

GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA
Superintendência Estadual de Compras e Licitações**Pregão nº 5822020 - Eletrônico**

Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de Reboque com tanque metálico (1000L QAV/AVGAS..) para o desempenho das atividades de Operações Aéreas da Secretaria de Estado da Segurança, Defesa e Cidadania - SESDEC.

Modo de Disputa: Aberto

Data da Realização (início dos lances): 23/10/2020 09:00

Data da Abertura da Sessão: 23/10/2020 09:00

Fornecedor: **25.710.310/0001-20 - REBOQUES VALE DO ACO LTDA**

DOCUMENTOS DE PROPOSTA/HABILITAÇÃO

Anexo	Tipo	Enviado em:
PROPOSTA ITEM 1.pdf	Proposta	22/10/2020 19:47
PROPOSTA ITEM 2.pdf	Proposta	22/10/2020 20:03
Rondonia.rar	Habilitação	23/10/2020 08:36

ANEXOS DO ITEM

Item: 2 - REBOQUE DE TRANSPORTE DE PESSOAL E/OU CARGA

Tratamento Diferenciado: -

Anexo/Planilha**Enviado em:**

Não foi convocado para envio de anexo ao item deste pregão.

[Fechar](#)

PROPOSTA DE PREÇOS

Ao : **SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE LICITAÇÕES - SUPEL/RO**

Ref.: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 582/2020

Prezados Senhores, Apresentamos a V.S^a, nossa proposta de preços de fornecimento de bens **REBOQUE COM TANQUE METÁLICO 1000LTS QAV**: pelo preço global de R\$ 90.000,00 (noventa mil reais), nos termos do Edital e seus anexos.

Item	Descrição	Unid	Qtd	Marca	Preço Unit.	Preço total
01	<p>REBOQUE COM TANQUE METÁLICO 1000L QAV:</p> <p>1.1. Reboque:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reboque fabricado em chapa perfil “U”; especializado para Cisterna de Combustível tipo Querosene de Aviação - QAV, - Com dois eixos e 5 rodas novas de ferro de tamanho aro 14’ e Pneu novos (sendo primeiro uso) com medidas de 175/70/14, sendo 4 rodas disposta para rodagem, e 01 (uma) roda como Estepe (socorro) acoplado ao reboque de fácil acesso para retirada e guarda. - Chave de rodas compatível com os parafusos/porcas que seguram as rodas do reboque; - Macaco hidráulico tipo garrafa com capacidade mínima de levantamento de 10 toneladas - Triângulo de sinalização rodoviário com capacidade de identificação/visibilidade diurna e noturna conforme normas do DENATRAN. <ul style="list-style-type: none"> - Suporte para no Mínimo 05 cones de sinalização - 05 (cinco) cones de sinalização na cor laranja com listras branca com tamanho de 50cm; - Sistema de freios inercial - Freio de Estacionamento nas 4 rodas. - Sistema de Suspensão com Balancim Lubrificável - Para-Lama duplo recobrindo as rodas dos dois lados. - Sistema elétrico instalado com cabeamento pronto para sua interligação ao sistema elétrico do rebocador (carro) com dispositivo de conexão rápida, contendo luzes: <ul style="list-style-type: none"> 1. 02 (duas) luzes vermelhas indicação de freio e meia luz na cor vermelha, localizada na parte traseira do reboque lado esquerdo e direito do reboque 2. luz de pisca-pisca na cor laranja, localizada na parte traseira do reboque lado esquerdo e direito, 3. luzes na cor branca (ré) localizada na parte traseira do reboque lado esquerdo e direito 	01	01	Vale do Aço	90.000,00	90.000,00

Av. Ricardo Caram Guimarães, 333 – Distrito Industrial – Ipatinga/MG – 35.164-554

