

Irmandade da Santa Casa de Misericórdia e Maternidade "Dona Zilda Salvagni" ⁰⁷

CNPJ 72.127.210/0001-56 - Inscr. Est. 684.113.679.114 - CREMESP 01150 - CNAS - PROC 00000212922/1968-00
Declarada de Utilidade Pública pelo D. Federal 64.831 - 16/7/69, D. Estadual 6.197 - 22/5/75, Lei Mun. 824/67 e 467/62
Praça Dr. José Furiatti, 153 - Centro - Taquaritinga-SP - CEP 15900-000 - Cx. Postal 28 - PABX: (16) 3253-9230

E-mail: stacasatq@terra.com.br

CNES 2078295

http://www.santacasatq.com.br

ANS - Nº 32.132-0

Taquaritinga, 04 de Outubro de 2018.

R. 014/2018

7066

ILMA. SRA.

ÂNGELA MARIA MILHOSI MARTINS

GESTORA TÉCNICA DA PARCERIA

TAQUARITINGA – SP

REF. VERBA IMPOSITIVA TERMO DE FOMENTO PROC.

Nº.1632/2018

Servimos da presente para solicitar seus valiosos no sentido de ser requerido a alteração do objeto no referido processo, uma vez, que as nossas necessidades mais premente é a aquisição dos seguintes equipamentos para adequação do fornecimento de energia elétrica devido a rede atual estar sobrecarregada, além do sistema de fornecimento de energia de emergência (Gerador) também não estar sendo suficiente para atender toda a demanda.

Diante ao exposto se faz necessário a aquisição dos seguintes equipamentos:

02 (dois) Transformadores de 300KVA

01 Grupo Gerador de 460 KVA

01 Cabine Blindada

Além dos equipamentos se faz necessário aquisição de Cabos, Caixas de Energia, Chaves e Mão de Obra para execução.

Também está sendo necessário a adequação do sistema de fornecimento de Ar Comprimido e de Vácuo para tanto serão adquiridos:

01 Central de Ar Comprimido

01 Central de Vácuo

Irmandade da Santa Casa de Misericórdia e Maternidade "Dona Zilda Salvagni"

CNPJ 72.127.210/0001-56 - Inscr. Est. 684.113.679.114 - CREMESP 01150 - CNAS - PROC 00000212922/1968-00
Declarada de Utilidade Pública pelo D. Federal 64.831 - 16/7/69, D. Estadual 6.197 - 22/5/75, Lei Mun. 824/67 e 467/62
Praça Dr. José Furiatti, 153 - Centro - Taquaritinga-SP - CEP 15900-000 - Cx. Postal 28 - PABX: (16) 3253-9230

E-mail: stacasatq@terra.com.br

CNES 2078295

http://www.santacasatq.com.br

ANS - Nº 32.132-0

Além dos itens acima citados para contemplar a infra estrutura mencionada, a Secretaria da Saúde Municipal, cópia do ofício anexo, está reivindicando a possibilidade de climatização de todos os quartos do SUS, para tanto serão necessários aquisição de:

26 Ar Condicionado 9.000 Btus

02 Ar Condicionado 12000 Btus

02 Ar Condicionado 18000 Btus

07 Ar Condicionado 22000 Btus

03 Ar Condicionado 30000 Btus

A instalação desses equipamentos também não será possível com a atual rede elétrica existente, reforçando assim a necessidade de adequação com a aquisição dos itens relacionados inicialmente neste requerimento.

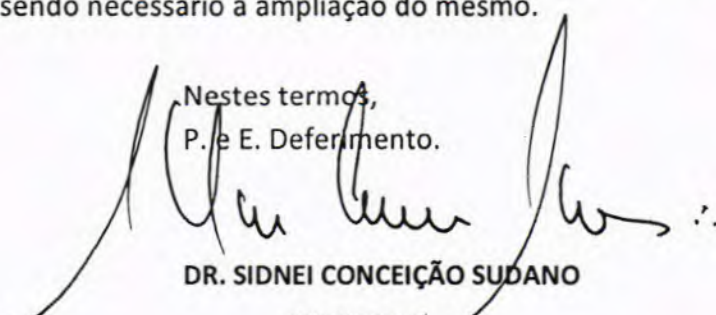
O atendimento da nossa solicitação proporcionará uma prestação de serviços à população com mais qualidade, segurança e humanização

A média de atendimentos mensais se resume em 700 internações e 12.000 Serviços Auxiliares de Diagnóstico e Tratamento, com a aquisição de todos os itens listados, serão beneficiados diariamente em média 300 pessoas, sendo mais de 60% atendimentos pelo Sistema Único de Saúde-SUS.

Diante de todo o exposto é de extrema necessidade a alteração do pedido anterior, visto que o mesmo previa ampliação de leitos de UTI, o que não será possível com a atual infra estrutura instalada já mencionada anteriormente.

Salientamos ainda que os repasses da referida verba estão em atraso não sendo cumprido o cronograma de desembolso previsto, motivo este que se tornará impossível o cumprimento das metas e aplicação dos recursos no prazo previsto, sendo necessário a ampliação do mesmo.

Nestes termos,
P. e E. Deferimento.


DR. SIDNEI CONCEIÇÃO SUDANO

-PRESIDENTE



ORÇAMENTO

DATA 03/10/2018

ROD ANTONIO PEDROSO KM 01
DOURADINA - PR
Telefone VENDAS SERGIO MELATO - 0800 703 1616 RAMAL 2266
CNPJ - 77.941.490/0001-55

Validade proposta: 10 DIAS

EMPR.	IRMANDADE DA SANTA CASA DA MISERIC. E IRM. DE TAQUARITINGA
FONE	(16) 3253-9230
CNPJ	72.127.210/0001-56
e-mail	
PAGTO	15/45/75/105/135 DIAS

Quant	DESCRIÇÃO E MARCA	MODELO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
26	AR 9.000 ELECTROLUX	FRIO	R\$ 1.045,00	R\$ 27.170,00
26	AR 9.000 SPRINGER MIDEA	FRIO	R\$ 1.079,00	R\$ 28.054,00
2	AR 12.000 ELECTROLUX	FRIO	R\$ 1.250,00	R\$ 2.500,00
2	AR 12.000 SPRINGER MIDEA	FRIO	R\$ 1.250,00	R\$ 2.500,00
2	AR SPLIT 18.000 SAMSUNG M.PLUS	FRIO	R\$ 1.850,00	R\$ 3.700,00
2	AR 18.000 SPRINGER MIDEA	FRIO	R\$ 1.880,00	R\$ 3.760,00
7	AR 22.000 SPRINGER MIDEA	FRIO	R\$ 2.260,00	R\$ 15.820,00
7	AR SPLIT 24.000 SAMSUNG M.PLUS	FRIO	R\$ 2.285,00	R\$ 15.995,00
3	AR SPLIT 30.000 SPRINGER MIDEA	FRIO	R\$ 3.390,00	R\$ 10.170,00

SUBTOTAL R\$ 109.669,00

Diferença de alíquota de imposto(Cliente Isento) 0%

Valor c/ dif. ICMS R\$ 109.669,00

Frete R\$ -

TOTAL R\$ 109.669,00

SERGIO MELATO
CEL. WhatsApp (44) 9.9979-8074
Fone: 0800 703 1616 RAMAL 2266
sergio.melato@gazin.com.br
sergiomelato5@gmail.com



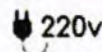
www.gazinatacado.com.br - www.colchoesgazin.com.br



Ar Condicionado Split Hi Wall On Off Springer Midea 9000 Btus Frio 220v 1F 42MACA09S5

O ar split Springer Midea 9000 BTUs é econômico e potente para você climatizar sua casa. Aqui você encontra o melhor preço no ar split Springer Midea, compare e aproveite!

4.7 de 5  (3)



Código do produto: 1801



R\$ 1.269,00 no cartão

10x de R\$ 126,90 no cartão

ou R\$ 1.205,55 no boleto **5% DE DESCONTO**

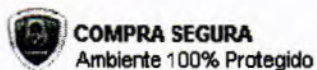
VER PARCELAS ▼

Calcular frete

Digite o CEP de entrega

NÃO SEI MEU CEP

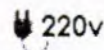
CONFIRADO



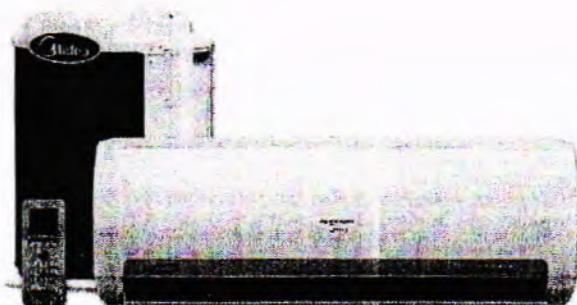
Ar Condicionado Split Hi Wall On Off Springer Midea 12000 Btus Frio 220v 1F 42MACA12S5

O ar split Springer Midea 12000 BTUs climatiza sua casa ou escritório com economia. Compre em até 10x sem juros no cartão e receba em casa.

4.9 de 5  (9)



Código do produto: 1803



R\$ 1.399,00 no cartão

10x de R\$ 139,90 no cartão

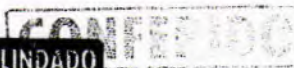
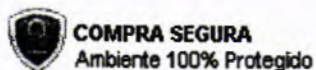
ou R\$ 1.329,05 no boleto **5% DE DESCONTO**

[VER PARCELAS](#) ▼

Calcular frete

Digite o CEP de entrega

[NÃO SEI MEU CEP](#)

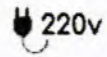


07

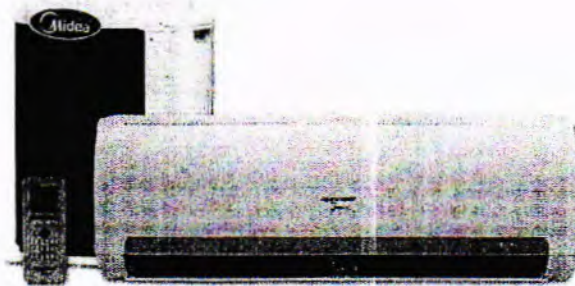
Ar Condicionado Split Hi Wall On Off Springer Midea 18000 Btus Frio 220v 1F 42MACA1855

O ar split Springer Midea é resistente para refrigerar sua casa por bastante tempo com economia. Aproveite nossas condições de pagamento, compre e receba em casa.

4.8 de 5  (5)



Código do produto: 1805



R\$ 2.079,00 no cartão

10x de R\$ 207,90 no cartão

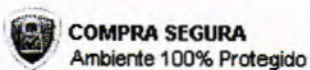
ou R\$ 1.975,05 no boleto **5% DE DESCONTO**

[VER PARCELAS](#) 

Calcular frete

Digite o CEP de entrega

[NÃO SEI MEU CEP](#)



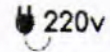
08

Home > Ar Condicionado Split > 22000BTUs > Ar Condicionado Split Hi Wall ...

Ar Condicionado Split Hi Wall On Off Springer Midea 22000 Btus Frio 220v 1F 42MACA22S5

Clique e confira tudo sobre o ar split Springer Midea 22000 BTUs. Ele é econômico e potente para climatizar sua casa rapidinho.

0 de 5 (0)



Código do produto: 1807



R\$ 2.699,00 no cartão

10x de R\$ 269,90 no cartão

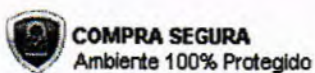
ou R\$ 2.564,05 no boleto **5% DE DESCONTO**

VER PARCELAS ▼

Calcular frete

Digite o CEP de entrega

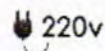
NÃO SEI MEU CEP



Ar Condicionado Split Hi Wall On Off Springer Midea 30000 Btus Frio 220v 1F 42MACA30S5

A CentralAr.com tem o ar split Springer Midea 30000 BTUs por um preço imperdível e condições de pagamento facilitadas.

4.4 de 5  (5)



Código do produto: 1809



R\$ 3.599,00 no cartão

10x de R\$ 359,90 no cartão

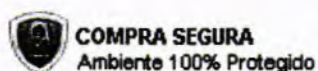
ou R\$ 3.419,05 no boleto **5% DE DESCONTO**

[VER PARCELAS](#) ▼

Calcular frete

Digite o CEP de entrega

[NÃO SEI MEU CEP](#)



A Multi-Ar agora é

LEVEROS

Digite aqui o seu produto, marca



(/simulador)



- Instalação (/solucoes/instalacao)
- Limpeza (/solucoes/limpeza)
- Peças e Ferramentas (/pecas-e-ferramentas)
- Marcas

Categorias

NOVO
Aparelho com
Instalação

(/aparelho-com-instalacao)



Inverter



Split Parede



Multi-Split



Janela



Piso Teto



Cassete



Climatizador



Portátil



Aquecedores

Leveros (<https://www.multiar.com.br/>) > Ar Condicionado (<https://www.multiar.com.br/ar-condicionado/>) > Split Parede (<https://www.multiar.com.br/ar-condicionado/split-parede/>) > 07.000 a 09.000 BTUs (<https://www.multiar.com.br/ar-condicionado/split-parede/07-000-a-09-000-btus/>)



Ar Condicionado Split HW Springer Midea 9.000 BTUs Só Frio 220V

Modelo: 42MACA09S5 | 38KCX09S5 Código de Referência: 5000002301

[Avalie](#)

Por R\$ 1.199,00
em até **12x** de **R\$ 105,85**

À vista **R\$ 1.139,05** (com 5% de desconto)

\$ Você economiza: R\$ 59,95 comprando à vista

Comprar

sku=2003866&qty=1&seller=1&redirect=true&sk

Produto vendido e entregue por **Leveros** (/seller-info?sellerId=1)

Opções de parcelamento (clique aqui para ver)

Calcule o frete

Informe seu CEP: **OK**

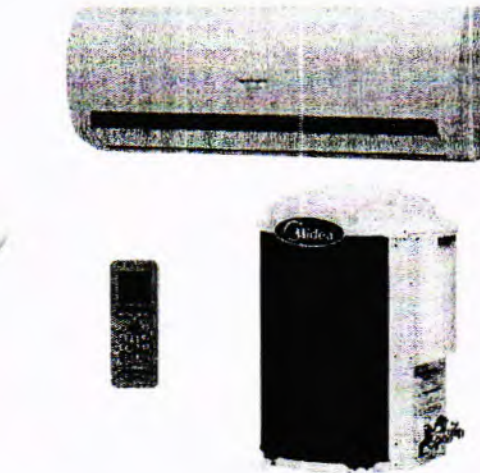
Não sei meu CEP (<https://www.buscacep.correios.com.br/sistemas/buscacep/>)

Entrega Premium: receba seu produto em até 3 dias.

Consulte seu CEP e verifique se contempla essa modalidade

Compartilhar:

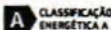
G+ (<https://plus.google.com/share?url=https://www.multiar.com.br/ar-condicionado-split-hi-wall-springer-midea-9000-btus-frio-220v-42maca09s5-38kcx09s5/p>)
f (<http://www.facebook.com/sharer.php?u=https://www.multiar.com.br/ar-condicionado-split-hi-wall-springer-midea-9000-btus-frio-220v-42maca09s5-38kcx09s5/p>)



(<https://multiar.vteximg.com.br/arquivos/ids/181311-1000-1000/conja.jpg?v=636537000177370000>)



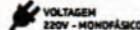
Imagens meramente ilustrativas



CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA A



CICLO DE FRIO



VOLTAGEM 220V - MONOFÁSICO



CAPACIDADE 9.000 BTUs



GÁS ECOLÓGICO

Aproveite e compre o aparelho com a instalação

(<https://www.multiar.com.br/ar-condicionado-split-hw-springer-midea-9000-btus-frio-220v-42maca09s5-38kcx09s5-produto-instalado/p>)

COMPRADO

www.multiar.com.br está solicitando:

Mostrar notificações

Compartilhe sua compra (<http://www.shopback.com.br>)

AGORA NÃO PERMITIR

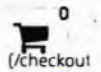
A Multi-Ar agora é (/)

LEVEROS

Digite aqui o seu produto, marca



(/simulador)



- Instalação (/solucoes/instalacao)
- Limpeza (/solucoes/limpeza)
- Peças e Ferramentas (/pecas-e-ferramentas)
- Marcas

Categories

NOVO
Aparelho com instalação
(/aparelho-com-instalacao)



Inverter



Split Parede



Multi-Split



Janela



Pliso Teto



Cassete



Climatizador



Portátil



Aquecedores

Leveros (<https://www.multiar.com.br/>) > Ar Condicionado (<https://www.multiar.com.br/ar-condicionado/>) > Split Parede (<https://www.multiar.com.br/ar-condicionado/split-parede/>) > 12.000 a 18.000 BTUs (<https://www.multiar.com.br/ar-condicionado/split-parede/12-000-a-18-000-btus/>)



Ar Condicionado Split HW Springer Midea 12.000 BTUs Só Frio 220V

Modelo: 42MACA1255 | 38KCX1255 Código de Referência: 5000002303

[Avalie](#)

Por R\$ 1.319,00 em até **12x de R\$ 116,45**

À vista **R\$ 1.253,05** (com 5% de desconto)

\$ Você economiza: R\$ 65,95 comprando à vista

[\(/checkout/cart/add?](/checkout/cart/add?)

Comprar

sku=2003941&qty=1&seller=1&redirect=true&sc

Produto vendido e entregue por **Leveros** (/seller-info?sellerId=1)

Opções de parcelamento (clique aqui para ver)

Calcule o frete

Informe seu CEP: **OK**

Não sei meu CEP (<https://www.buscacep.correios.com.br/sistemas/buscacep/>)

Entrega Premium: receba seu produto em até 3 dias.

Consulte seu CEP e verifique se contempla essa modalidade

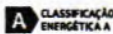
Compartilhar:

G+ (<https://plus.google.com/share?url=https://www.multiar.com.br/ar-condicionado-split-hi-wall-springer-midea-12000-btus-frio-220v-42maca12s5-38kcx12s5/p>)
f (<http://www.facebook.com/sharer.php?u=https://www.multiar.com.br/ar-condicionado-split-hi-wall-springer-midea-12000-btus-frio-220v-42maca12s5-38kcx12s5/p>)

(<https://multiar.vteximg.com.br/arquivos/ids/181315-1000-1000/conja.jpg?v=636537003177430000>)



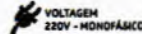
Imagens meramente ilustrativas



CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA A



CICLO FRIO



VOLTAGEM 220V - MONOFÁSICO



CAPACIDADE 12.000 BTUS



GÁS ECOLÓGICO

Aproveite e compre o aparelho com a instalação

(<https://www.multiar.com.br/ar-condicionado-split-hw-springer-midea-12000-btus-frio-220v-42maca12s5-38kcx12s5-produto-instalado/p>)



www.multiar.com.br está solicitando:

Mostrar notificações

(<http://www.shopback.com.br>)

AGORA NÃO **PERMITIR**

A Multi-Ar agora é

LEVEROS

☰ **Categorias**

Digite aqui o seu produto, marca



- 🔧 **Instalação (/solucoes/instalacao)**
- 🧼 **Limpeza (/solucoes/limpeza)**
- 🔧 **Peças e Ferramentas (/pecas-e-ferramentas)**
- 🏷️ **Marcas**

Leveros (https://www.multiar.com.br/) > Ar Condicionado (https://www.multiar.com.br/ar-condicionado) > Split Parede (https://www.multiar.com.br/ar-condicionado/split-parede) > 12.000 a 18.000 BTUs (https://www.multiar.com.br/ar-condicionado/split-parede/12-000-a-18-000-btus)



Ar Condicionado Split HW Springer Midea 18.000 BTUs Só Frio 220V

Modelo: 42MACA18S5 | 38KCX18S5 Código de Referência: 5000002305

[Avalie](#)

Por R\$ 1.999,00 em até **12x** de **R\$ 176,48**

À vista **R\$ 1.899,05** (com 5% de desconto)

\$ Você economiza: R\$ 99,95 comprando à vista

</checkout/cart/add?>

Comprar

sku=2003943&qty=1&seller=1&redirect=true&sc

Produto vendido e entregue por Leveros (/seller-info?sellerId=1)

Opções de parcelamento (clique aqui para ver)

Calcule o frete

Informe seu CEP: **OK**

Não sei meu CEP (https://www.buscacep.correios.com.br/sistemas/buscacep/)

Entrega Premium: receba seu produto em até 3 dias.

