brasília, 29 de Abril de 2019.

Certidão emitida via internet às 13:47:30 e deve ser validada no endereço www.fazenda.df.gov.br



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO

CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS TRABALHISTAS

Nome: MULTI WORKS SERVICOS E PROJETOS DE ENGENHARIA LTDA
(MATRIZ E FILIAIS) CNPJ: 04.896.000/0001-72

Certidão nº: 165245240/2018

Expedição: 27/12/2018, às 10:35:17

Validade: 24/06/2019 - 180 (cento e oitenta) dias, contados da data de sua expedição.

Certifica-se que **MULTI WORKS SERVICOS E PROJETOS DE ENGENHARIA LTDA (MATRIZ E FILIAIS)**, inscrito(a) no CNPJ sob o nº **04.896.000/0001-72**, **NÃO CONSTA** do Banco Nacional de Devedores Trabalhistas.

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

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

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

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

Certidão emitida gratuitamente.

INFORMAÇÃO IMPORTANTE

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



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: MULTI WORKS COMERCIO DE PRODUTOS E PRESTACAO DE SERVICOS
PROFISSIONAIS LTDA.**
CNPJ: 04.896.000/0001-72

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 18:28:38 do dia 26/03/2019 <hora e data de Brasília>.

Válida até 22/09/2019.

Código de controle da certidão: **9ED4.E2EC.AE42.CE7B**

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins, que a empresa *MULTI WORKS SERVICOS E PROJETOS DE ENGENHARIA LTDA*, sediada no endereço ADE conjunto 13, lote 32, parte A – Águas Claras – Brasília-DF – CEP 71987-720, inscrita no CNPJ sob o nº 04.896.000/0001-72, cumpriu satisfatoriamente os prazos de entrega dos materiais, referente à nota de empenho **2018NE800008**, no valor de R\$ 2.567,71 (dois mil quinhentos e sessenta e sete reais e setenta e um centavos) para com a Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis - ANP, CNPJ 02.313.673/0001-27.

Atestamos ainda, que a referida empresa cumpriu com as obrigações assumidas, e que, até a presente data, nada consta que desabone sua conduta profissional.

Brasília-DF, 02 de outubro de 2018.


LUIZ NOGUEIRA DE SOUZA
Matrícula SIAPE nº 1514900

Luiz Nogueira de Souza
Espec. em Reg. - Químico
CRQ 12100427 12ª Região
SIAPE 1514900


FÁBIO DA SILVA VINHADO
Coordenador Geral do CPT

Fábio da Silva Vinhado
Coordenador do CPT
CRQ 04261015 12ª Região
SIAPE 1516762



INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA Nº 1/2019

Atestamos, a pedido da interessada e para fins de prova, aptidão de desempenho e atestado de execução, que a empresa **MULTI WORKS SERVICOS E PROJETOS DE ENGENHARIA LTDA**, inscrita no CNPJ sob o nº 04.896.000/0001-72, estabelecida na ADE CONJUNTO 13 LOTE 32 PARTE A, AGUAS CLARAS - BRASÍLIA - DF - CEP: 71987-720, Fone: (61)2196-5082 forneceu 02 aparelhos de ar-condicionado - capacidade refrigeração 24.000 BTU, tensão 110/220 v, tipo Split, modelo Split inverter e prestou os serviços de instalação à Superintendência do IBAMA em Mato Grosso, CNPJ 03.659.166/0013-46, conforme Cotação Eletrônica 12/2018 (3879428).

O valor da contratação, conforme Nota de Empenho 2018NE800197 (3935847) foi de R\$ 8.978,99 (oito mil novecentos e setenta e oito reais e noventa e nove centavos), devidamente quitada após a apresentação da Nota Fiscal eletrônica 000.000.120 (4031453).

Registramos, ainda, que as prestações dos serviços acima referidos apresentaram bom desempenho operacional, tendo a empresa cumprido fielmente com suas obrigações, nada constando que a desabone técnica e comercialmente, até a presente data.

Cuiabá, 03 de janeiro de 2019.



Documento assinado eletronicamente por **CIBELE MADALENA XAVIER RIBEIRO, Chefe de Divisão**, em 03/01/2019, às 13:20, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.ibama.gov.br/autenticidade>, informando o código verificador **4102923** e o código CRC **9F632C51**.