Tel/Fax.: (31) 3822-2164/ (31) 9988-9912

Email: financeiro@reboquesvaledoaco.com.br

<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Descanso Pedestal com Sapata para manter o alinhamento em posição horizontal facilitando o engate no rebocador (carro). <input type="checkbox"/> Chassi novo e homologado pelo INMETRO e RENAVAN, Ano de fabricação e modelo do Ano em curso ou posterior, zero quilômetro sendo seu primeiro emplacamento <input type="checkbox"/> Emplacada no Estado de Rondônia em nome da SESDEC. <input type="checkbox"/> Baú na parte frontal em compartimento fechado, onde ficará disposto todos sistema de bomba de abastecimento. <input type="checkbox"/> Pintado com tinta automotiva na cor preta. <input type="checkbox"/> Bateria de 12v auxiliar para o sistema de abastecimento <input type="checkbox"/> Carregador de bateria bivolts <p>1.2 Tanque:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tanque redondo com capacidade interna de 1.000 litros para carregamento de combustível tipo Querosene de Aviação - QAV, acoplado ao reboque. <input type="checkbox"/> Revestimento interno em epóxi especial compatível com combustível de aviação e externo em PU <input type="checkbox"/> Câmara de expansão de 3% do volume nominal do tanque <input type="checkbox"/> Sistema quebra-ondas <input type="checkbox"/> Escada de acesso a parte superior do tanque; <input type="checkbox"/> Sistema anti queda na parte superior do tanque; <input type="checkbox"/> Guarda vidas sobre o tanque <input type="checkbox"/> 01 (um) extintor de incêndio com classificação para produtos inflamáveis conforme legislação; <input type="checkbox"/> Fitas refletivas nas laterais e traseira do tanque em cores branca e vermelha de acordo com o DENATRAN dispostas na metade da altura do tanque; <input type="checkbox"/> Com identificações rodoviária conforme código da ONU e Classificação do Produto de placa ou adesivos de produtos perigosos contendo a identificação 30/1863 disposta nas laterais e na traseira do tanque; <input type="checkbox"/> Pintado na cor branca; <p>CARACTERÍSTICAS DA BOMBA</p> <p>Estação de abastecimento GPI (qav) (9170)</p> <ul style="list-style-type: none"> · Bomba anti explosão; · Em alumínio, com fácil leitura, para combustível de aviação; · Vazão: 19 a 114l/min · Precisão: 2%; Filtro (av gás/qav) (9182-a) · Superfície interna e externa em aço carbono revestida com epóxi para evitar corrosão, com indicador de pressão indicando o momento exato da troca do elemento filtrante; · Vazão: 120 l/min; · Dreno: ½" NPT / com válvula; 			
--	--	--	--

<ul style="list-style-type: none"> · Estrutura, bico e tampa do bico em alumínio, para uso exclusivo em fluidos de aviação · Vedações: fluorcarbono · Cabo de aterramento: 6 1/2 " de comprimento /aço <p>MANGUEIRA (QAV)</p> <ul style="list-style-type: none"> · Revestimento interior em nbr, externamente reforçada com múltiplas amadas construídas com borracha condutiva e dupla malha condutiva (conforme norma API1529); · Terminais 1"; · 5,0 metros <p>Adesivos alusivo</p> <p>Garantia: Conforme Edital</p>				
VALOR TOTAL		90.000,00		

O prazo de validade da proposta de preços é de 60 (sessenta) dias corridos, contados da data da abertura da licitação

Declaramos que estamos de pleno acordo com todas as condições estabelecidas no Edital e seus Anexos, bem como aceitamos todas as obrigações e responsabilidades especificadas no Termo de Referência.

Declaramos que nos preços cotados estão incluídas todas as despesas que, direta ou indiretamente, fazem parte do presente objeto, tais como gastos da empresa com suporte técnico e administrativo, impostos, seguros, taxas, ou quaisquer outros que possam incidir sobre gastos da empresa, sem quaisquer acréscimos em virtude de expectativa inflacionária e deduzidos os descontos eventualmente concedidos.

Caso nos seja adjudicado o objeto da licitação, comprometemos a assinar o Contrato no prazo determinado no documento de convocação, e para esse fim fornecemos os seguintes dados:

Razão Social: Reboques Vale do Aço Ltda

CNPJ: 25.710.310/0001-20

Endereço: av. Ricardo Caran Guimarães, 333 – Distrito Industrial

Tel./Fax: 31 3822-2164 CEP: 35.164-554 Cidade: Ipatinga UF: MG

Banco: Brasil Agência: 3003-1 C/C: 28.356-8

Dados do Representante Legal da Empresa para assinatura do Contrato:

Nome: Eustáquio Moreira de Oliveira

Endereço: Rua Rio Amazonas, 565 CEP: 35.162-001 Cidade: Ipatinga UF: MG

CPF:422.747.886-34 Cargo/Função: Diretor

RG nº: MG 7.167.159 Expedido por: SSP

Ipatinga, 22 de outubro de 2020

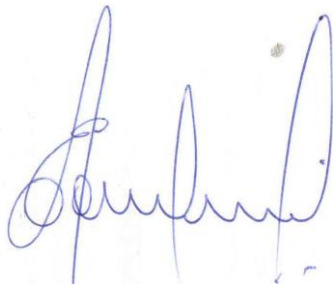
Av. Ricardo Caram Guimarães, 333 – Distrito Industrial – Ipatinga/MG – 35.164-554