Consulte seu CEP e verifique se contempla essa modalidade

Compartilhar:

G+ (https://plus.google.com/share?url=https://www.multiar.com.br/ar-condicionado-split-hi-wall-springer-midea-18000-btus-frio-220v-42maca18s5-38kcx18s5/p)
f (http://www.facebook.com/sharer.php?u=https://www.multiar.com.br/ar-condicionado-split-hi-wall-springer-midea-18000-btus-frio-220v-42maca18s5-38kcx18s5/p)

(https://multiar.vteximg.com.br/arquivos/ids/173047-1000-1000/conja.png?v=636379643368400000)



Imagens meramente ilustrativas



SERVIÇOS DISPONÍVEIS

Serviço de Instalação

Você sabia que os aparelhos de ar condicionado necessitam de uma instalação com um profissional qualificado?

Tenha cuidado com instalações amadoras ou com profissionais não credenciados, podem ocasionar a perda da garantia original do fabricante e danos ao produto.

A Leveros oferece a você a solução completa com conforto e segurança. Garantimos:

- Agendamento do serviço,
- Material de qualidade,
- Pagamento facilitado,
- Garantia de 6 meses do serviço* além da original de fábrica.

*Instalação de Ventilador de Teto possui 3 meses de garantia

Clique aqui (https://ti.multiar.com.br/emailkt/servicos/instalacao/politica-prestacao-servico.pdf) e confira a política completa do serviço de instalação.

Aproveite e compre junto ganhe 10% de desconto *no serviço



Serviço de **INSTALAÇÃO**

Split Parede

=

skl

(https://www.multiar.com.br/ar-condicionado-split-hi-wall-springer-midea-18000-btus-frio-220v-42maca18s5-38kcx18s5/p)

(https://www.multiar.com.br/instalacao-de-ar-condicionado-split-de-15-000-btus-a-19-000-btus/p)

Garantia

Garanta a di tempo com t

www.multiar.com.br está solicitando:

Mostrar notificações

Powered by ShopBack (http://www.shopback.com.br)

AGORA NÃO

PERMITIR

Garantia

clique em

A Multi-Ar agora é

LEVEROS

Digite aqui o seu produto, marca



(/simulador)



(/checkout)

- Instalação (/solucoes/instalacao)
- Limpeza (/solucoes/limpeza)
- Peças e Ferramentas (/pecas-e-ferramentas)
- Marcas

Categorias

NOVO
Aparelho com Instalação

(/aparelho-com-instalacao)



Inverter



Split Parede



Multi-Split



Janela



Pliso Teto



Cassete



Climatizador



Portátil



Aquecedores



Aquecedores

Leveros (<https://www.multiar.com.br/>) > Ar Condicionado (<https://www.multiar.com.br/ar-condicionado/>) > Split Parede (<https://www.multiar.com.br/ar-condicionado/split-parede/>) > 22.000 a 30.000 BTUs (<https://www.multiar.com.br/ar-condicionado/split-parede/22-000-a-30-000-btus/>)



Ar Condicionado Split HW Springer Midea 22.000 BTUs Só Frio 220V

Modelo: 42MACA22S5 | 38KCX22S5 Código de Referência: 5000002307

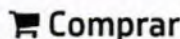
[Avalie](#)

Por R\$ 2.509,00
em até **12x de R\$ 221,51**

À vista **R\$ 2.383,55** (com 5% de desconto)

\$ Você economiza: R\$ 125,45 comprando à vista

</checkout/cart/add?>



Comprar
sku=2003945&qty=1&seller=1&redirect=true&sc

Produto vendido e entregue por Leveros (/seller-info?sellerId=1)

Opções de parcelamento (clique aqui para ver)

Calcule o frete

Informe seu CEP: OK

Não sei meu CEP (<https://www.busacep.correios.com.br/sistemas/busacep/>)

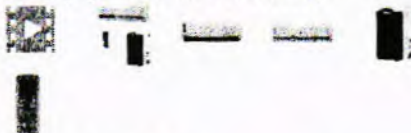
Entrega Premium: recaba seu produto em até 3 dias.

Consulte seu CEP e verifique se contempla essa modalidade

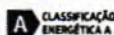
Compartilhar:

G+ (<https://plus.google.com/share?url=https://www.multiar.com.br/ar-condicionado-split-hi-wall-springer-midea-22000-btus-frio-220v-42maca22s5-38kcx22s5/p>)
f (<http://www.facebook.com/sharer.php?u=https://www.multiar.com.br/ar-condicionado-split-hi-wall-springer-midea-22000-btus-frio-220v-42maca22s5-38kcx22s5/p>)

(<https://multiar.vteximg.com.br/arquivos/ids/173106-10CD-1000/conja.png?v=635379815064330000>)



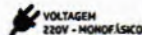
Imagens meramente ilustrativas



CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA A



CICLO DE FRIO



VOLTAGEM 220V - MONOFÁSICO



CAPACIDADE 22.000 BTUS



GÁS ECOLÓGICO

SERVIÇOS DISPONÍVEIS

Serviço de Instalação

Você sabia que os aparelhos de ar condicionado necessitam de uma instalação com um profissional qualificado?

Tenha cuidado com instalações amadoras ou com profissionais não credenciados, podem ocasionar a perda da garantia original do fabricante e danos ao produto.

A Leveros oferece a você a solução completa com conforto e segurança. Garantimos:

- Agendamento do serviço,
- Material de qualidade,
- Pagamento facilitado,
- Garantia de 6 meses do serviço* além da original de fábrica.

*Instalação de Ventilador de Teto possui 3 meses de garantia

Clique [aqui](#) para [ver o serviço.pdf](#)

www.multiar.com.br está solicitando:

Mostrar notificações

Garantia

Aproveite e compre junto ganhe 10% de desconto no serviço



(<https://www.multiar.com.br/ar-condicionado-split-hi-wall-springer-midea-22000-btus-frio-220v-42maca22s5-38kcx22s5/p>)

Serviço de

INSTALAÇÃO

Split Parede



sku

(<https://www.multiar.com.br/instalacao-de-ar-condicionado-split-de-20-000-btus-a-30-000-btus/p>)

Conteúdo por Shopback (<http://www.shopback.com.br>)

AGORA NÃO PERMITIR

- 🔧 Instalação (/solucoes/instalacao)
- 🧼 Limpeza (/solucoes/limpeza)
- 🔧 Peças e Ferramentas (/pecas-e-ferramentas)
- 🏷️ Marcas

Leveros (https://www.multiar.com.br/) > Ar Condicionado (https://www.multiar.com.br/ar-condicionado) > Split Parede (https://www.multiar.com.br/ar-condicionado/split-parede) > 22.000 a 30.000 BTUs (https://www.multiar.com.br/ar-condicionado/split-parede/22-000-a-30-000-btus)



Ar Condicionado Split HW Springer Midea 30.000 BTUs Só Frio 220V

Modelo: 42MACA30S5 | 38KCX30S5 Código de Referência: 5000002409

[Avalie](#)

Por R\$ 3.475,00 em até **12x** de **R\$ 306,80**

À vista **R\$ 3.301,25** (com 5% de desconto)

\$ Você economiza: R\$ 173,75 comprando à vista

[Comprar](/checkout/cart/add?sku=2003947&qty=1&seller=1&redirect=true&sk)

Produto vendido e entregue por Leveros (/seller-info?sellerid=1)

📄 Opções de parcelamento (clique aqui para ver)

🚚 Calcule o frete

Informe seu CEP: OK

Não sei meu CEP (https://www.buscacep.correios.com.br/sistemas/buscacep/)

Entrega Premium: receba seu produto em até 3 dias.

Consulte seu CEP e verifique se contempla essa modalidade

Compartilhar:

🌐 (https://plus.google.com/share?url=https://www.multiar.com.br/ar-condicionado-split-hi-wall-springer-midea-30000-btus-frio-220v-42maca30s5-38kcx30s5/p)
📘 (http://www.facebook.com/sharer.php?u=https://www.multiar.com.br/ar-condicionado-split-hi-wall-springer-midea-30000-btus-frio-220v-42maca30s5-38kcx30s5/p)

(https://multiar.vteximg.com.br/arquivos/ids/173011-1000-1000/5000002409-Conjunto-Hi-Wall-Springer-Midea-30.000.png?v=63637963460327000)



SERVIÇOS DISPONÍVEIS

Serviço de Instalação

Você sabia que os aparelhos de ar condicionado necessitam de uma instalação com um profissional qualificado?

Tenha cuidado com instalações amadoras ou com profissionais não credenciados, podem ocasionar a perda da garantia original do fabricante e danos ao produto.

A Leveros oferece a você a solução completa com conforto e segurança. Garantimos:

- Agendamento do serviço,
- Material de qualidade,
- Pagamento facilitado,
- Garantia de 6 meses do serviço* além da original de fábrica.

*Instalação de Ventilador de Teto possui 3 meses de garantia

Clique aqui (https://ti.multiar.com.br/emailmkt/servicos/instalacao/politica-prestacao-servico.pdf) e confira a política completa do serviço de instalação.

Aproveite e compre junto ganhe 10% de desconto *no serviço



(https://www.multiar.com.br/ar-condicionado-split-hi-wall-springer-midea-30000-btus-frio-220v-42maca30s5-38kcx30s5/p)

Serviço de **INSTALAÇÃO**

Split Parede

(https://www.multiar.com.br/instalacao-de-ar-condicionado-split-de-20-000-btus-a-30-000-btus/p)



Garantia

Garanta aqui o tempo correto

www.multiar.com.br está solicitando:

🔔 Mostrar notificações

Power by Multias - (http://www.shopback.com.br)

AGORA NÃO PERMITIR

Garantia

Clique em

Proposta Comercial: Orç. N. 19.10/18

Cliente: Santa Casa de Taquaritinga 19/10/2018

Responsável: Wilson

Valor Total

RS 60.000,00

Forma de pagamento: Entrada e 6x

Prazo de Entrega: 30 dias

Garantia: 1 ano

**Central de Vácuo Duplex com paleta de lubrificação a óleo
Com 2 Bombas de 3 HP motor trifásico**

- Modelo: CVPL 127/254 JD
- Tipo: Paletas lubrificadas
- Reservatório: até 500 litros
- Deslocamento: 127 M³/H
- Deslocamento Máximo: 254 M³/H

No valor total está incluso mão de obra e material

Neomedical

APROVAÇÃO DO CLIENTE:

Concordo com as condições desta proposta

Cliente (Assinatura e Carimbo)

Data: 19/10/2018

ENTIDADE: Santa Casa de Taquaritinga

CONTATO: Wilson

ORÇAMENTO N° 4525

Descrição:

Central de Vacuo

Central de Vácuo Duplex paleta lubrificada a óleo

- 2 Bombas de 3 HP com motor elétrico trifásico
- Modelo CVPL 127/254 JD
- Vácuo máximo 27 pol. H

Valor total de peças, mão de obra R\$ 58.000,00

Prazo de entrega do serviço 40 Dias

Prazo de pagamento entrada e saldo 3x

Santa Casa de Taquaritinga

TECMEDY SOLUÇÕES TÉCNICAS ESPECIALIZADAS

CNPJ: 08.333.995/0001-14



CNPJ: 52.387.644/0001-88

Inscrição Estadual: 582.211.102.114

Orçamento nº 02543	
Para:	Santa casa de Taquaritinga
Contato:	Wilson
Data:	19/10/2018

Descrição Instalação de uma central de vácuo hospitalar com bombas de paleta lubrificada a óleo. Segue modelos e descrição:

Equipamento	Central de vácuo
Modelo	CVPL 127/254 JD
Tipo	Paletas lubrificadas
Capacidade de reservatório	500 litros
Quantidade tanque	1
Deslocamento por bomba	127 m3/h
Deslocamento total	254m3/h

Rua: Coronel Américo Batista, 2184 – Ipiranga – Ribeirão Preto – SP

Telefone: (16) 3633-2919 / Celular: (16) 8122-2489

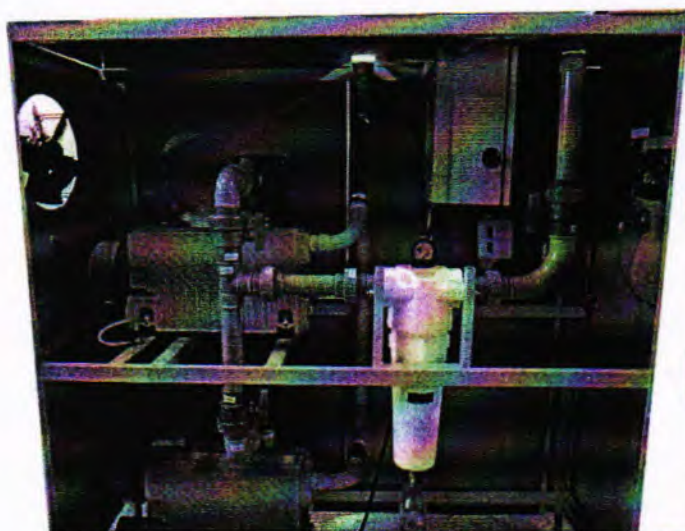
CEP: 14060-060

E-mail: atendimento@jodef.com.br



CNPJ: 52.387.644/0001-88

Inscrição Estadual: 582.211.102.114



A tecnologia de palhetas rotativas possibilita uma estrutura técnica simples nas bombas de vácuo. O nível de vácuo consistentemente elevado durante o funcionamento contínuo é garantido graças à lubrificação com óleo circulante, aos materiais perfeitamente coordenados e à fabricação precisa com tecnologia de ponta. O separador de óleo padrão com sistema de retorno do óleo integrado garante uma exaustão limpa e sem óleo. Com a válvula de lastro de gás, o equipamento pode processar grandes volumes de vapor. Quando a bomba de vácuo for desligada, uma válvula de retenção no flange de entrada evita que o ar regresse ao recipiente. A bomba é acionada por um motor elétrico padrão montado diretamente no flange, com uma classe de eficiência IE2.

Para atender as normas da ANVISA e irá ser colocado um filtro de 0,003micron, para reter bactérias provenientes da exaustão.

Rua: Coronel Américo Batista, 2184 – Ipiranga – Ribeirão Preto – SP
Telefone: (16) 3633-2919 / Celular: (16) 8122-2489
CEP: 14060-060
E-mail: atendimento@jodef.com.br



CNPJ: 52.387.644/0001-88

Inscrição Estadual: 582.211.102.114

Componentes:

Válvulas de retenção: serve para que o vácuo do pulmão fique armazenado e não retorne na bomba.

Pulmão: aço para trabalho de 0 a 12bar pintado epox.

Tubulações: será de PVC as entradas de vácuo até o pulmão e da saída de ar será de ferro galvanizado.

Filtro particulado das bombas: serve para proteger o ambiente e as bombas das bactérias que vêm da rede do hospital.

Vacuômetro: para visualização da pressão negativa do reservatório.

Filtro bacteriológico: estes filtros são instalados entre a rede do hospital e as bombas e servem para proteger tanto as bombas quanto o reservatório de bactérias que vem da rede do hospital.

Central de vácuo, características técnicas:

Equipamento	Central de vácuo simplex paleta lubrificada a óleo
Quantidade	2 bombas de 3 HP, com motor elétrico trifásico, produção por meio de paleta lubrificada e com abafador de ruídos e filtro de proteção de aspiração
Modelo	CVPL 127/254 JD
Vácuo Máximo	27 pol. HG
Vazão individual	127 m3/h
Vazão total	254m3/h
Potencia KW(HP)	2.7 (3HP)
Conexão	11/4
Tipo de bomba	Paleta lubrificada a óleo
Lubrificação	Óleo
Rotação da bomba	1700 RPM
Resfriamento	A ar
Tensão da central	220/380 trifásico

Rua: Coronel Américo Batista, 2184 – Ipiranga – Ribeirão Preto – SP

Telefone: (16) 3633-2919 / Celular: (16) 8122-2489

CEP: 14060-060

E-mail: atendimento@jodef.com.br



CNPJ: 52.387.644/0001-88

Inscrição Estadual: 582.211.102.114

Componentes da central

2 bombas com motor elétrico trifásico, produção por meio de paleta lubrificada e com abafador de ruídos e filtro de proteção de aspiração;
 1 filtro bacteriológico para vácuo de 11/2 polegada;
 1 pulmão de aço de 500 litros cada;
 2 vacuostato DANFOSS ajustado para trabalhar de 5 a 25 hg;
 1 registro de gaveta para manutenção das bombas;
 1 vacuômetro escala de 0-760 Mg;
 1 chave de partida direta.

Atende as normas da ANVISA como RDC 50 e RDC 307 NBR 12188 ABNT

Valor Total CVPL180/360	R\$ 55.500,00
Condição de pagamento:	30% no pedido 20% na entrega e saldo 4x
Prazo de entrega:	30 Dias
Garantia:	90 dias
Validade da Proposta:	7 dias

 Santa Casa de Taquaritinga

Rua: Coronel Américo Batista, 2184 – Ipiranga – Ribeirão Preto – SP
 Telefone: (16) 3633-2919 / Celular: (16) 8122-2489
 CEP: 14060-060
 E-mail: atendimento@jodef.com.br

1

PORTO EQUIPAMENTOS COMÉRCIO E MANUTENÇÃO DE MÁQUINAS Ltda.

CNPJ: 17.983.090.0001-80

AV: Francisco Vaz Filho, 3810 – JD Pinheiros.

Araraquara – SP

Cep: 14811-418

Contato: Alexandre (16) 99610-9398 / (16) 3397-2330

COMPRESSOR DE PARAFUSO

Araraquara – SP, 29 de Setembro de 2018

À Santa Casa de Misericórdia - Taquaritinga

A/C: José Luis

REF : COTAÇÃO DE EQUIPAMENTOS

Pela presente submetemos a Vossa apreciação, proposta para o fornecimento do(s) seguinte(s) equipamento(s) :

COMPRESSOR DE AR DE PARAFUSO ROTATIVO

MODELO	PLATINUM TB 20/360 L
PRESSÃO DE TRABALHO	10 BAR
VAZÃO EFETIVA	66 PCM
MOTOR PRINCIPAL	20 HP / 15 KW
TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	220 OU 380 /V/3/60HZ
CHAVE DE PARTIDA	ESTRELA-TRIÂNGULO
CABINE	ACÚSTICA
DIMENSÕES	1660 X 720 X 1760
PESO	562 KG
NÍVEL DE RUÍDO	63 +/- 2 DB

P
Porto

TECHTO
Brasil



Motor elétrico trifásico proteção IP 54 (blindado), fechado à prova de jatos de água, classe de isolamento F.

Resfriador- posterior de ar e óleo (After-cooler) refrigerado com motor secundário.

Painel de controle inteligente, informações em tempo real.

- CLP de fácil operação
- Monitoração mais de 40 itens
- Sistema Start / Stop / Alarme

LIMITES DE FORNECIMENTO

Não estão inclusos nesta proposta, custos com :
Instalação do conjunto;

Bases para instalação ou qualquer serviço de alvenaria ou afins;

Interligação do conjunto à rede e materiais tais como: tubos, mangueiras, conexões, vedantes , etc.

Materiais elétricos de qualquer espécie (cabos, terminais, chave seccionadora, fusíveis, etc).

GARANTIA

A TECHTO BRASIL garante o compressor rotativo de parafuso mencionado pelo prazo de 12 (doze) meses à partir da data do faturamento , e 24 (vinte e quatro) meses para a unidade compressora.

TECHTO BRASIL - COMÉRCIO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS Ltda.

CNPJ. 10.873.769/0001-78

Rodovia Padre Donizete, S/N - SP 332 - Km 301.25

Distrito Industrial - Santa Rosa de Viterbo.