Tel/Fax.: (31) 3822-2164/ (31) 9988-9912

Email: financeiro@reboquesvaledoaco.com.br

**FIRMA LICITANTE/CNPJASSINATURA E IDENTIFICAÇÃO COMPLETA DO
REPRESENTANTE LEGAL
OBSERVAÇÕES:**

1. Em caso de discordância existente entre as especificações deste objeto descritas no **COMPRASGOVERNAMENTAIS-CATMAT** e as especificações constantes do Anexo II -Termo de Referência deste Edital prevalecerão às últimas.



Eustáquio Moreira de Oliveira
RG: MG 7.167.159
Reboques Vale do Aço
25.710.310/0001-20

PROPOSTA DE PREÇOS

Ao : **SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE LICITAÇÕES - SUPEL/RO**

Ref.: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 582/2020

Prezados Senhores, Apresentamos a V.S^a, nossa proposta de preços de fornecimento de bens **REBOQUE COM TANQUE METÁLICO 1000LTS AVGAS**: pelo preço global de R\$ 92.500,00 (noventa mil reais), nos termos do Edital e seus anexos.

Item	Descrição	Unid	Qtd	Marca	Preço Unit.	Preço total
01	<p>REBOQUE COM TANQUE METÁLICO 1000LTS AVGAS:</p> <p>2.1 - Reboque</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reboque fabricado em tubo retangular; especializado para Cisterna de Combustível tipo Gasolina de Aviação - AVGAS, - Com dois eixos e 5 rodas novas de ferro de tamanho aro 14' e Pneu novos (sendo primeiro uso) com medidas de 175/70/14, sendo 4 rodas disposta para rodagem, e 01 (uma) roda como Estepe (socorro) acoplado ao reboque de fácil acesso para retirada e guarda. - Chave de rodas compatível com os parafusos/porcas que seguram as rodas do reboque; - Macaco hidráulico tipo garrafa com capacidade mínima de levantamento de 10 toneladas - Triângulo de sinalização rodoviário com capacidade de identificação/visibilidade diurna e noturna conforme normas do DENATRAN. - Suporte para no Mínimo 05 cones de sinalização - 05 (cinco) cones de sinalização na cor laranja com listras branca com tamanho de 50cm; - Sistema de freios inercial <ul style="list-style-type: none"> - Freio de Estacionamento nas 4 rodas - Sistema de Suspensão com Balancim Lubrificável - Para-Lama duplo recobrindo as rodas dos dois lados. - Sistema elétrico instalado com cabeamento pronto para sua interligação ao sistema elétrico do rebocador (carro) com dispositivo de conexão rápida, contendo luzes: <ul style="list-style-type: none"> 1. 02 (duas) luzes vermelhas indicação de freio e meia luz na cor vermelha, localizada na parte traseira do reboque lado esquerdo e direito do reboque 2. luz de pisca-pisca na cor laranja, localizada na parte traseira do reboque lado esquerdo e direito, 3. luzes na cor branca (ré) localizada na parte traseira do reboque lado esquerdo e direito <input type="checkbox"/> Descanso Pedestal com Sapata para manter o alinhamento em posição horizontal facilitando o engate no rebocador (carro). 	01	01	Vale do Aço	92.500,00	92.500,00