Cep 14270-000

Esta garantia cobre a substituição ou reparo de todas as peças e componentes que apresentem defeito de fabricação ou falhas que comprometam o desempenho ou eficiência do compressor.

NOTA : Deve ser instalado segundo orientação da TECHTO BRASIL e operado conforme o manual de instalação , operação e manutenção. A entrega técnica (Start UP) deverá ser efetuada pelo Assistente Técnico Autorizado de Compressores de Parafuso, sem custo adicional para a TECHTO.

CONDIÇÕES COMERCIAIS

ÍTEM	QT	DESCRIÇÃO	PREÇO UNIT.
1	1	Compressor Parafuso Platinum TB 20 10 BAR 220 ou 380 V / com reservatório 360 L	R\$ 30.980,00
2	1	Secador Ar Seco 109 PCM	R\$ 5.880,00
3	1	Pré filtro coalescente 92 PCM	R\$ 485,00
4	1	Pós filtro coalescente 92 PCM	R\$ 485,00
5	1	Pós filtro coalescente Super fino 92 PCM	R\$ 575,00
5	1	Pós filtro coalescente carvão ativado 92 PCM	R\$ 735,00

VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 39.140,00

Condições de pagamento: 25/50/75/100/125/150 Sujeito a aprovação financeira

À VISTA : 4% DESCONTO

Previsão de entrega: 05 dias úteis

Frete Fob ou Cif SP Capital

Startup por conta da REVENDA

Validade da proposta: 10 dias da data em referência

Sujeito a alteração nos preços devido a variação cambial, reajustes de materiais e insumos.

Garantia: 02 anos na unidade compressora e 01 ano para os demais itens.

Sem mais, colocamo-nos à disposição para esclarecer quaisquer dúvidas que se façam necessárias.



CNPJ: 52.387.644/0001-88

Inscrição Estadual: 582.211.102.114

1

Orçamento nº 0201	
Para:	Santa Casa de Taquaritinga
Contato	Zezé
Data:	25/05/2018
Assunto:	Orçamento

Descrição

Central de Ar Medicinal Comprimido marca TECHTO, modelo PLATNUM TB 15, sistema por meio de 2 (dois) compressor, sistema por parafuso de baixa rotação com jogo de filtros pré, pós e carvão ativado para retirada de odores e resíduo de óleo e filtro bacteriológico. Ar Medicinal de alta qualidade ideal para Dentista, Hospitais, Protéticos, Indústria Farmacêutica e Alimentícia ou qualquer atividade que exija ar comprimido de elevada pureza e qualidade, sem risco de contaminação de óleo.

Características Técnicas da Central:

Quantidade de compressor..... 2
Deslocamento..... 50 pcm
Pressão de operação máxima..... 145 lbf/pol 10 bar
Vazão e litros pro minuto..... 1410 l/min
Sistema de geração de ar..... Parafuso
Potencia do motor..... 15 hp
Tensão de trabalho..... 220 ou 380 volts 11Kw
Volume do reservatório..... Não
Sistema de funcionamento..... Partida e parada
Peso líquido..... 380 Kg
Largura x altura x profundidade..... 1180 x 720 x 1090

Nesta unidade NÃO está incluso o secador de ar refrigerado, pois o hospital __ tem os mesmos instalados no local Este sistema funciona de maneira duplex onde há o segundo compressor para suprir uma queda na rede de ar comprimido.

Nesta central JÁ este incluso filtro regulador de pressão.

Nesse valor já abrange compressor, tanque, filtros e montagem geral da casa de maquinas.

Valor Total:	R\$ 58.156.00
Condição de pagamento:	40% no ato do pedido saldo 28/56/84/112/140
Validade da Proposta:	7 dias

Santa casa de Taquaritinga

Rua: Coronel Américo Batista, 2184 – Ipiranga – Ribeirão Preto – SP
Telefone: (16) 3633-2919 / Celular: (16) 8122-2489
CEP: 14060-060
E-mail: atendimento@jodef.com.br



Data 1/19
05/09/2018
Proposta N°
151730084/1

IRMANDADE DA SANTA CASA DE MIS E MAT D ZILDA SALVAGNI
PC DR JOSE FURIATTI, 153
TAQUARITINGA, 15.900-000

Proposta N° 151730084/1

Prezado Sr. Wilson José Davóglia,

Agradecemos a oportunidade de participar deste processo comercial e apresentamos aqui nossa proposta para o fornecimento de soluções para sua aplicação.

No Brasil, a Atlas Copco fornece soluções especialmente desenvolvidas para as suas necessidades proporcionando serviços de vendas, pós vendas e consultoria técnica desde 1955.

Nossos produtos são projetados para atender às características de sua aplicação através de componentes especialmente selecionados, padronizados e testados visando a melhor solução em equipamentos e acessórios para ar comprimido, bombas de vácuo, geradores de oxigênio, nitrogênio, sistema Hospitalares, torres de energia elétrica e iluminação, sempre buscando o compromisso com a Produtividade Sustentável.

Esperamos ter atendido às suas expectativas e permanecemos à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais que sejam necessários.

Atenciosamente,

Atlas Copco Brasil

André Fernandez
011-97332-6794
Departamento Comercial

Alameda Araguaia, 2700, -
06455-000 - Barueri
E-Mail: andre.fernandez@br.atlascopco.com

Para emissão de pedido de compra favor utilizar os dados cadastrais do rodapé abaixo

Atlas Copco Brasil Ltda – Divisão Compressor Technique

Av. Piraiba, 202 - Centro Comercial Jubran
CEP: 06460-121
Barueri - São Paulo - Brasil

Tel: (55)(11)3478-8700
Fax: (55)(11) 4195-7090
<http://www.atlascopco.com.br>

CNPJ: 57.029.431/0047-80
I.E.: 206.118.812.117

Índice

Condições Comerciais	3
Descrição do Produto	5
Folha de Dados	9

Condições Comerciais

Descrição do Produto	Qtd	Preço Unitário (ICMS Incluso)	Preço Total (ICMS Incluso)	ICMS %
GA11VSD+ P 220V RXD - Compressor de ar tipo parafuso lubrificado, nacional - Alta eficiência energética, baixo consumo de energia - Resfriado a ar - Com inversor de frequência (VSD+) - Lubrificante: Óleo Sintético (8000 horas) - FAD: 0,4-1,9 m³/min - Pressão: 4,0-12,5 barg - Potência do motor: 11kW / 15cv - Tensão de alimentação: 220V - Tensão de comando: 115V - Nível de ruído: 63 Db(A) - Código FINAME: 3224390 - Classificação fiscal: 84148012 Part Number: 8970020042	1	R\$ 48.000,00	R\$ 48.000,00	8,8 %
BAP 35 230V - Sistema de tratamento do ar medicinal compostos por: - (um) Separador de condensados para retirar água e baixar a temperatura - (um) Filtro coalescente fino para retirar partículas sólidas/óleo - (dois) Filtros extra finos para retirar o restante das poeiras/óleo - (um) Secador de ar comprimido de adsorção para manter o ponto de orvalho -45.5°C, e evitar proliferação de bactérias - (um) Torre de carvão para tirar quaisquer vapor/odor de óleo do ar - (um) Catalisador para converter o monóxido de carbono em dióxido de carbono e deixar nos limites toleráveis conforme RDC50 e NBR12188 Part Number: 8102143651+0000020350	1	R\$ 46.500,00	R\$ 46.500,00	8,8 %
Separador de Condensados 475L@14bar C/ ACESSÓRIOS - Cor: Azul Segurança Munsell 2,5 PB 4/10 - Pintura Interna Epoxi; - Aplicação Medicinal ou Ar Isento de óleo; - Atende 100% a NR13, é fornecido com os seguintes acessórios: - Manômetro; - Válvula de segurança com selo ASME; ; - Cotovelo; - Válvula esfera. Classificação fiscal: 8419.60.00 Part Number: 1028901145	1	R\$ 8.200,00	R\$ 8.200,00	8,8 %

Total Geral (ICMS Incluso)	RS 149.700,00
----------------------------	---------------

Impostos:	INCLUSOS
Partida Técnica:	AII: Obrigatória por pessoal especializado da Atlas Copco para efeito de garantia. Partida técnica é cortesia se solicitada em até 180 dias da NF e limitada em 50 km e 8 horas. Condições excedentes, despesas adicionais serão por conta do cliente.
Validade da Proposta:	08/09/18
Prazo de Entrega:	Previsto até 90 a 120 dias após o recebimento do sinal
Condições de Frete:	F.O.B – Cliente retira na Atlas Copco Barueri - SP.
Garantia:	Conforme CONDIÇÕES GERAIS DE VENDA E GARANTIA anexa abaixo
Condições de Pagamento:	30% Pedido (Sinal) 70% A 10 DDL (Com "CRD" assinatura de Contrato de Reserva de Domínio)

Observações:

- O Prazo de entrega que está mencionado acima poderá sofrer alteração caso não haja o cumprimento da condição de pagamento que foi negociada.
- Após a confirmação da presente negociação e pedido de compra do cliente, o departamento financeiro irá fazer a análise de crédito com base nas condições acima ofertadas.
- Esta proposta foi elaborada considerando as condições econômicas vigentes, caso haja alterações drásticas no cenário econômico, a Atlas Copco reserva-se no direito de renegociar o preço, prazo de entrega e cláusula de reajuste de modo a manter o equilíbrio do negócio em questão.

OPCIONAL PARA COMPARATIVO:

GA15VSD+ P 220V RXD - Compressor de ar tipo parafuso lubrificado, nacional - Alta eficiência energética, baixo consumo de energia - Resfriado a ar - Com inversor de frequência (VSD+) - Lubrificante: Óleo Sintético (8000 horas) - FAD: 0,4-2,5 m³/min - Pressão: 4,0-12,5 barg - Potência do motor: 15kW / 20cv - Tensão de alimentação: 220V - Tensão de comando: 115V - Nível de ruído: 64 Db(A) - Código FINAME: 3224390 - Classificação fiscal: 84148012 Part Number: 8970020048	1	R\$ 49.900,00	R\$ 49.900,00	8,8 %
---	---	---------------	---------------	-------

Descrição do Produto

FAMÍLIA VSD⁺: GA 7 / 11 / 15 / 18 / 22 / 26 / 30 / 37

A linha GA VSD⁺ da Atlas Copco apresenta uma inovação completa no segmento de compressores de parafuso lubrificado. O compressor de acionamento de velocidade variável GA 7-37 VSD⁺ reduz seu consumo de energia em cerca de incríveis 50%, em comparação aos compressores tipo carga/alívio. Ao mesmo tempo, ele oferece desempenho aprimorado, operação silenciosa e tamanho compacto, graças ao design vertical. O coração do GA VSD⁺ é um motor com ímã permanente, diretamente conectado ao melhor parafuso (na categoria) da Atlas Copco. Todos esses benefícios tornam o GA VSD⁺ o compressor do futuro, definindo um novo padrão!

Família VSD⁺ - modelos: GA 7 / 11 / 15 / 18 / 22 / 26 / 30 / 37, refrigerados a ar, fabricados no Brasil, compostos de:

- Filtro de admissão de ar de alta eficiência (1~3μ);
- Válvula de admissão "VSD", *não existe alívio*;
- Motor elétrico iPM (ímã permanente), IP66 - IE4. Exclusivo Atlas Copco;
- Transmissão direta motor e elemento compressor;
- Reservatório de óleo com válvula de segurança e manômetro conforme NR13 com Data Book completo;
- Elemento separador ar/óleo tipo cartucho com residual <3p.p.m. (óleo/ar);
- Filtro de óleo;
- Radiadores de ar e óleo em alumínio;
- Separador de condensados (WSD);
- Dreno manual;
- Dreno automático eletrônico com sensor de nível;
- Ventilador de projeto inovador, extremamente silencioso e com desempenho conforme norma ISO2151. Um único ventilador para os circuitos de ar e óleo;
- Secador de ar comprimido por refrigeração incorporado ao compressor (Opcional – Disponível nas versões denominadas "FF");
- Sistema de gerenciamento e monitoramento **Elektronikon®**, segurança, regulagens, algoritmos de economia e controle e possibilidade de integração com sistemas de controles remotos;
- Cabine acústica proporcionando um baixo nível de ruído, <67dB(A) +/- 3.



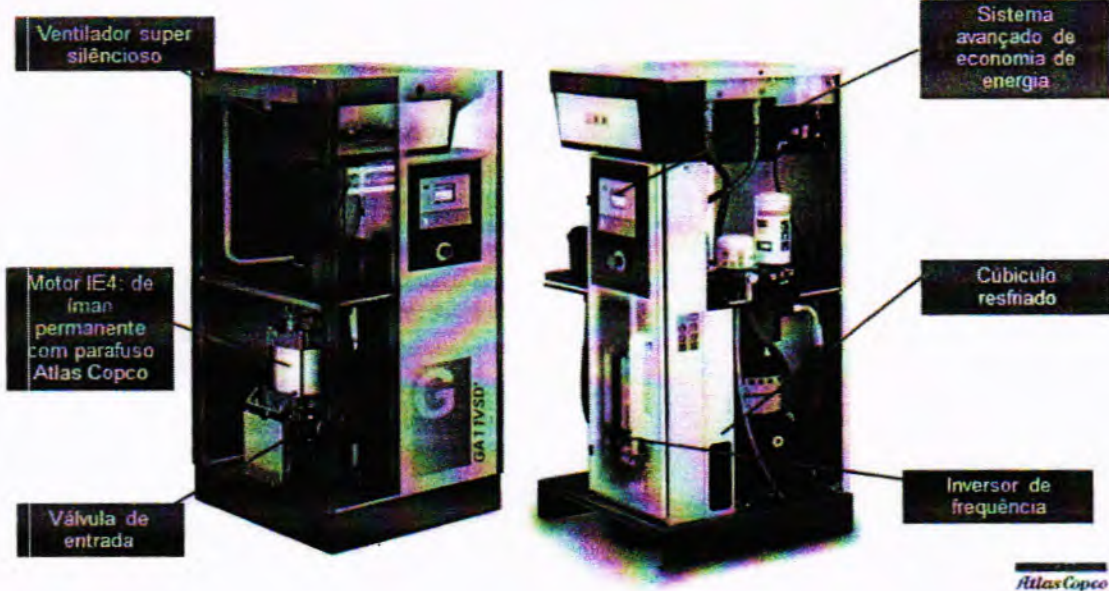
● Energia
● Energy savings with VSD⁺
● Manutenção
● Acessórios

VANTAGENS DOS COMPRESSORES COM INVERSOR DE FREQUÊNCIA (VSD)

A linha VSD é ideal para produções com demandas variáveis. Através do monitoramento da pressão de saída, a tecnologia VSD ("Variable Speed Drive" - Acionamento de Velocidade Variável) ajusta continuamente a vazão de ar comprimido de acordo com a demanda. É possível economizar até 50% de energia devido: pressão de trabalho constante, não trabalhar em alívio, ampla faixa de capacidade, não necessitar despressurizar o reservatório interno de óleo (Blow-off).

GASTOS DE ENERGIA REDUZIDOS

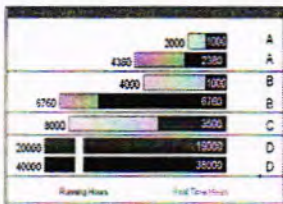
- Economia de energia até 50%, em comparação com compressores tipo carga/alívio, graças à combinação da tecnologia VSD com os avançados algoritmos do controlador gráfico **Elektronikon®**;
- Minimiza a energia necessária para alcançar uma determinada qualidade do ar graças à nova linha de secadores integrados com trocador de calor em contra fluxo, separador de água integrado, e a exclusiva função "Saver Cycle";
- Possibilidade de controle centralizado para até 6 compressores através do **Elektronikon®**, com redução da pressão do sistema e do consumo de energia;
- Recupere até 80% da sua energia para outras aplicações industriais com o sistema opcional de recuperação de energia (Energy Recovery);
- Ventilador com a nova função "Saver Cycle", que além de otimizar a temperatura do óleo gera uma economia de, até mais 7%.



BENEFÍCIOS EXCLUSIVOS DOS COMPRESSORES GA VSD+

Última geração de controladores – **Elektronikon® MKV**:

- Teclado mais resistente;
- Hardware testado para os mais severos ambientes;
- Display de alta definição – 3,5”;
- Monitoramento via Ethernet integrado e de fácil conexão.



Melhor monitoramento com o novo **Elektronikon® MKV**:

- Indicação de manutenção baseada em horas de operação;
- Fácil detecção de falhas.

Itens essenciais fornecidos como padrão no equipamento:

- Separador de condensado integrado;
- Drenos eletrônicos sem perdas, o que evita desperdício de energia.

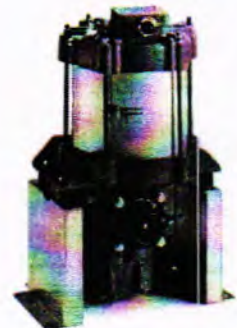


Compressor de ar construído para durar:

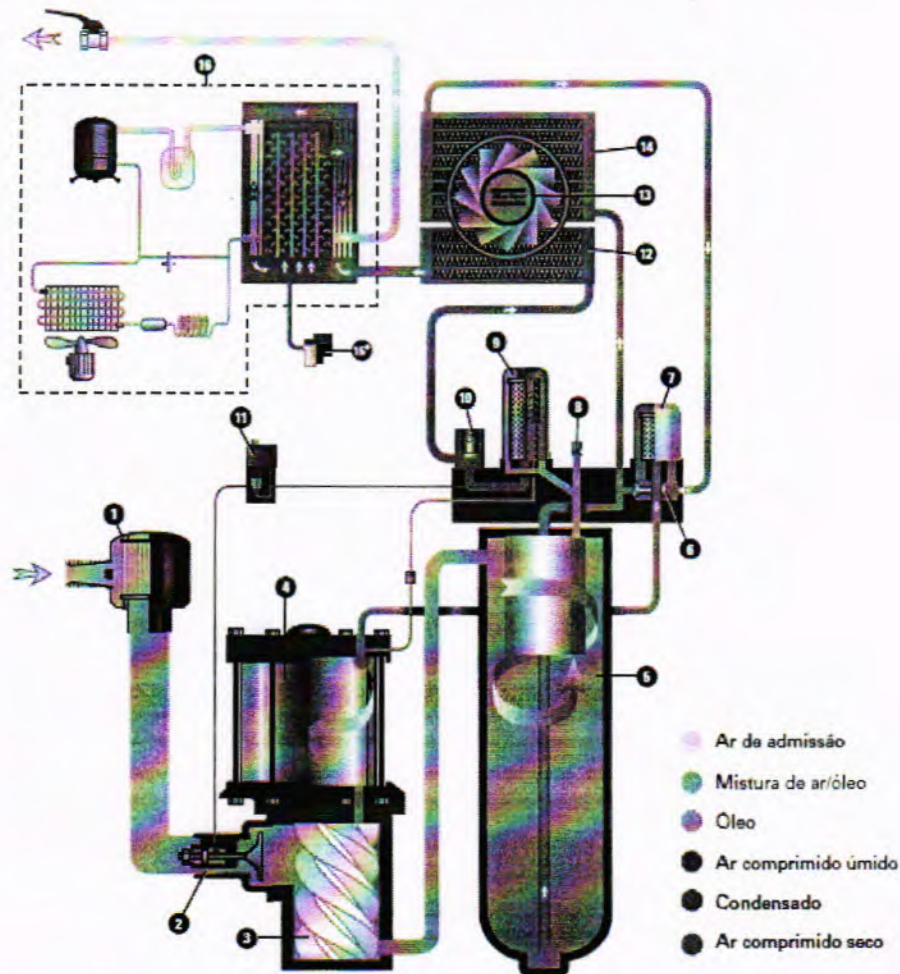
- Testado em condições extremas;
- Pode operar em ambientes de temperatura até 46°C;
- Projeto de alta tecnologia permitindo poucos componentes “clean”;
- Consumíveis de longa duração.