<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Chassi novo e homologado pelo INMETRO e RENAVAN, Ano de fabricação e modelo do Ano em curso ou posterior, zero quilômetro sendo seu primeiro emplacamento <input type="checkbox"/> Emplacada no Estado de Rondônia em nome da SESDEC. <input type="checkbox"/> Baú na parte frontal em compartimento fechado, onde ficará disposto todos sistema de bomba de abastecimento. <input type="checkbox"/> Pintado com tinta automotiva na cor preta. <input type="checkbox"/> Bateria de 12v auxiliar para o sistema de abastecimento <input type="checkbox"/> Carregador de bateria bivolts, para carregamento da bateria auxiliar. <p>2.2 Tanque:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tanque redondo com capacidade interna de 1.000 litros para carregamento de combustível tipo Gasolina de Aviação - AVGAS, acoplado ao reboque. <input type="checkbox"/> Revestimento interno em epóxi especial compatível com combustível de aviação e externo em PU; <input type="checkbox"/> Câmara de expansão de 3% do volume nominal do tanque <input type="checkbox"/> Sistema quebra-ondas <input type="checkbox"/> Escada de acesso a parte superior do tanque; <input type="checkbox"/> 01 (um) extintor de incêndio com classificação para produtos inflamáveis conforme legislação, <input type="checkbox"/> Fitas refletivas nas laterais e traseira do tanque em cores branca e vermelha de acordo com o DENATRAN dispostas na metade da altura do tanque; <input type="checkbox"/> Com identificações rodoviária conforme código da ONU e Classificação do Produto de placa ou adesivos de produtos perigosos contendo a identificação 30/1863 disposta nas laterais e na traseira do tanque; <input type="checkbox"/> Pintado com tinta automotiva na cor branca; <p>CARACTERÍSTICAS DA BOMBA</p> <ul style="list-style-type: none"> Estação de abastecimento GPI (Avgas) (9170) · Bomba anti explosão; · Em alumínio, com fácil leitura, para combustível de aviação; · Vazão: 19 a 114l/min · Precisão: 2%; · Filtro (av gás) (9182-a) · Superfície interna e externa em aço carbono revestida com epóxi para evitar corrosão, com indicador de pressão indicando o momento exato da troca do elemento filtrante; · Vazão: 120 l/min; · Dreno: ½" NPT / com válvula; · Estrutura, bico e tampa do bico em alumínio, para uso exclusivo em fluidos de aviação · Vedações: fluorcarbono · Cabo de aterramento: 6 1/2 " de comprimento /aço 			
---	--	--	--

5,0 metros Adesivos alusivo MANGUEIRA (Avgas) · Revestimento interior em nbr, externamente reforçada com múltiplas camadas construídas com borracha condutiva e dupla malha condutiva (conforme norma API1529); · Terminais 1"; · 5,0 metros Adesivos alusivo ao combustível transportado. GRANTIA DE ACORDO COM EDITAL				
VALOR TOTAL				92.500,00

O prazo de validade da proposta de preços é de 60 (sessenta) dias corridos, contados da data da abertura da licitação

Declaramos que estamos de pleno acordo com todas as condições estabelecidas no Edital e seus Anexos, bem como aceitamos todas as obrigações e responsabilidades especificadas no Termo de Referência.

Declaramos que nos preços cotados estão incluídas todas as despesas que, direta ou indiretamente, fazem parte do presente objeto, tais como gastos da empresa com suporte técnico e administrativo, impostos, seguros, taxas, ou quaisquer outros que possam incidir sobre gastos da empresa, sem quaisquer acréscimos em virtude de expectativa inflacionária e deduzidos os descontos eventualmente concedidos.

Caso nos seja adjudicado o objeto da licitação, comprometemos a assinar o Contrato no prazo determinado no documento de convocação, e para esse fim fornecemos os seguintes dados:

Razão Social: Reboques Vale do Aço Ltda

CNPJ: 25.710.310/0001-20

Endereço: av. Ricardo Caran Guimarães, 333 – Distrito Industrial

Tel./Fax: 31 3822-2164 CEP: 35.164-554 Cidade: Ipatinga UF: MG

Banco: Brasil Agência: 3003-1 C/C: 28.356-8

Dados do Representante Legal da Empresa para assinatura do Contrato:

Nome: Eustáquio Moreira de Oliveira

Endereço: Rua Rio Amazonas, 565 CEP: 35.162-001 Cidade: Ipatinga UF: MG

CPF: 422.747.886-34 Cargo/Função: Diretor

RG nº: MG 7.167.159 Expedido por: SSP

Ipatinga, 22 de outubro de 2020

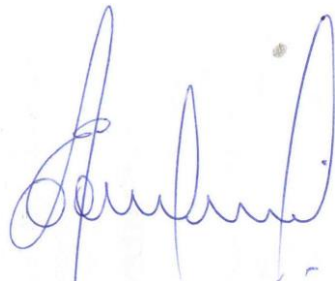
Av. Ricardo Caram Guimarães, 333 – Distrito Industrial – Ipatinga/MG – 35.164-554

Tel/Fax.: (31) 3822-2164/ (31) 9988-9912

Email: financeiro@reboquesvaledoaco.com.br

**FIRMA LICITANTE/CNPJASSINATURA E IDENTIFICAÇÃO COMPLETA DO
REPRESENTANTE LEGAL
OBSERVAÇÕES:**

1. Em caso de discordância existente entre as especificações deste objeto descritas no **COMPRASGOVERNAMENTAIS-CATMAT** e as especificações constantes do Anexo II -Termo de Referência deste Edital prevalecerão às últimas.