Motor iPM lubrificado com elemento Atlas Copco:

- Extremamente compacto;
- Trabalha na vertical;
- Patentado pela Atlas Copco;
- Acoplamento direto ao elemento compressor;
- IP66;
- IE4 – 6% melhor rendimento que os motores elétricos convencionais;
- Provê uma economia energética sem comparação!



FLUXOGRAMA



- 1) Filtro de admissão de ar
- 2) Válvula de admissão VSD *
- 3) Elemento compressor (parafuso) de alta eficiência
- 4) Motor iPM – IP66 / IEC4
- 5) Reservatório de ar/óleo com Data Book completo conforme NR13
- 6) Válvula termostática
- 7) Filtro de óleo
- 8) Válvula de segurança
- 9) Elemento separador ar/óleo tipo cartucho de alto rendimento e fácil substituição
- 10) Válvula de pressão mínima
- 11) Válvula solenóide
- 12) Resfriador posterior de ar em alumínio
- 13) Ventilador de alta eficiência e baixo nível de ruído
- 14) Resfriador de óleo em alumínio
- 15) Dreno eletrônico (nos modelos SEM secador integrado, este é montado no resfriador posterior de ar)
- 16) Secador por refrigeração com gás ecológico e pré e pós trocador de calor em “contra-fluxo”

* A válvula fica ativa para impedir que ocorra a liberação ou descarregamento de ar em períodos de baixa demanda de ar no processo, sem “blow-off” e sem perda de energia. A máquina nunca entra em regime de alívio!

Folha de Dados

MODELO	GA 11 VSD+ AP ou AFF
--------	----------------------

CONDIÇÕES DE REFERÊNCIA

Pressão absoluta de entrada	1 bar(a)
Umidade Relativa	0 %
Temperatura de entrada do ar	20 °C

LIMITAÇÕES DE OPERAÇÃO

Mínima temperatura ambiente	0 °C
Mínima pressão de operação	4 bar(g)
Máxima pressão de trabalho	12,5 bar(g)
Máxima altitude acima do nível do mar	1000 m
Máxima temperatura de trabalho	46 °C

DADOS DE PERFORMANCE

Pressão máxima de trabalho bar(g)	5,5	7,0	9,5	12,5
Vazão mín.~máx.(FAD*) m ³ /min	0,43~1,94	0,43~1,92	0,41~1,61	0,45~1,39
Potência máxima do motor	15,0 hp			
Classe do isolamento	F			
Grau de proteção do motor	IP66			
Meio de resfriamento	Ar			
Arraste de óleo	2 mg/m ³			
Temperatura de saída do compressor (ambiente +)	3 °C			
Máxima pressão sonora	63 dB(A)**			

DADOS DO PROJETO

	Pack	Full Feature (FF)
Capacidade do óleo	L	L
Comprimento	630 mm	630 mm
Largura	610 mm	985 mm
Altura	1420 mm	1420 mm
Peso total	196 kg	280 kg
Conexão de saída do compressor	3/4" G	3/4" G

NOTA:

* Desempenho da unidade medido em conformidade com a norma ISO1217, Ed. 3, Anexo C-1996.

** Nível de ruído médio medido à distância de 1m em conformidade com a norma ISO 2151:2004 utilizando a ISO 9614/2 (método de intensidade sonora); tolerância = 3dB(A).

FOLHA DE DADOS
Reservatório Vertical de Nitrogênio 0,475 m³ - 14 bar

Características Técnicas

Volume	m ³	0,475
Pressão de trabalho	bar	14
Pressão de projeto	kgf/cm ²	14,3
Pressão de teste	kgf/cm ²	18,6
Temperatura projeto	°C	0 á 120
Espessura casco "T"	mm	4,75
Espessura tampo "U"	mm	4,75
Peso vazio	kg	146,5
Peso cheio	kg	621,5

Dimensões

Altura	mm	1987
Diâmetro interno	mm	590,5
Diâmetro de saída do ar	Pol.	2" BSP
Diâmetro de entrada do ar	Pol.	2" BSP

Pintura**TABELA DE APLICAÇÃO**

Aplicação	Descrição	Pintura externa	Cor externa	Especificação de cor	Pintura interna	Cor interna
Nitrogênio	Reservatório	ETP 003	Branco	Munsell N 9,5	N/A	N/A

N/A – Não aplicável

ETP 003 – ESPECIFICAÇÃO DE PINTURA TINTA A PÓ - EXTERNA

Referencia	Informações do fabricante – Tinta à pó.	
Ambiente	Resistente à ambientes urbanos com presença de SO ₂ ao intemperismo (irradiação solar). Regiões costeiras cc salinidade (aquelas que estão a 15 Km da costa marítim	
Temperatura de operação	Temperatura máxima 70°C.	
Preparação da superfície		
Método	- Escovar superfície do vaso para eliminar respingos de outras impurezas (processo mecânico) e limpeza com d sintético biodegradável;	
Material utilizado	Desengraxante sintético biodegradável (HOMY GRAX 1	
Inspeção da superfície	Inspeção visual da superfície escovada (padrão FIAC).	
Aplicação da tinta externa		
Descrição da tinta		Cor:
TINTA PO 26 R LI CINZ N6,5 BR		
N°	Descrição	Acabamento
1	Quantidade de demãos	-
2	Tempo entre demãos	-
3	Espessura por demão	70 / 90 µm
4	Meio de aplicação	Pintura eletrostática
5	Umidade relativa do ar (máxima)	85%

MODELO

GA 15 VSD+ AP ou AFF

CONDIÇÕES DE REFERÊNCIA

Pressão absoluta de entrada	1 bar(a)
Umidade Relativa	0 %
Temperatura de entrada do ar	20 °C

LIMITAÇÕES DE OPERAÇÃO

Mínima temperatura ambiente	0 °C
Mínima pressão de operação	4 bar(g)
Máxima pressão de trabalho	12,5 bar(g)
Máxima altitude acima do nível do mar	1000 m
Máxima temperatura de trabalho	46 °C

DADOS DE PERFORMANCE

Pressão máxima de trabalho bar(g)	5,5	7,0	9,5	12,5
Vazão mín.~máx.(FAD*) m ³ /min	0,43~2,47	0,42~2,45	0,40~2,08	0,43~1,63
Potência máxima do motor	20,0 hp			
Classe do isolamento	F			
Grau de proteção do motor	IP66			
Meio de resfriamento	Ar			
Arraste de óleo	2 mg/m ³			
Temperatura de saída do compressor (ambiente +)	3 °C			
Máxima pressão sonora	64 dB(A)**			

DADOS DO PROJETO	Pack	Full Feature (FF)
Capacidade do óleo	L	L
Comprimento	630 mm	630 mm
Largura	610 mm	985 mm
Altura	1420 mm	1420 mm
Peso total	199 kg	288 kg
Conexão de saída do compressor	3/4" G	3/4" G

NOTA:

* Desempenho da unidade medido em conformidade com a norma ISO1217, Ed. 3, Anexo C-1996.

** Nível de ruído médio medido à distância de 1m em conformidade com a norma ISO 2151:2004 utilizando a ISO 9614/2 (método de intensidade sonora); tolerância = 3dB(A).

TERMOS E CONDIÇÕES DE VENDA

ESTES SÃO OS ÚNICOS TERMOS, CONDIÇÕES E GARANTIAS RELATIVOS AO CONTRATO DE COMPRA E VENDA CELEBRADO ENTRE A ATLAS COPCO E O COMPRADOR. REFERIDOS TERMOS, CONDIÇÕES E GARANTIAS SOMENTE PODERÃO SER ALTERADOS PELAS PARTES POR ESCRITO. A ATLAS COPCO NÃO TERÁ NENHUMA RESPONSABILIDADE PERANTE O COMPRADOR ALÉM DAS DESCRITAS ABAIXO.

DEFINIÇÕES

a) Atlas Copco significa Atlas Copco Brasil Ltda. empresa com sede na Alameda Araguaia, 2.700, Tamboré, Barueri, SP, CEP 06455-000, inscrita no CNPJ/MF sob No. 57.029.431/0001-06.

b) Comprador significa a empresa que comprará o(s) equipamento(s) descrito(s) nesta proposta.

c) Faz parte integrante do presente instrumento, como seu Anexo I, a Proposta Técnico-Comercial, valendo seus termos e suas condições para todos os fins de direito prevalecendo os termos e condições abaixo sobre quaisquer entendimentos, compromissos, outros termos e condições de vendas ou acordos orais ou por escrito relativos ao objeto dessa. Na hipótese de eventual contradição, prevalecerão os termos abaixo descritos.

1. OBJETO

1.1 O presente instrumento tem por objeto a venda de equipamentos, pela Atlas Copco ao Comprador, de acordo com o descrito no escopo da Proposta Técnico-Comercial, Anexo I do presente, adiante denominada simplesmente "Proposta".

1.2 A venda objeto deste Contrato é realizada sob a cláusula de "reserva de domínio", de acordo com os artigos 521 e seguintes da Lei 10.406 de 2002, ficando os produtos entregues ao Comprador na sua posse precária até integral pagamento do preço, sob pena de perda da posse, sem prejuízo das demais sanções cabíveis.

2. CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

2.1 Em contra prestação à venda de equipamento realizada, o Comprador pagará à Atlas Copco o valor descrito na Proposta acima indicada.

2.2 A ausência de pagamento na data estipulada faculta à Atlas Copco a imediata interrupção da entrega do equipamento, ou ainda a devolução deste, quando já estiver em posse do Comprador, bem como a incidência de multa de 2% (dois por cento) sobre o valor do débito, mais de juros de 1% (um por cento) ao mês, calculados "pro rata die", a partir do dia seguinte ao do vencimento.

2.3 O preço da venda somente poderá ser alterado:

a. Nos casos de alteração solicitada pelo Comprador, quanto às características técnicas ou de fabricação do equipamento objeto do presente contrato, desde que devidamente aprovadas pela Atlas Copco;

b. Em virtude de alterações no valor dos tributos que incidem ou venham a incidir sobre a presente Compra e Venda e/ou sobre os produtos vendidos. O Imposto sobre Produtos Industrializados - IPI - não está incluído no preço e será cobrado em separado, de acordo com a legislação vigente na data da entrega;

c. Nos casos de mudanças sensíveis nas condições econômicas e de mercado, pondo em risco a fabricação ou o fornecimento dos produtos vendidos.

Atlas Copco Brasil Ltda – Compressor Technique Division

Endereço postal:	Endereço:	Telefone: +55 (11) 4196 8700	CNPJ-MF/I.E.:
C.P 1080	Al. Araguaia, 2700 – Tamboré	Telefax: +55 (11) 4195 7090	CNPJ: 57.029.431/0001-06
CEP: 06460-970	CEP: 06455-000	Site: www.atlascopco.com.br	I.E: 206.072.014.118
Barueri – SP – Brasil	Barueri – SP – Brasil		

2.4 A eventual alteração do preço de venda será, em qualquer hipótese, efetivada dentro dos limites que vierem a serem impostos pela legislação em vigor no momento do pagamento devido.

2.5 O preço de venda é estabelecido sob as condições da cláusula FOB, não incluindo os custos com transporte e seguro, que deverão ser contratados diretamente pelo Comprador e às suas expensas, salvo especificação em contrário, expressamente descrita na Proposta.

2.6 A retirada do equipamento adquirido pelo Comprador deverá ser realizada em local indicado pela Atlas Copco, em Barueri-SP.

2.7 O eventual pagamento do sinal, pelo Comprador, configura princípio de pagamento do preço e expressa integral a concordância das partes com os termos da venda realizada.

2.8 Caso o Comprador opte por efetuar o pagamento devido através de financiamento bancário, este deverá enviar à Atlas Copco a respectiva autorização de faturamento, emitida pelo agente financeiro, em papel timbrado, até o prazo estipulado para a entrega do equipamento, acordado entre as partes e previsto na Proposta.

2.9 Caso referida autorização de faturamento não seja entregue dentro do prazo indicado, o Comprador poderá optar entre:

a) Propor condição de pagamento diversa, que não dependa de novos prazos. Nesta situação, o Comprador desde já acorda que a Atlas Copco em nenhuma hipótese se obriga a aceitar a nova condição de pagamento apresentada; ou

b) Comunicar a necessidade de prorrogar o prazo para obtenção de novo financiamento. Nesta oportunidade, o Comprador ficará responsável pelo pagamento correspondente ao período de armazenamento do equipamento pela Atlas Copco, conforme abaixo:

R\$ 53,00 (cinquenta e três reais) por M² utilizado, por dia de armazenamento do equipamento, a partir do 11º dia, contado da data agendada para sua respectiva liberação, prevista na proposta comercial, conforme cláusula 4.6.

2.10 As Partes desde já acordam que, em casos de utilização de financiamento pelo Comprador, com eventual não liberação dos recursos no prazo pactuado pelo agente financeiro à Atlas Copco ou ausência da entrega de toda a documentação à Atlas Copco, o Comprador será responsável pelo cumprimento de tal obrigação com recursos próprios. Nesta hipótese, a Atlas Copco poderá, a seu exclusivo critério, emitir o respectivo boleto bancário para pagamento à vista, em nome do Comprador.

2.10.1 Caso posteriormente sejam efetivamente liberados os recursos do FINAME, a Atlas Copco se compromete, desde já, a emitir autorização de repasse do respectivo valor em favor do Comprador.

3. REAJUSTE DE PREÇOS

3.1 A remuneração será reajustada automaticamente a cada 12 (doze) meses de vigência contratual, ou na menor periodicidade permitida pela legislação em vigor, mediante aplicação do índice IGP-M/FGV ou, em caso de sua extinção, outro índice que venha a substituí-lo legalmente. Caso haja alteração na legislação tributária, a remuneração deverá ser revista pela Atlas Copco, fazendo-se os devidos acréscimos ou decréscimos na fatura subsequente. Referido reajuste será previamente comunicado ao Comprador, mediante simples correspondência eletrônica.

4. PRAZOS DE ENTREGA

Atlas Copco Brasil Ltda – Compressor Technique Division

Endereço postal: C.P 1080 CEP: 06460-970 Barueri – SP – Brasil	Endereço: Al. Araguaia, 2700 – Tamboré CEP: 06455-000 Barueri – SP – Brasil	Telefone: +55 (11) 4196 8700 Telefax: +55 (11) 4195 7090 Site: www.atlascopco.com.br	CNPJ-MF/I.E.: CNPJ: 57.029.431/0001-06 I.E: 206.072.014.118
---	--	---	---

4.1 O equipamento adquirido pelo Comprador deverá lhe ser entregue na modalidade FOB, salvo especificação em contrário, expressamente descrita na Proposta.

4.2 Referidos prazos não se iniciarão, ou terão sua contagem suspensa, quando já iniciados, durante o período em que:

- a. O Comprador não efetuar os pagamentos pactuados em seus respectivos vencimentos;
- b. O Comprador requerer aprovação de documentos, desenhos e informações de que depende a industrialização do produto vendido (dados técnicos, desenhos, especificações, etc.) até o momento da sua respectiva aprovação;
- c. O Comprador retardar o envio, para a Atlas Copco, do equipamento e/ou componentes cujo fornecimento lhe incumba, e sejam necessários à industrialização do produto vendido, ou ainda, não adotar providências a seu cargo, que impliquem o atraso do recebimento, pela Atlas Copco, destes mesmos equipamentos e/ou componentes;
- d. Durante a produção, a Atlas Copco tiver de executar alterações nas características técnicas ou de fabricação do produto vendido, a pedido do Comprador.

4.2.1 Em todos os casos acima, as despesas e/ou custos decorrentes do atraso verificado, ou da modificação pretendida pelo Comprador serão de responsabilidade deste.

4.3 No caso previsto no item "c" será facultado à Atlas Copco providenciar, independentemente de prévia autorização do Comprador, o equipamento e/ou componentes faltantes, podendo, em seguida, faturar e cobrar do Comprador o ressarcimento destes mesmos valores, devidamente atualizados até o momento do respectivo pagamento.

4.4 Os prazos de entrega serão automaticamente prorrogados em casos de guerra, incêndio, epidemia, sabotagem, mobilização, dificuldades nas relações internacionais e, em geral por motivos de caso fortuito ou força maior, na forma da lei. O mesmo efeito ocorrerá nas hipóteses de greve, escassez de matérias-primas ou de mão de obra, falhas de fundição ou dificuldades no transporte marítimo ou no desembarço alfandegário, avaria, restrições cambiais ou na obtenção de guias de importação, além de outras causas, alheias à vontade da Atlas Copco, que impeçam ou retardem o processo produtivo, no todo ou em parte.

4.5 Para todos os efeitos, inclusive os dispostos no artigo 524 da Lei 10.406 de 2002, considerar-se-á devidamente entregue o equipamento na data prevista na proposta comercial que informará o cliente sobre a disponibilidade do equipamento, respondendo o Comprador pelos riscos e danos eventualmente causados aos equipamentos, a partir desta.

4.6 Caso o Comprador não retire o equipamento adquirido em até 15 (quinze) dias, contados da data prevista em sua respectiva proposta comercial será cobrado o valor de R\$ 53,00 (cinquenta e três reais) por M² utilizado, por dia de armazenamento.

5. GARANTIAS

5.1 A Atlas Copco assegura ao Comprador, durante o período e condições adiante referidos, garantia quanto ao conserto ou reparação, a título gratuito, dos equipamentos adquiridos, conforme objeto do presente Contrato, ou de seus componentes e/ou acessórios de fabricação própria, que venham a apresentar comprovados defeitos de fabricação, desde que não sejam provenientes de mau uso ou culpa do Comprador.

5.2 Os prazos de garantia serão contados a partir da data da emissão da(s) nota(s) fiscal(is), estendendo-se:

Atlas Copco Brasil Ltda – Compressor Technique Division

Endereço postal:	Endereço:	Telefone: +55 (11) 4196 8700	CNPJ-MF/I.E.:
C.P 1080	Al. Araguaia, 2700 – Tamboré	Telefax: +55 (11) 4195 7090	CNPJ: 57.029.431/0001-06
CEP: 06460-970	CEP: 06455-000	Site: www.atlascopco.com.br	I.E: 206.072.014.118
Barueri – SP – Brasil	Barueri – SP – Brasil		

a. Para compressores estacionários ou portáteis, torres de iluminação e geradores (exceto compressores de parafusos da linha Z): 18 (dezoito) meses após a emissão da nota fiscal ou 12 (doze) meses após a entrega técnica, prevalecendo o prazo que ocorrer primeiro, e 24 (vinte e quatro) meses para o elemento compressor.

b. Para compressores estacionários de parafusos da linha Z: 18 (dezoito) meses após a emissão da nota fiscal ou 12 (doze) meses após a entrega técnica, prevalecendo o prazo que ocorrer primeiro, e 60 (sessenta) meses para o elemento compressor.

c. Para outros equipamentos: pelo período de 18 (dezoito) meses após a emissão da nota fiscal ou 12 (doze) meses após a entrega técnica, prevalecendo o prazo que ocorrer primeiro.

5.3 Nenhum reparo, modificação ou substituição, a título de garantia, prorrogará os prazos acima, quer para o equipamento em si, quer para os acessórios ou componentes substituídos.

5.4 As garantias instituídas pelo presente instrumento referem-se exclusivamente aos componentes de fabricação própria. Com relação a componentes, motores e acessórios fabricados por terceiros, as garantias são as estabelecidas pelos respectivos fabricantes, e de sua exclusiva responsabilidade.

5.5 A eficácia das presentes garantias está condicionada à imediata comunicação por escrito do Comprador à Atlas Copco sobre o defeito constatado, sendo expressamente proibida qualquer intervenção do Comprador ou de terceiros no produto ou equipamento, sob pena de perda da garantia.

5.6 O Comprador desde já acorda que haverá perda de garantia nos casos de:

a. Compressores estacionários instalados ou montados pelo Comprador, sem vistoria e aprovação da Atlas Copco; exceto os modelos GX.

b. Ausência de Entrega Técnica, pela Atlas Copco;

c. Manutenção inadequada ou incorreta dos equipamentos ou produtos, incluindo: (i) realização de modificações não autorizadas; e (ii) inobservância das instruções da Atlas Copco quanto à manutenção, lubrificação deficiente ou irregular;

d. Emprego de peças ou acessórios não originais ou não aprovados pela Atlas Copco;

e. Uso inadequado ou incorreto dos equipamentos ou produtos;

f. Sobrecarga de trabalho não previamente autorizada pela Atlas Copco, por escrito;

g. Desgaste normal dos equipamentos ou produtos;

h. Danos decorrentes de caso fortuito ou de força maior, como os resultados de incêndio, inundações, depredação, greve, tumulto ou ações danosas do gênero, entre outros;

i. Transporte inadequado, armazenamento irregular ou prolongado providenciado pelo Comprador;

j. Estar o Comprador em mora ou inadimplente no pagamento do preço estabelecido pelo presente contrato.

5.7 Nenhum defeito de fabricação poderá ser considerado motivo justo para o Comprador faltar ao cumprimento das obrigações que lhe incumbem na forma deste instrumento e da proposta inclusa.

5.8 Os serviços relacionados às presentes garantias serão executados nas oficinas previamente autorizadas pela Atlas Copco, sendo de responsabilidade do Comprador a entrega e retirada dos produtos nesses locais, e as respectivas despesas de transporte e seguro. A critério exclusivo da Atlas Copco, os serviços em

Atlas Copco Brasil Ltda – Compressor Technique Division

Endereço postal:	Endereço:	Telefone: +55 (11) 4196 8700	CNPJ-MF/I.E.:
C.P 1080	Al. Araguaia, 2700 – Tamboré	Telefax: +55 (11) 4195 7090	CNPJ: 57.029.431/0001-06
CEP: 06460-970	CEP: 06455-000	Site: www.atlascopco.com.br	I.E: 206.072.014.118
Barueri – SP – Brasil	Barueri – SP – Brasil		

garantia poderão ser prestados nos estabelecimentos do Comprador. Neste caso, todas as despesas relacionadas com quilometragem ou passagem aérea, tempo de viagem, alimentação e hospedagem de técnicos e/ou mecânicos deverão ser pagas pelo Comprador.

6. TESTES E INSPEÇÕES

6.1 A Atlas Copco dispõe-se a fornecer certificados dos testes a que são submetidos os equipamentos de produção seriada sem ônus para o Comprador. O rol dos testes será definido exclusivamente pela Atlas Copco.

6.2 Quaisquer outros testes e inspeções, além dos que forem eleitos pela Atlas Copco, serão realizados de acordo com o que for convencionado por escrito entre as partes, por ocasião do presente contrato, e deverão ser integralmente custeados pelo Comprador.

7. ENTREGA TÉCNICA

7.1 A Entrega Técnica será gratuita, quando ocorrer nas cidades onde a Atlas Copco mantém filiais, distribuidores e representantes credenciados. Nos casos de entrega em outras localidades, correrão a cargo do Comprador todas as despesas relacionadas com quilometragem ou passagem aérea, tempo de viagem, alimentação e hospedagem de técnicos e/ou mecânicos.

7.2 A Entrega Técnica será efetuada conforme ajustado entre as partes, desde que a Atlas Copco seja solicitada, por escrito, com 5 (cinco) dias úteis de antecedência.

7.3 É obrigatória por pessoal especializado da Atlas Copco para efeito de garantia. A partida técnica será cortesia se solicitada em até 180 dias da NF. Em condições excedentes, as despesas adicionais serão por conta do cliente.

8. RESPONSABILIDADES DAS PARTES

8.1 Sem prejuízo das garantias e responsabilidades asseguradas ao Comprador por este instrumento, a Atlas Copco não será responsável por qualquer reparação ou indenização, seja a que título for, nos casos de:

a. Paralisação ou redução de eficiência das atividades do Comprador, por razão diretamente ou indiretamente ligada ao equipamento adquirido por este, sua natureza, características, funcionamento e/ou eventuais defeitos;

b. Danos, perdas, ou lucros cessantes, diretamente ou indiretamente causados ou devido a pessoas ou coisas, de propriedade do Comprador ou de terceiros, decorrentes da instalação, localização ou utilização do equipamento adquirido, ou de seus acessórios e componentes, inclusive os que resultem de eventuais atrasos ou falhas no fornecimento dos produtos do Comprador a terceiros.

c. Prejuízo ou dano material, de qualquer natureza, diretamente relacionado à decisão do Comprador em relação à localização do equipamento da Atlas Copco em seu estabelecimento.

9. OBRIGAÇÕES DO COMPRADOR

9.1 Sem prejuízo do cumprimento das demais obrigações previstas neste contrato, o Comprador obriga-se a:

9.1.1 Fornecer à Atlas Copco, em tempo hábil, as informações indispensáveis à execução do presente Contrato;

9.1.2 Providenciar transporte e seguro para a remoção dos equipamentos até o local da efetiva instalação;

9.1.3 Efetuar os pagamentos na data e forma contratados.

9.1.4 Manter o equipamento, objeto do presente instrumento, em perfeito estado de conservação e funcionamento, de acordo com as normas estipuladas pelo fabricante, ficando a seu cargo as despesas de manutenção do mesmo, reparos e reposição de peças eventualmente necessárias, sendo-lhe impedido

Atlas Copco Brasil Ltda – Compressor Technique Division

Endereço postal:	Endereço:	Telefone: +55 (11) 4196 8700	CNPJ-MF/I.E.:
C.P 1080	Al. Araguaia, 2700 – Tamboré	Telefax: +55 (11) 4195 7090	CNPJ: 57.029.431/0001-06
CEP: 06460-970	CEP: 06455-000	Site: www.atlascopco.com.br	I.E: 206.072.014.118
Barueri – SP – Brasil	Barueri – SP – Brasil		

alterar a estrutura do objeto deste contrato, de modo que desvirtue seu uso e/ou altere suas características, até a total quitação do valor acordado entre as partes.

10. TÉRMINO CONTRATUAL

10.1 Qualquer uma das Partes poderá rescindir antecipadamente o presente Contrato, mediante notificação escrita à outra, com antecedência mínima de 60 (sessenta) dias, observado o disposto neste Contrato.

10.1.1 Caso o Comprador rescinda o presente Contrato antes de iniciada a liberação da produção/fabricação do equipamento, este deverá arcar com o pagamento de multa não compensatória de 10% (dez por cento) sobre o valor total deste instrumento.

10.1.2 Após a liberação da produção/fabricação do equipamento, além da cobrança da multa estabelecida acima, o Comprador deverá ressarcir os custos incorridos pela Atlas Copco, caso o total destes custos seja superior à soma dos pagamentos já adimplidos.

10.2 O presente instrumento poderá ser resolvido pela Atlas Copco nas seguintes hipóteses:

- a. Ser decretada a recuperação judicial, extrajudicial ou falência do Comprador;
- b. Sobrevenir motivo de força maior que impeça a execução de todos ou parte dos serviços por tempo superior a 30 (trinta) dias; ou
- c. Se o Comprador deixar de executar todas ou quaisquer das obrigações previstas neste contrato.

10.3 Ensejará também a rescisão do presente instrumento, com imediata reintegração na posse do bem, o não cumprimento de quaisquer das cláusulas pelo Comprador. Caso não seja localizado, pela Atlas Copco, o bem objeto do presente instrumento, esta poderá, independentemente de qualquer aviso ou notificação, cobrá-la por via judicial, disposta no Artigo 1070 e seguintes do Código de Processo Civil, pleiteando o saldo devedor, juros de mora, custas e outras despesas, além de honorários advocatícios arbitrados em 20% sobre o valor do débito.

11. DISPOSIÇÕES FINAIS

11.1 Os termos do presente contrato obrigam as partes por si, assim como eventuais sucessores, a título universal ou singular.

11.2 A Gestão Ambiental de qualquer local em que equipamentos da Atlas Copco forem utilizados é de responsabilidade do Comprador.

11.3 Antes da compra do equipamento, o Comprador deverá informar à Atlas Copco, ou seu representante, a existência de eventuais riscos ou circunstâncias na sua operação que possam provocar acidentes envolvendo o equipamento ou as pessoas que realizarão o serviço, assim como as medidas de proteção ou outras ações necessárias que a Atlas Copco deva tomar a fim de reduzir tais riscos.

11.4 O presente Contrato não gera qualquer vínculo empregatício entre os empregados do Comprador e da Atlas Copco e vice-versa, sendo que cada uma das partes responsabiliza-se pelas próprias obrigações trabalhistas, previdenciárias e fiscais e compromete-se a isentar a outra de qualquer responsabilidade quanto às suas próprias obrigações.

11.5 O não exercício, pelas partes, de direitos garantidos pela lei ou por este Contrato, bem com o respectivo anexo e documentos aplicáveis, não significará renúncia ou novação, podendo as partes exercê-los a qualquer momento.

Atlas Copco Brasil Ltda – Compressor Technique Division

Endereço postal:	Endereço:	Telefone: +55 (11) 4196 8700	CNPJ-MF/I.E.:
C.P 1080	Al. Araguaia, 2700 – Tamboré	Telefax: +55 (11) 4195 7090	CNPJ: 57.029.431/0001-06
CEP: 06460-970	CEP: 06455-000	Site: www.atlascopco.com.br	I.E: 206.072.014.118
Barueri – SP – Brasil	Barueri – SP – Brasil		

11.6 É vedado a qualquer das partes delegar, ceder ou transferir, total ou parcialmente, os direitos e deveres do presente Contrato, sem a prévia e expressa autorização da outra parte.

11.7 Os termos e condições estipulados no presente Contrato constituem o seu inteiro teor e prevalecem sobre qualquer ajuste ou acordo preexistente entre as partes.

11.8 Qualquer alteração no presente Contrato deverá ser feita mediante termo aditivo assinado pelas partes.

11.9 O presente Contrato não estabelece entre as Partes qualquer forma de sociedade, associação, relação de emprego, responsabilidade solidária e conjunta, nem poderá ser entendido como mandato ou agenciamento.

11.10 Se qualquer das disposições deste Contrato eventualmente for considerada ilegal ou inválida em qualquer procedimento administrativo ou judicial, a legalidade, invalidade ou ineficácia então verificada deverá ser sempre interpretada restritivamente, não afetando o Contrato como um todo, ficando desde logo garantido a ambas as partes o direito de substituir a disposição porventura inválida por outra.

11.11. As Partes concordam que executarão as obrigações contidas neste Contrato de forma ética e de acordo com as leis aplicáveis, incluindo, mas não se limitando, às leis que proíbem o suborno comercial, pagamentos indevidos a funcionários públicos e lavagem de dinheiro ("as Leis Anticorrupção"), não autorizando ou fazendo qualquer pagamento ou entrega de presentes ou qualquer coisa de valor, pecuniário ou moral, oferta ou promessa de pagamentos ou presentes de qualquer tipo, direta ou indiretamente, com relação a este Contrato para qualquer funcionário de qualquer governo e/ou pessoa física, para que ela seja influenciada, a obter ou reter qualquer negócio ou garantir uma vantagem indevida.

12. FORO

12.1 As partes elegem entre si o foro da Comarca de Barueri, Estado de São Paulo, para resolver quaisquer questões ou litígios decorrentes do presente contrato com expressa renúncia de qualquer outro, por mais vantajoso que seja.

E por estarem justas e contratadas, firmam a presente em 02 (duas) vias, de igual forma e valor, rubricando todas as folhas, juntamente com as testemunhas abaixo.

Barueri, SP, de _____ de _____

ATLAS COPCO BRASIL LTDA.

BUYER

Testemunhas:

1. _____
Nome
RG

2. _____
Nome
RG

Atlas Copco Brasil Ltda – Compressor Technique Division

Endereço postal:	Endereço:	Telefone: +55 (11) 4196 8700	CNPJ-MF/I.E.:
C.P 1080	Al. Araguaia, 2700 – Tamboré	Telefax: +55 (11) 4195 7090	CNPJ: 57.029.431/0001-06
CEP: 06460-970	CEP: 06455-000	Site: www.atlascopco.com.br	I.E: 206.072.014.118
Barueri – SP – Brasil	Barueri – SP – Brasil		

São Paulo, 13 de julho de 2018

À

IRMANDADE DA SANTA CASA DE MISERICÓRDIA E MATERNIDADE "DONA ZILDA SALVAGNI"
TAQUARITINGA / SP

PROPOSTA TÉCNICA E COMERCIAL

Prezado Cliente,

Em atendimento a sua solicitação, a **STEMAC S/A GRUPOS GERADORES** apresenta sua Proposta de Fornecimento.

1. ALTERNATIVA A

1.1. PRODUTO PRINCIPAL

UM GRUPO GERADOR STEMAC, LINHA DIESEL, MONTADO EM CONTÊINER, com potência de 460 / 434 kVA - 368 / 347 kWe (Emergência / Principal), trifásico, com fator de potência 0,8, na tensão de 220 / 127 Vca em 60 Hz, para funcionamento singelo e automático, composto de:

MOTOR

- Motor SCANIA, modelo DC13 072A 02-15.
- Características: Injeção direta, 4 tempos e refrigerado a água por radiador.
- Aspiração: Turboalimentado.
- Sistema elétrico: alternador para carga de bateria e motor de partida em 24 Vcc.
- Regulagem de velocidade: eletrônica.
- Sensor para detecção da redução do nível d'água do radiador do motor.
- Cáter abastecido com carga de óleo lubrificante.

GERADOR

- Fabricante: WEG.
- Características: síncrono, sem escovas (Brushless), trifásico, classe de isolamento H, com impregnação a vácuo, ligação estrela com neutro acessível, 4 pólos, de mancal único com acoplamento por discos

flexíveis, enrolamento do estator com passo encurtado, com excitatriz rotativa alimentada por bobina auxiliar e regulador eletrônico de tensão instalado junto ao gerador.

- Tensão nominal: 220 Vca 60 Hz.
- Grau de proteção: IP21.

BASE METÁLICA

- Características: de estrutura robusta e integralmente soldada, com fundo fechado, fabricada a partir de longarinas e travessas de aço carbono, possui reforços nos locais de apoio dos equipamentos, o que garante o alinhamento adequado e a estabilidade estrutural do conjunto.

COMANDO

- Quadro de comando automático, dotado de microcontrolador Deep Sea, montado internamente ao contêiner, isolado da máquina, dotado de porta devidamente reforçada, com compartimentos separados para comando e força, conforme solicita a NR10, contendo visor de acrílico para visualização externa dos instrumentos.

- Operação: automática e manual. Executa supervisão de sistema de corrente alternada, comandando a partida e parada do grupo gerador em caso de falha da fonte principal (rede).

- Medições: potência ativa (kW); potência aparente (kVA); energia ativa (kWh); tensões de fase e de linha gerador (Vca); tensões de fase rede (Vca); frequência (Hz); corrente das fases do gerador (A); temperatura da água (°C); tempo de funcionamento (h); tensão de bateria (Vcc).

- Sinalizações: modo de operação; indicação de alarme ativo; status do grupo gerador; status da chave de grupo; status da chave de rede.

- Proteções: sobre/subtensão; sobre/subfrequência; sobrecorrente; sobre/subvelocidade; sobre/subtensão de bateria; alta temperatura da água; baixa pressão do óleo lubrificante.

- Registro de até 50 eventos.

- Retificador de baterias: automático, microprocessado, corrente de saída 5 A, tensão de saída 24 Vcc.

- Programador horário para partidas e paradas pré determinadas.

FORÇA

- Formado por dispositivo tripolar de proteção contra curto-circuito para o Grupo Gerador.

ACESSÓRIOS

- Tanque de combustível de consumo, instalado na base do contêiner, com indicador de nível elétrico e mostrador na frontal do painel.

- Silencioso e segmento elástico, montados internamente ao contêiner.

- Amortecedores de vibração de elastômero, com corpo metálico resistente a cisalhamento, montados entre o motor/gerador e a base metálica.
- Baterias de partida, montadas sobre a base com suporte, cabos e conectores.

CONTÊINER

- Grupo Gerador Silenciado Leve (SL) para um nível de ruído médio de 85 dB(A) @ 1,5m, com carenagem composta por painéis laterais, teto e portas para acesso ao motor e quadro elétrico, fabricados em chapas e perfis de aço galvanizado, aparafusadas entre si e pintura eletrostática a pó poliéster de alta espessura na cor branca. Entrada de ar traseira com saída frontal de fluxo horizontal dotadas de tratamento acústico e revestimento fonoabsorvente.

DIVERSOS

- Motor e gerador com pintura original dos fabricantes, base preta, carenagem e quadro de comando branco.
- Manual técnico em mídia eletrônica (CD).
- Treinamento básico de operação e verificações de rotina, durante a entrega técnica.

VALOR DO ITEM 1.1 R\$ **181.070,00**

1.2. ITENS SUGERIDOS PARA ATENDIMENTO AS SUAS NECESSIDADES:

01 C065.01 - Acréscimo na USCA para comando de até 4 transferências, distância máxima até 150m, considerando sensorização somente de um ramal de entrada de rede.

..... R\$ 420,00

01 F052.58 - Chave de transferência para comutação automática entre a rede da concessionária e o grupo gerador, formada por 02 contatores eletromagnéticos, tripolares, na capacidade nominal de 600 A em regime AC1, montada em caixa metálica para fixação no piso, com entrada e saída de cabos pela parte inferior do painel.

..... R\$ 8.720,00

01 F052.66 - Chave de transferência para comutação automática entre a rede da concessionária e o grupo gerador, formada por 02 contatores eletromagnéticos, tripolares, na capacidade nominal de 800 A em regime AC1, montada em caixa metálica para fixação no piso, com entrada e saída de cabos pela parte inferior do painel.

..... R\$ 16.050,00

1.3. CONSIDERAÇÕES

- A STEMAC não se responsabilizará por eventuais problemas causados pelo dimensionamento do Grupo Gerador ofertado, tendo este sido realizado pelo Cliente ou por terceiro a sua ordem.
- Não fazem parte deste escopo de fornecimento quaisquer materiais e / ou serviços referentes à instalação do equipamento, obras civis, elaboração de projetos elétricos ou mecânicos, diagrama de esforços, aprovação de projetos junto a Órgãos Regulamentadores, licenças ambientais para instalação e / ou operação dos equipamentos.
- Para o perfeito funcionamento do equipamento, deve-se observar durante a instalação um correto sistema de aterramento, onde a máxima impedância admitida na malha de terra do local da instalação é de 10 ohms. A não observância deste quesito poderá ocasionar instabilidade no funcionamento e, em casos mais extremos, até a queima de componentes eletrônicos.
- Os níveis de ruído informados pela STEMAC para contêineres, são individuais e referem-se à média aritmética dos níveis de pressão sonora obtidos a partir de 8 pontos (4 laterais + 4 vértices) medidos a 1,5 m ao redor do enclausuramento e a 1,2 m de altura, nas condições de campo livre e propagação semiesférica, com tolerância de ± 3 dB.

2. ALTERNATIVA B

2.1. PRODUTO PRINCIPAL

UM GRUPO GERADOR STEMAC, LINHA DIESEL, MONTADO EM CONTÊINER, com potência de 460 / 434 kVA - 368 / 347 kWe (Emergência / Principal), trifásico, com fator de potência 0,8, na tensão de 220 / 127 Vca em 60 Hz, para funcionamento singular e automático, composto de:

MOTOR

- Motor SCANIA, modelo DC13 072A 02-15.
- Características: Injeção direta, 4 tempos e refrigerado a água por radiador.
- Aspiração: Turboalimentado.
- Sistema elétrico: alternador para carga de bateria e motor de partida em 24 Vcc.
- Regulagem de velocidade: eletrônica.
- Sensor para detecção da redução do nível d'água do radiador do motor.
- Carter abastecido com carga de óleo lubrificante.

GERADOR

- Fabricante: WEG.

- Características: síncrono, sem escovas (Brushless), trifásico, classe de isolamento H, com impregnação a vácuo, ligação estrela com neutro acessível, 4 pólos, de mancal único com acoplamento por discos flexíveis, enrolamento do estator com passo encurtado, com excitatriz rotativa alimentada por bobina auxiliar e regulador eletrônico de tensão instalado junto ao gerador.
- Tensão nominal: 220 Vca 60 Hz.
- Grau de proteção: IP21.

BASE METÁLICA

- Características: de estrutura robusta e integralmente soldada, com fundo fechado, fabricada a partir de longarinas e travessas de aço carbono, possui reforços nos locais de apoio dos equipamentos, o que garante o alinhamento adequado e a estabilidade estrutural do conjunto.

COMANDO

- Quadro de comando automático, dotado de microcontrolador Deep Sea, montado internamente ao contêiner, isolado da máquina, dotado de porta devidamente reforçada, com compartimentos separados para comando e força, conforme solicita a NR10, contendo visor de acrílico para visualização externa dos instrumentos.
- Operação: automática e manual. Executa supervisão de sistema de corrente alternada, comandando a partida e parada do grupo gerador em caso de falha da fonte principal (rede).
- Medições: potência ativa (kW); potência aparente (kVA); energia ativa (kWh); tensões de fase e de linha gerador (Vca); tensões de fase rede (Vca); frequência (Hz); corrente das fases do gerador (A); temperatura da água (°C); tempo de funcionamento (h); tensão de bateria (Vcc).
- Sinalizações: modo de operação; indicação de alarme ativo; status do grupo gerador; status da chave de grupo; status da chave de rede.
- Proteções: sobre/subtensão; sobre/subfrequência; sobrecorrente; sobre/subvelocidade; sobre/subtensão de bateria; alta temperatura da água; baixa pressão do óleo lubrificante.
- Registro de até 50 eventos.
- Retificador de baterias: automático, microprocessado, corrente de saída 5 A, tensão de saída 24 Vcc.
- Programador horário para partidas e paradas pré determinadas.

FORÇA

- Formado por dispositivo tripolar de proteção contra curto-circuito para o Grupo Gerador.

ACESSÓRIOS

- Tanque de combustível de consumo, instalado na base do contêiner, com indicador de nível elétrico e mostrador na frontal do painel.
- Silencioso e segmento elástico, montados internamente ao contêiner.
- Amortecedores de vibração de elastômero, com corpo metálico resistente a cisalhamento, montados entre o motor/gerador e a base metálica.
- Baterias de partida, montadas sobre a base com suporte, cabos e conectores.

CONTÊINER

- Grupo Gerador Super Silenciado Leve (SSL) para um nível de ruído médio de 75 dB(A) @ 1,5m, com carenagem composta por painéis laterais, teto e portas para acesso ao motor e quadro elétrico, fabricados em chapas e perfis de aço galvanizado, aparafusadas entre si e pintura eletrostática a pó poliéster de alta espessura na cor branca. Entrada de ar traseira com saída frontal de fluxo horizontal dotadas de tratamento acústico e revestimento fonoabsorvente.

DIVERSOS

- Motor e gerador com pintura original dos fabricantes, base preta, carenagem e quadro de comando branco.
- Manual técnico em mídia eletrônica (CD).
- Treinamento básico de operação e verificações de rotina, durante a entrega técnica.

VALOR DO ITEM 2.1 R\$ **194.050,00**

2.2. ITENS SUGERIDOS PARA ATENDIMENTO AS SUAS NECESSIDADES:

- 01 C065.01 - Acréscimo na USCA para comando de até 4 transferências, distância máxima até 150m, considerando sensorização somente de um ramal de entrada de rede.

..... R\$ **420,00**

- 01 F052.58 - Chave de transferência para comutação automática entre a rede da concessionária e o grupo gerador, formada por 02 contatores eletromagnéticos, tripolares, na capacidade nominal de 600 A em regime AC1, montada em caixa metálica para fixação no piso, com entrada e saída de cabos pela parte inferior do painel.

..... R\$ **8.720,00**

- 01 F052.66 - Chave de transferência para comutação automática entre a rede da concessionária e o grupo gerador, formada por 02 contatores eletromagnéticos, tripolares, na capacidade nominal de 800 A

em regime AC1, montada em caixa metálica para fixação no piso, com entrada e saída de cabos pela parte inferior do painel.

..... R\$ 16.050,00

2.3. CONSIDERAÇÕES

- A STEMAC não se responsabilizará por eventuais problemas causados pelo dimensionamento do Grupo Gerador ofertado, tendo este sido realizado pelo Cliente ou por terceiro a sua ordem.
- Não fazem parte deste escopo de fornecimento quaisquer materiais e / ou serviços referentes à instalação do equipamento, obras civis, elaboração de projetos elétricos ou mecânicos, diagrama de esforços, aprovação de projetos junto a Órgãos Regulamentadores, licenças ambientais para instalação e / ou operação dos equipamentos.
- Para o perfeito funcionamento do equipamento, deve-se observar durante a instalação um correto sistema de aterramento, onde a máxima impedância admitida na malha de terra do local da instalação é de 10 ohms. A não observância deste quesito poderá ocasionar instabilidade no funcionamento e, em casos mais extremos, até a queima de componentes eletrônicos.
- Os níveis de ruído informados pela STEMAC para contêineres, são individuais e referem-se à média aritmética dos níveis de pressão sonora obtidos a partir de 8 pontos (4 laterais + 4 vértices) medidos a 1,5 m ao redor do enclausuramento e a 1,2 m de altura, nas condições de campo livre e propagação semiesférica, com tolerância de ± 3 dB.

3. CONDIÇÕES COMERCIAIS

Impostos

Os valores dos equipamentos ofertados incluem:

ICMS - alíquota 12%.

PIS / PASEP e COFINS - alíquota 9,25%.

IPI - alíquota 0% conforme Decreto Nº 7660 / 2011 - TIPI.

Eventuais alterações tributárias e / ou obrigações legais que venham a ocorrer após a entrega da proposta poderão alterar os preços apresentados, a fim de garantir a integridade da negociação para o Cliente e a STEMAC.

Forma de Pagamento

Pagamento em 4 parcelas iguais sendo: pedido, 30 dias do pedido, 60 dias do pedido, 90 dias do pedido(embarque-faturamento).

Para outras condições de pagamento, consultar nosso Departamento Comercial.

Local e Prazo de Entrega

Posto obra na cidade de Taquaritinga / SP, através de caminhão com rampa hidráulica, limitado ao acesso da rampa e demais limitações do equipamento (sem transporte horizontal e / ou vertical), conforme cronograma de entrega a ser definido entre Cliente e STEMAC.

Condições Gerais

A STEMAC coloca a sua disposição maiores informações referentes às Condições Comerciais, em seu site, através do link <http://www.stemac.com.br/pt/produtos/Documents/STEMAC-condições-de-fornecimento.pdf>

4. CONDIÇÕES TÉCNICAS

Entrega Técnica STEMAC

Será executada por técnico(s) especializado(s) STEMAC, em visita única a ser realizada em dias úteis (de segunda a sexta-feira), em horário comercial (das 8h às 18h).

As despesas de deslocamento, hospedagem e alimentação do(s) técnico(s), a partir da Filial mais próxima do local de instalação do Grupo Gerador, serão por conta da STEMAC.

Garantia STEMAC

O prazo de garantia do equipamento ofertado é de 12 meses a partir da data da realização da Entrega Técnica, desde que esta seja solicitada pelo Cliente à STEMAC em um prazo máximo de 90 dias da data de emissão da Nota Fiscal. Caso a Entrega Técnica ocorra em período superior ao estabelecido, o prazo de garantia terá como data inicial a data de emissão da Nota Fiscal.

As despesas de deslocamento, hospedagem e alimentação do(s) técnico(s), a partir da Filial mais próxima do local de instalação do Grupo Gerador, serão por conta do Cliente.

A necessidade de execução de Entrega Técnica ou de atendimento em Garantia em horário extraordinário (após 18h), em finais de semana (sábado e domingo) ou em feriados poderá acarretar em cobranças adicionais.

Assistência Técnica

A STEMAC dispõe de infraestrutura própria distribuída estrategicamente por todo o país, através de suas 52 operações de atendimento técnico, com equipe especializada, oferecendo um completo suporte de pós-venda com amplo estoque de peças originais de reposição e um canal de atendimento disponível 24 horas por dia, 07 dias por semana, pelo número 0300.789.3800, garantindo agilidade e confiabilidade ao atendimento.

Condições Gerais

A STEMAC coloca a sua disposição maiores informações referentes às Condições Técnicas, em seu site, através do link <http://www.stemac.com.br/pt/produtos/Documents/STEMAC-condições-de-fornecimento.pdf>

5. VALIDADE

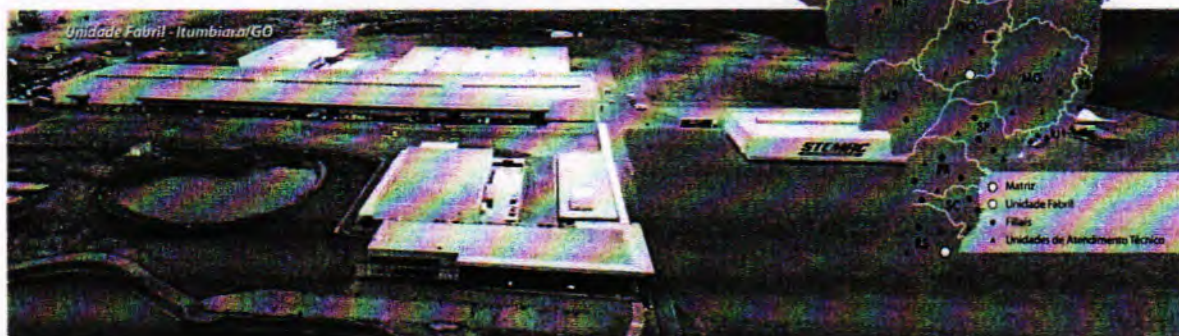
Esta proposta tem validade de 15 dias a partir da data de sua emissão.

Na expectativa de termos atendido a sua solicitação nesta oferta, colocamo-nos à disposição para quaisquer esclarecimentos técnicos ou comerciais que se fizerem necessários.

Atenciosamente,

REGIONAL SÃO PAULO
BRUNO ROBERTO FROZONI
Fone: (16) 99191-6368
bruno.frozoni@stemac.com.br
Fone: (11) 2133-8921

Disque Soluções em Energia
0800 723 38 00
ou consulte nosso site
www.stemac.com





Data.: 19/09/2018
Projeto.: *Hospital*

Proposta Comercial: 20180111VP_002018-REV3

IRMANDADE DA SANTA CASA DE MIS E MAT

CNPJ: 72.127.210/0001-56

Endereço: *Pc Dr. Jose Furiatti, 153*
At.: Sr. *Wilson*
Tel.: *16-3253-9230 – R212*

Cidade: *Taquaritinga* Uf: *SP*
E-mail: *administração@santacasatq.com.br*

Prezados,

Nós da **GPR Brazil**, submetemos à V.S.as. a proposta técnica e comercial para fornecimento de Grupo Gerador de energia **PRAMAC**, de acordo com as condições abaixo descritas:

PROPOSTA TÉCNICA

1- DESCRIÇÃO TÉCNICA

ITEM A:

GRUPO GERADOR

Grupo Gerador Diesel **PRAMAC** modelo **GSW450S** tipo **SILENCIADO**, desenvolvendo a potência nominal de **450 kVA / 360 kW em Stand-by e 412 kVA / 330 kW em Prime Power**, trifásico, 60Hz, **220/127 V**, com as características abaixo:

Motor Diesel **SCANIA** modelo **DC13 072A**, turbinado, sistema de injeção direta, sistema de arrefecimento através de radiador, construção específica para acionamento de equipamentos estacionários.

As características técnicas principais do motor são as encontradas abaixo:

- motor de partida elétrico **24 V**
- alternador de carga acionado por correia
- governador **eletrônico** de velocidade
- **01** filtro de ar com proteção
- **01** filtro de combustível
- **01** filtro de combustível com separador de água
- **01** filtro de óleo lubrificante de fluxo total
- **01** filtro centrifugo de óleo lubrificante

Alternador

Alternador, **single bearing** Marca **WEG**, sem escovas, 4 pólos, síncrono, trifásico, classe de isolamento e elevação de temperatura **H**, acoplamento por discos flexíveis, enrolamento do estator com passo encurtado, com excitatriz rotativa alimentada por bobina auxiliar e regulador eletrônico de tensão instalado na caixa de ligação do gerador, 60 Hz, 1800 RPM, reconectável em diferentes tensões.

Acessórios INCLUSOS para 01 (um) grupo gerador:

- Amortecedores de vibração, montados entre o motor/alternador e chassis;
- Tanque de combustível de **636 litros**, integrado no chassi do grupo gerador;
- Bóia elétrica instalada no tanque para monitoramento do nível de combustível;
- Chassis vedado com **110% de contenção** de todos os fluidos do grupo gerador;
- Sensor de nível do líquido de arrefecimento;
- 02 Baterias de 12 V, montada sobre a base do grupo gerador, com suporte, cabos e conectores;
- Disjuntor de proteção tripolar fixo, dimensionado de acordo com a potência do grupo gerador;
- Silencioso industrial e segmento elástico;
- Jogo de manuais técnicos;
- Carregador de Baterias;
- **Sistema de pré-aquecimento do motor**

O grupo gerador será equipado com:

Painel de comando microprocessado, marca COMAP, modelo AC-03, montado no Grupo Gerador, devidamente separado do comando e força, atendendo a norma da NR10, sendo preparado para monitoramento e operação, conforme características abaixo:

Dispositivos de Comando e Sinalização

Display

- ✓ Visor dos parâmetros
- ✓ Botões do tipo membrana sensível
- ✓ Start / stop, reset de falhas e direcionais
- ✓ Senha programável para alteração de parâmetros

Comando de partida e parada

- ✓ Partida manual / automática
- ✓ Partida em teste
- ✓ Sistema desligado OFF
- ✓ Partida e parada em dias e horários programados
- ✓ Acionamento manual do lado de rede ou lado gerador, se necessário

Leds de indicação

- ✓ Grupo / Rede em funcionamento
- ✓ Modo automático / manual
- ✓ Disponibilidade de partida remota
- ✓ Alarme/defeito
- ✓ Desligamento

Dispositivos de Monitoramento

- ✓ Grupo / Rede em funcionamento
- ✓ Rotação do motor (RPM)
- ✓ Horas de funcionamento
- ✓ Nível de combustível (%)
- ✓ Fator de potência $\cos \phi$
- ✓ Tensão (L-L, L-N) Gerador e Rede
- ✓ Frequência do Gerador
- ✓ Corrente (L-L, L-N) Gerador e Rede
- ✓ Tensão das baterias de partida
- ✓ Potência (kVA - kW - kVAr)

Dispositivos de Proteção

Proteção do Grupo Gerador

- ✓ Botão de emergência
- ✓ Alarme sonoro
- ✓ Falha de terra

Proteções do motor

- ✓ Baixo nível de combustível;
- ✓ Baixa pressão de óleo lubrificante;
- ✓ Alta temperatura do motor;
- ✓ Sub/sobre velocidade
- ✓ Tensão de bateria
- ✓ Falha de partida

Proteções do alternador

- ✓ Sobre/sub tensão do alternador
- ✓ Sobrecorrente
- ✓ Sobre/sub frequência
- ✓ Corrente de curto circuito
- ✓ Entradas e saídas configuráveis

Display



Disponibilidade para conexão de saída RS232.

QUADRO DE TRANSFERÊNCIA AUTOMÁTICO - TRANSFERÊNCIA ABERTA

(01) - Quadro de transferência automático, composto por parte de potência, com entrada e saída **TRIPOLAR** de **800 A** e (01)- Quadro de transferência automático, composto por parte de potência, com entrada e saída **TRIPOLAR** de **630A**, dimensionado de acordo com a potência do grupo gerador, preparado para trabalhar em regime de transferência aberta, com interrupção.

O painel de comando AC-03, é o responsável em fazer todo o monitoramento e comando de transferência do grupo gerador, com isso o painel supervisiona a rede, comanda e controla a transferência de carga da rede para o grupo gerador ou do grupo gerador para a rede quando esta voltar à normalidade.

A partida do grupo gerador acontece com uma temporização ajustável no painel, necessária para a confirmação da falha de rede. A parada do grupo gerador ocorre através de uma temporização ajustável após o retorno da rede, para que confirme o retorno definitivo da mesma e para que o grupo gerador estabeleça o regime de temperatura da água e óleo para desligamento.



(imagem meramente ilustrativa)

CARENAGEM SILENCIADA

Carenagem composta por painéis laterais, teto e portas para acesso ao grupo gerador, fabricados em chapa de perfis de aço carbono, com pintura eletrostática a pó (epóxi) de alta espessura para uma melhor resistência em ambientes agressivos. Possui também entrada e saída de ar devidamente dimensionadas para a correta ventilação do grupo gerador.

A carenagem é revestida internamente por material fono-absorvente, garantindo um nível de ruído de **85 dB(A) à 1,5 metros de distância do grupo gerador.**

Características da carenagem:

- ✓ Ponto para içamento do grupo gerador;
- ✓ Silencioso com proteção contra chuva.

ITEM B:

Carenagem Super Silenciada

CARENAGEM SILENCIADA

Carenagem composta por painéis laterais, teto e portas para acesso ao grupo gerador, fabricados em chapa de perfis de aço carbono, com pintura eletrostática a pó (epóxi) de alta espessura para uma melhor resistência em ambientes agressivos. Possui também entrada e saída de ar devidamente dimensionadas para a correta ventilação do grupo gerador.

A carenagem é revestida internamente por material fono-absorvente, garantindo um nível de ruído de **75 dB(A) à 1,5 metros de distância do grupo gerador.**

Características da carenagem:

- ✓ Ponto para içamento do grupo gerador;
- ✓ Silencioso com proteção contra chuva.



(imagem meramente ilustrativa)

Reolme de Potência do Grupo Gerador

LTP - Potência de tempo limitado (stand-by):

É definida como a potência máxima disponível, nas condições de operação acordadas, para as quais o grupo gerador é capaz de fornecer até 500 h de operação por ano (que não são mais de 300 horas para uso continuado) com os intervalos de manutenção e os procedimentos sendo realizados conforme prescrito pelos fabricantes. Nenhuma capacidade de sobrecarga está disponível.

PRP - Prime Power:

É definida como sendo a potência máxima que um grupo gerador é capaz de fornecer continuamente enquanto fornece uma carga elétrica variável quando operada por um número ilimitado de horas por ano sob as condições de operação acordadas com os intervalos de manutenção e os procedimentos que estão sendo realizados conforme prescrito pelo fabricante. A potência média permitida durante 24h de operação não deve exceder 70% da potência primária. Uma capacidade de sobrecarga de 10% está disponível por um período de 1 hora dentro de um período de operação de 12 horas, conforme ISO8528.

Potência contínua (COP)

Potência contínua é aquela que um grupo gerador é capaz de fornecer sem variação de carga, por um número ilimitado de horas, conforme ISO8528.

NOTA

Nosso escopo de fornecimento refere-se ao descrito acima e, qualquer alteração no escopo técnico do produto será objeto de reestudo técnico e comercial.

Não contemplamos em nosso escopo de fornecimento: instalação do grupo gerador e acessórios/opcionais, mão de obra e materiais para instalação. Caso seja interesse de V.s.as, podemos apresentar o orçamento para sua análise.

Os itens não contemplados nesta proposta serão considerados como desvios.

PROPOSTA COMERCIAL

2. PREÇOS:

Item	Descrição do Equipamento	Quant.	Valor Unitário	Valor Total
A	Grupo Gerador PRAMAC, modelo GSW450 Carenagem Silenciada 85 db a 1,5m, conforme descritivo acima	01	R\$ 179.990,00	R\$ 179.990,00
B	Carenagem - Carenagem Super Silenciada 75 db a 1,5 metros	01	R\$ 18.000,00	R\$ 18.000,00

3. IMPOSTOS

ICMS: Incluso conf. alíquota incidente em função do destino da mercadoria. A alíquota incidente é de 12%.

PIS/COFINS: Incluso conf. alíquota incidente é de 9,25%

IPI: Isento

4. LOCAL DE ENTREGA: CIF – Posto Taquaritinga-SP

5. CONDIÇÕES DE PAGAMENTO: Entrada de 50% e saldo contra faturamento.

6. PRAZO DE ENTREGA: Até 40 dias mediante pedido e confirmação da aprovação de crédito que gira em torno de 5 dias após aprovação do pedido.

7. START-UP/COMISSIONAMENTO:

O **credenciado** fará o start-up do(s) equipamento(s), com agendamento prévio de 5 (cinco) dias, encaminhando um técnico que efetuará a primeira partida e orientará o cliente sobre os corretos procedimentos para operação e manutenção.

Estamos considerando 1 (uma) visita para entrega técnica, que será realizada em dias úteis durante o horário comercial. O equipamento deverá estar conectado e abastecido pronto para a partida.

8. GARANTIA

O prazo de garantia do(s) equipamento(s) desta proposta é de **12 (doze) meses**, contados da data da entrega técnica ou **15 (quinze) meses** contados da data de faturamento, prevalecendo o que ocorrer primeiro e conforme TERMO DE GARANTIA no manual que acompanha o equipamento. Defeitos provocados por operação incorreta, operação além dos limites nominais dos equipamentos, desgaste natural de peças ou manutenção deficiente não serão cobertos pela garantia.

9. VALIDADE DA PROPOSTA: Esta proposta é válida por **10 dias**.

Estamos à disposição para qualquer dúvida, subscrevemo-nos.

Atenciosamente,

Vinicius Perillo
Commercial Manager
Vinicius.perillo@pramac.com
Tel. +55 16 3505-9118 | Mob. +55 16 99623-4249



EMPRESA CERTIFICADA ISO-9001:2.008



À
IRMANDADE DA SANTA CASA DE MISERICORDIA E MAT. D. ZILDA SALVAGNI
TAQUARITINGA/SP
A/C: SR. WILSON JOSÉ DAVOGLIO
FONE: (16) 3253.9230

REPRESENTANTE: KMR REPRESENTAÇÕES COMERCIAIS LTDA
FONE: (19) 3227.5900
CONTATO: (04) HIROSHI/EMERSON/ALENCAR
E-MAIL: vendas@kmrvendas.com.br

N/REF: PROPOSTA KMR 1.299/2018 - 22/10/2018

Em atenção a solicitação de V.Sa., apresentamos nossa proposta para FORNECIMENTO dos equipamento abaixo
MARCA, FABRICAÇÃO E FATURAMENTO:

INDUSTRIA DE TRANSFORMADORES ITAIPU LTDA - ITÁPOLIS/SP
CNPJ: 46.958.948/0001-55 - INSCRIÇÃO ESTADUAL: 375.087.133.114

DESCRIÇÃO :

TRANSFORMADOR TRIFÁSICO EM ÓLEO ISOLANTE MINERAL, BUCHAS DE AT NA TAMPA E DE BT NA LATE -
RAL - SEM FLANGES - SELADO, FREQUENCIA 60 HZ, PARA INSTALAÇÃO EM POSTE, FABRICADO E ENSAIADO
CONFORME NORMAS CPFL

POTENCIA : 300 KVA

PRIMÁRIO : 13.800/13.200/12.000/11.400/10.800 V - LIGAÇÃO TRIANGULO

SECUNDÁRIO : 220/127 V - LIGAÇÃO ESTRELA COM NEUTRO ACESSIVEL

CONDIÇÕES COMERCIAIS

PREÇO:

ITEM	QT	Un	NR.F	POT.	PRIMÁRIO	SECUNDÁRIO	N.C.M.	R\$ UNIT	R\$ TOTAL
1	2	Pç	3	300	15 KV	220/127 V	85042100	16.356,00	32.712,00

PAGAMENTO : 28/56 DDL DO FATURAMENTO..

ENTREGA : IMEDIATO, SALVO VENDA PRÉVIA, PRONTO FÁBRICA

TRANSPORTE : CIF TAQUARITINGA/SP- SEM DESCARGA.

GARANTIA : 24 (VINTE E QUATRO) MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.

IMPOSTOS : ICMS - 12% (INCLUSO)
: IPI - SUSPENSO CONFORME DECRETO 7660/2011
: PIS - 1,65% (INCLUSO)
: COFINS - 7,6% (INCLUSO)

VALIDADE : 05 DIAS

No caso de substituição tributária deverá ser acrescido 6,36% sobre o valor cotado.

CONDIÇÕES GERAIS:

1) **Aplicação do transformador:** Para os transformador (es) de nossa pro-
posta a **ITAIPU** considera aplicações para uso em redes sem influências
de conteúdo harmônicos, uma vez que não foi apresentada nenhuma caracteris-
tica especial de aplicação pelo cliente;

- 2) **Montagem:** O transformador (es) serão transportados totalmente montados, não cabendo a **ITAIPU** nenhum serviço de montagem, supervisão de montagem, serviços de instalação e engenharia, vácuo, enchimento e tratamento do óleo, comissionamento e start-up;
- 3) **Ensaio e Inspeção:**
- 3.1) **Rotina:** A **ITAIPU** considera os ensaios de rotina conforme norma supra citada;
- 3.2) **Tipo/Especiais:** A **ITAIPU** NÃO está considerando a realização dos ensaios de Tipo e Especiais. Caso haja necessidade dos mesmos, deverão ser solicitados de forma separada;
- 3.3) **Inspeção:** No caso de acompanhamento dos ensaios, o cliente deverá confirmar presença do inspetor até no máximo 10 dias antes do início da inspeção, caso contrário, a **ITAIPU** se reserva o direito de iniciar os testes após este período mesmo sem a presença do cliente e emitir os relatórios aprovados ao seu final.
- 4) **Garantia:** A garantia do transformador não inclui os serviços de desmontagem nas instalações do cliente, remoção, carregamento. Os custos de transporte do produto e as despesas de locomoção e locação de equipamento;
Os serviços em garantia serão prestados em empresas de Assistência Técnica autorizadas pela **ITAIPU**, em campo ou na sua própria fábrica. Em nenhuma hipótese, estes serviços em garantia prorrogarão os prazos de garantia dos transformador (es) ou das partes e peças substituídas ou reparadas;
A responsabilidade civil da **ITAIPU** está limitada ao fornecimento do transformador, não se responsabilizando por danos indiretos ou emergentes, tais como lucros cessantes, perdas de receitas e afins que decorram do contrato firmado entre as partes.
- 5) **FORO:** fica estabelecido o foro da Comarca de ITÁPOLIS - Estado de São Paulo

A
IRM STA CASA DE MISERIC E MATERN D ZILDA SALVAGNI
A/C
ILMO SR. JOSÉ DAVÓGLIO
D.D. Diretor Administrativo

Taquaritinga, 15 de março de 2018.

ORÇAMENTO: 20180315

1. OBJETIVO:

1.1 A presente proposta refere-se ao fornecimento de materiais.

2. MATERIAIS:

Quantidade	UNI	Descrição	Preço Unitário	Preço Total
03	PC	FUSIVEL LIM CORRENTE 15KV 10A HH 45X325MM NP4093	R\$ 137,00	R\$ 411,00
03	PC	FUSIVEL LIM CORRENTE 15KV 25A HH 45X325MM NP4093	R\$ 149,00	R\$ 447,00
01	PC	<ul style="list-style-type: none">o KIT ON-BOARD DISJ VMAX ABB 17,5KV 630A 16KA SUPORTE / CX 6104 PEXTRON ST220V;o SUPORTE COM RODAS P/ DISJ VMAX 17,5KV CABIMAX;o CAIXA CABIMAX CINZA RAL 7035 A/L/P 465X400X220MM COM FURAÇÃO VMAX;o RELE PROTEÇÃO URPE 6104 72-250V;o RELE SUPERVISOR TRIFASICO MPX 93 220V VCA 5S;o FONTE CAPACITIVIA MFCC90 90-240V 50/60HZ;o MONTAGEM DISJUNTOR ON BOARD;o TRAFO CORRENTE A SECO EPOXI CLASSE 15KV DE 5 A 600A.	R\$ 31.353,00	R\$ 31.353,00
02	PC	CHAVE SECC 3X400 C/ CARGA C/ BASE MORAN	R\$ 2.589,00	R\$ 5.178,00
01	PC	TRANSF SECO TRIF 300/13,8-10,8/220-127 CPFL	R\$ 35.459,00	R\$ 35.459,00
01	PC	TRANSF SECO TRIF 225/13,8-10,8/220-127 CPFL	R\$ 29.333,00	R\$ 29.333,00
			TOTAL	R\$ 102.181,00

1

3. O PREÇO

- 3.1 Total para fornecimento de materiais é de R\$ 102.181,00 (cento e dois mil cento e oitenta e um reais).
- 3.2 O preço acima contratado é básico para a data de assinatura do Contrato e compreende todos os custos diretos e indiretos da Felipe Engenharia, que decorram do cumprimento do Contrato, incluindo todos os tributos incidentes e demais encargos.

4. CONDIÇÕES E FORMAS DE PAGAMENTO:

- 4.1 30 (trinta) dias.

5. PRAZO DE VALIDADE:

- 5.1 30 (trinta) dias.

Atenciosamente,

FELIPE ENGENHARIA Com. e Serviços
Eng.º Eletricista e Ambiental Danilo R. Felipe



... TRANSFORMANDO ENERGIA ELÉTRICA COM QUALIDADE E COMPROMISSO.

CONTROLE: 25165 ORÇAMENTO: 0742/18

Cliente: IRMANDADE DA SANTA CASA DE TAQUARITINGA

Contato: WILSON

Fone:

E-mail:

Cidade: TAQUARITINGA

Estado: SÃO PAULO

ITEM	QUANT.	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	1	Transformador trifásico a SECO encapsulado em resina epóxi, IP-00, Fator K=1 marca ZAGO, potência nominal de 225 kVA - classe de tensão 15 Kv Tensões primárias – AT 13800/13200/12600/12000/11400 V (Ligação Triângulo) Tensões secundárias – BT 220 / 127 V (Ligação Estrela) Fabricado e ensaiado conforme NBR – Para uso particular.	R\$ 18.619,00	R\$ 18.619,00
2	1	Transformador trifásico a SECO encapsulado em resina epóxi, IP-00, Fator K=1 marca ZAGO, potência nominal de 300 kVA - classe de tensão 15 Kv Tensões primárias – AT 13800/13200/12600/12000/11400 V (Ligação Triângulo) Tensões secundárias – BT 220/127 V (Ligação Estrela) Fabricado e ensaiado conforme NBR – Para uso particular.	R\$ 20.958,00	R\$ 20.958,00

ACESSÓRIOS INCLUSOS:

- * CONTROLADOR DE TEMPERATURA COM CONTATOS;
- * SENSOR DE TEMPERATURA PT-100;
- * ESTRUTURA COM RODAS BIDIRECIONAIS.

VALOR TOTAL DO ORÇAMENTO:

R\$ 39.577,00

VALIDADE DA PROPOSTA: 05 Dias.
CONDIÇÕES DE PAGAMENTO: 28/56 dias ou cartão BNDES (Após Aprovação do Cadastro).
IMPOSTOS: 12% (Doze por Cento) - INCLUSO. CONSIDERANDO FATURAMENTO PARA O ESTADO DE SÃO PAULO
IPI: Alíquota 0% - de acordo com a Lei nº 5.465/2005.
PIS: 1,65% (Um vírgula sessenta e cinco por cento) - INCLUSO.
COFINS: 7,6% (Sete vírgula seis por cento) - INCLUSO.
GARANTIA: 2 Anos (Vinte e quatro meses) contra defeito de fabricação.
PRAZO DE ENTREGA: 25 Dias (Pronto fábrica, após aprovação de cadastro. Prazo de entrega sujeito a alteração, mesmo dentro do período de validade da proposta).

ENTREGA: CIF – Frete pago sobre o veículo transportador, sem descarga posto em TAQUARITINGA - SP

NO CASO DE SUBSTITUIÇÃO TRIBUTÁRIA, ACRESCER 6,36% NO PREÇO DO ORÇAMENTO, CONFORME LEI VIGENTE.

Jaú – SP. 15 de JUNHO de 2018.

HELICIO GRANETTO

Supervisor de Vendas

helcio@transformadoreszago.com.br

JOÃO OLÍMPIO CORRÊA LEITE

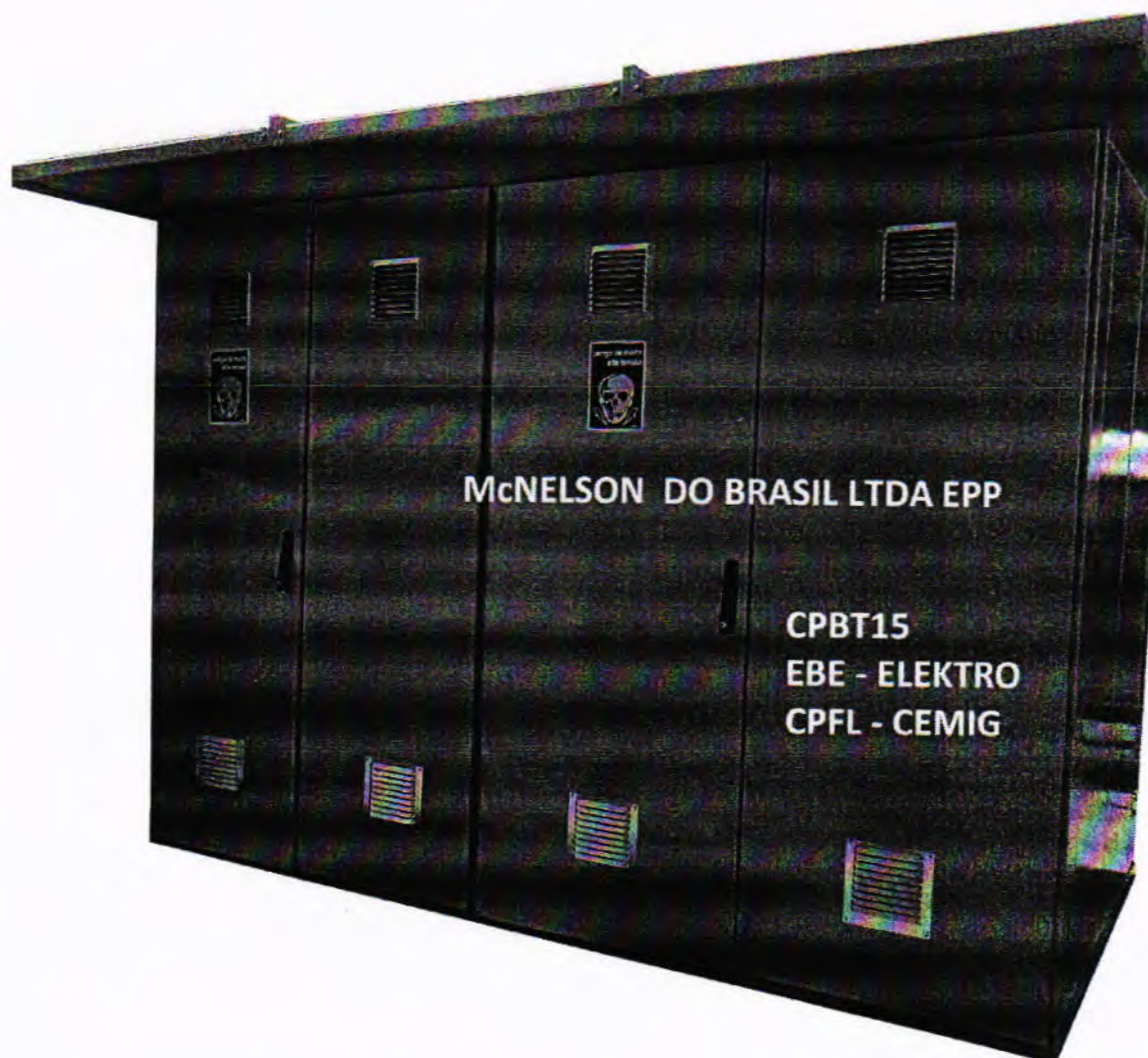
Consultor de vendas

vendas3@transformadoreszago.com.br

Rua José Galvão de Barros França, 235 – Distrito Industrial - CEP 17203-550 – Jaú - SP

Fone/Fax: (14) 3601-5151 - E-mail: zago@transformadoreszago.com.br

ORÇAMENTO: 19 /10/2018 - SANTA CASA TAQUARITINGA.



01 (uma) Cabine Primária Blindada - 15 Kv - Uso Ao Tempo - R\$ 52.000,00 (Cinquenta e Dois Mil Reais). Frete FOB.

Mcnelson Do Brasil Ltda - Epp

CNPJ: 13.806.978/0001-97 | 13806978000197

Endereço

Av Aracati, 409 - Guarulhos - SP - CEP 07151-600

Telefones

- (11)4962-2401

Irmandade da Santa Casa de Misericórdia e Maternidade "Dona Zilda Salvagni"

CNPJ 72.127.210/0001-56 - Inscr. Est. 684.113.679.114 - CREMESP 01150 - CNAS - PROC 00000212922/1968-00
Declarada de Utilidade Pública pelo D. Federal 64.831 - 16/7/69, D. Estadual 6.197 - 22/5/75, Lei Mun. 824/67 e 467/62
Praça Dr. José Furiatti, 153 - Centro - Taquaritinga-SP - CEP 15900-000 - Cx. Postal 28 - PABX: (16) 3253-9230

E-mail: stacasatq@terra.com.br

CNES 2078295

http://www.santacasatq.com.br

ANS - N° 32.132-0

Dispensa de Chamamento Público para Termo de Fomento

PLANO DE TRABALHO

1	IDENTIFICAÇÃO
A	NOME DO PROJETO: Investimento – Aquisição de Equipamentos
B	ÁREA DE ATUAÇÃO: Hospitalar

2	INSTITUIÇÃO OU ENTIDADE PROPONENTE DO PROJETO		
Nome: Irmandade da Santa Casa de Misericórdia e Maternidade "Dona Zilda Salvagni"			
CNPJ nº: 72.127.210/0001-56			
Endereço: Praça Dr. José Furiatti		Nº: 153	Complemento
Bairro: Centro	Cidade: Taquaritinga	Estado: SP	CEP: 15900-000
Telefone: (16)3253-9230	Fax: (16)3253-9230	E-mail: stacasatq@terra.com.br	
Endereço Internet: www.santacasatq.com.br			
Nome Técnico pelo Projeto: Wilson José Davoglio			
Telefone: (16)3253-9230	Fax: (16)3253-9230	E-mail: administracao@santacasatq.com.br	

3	RESUMO DAS INFORMAÇÕES
A	Endereço de Atuação do Projeto: Praça Dr. José Furiatti, nº.153 – Centro
B	Objetivo Geral: Aquisição de equipamentos para adequação de fornecimento de energia elétrica, ao hospital, compra de: Grupo Gerador, Transformadores e Cabine primária, visa também à ampliação do abastecimento de gases medicinais com a compra de central de ar comprimido medicinal e de central de vácuo e também Climatização de ambientes- aquisição de ares-condicionados.
C	Resumo do Projeto: Os equipamentos atuais que atendem o abastecimento de energia elétrica ao hospital geral assim como as centrais de ar comprimido medicinal e vácuo, não estão sendo suficiente para atender toda a demanda além de estar em constante manutenção devido o tempo de uso dos mesmos. O projeto visa ainda a climatização de ambientes – enfermarias e quartos. Como é de conhecimento geral a Irmandade da Santa Casa de Misericórdia e Maternidade Dona Zilda Salvagni é uma instituição civil, filantrópica, e beneficente, de duração indeterminada. Conta atualmente com 134 leitos distribuídos nas clínicas: médica, cirúrgica, obstétrica e pediátrica. É o único hospital geral da cidade de Taquaritinga e conta ainda com serviços de UTI, laboratório, raio x, mamografia, ultrassonografia, fisioterapia, tomografia e hemoterapia. A população de Taquaritinga está estimada em 56.771 (IBGE-2015), portanto o uso dos serviços SUS da população varia entre 30% a 40%. Neste caso consideramos o índice mediano de 35%, que perfaz um atendimento total de 19.870 pessoas.
D	Nº de beneficiários (direto) atendidos: 19.870

A. S.

Irmandade da Santa Casa de Misericórdia e Maternidade "Dona Zilda Salvagni"

CNPJ 72.127.210/0001-56 - Inscr. Est. 684.113.679.114 - CREMESP 01150 - CNAS - PROC 00000212922/1968-00
Declarada de Utilidade Pública pelo D. Federal 64.831 - 16/7/69, D. Estadual 6.197 - 22/5/75, Lei Mun. 824/67 e 467/62
Praça Dr. José Furiatti, 153 - Centro - Taquaritinga-SP - CEP 15900-000 - Cx. Postal 28 - PABX: (16) 3253-9230

E-mail: stacasadq@terra.com.br

CNES 2078295

http://www.santacasadq.com.br

ANS - Nº 32.132-0

E	Custo total: R\$-303.666,65
F	Duração do Projeto (nº meses): 07 meses
G	Custo per capta/mês: 2,18

1. Identificação do projeto:		
1.1 Instituição proponente: Irmandade da Santa Casa de Misericórdia e Maternidade "Dona Zilda Salvagni"		
1.2 CNPJ: 72.127.210/0001-56		
1.3 Banco: 001 – Banco Santander	1.4 Agência: 3805	1.5 Conta: 13001642-3
1.6 Site: www.santacasadq.com.br		
1.7 Certificações:		
CRCE (X)	CEBAS (X)	
Utilidade Pública Estadual (X)	Utilidade Pública Municipal (X)	
CMAS ()	Conselho Municipal dos Direitos da Criança e do Adolescente ()	
Conselho Municipal de Saúde ()	Conselho Municipal de Educação ()	
1.8 Nome do responsável Legal: Sidnei Conceição Sudano		
1.9 RG: 4.458.034-4	1.10 Órgão Expedidor: SSP/SP	

2. Apresentação da Organização
2.1 Histórico da organização
No Brasil, em princípios do século XX, à medida que as cidades iam crescendo, aumentando o número de edificações e de habitantes, também se faziam sentir as necessidades da incorporação de alguns melhoramentos e benefícios, tais como: rede de energia elétrica, rede de água encanada, estradas com traçados mais adequados e, principalmente, melhoria no que diz respeito ao atendimento da saúde da população.
Em Taquaritinga, não foi diferente. O município contava 15 anos de emancipação política e administrativa quando lideranças da comunidade cogitaram da edificação de uma Santa Casa de Misericórdia. Coube aos Maçons, que integravam os quadros da Loja Maçônica "Líbero Badaró", tomar a iniciativa de coordenar os trabalhos que iriam resultar na construção da Santa Casa, graças à louvável atitude do cidadão José Maria Nuevo, os integrantes da Loja Maçônica "Líbero Badaró" passaram a trabalhar no sentido de implantar uma Santa Casa na cidade eles já contavam com o terreno e tijolos para dar início à empreitada, lembrando que embora para que essa iniciativa se tornasse realidade, chegou-se à conclusão de que havia necessidade de envolver toda a comunidade nessa empreitada. O processo de maturação da ideia levou quase dois anos, a contar da data do envio da carta de José Maria Nuevo, uma vez que o ato formal da Fundação da Santa Casa de Misericórdia de Taquaritinga se deu no dia 17 de maio de 1907, por meio de decisão soberana da "Assembleia Popular convocada para tratar da construção do prédio destinado à Santa Casa de Misericórdia de Ribeirãozinho", após essa assembleia popular as lideranças do movimento foram tomadas por grande entusiasmo, passando a adotar providências de cunho prático para tornar realidade à iniciativa. Em 24 de maio de 1907, foi tomada a primeira providência, convocando-se uma reunião para eleger os membros da Comissão Construtora que teria as atribuições executivas da empreitada, essa comissão foi formada

Handwritten signature

Irmandade da Santa Casa de Misericórdia e Maternidade "Dona Zilda Salvagni"

CNPJ 72.127.210/0001-56 - Inscr. Est. 684.113.679.114 - CREMESP 01150 - CNAS - PROC 00000212922/1968-00
Declarada de Utilidade Pública pelo D. Federal 64.831 - 16/7/69, D. Estadual 6.197 - 22/5/75, Lei Mun. 824/67 e 467/62
Praça Dr. José Furiatti, 153 - Centro - Taquaritinga-SP - CEP 15900-000 - Cx. Postal 28 - PABX: (16) 3253-9230

E-mail: stacasatq@terra.com.br

CNES 2078295

<http://www.santacasatq.com.br>

ANS - Nº 32.132-0

pelos seguintes membros:

- » Presidente: Antônio José Nascimento
- » 1º Vice-Presidente: Dr. José Zaccaro
- » 2º Vice-Presidente: Dr. Joaquim Mariano da Costa
- » Secretário: Dr. Arthur Mendes
- » Tesoureiro: Dr. Antônio Rollember

Na mesma ocasião foram constituídas outras três comissões com a finalidade de auxiliar o trabalho a ser desenvolvido pela Diretoria de Comissão Construtora: Comissão Fiscal; Comissão Pró-Hospital e Comissão de Festas.

Em meados de Junho, a Comissão Construtora se reuniu novamente e nessa ocasião, ficou deliberado que, no dia 18 de junho de 1907, tal esboço seria enviado a um Engenheiro, solicitando sua adequação às normas técnicas.

Em 37 de setembro de 1907 novamente a Comissão de Construção se reuniu para a apreciação de propostas visando a construção do edifício da Santa Casa no qual foi a provada a proposta dos Srs. Ângelo Equestro & Achille Guiducci, estava orçada em 10:268\$600 (dez contos e duzentos e sessenta e oito mil réis) e após redução do preço requerida pela Comissão Construtora, o abatimento foi de 9:500\$000 (nove contos e quinhentos mil réis). Uma semana depois, foi celebrado o contrato de prestação de serviços e eram iniciadas as obras.

Finalmente em 6 de janeiro de 1911 as obras foram concluídas e em uma das salas do edifício do Hospital, foi realizada a terceira reunião dos mesários para eleger a Diretoria Executiva.

Fonte: Livro História da Santa Casa de Misericórdia de Taquaritinga - Luiz Carlos Beduschi

3. Apresentação do Projeto

3.1 Nome do Projeto

Investimento – Aquisição de Equipamentos

3.2 Justificativa

A entidade proponente, fundada em 1.907 é o único Hospital Geral do município e mantém através do Sistema Único de Saúde convênio de cooperação para atendimento de toda a população hoje estimada em 56.771 habitantes (estimativa IBGE-2015), a entidade conta atualmente com 134 leitos distribuídos nas clínicas médica, cirúrgica, obstétrica e pediátrica, a demanda prevista para os serviços de internação é de 450 mês, além dos serviços de internação possui os de Auxílio Diagnóstico e de Tratamento (SADT) estando previsto 6.778 exames mês para atendimento das solicitações vindas das Unidades Básicas de Saúde, portanto a demanda é referenciada e não espontânea. Sendo o único Hospital Geral o mesmo da cobertura ininterruptamente as urgências e emergências atendidas primariamente na Unidade de Pronto Atendimento (UPA). No ano de 2016 o número de atendimentos realizados foi de 5.235 Internações hospitalares, 153.768 Serviço Auxiliar de Diagnóstico e Tratamento internados (SADT) e 8.820 Serviço Auxiliar de Diagnóstico e Tratamento externo (SADT), além de 59.135 Atos não médicos que compreendem atendimentos sem realização de internação ou exames como por exemplo: curativos, injeções, etc., o Total de diárias hospitalares foi de 14.375.

3.3 Caracterização socioeconômica da região e do serviço a ser qualificado

O Município de Taquaritinga possui Índice de Desenvolvimento Humano (IDH) de 0,748,

Irmandade da Santa Casa de Misericórdia e Maternidade "Dona Zilda Salvagni"

CNPJ 72.127.210/0001-56 - Inscr. Est. 684.113.679.114 - CREMESP 01150 - CNAS - PROC 00000212922/1968-00
Declarada de Utilidade Pública pelo D. Federal 64.831 - 16/7/69, D. Estadual 6.197 - 22/5/75, Lei Mun. 824/67 e 467/62
Praça Dr. José Furiatti, 153 - Centro - Taquaritinga-SP - CEP 15900-000 - Cx. Postal 28 - PABX: (16) 3253-9230

E-mail: stacasatq@terra.com.br

CNES 2078295

http://www.santacasatq.com.br

ANS - Nº 32.132-0

considerado bom e com boas perspectivas, dado seu processo de crescimento, se posicionando em 583º lugar em relação aos demais municípios brasileiros (5.565). Em termos socioeconômicos, Taquaritinga pode ser considerada uma cidade em desenvolvimento quando comparada aos demais Municípios do Estado de São Paulo. Conforme visto nos dados levantados, possui um PIB per capita de 15.840,35 (2012), que em comparação aos municípios de mesmo porte da região como Itápolis (R\$ 20.183,38), Ibitinga (R\$ 17.009,30) e Matão (R\$ 63.836,28), Taquaritinga ainda está em ascensão. Tal fato está associado à diminuição do poder produtivo do município devido à mudança de seu foco econômico ao passar a investir no âmbito industrial, no lugar da agricultura e a antiga massiva produção de cana de açúcar. Em síntese, no âmbito do IPRS – Índice Paulista de Responsabilidade Social, o município registrou avanços em todas as dimensões. Em termos sociais, o escore de longevidade está abaixo do nível médio do Estado, enquanto o de escolaridade está acima da média estadual. Por exemplo, a média da proporção de alunos da rede pública, que atingiram o nível adequado nas provas de português e matemática (9º ano do ensino fundamental) aumentou de 17,1% para 22,8%. O prognóstico para o Município indica que, apesar de ter seus aspectos característicos e, sendo antes, um grande polo em produção agrícola, existem alternativas de busca de receitas, dentre elas, inovações nos setores agrícolas/rurais e incentivos para implantação de novas empresas para gerar mais empregos e renda, melhorando assim seu PIB.

A entidade proponente, fundada em 1.907 é o único Hospital Geral do município e mantém através do Sistema Único de Saúde convênio de cooperação para atendimento de toda a população hoje estimada em 56.771 habitantes, a entidade conta atualmente com 134 leitos distribuídos nas clínicas médica, cirúrgica, obstétrica e pediátrica, a demanda prevista para os serviços de internação é de 450 mês, além dos serviços de internação possui os de Auxílio Diagnóstico e de Tratamento (SADT) estando previsto 6.778 exames mês para atendimento das solicitações vindas das Unidades Básicas de Saúde. Sendo o único Hospital Geral o mesmo da cobertura ininterruptamente as urgências e emergências atendidas primariamente na Unidade de Pronto Atendimento (UPA).

A Santa Casa conta ainda com as seguintes unidades assistências: Terapia Intensiva adulto, Centro Cirúrgico, Radiologia, Ultrassonografia, Ecocardiográfica, Mamografia, Tomografia, Laboratório de Análises Clínicas, Ressonância Magnética e as seguintes unidades de apoio: Serviço de Nutrição e Dietética, Serviço de Processamento de Roupas, Serviço de Esterilização de Materiais, Serviço de Enfermagem, Farmácia Hospitalar, Serviço de Recepção e Serviço de Limpeza e Manutenção, além dos Serviços Administrativos, os recursos humanos totalizam 310 (Trezentos e dez) empregos diretos, o seu Corpo Clínico é composto com 60 médicos autônomos.

No ano de 2016 a entidade proponente apresentou um movimento hospitalar de 14.375 diárias hospitalares utilizadas pelo Sistema Único de Saúde que representou 66,92% do total das diárias

Apesar das dificuldades que enfrentam as entidades filantrópicas na área da saúde a Santa Casa de Taquaritinga, está em plena expansão de seus serviços, estando prestes a implantar os Serviços de Hemodiálise e U.T.I. neonatal, além de ter realizado a reforma da maternidade, laboratório e da ressonância magnética, estando próximo as inaugurações.

3.4 Abrangência Geográfica

Município de Taquaritinga e seus distritos: Guariroba, Jurupema e Vila Negri.

4. Objetivos do Projeto

4.1 Objetivo geral



Irmandade da Santa Casa de Misericórdia e Maternidade "Dona Zilda Salvagni"

CNPJ 72.127.210/0001-56 - Inscr. Est. 684.113.679.114 - CREMESP 01150 - CNAS - PROC 00000212922/1968-00
Declarada de Utilidade Pública pelo D. Federal 64.831 - 16/7/69, D. Estadual 6.197 - 22/5/75, Lei Mun. 824/67 e 467/62
Praça Dr. José Furiatti, 153 - Centro - Taquaritinga-SP - CEP 15900-000 - Cx. Postal 28 - PABX: (16) 3253-9230

E-mail: stacasatq@terra.com.br

CNES 2078295

<http://www.santacasatq.com.br>

ANS - Nº 32.132-0

Suprir as necessidades urgentes de adequação do abastecimento de energia elétrica, gases medicinais – Ar-Comprimido e Central de Vácuo que atende todos os setores de atendimentos – Clínica Médica, Clínica Obstétrica, Clínica Cirúrgica, Clínica Pediátrica, UTI-Adulto e Infantil, Serviços de Diagnóstico e Tratamento: Laboratório, Radiologia, Tomografia, Ressonância Magnética, Ultrasonografia, Ecocardiografia e demais serviços de apoio. E também climatização de ambientes.

4.2 Objetivo (s) Específico (s)

Promover a saúde individual e coletiva das pessoas;

Saúde

da mulher e da criança; incentivo ao parto normal, ao aleitamento materno e implantação de boas práticas do parto e nascimento;

Ofertar serviços gratuitos a pessoas carentes que não disponham de recursos para pagar um plano de saúde.

5. Beneficiários - público alvo a ser abrangido

5.1 Beneficiários Diretos (especificar)

O público alvo a ser abrangido pelo presente Plano de Trabalho são os beneficiários referenciados pelo serviço público de saúde de Taquaritinga e dos distritos de Guariroba, Jurupema e Vila Negri da faixa etária de 15 anos em diante, encaminhados para cuidados médicos hospitalares.

5.2 Beneficiários Indiretos (especificar)

Visa atender a população do município de Taquaritinga e seus distritos de Guariroba, Jurupema e Vila Negri que podem contar com os atendimentos médico hospitalar integral prestados de forma gratuita quando necessário.

6. Metodologia

A entidade proponente que oferece a população os serviços de internações hospitalares nas clínicas: médica, cirúrgica, obstétrica, pediátrica e também serviços auxiliares de diagnóstico e tratamento (SADT), funciona diariamente sem interrupção as 24 horas dos dias, as admissões e atendimentos de pacientes se dão de acordo com os devidos encaminhamentos médicos referenciados pelas Unidades Básicas de Saúde e pela Unidade de Pronto Atendimento (UPA) do município.

7. Resultados Esperados

Atendimento integral, humanizado e com qualidade ao público alvo referenciados pelo sistema público de Saúde que necessitam de tratamento hospitalar.

8.1 Processo de Monitoramento e Avaliação (indicadores qualitativos e quantitativos)

Resultado(s)	Indicadores qualitativos	Indicadores	Meios de Verificação
--------------	--------------------------	-------------	----------------------

Irmandade da Santa Casa de Misericórdia e Maternidade "Dona Zilda Salvagni"

CNPJ 72.127.210/0001-56 - Inscr. Est. 684.113.679.114 - CREMESP 01150 - CNAS - PROC 00000212922/1968-00
Declarada de Utilidade Pública pelo D. Federal 64.831 - 16/7/69, D. Estadual 6.197 - 22/5/75, Lei Mun. 824/67 e 467/62
Praça Dr. José Furiatti, 153 - Centro - Taquaritinga-SP - CEP 15900-000 - Cx. Postal 28 - PABX: (16) 3253-9230

E-mail: stacasatq@terra.com.br

CNES 2078295

<http://www.santacasatq.com.br>

ANS - Nº 32.132-0

		quantitativos	
Promover a saúde individual e coletiva das pessoas	Atendimento de 80% das metas previstas no convênio SUS: 450 internações/mês e 6.778 exames/mês referenciadas pelas Unidades Básicas de Saúde e UPA municipais.	Nº de atendimentos realizados de acordo com o previsto no convênio SUS	Prontuário Médico do paciente
Saúde da mulher e da criança; incentivo ao parto normal, ao aleitamento materno e implantação de boas práticas do parto e nascimento	Atendimento realizados	Nº de atendimento, relatórios, nº. de exames realizados e protocolos implantados	Relatório de Estatística e visitas in loco
Ofertar serviços gratuitos a pessoas carentes que não disponham de recursos para pagar um plano de saúde	Atendimento de 80% das metas previstas no convênio SUS: 450 internações/mês e 6.778 exames/mês referenciadas pelas Unidades Básicas de Saúde e UPA municipais.	Nº de atendimentos realizados de acordo com o previsto no convênio SUS	Relatório de Execução das Atividades

9. Recursos Humanos

Formação Profissional (cargo)	Função no projeto	Nº de horas/semanal	Vínculo (CLT, prestador serviços, voluntário)
Administrador com especialização em gerencia hospitalar	Gerenciamento	44 horas	CLT
Enfermeiros	Coordenar a Execução dos cuidados hospitalares ao público atendido	36 horas	CLT
Farmacêuticos	Coordenar a Distribuição de Materiais e medicamentos	44 horas	CLT
Recepcionistas	Admissão da população referenciada	36 horas	CLT
Nutricionista	Coordenar a Distribuição e administração de dietas	44 horas	CLT

h.s.

Irmandade da Santa Casa de Misericórdia e Maternidade "Dona Zilda Salvagni"

CNPJ 72.127.210/0001-56 - Inscr. Est. 684.113.679.114 - CREMESP 01150 - CNAS - PROC 00000212922/1968-00
Declarada de Utilidade Pública pelo D. Federal 64.831 - 16/7/69, D. Estadual 6.197 - 22/5/75, Lei Mun. 824/67 e 467/62
Praça Dr. José Furiatti, 153 - Centro - Taquaritinga-SP - CEP 15900-000 - Cx. Postal 28 - PABX: (16) 3253-9230

E-mail: stacasatq@terra.com.br

CNES 2078295

<http://www.santacasatq.com.br>

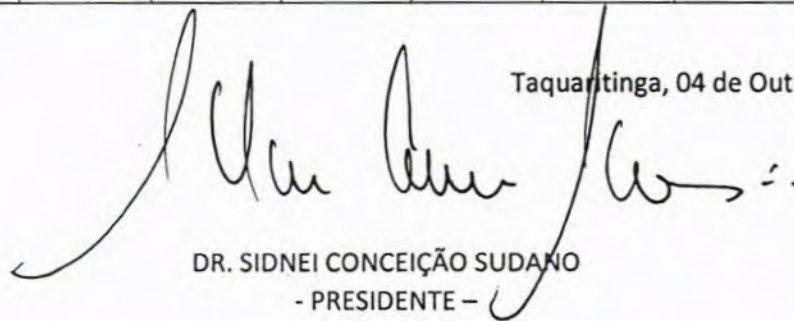
ANS - Nº 32.132-0

Atendentes de Apoio	Responsáveis Limpeza, Conservação, Serviço de Processamento de Roupas	36 horas	CLT
---------------------	---	----------	-----

10. Cronograma de execução do projeto (especificar mês a mês as atividades desenvolvidas)

Plano de Trabalho Anual							
Atividades/Mês	1	2	3	4	5	6	7
Internação	X	X	X	X	X	X	X
Serviço Auxiliar Diagnóstico e Tratamento (SATD)	X	X	X	X	X	X	X
Relatório Prestação de Contas							X

Taquaritinga, 04 de Outubro de 2018



DR. SIDNEI CONCEIÇÃO SUDANO
- PRESIDENTE -