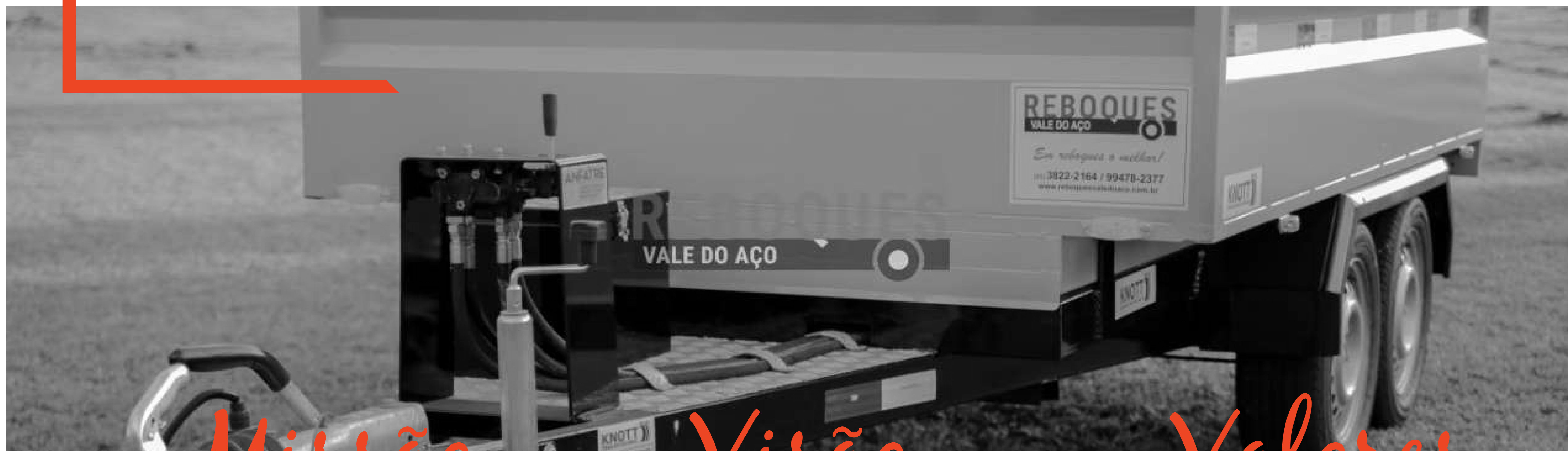
Eustáquio Moreira de Oliveira
RG: MG 7.167.159
Reboques Vale do Aço
25.710.310/0001-20



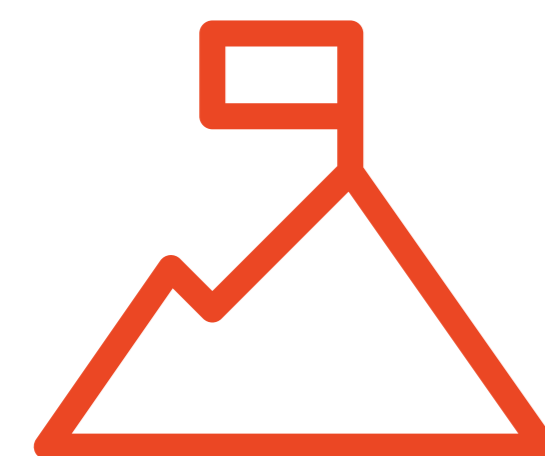
APRESENTAÇÃO COMERCIAL

NOSSOS VALORES

O que nos move e nos motiva até
a sua empresa.

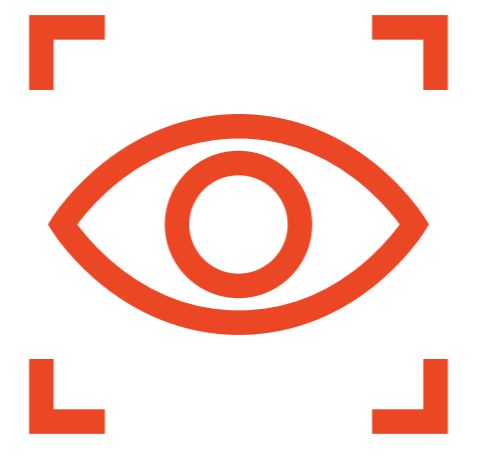


Missão



Fabricar reboques e trailers de qualidade que superem as expectativas de nossos clientes.

Visão



Ser a melhor fabricante de reboques e trailers do país, tornando-se referência no ramo e satisfação total dos clientes.

Valores



Compromisso, ética, qualidade e dedicação.



REBOQUES
VALE DO AÇO

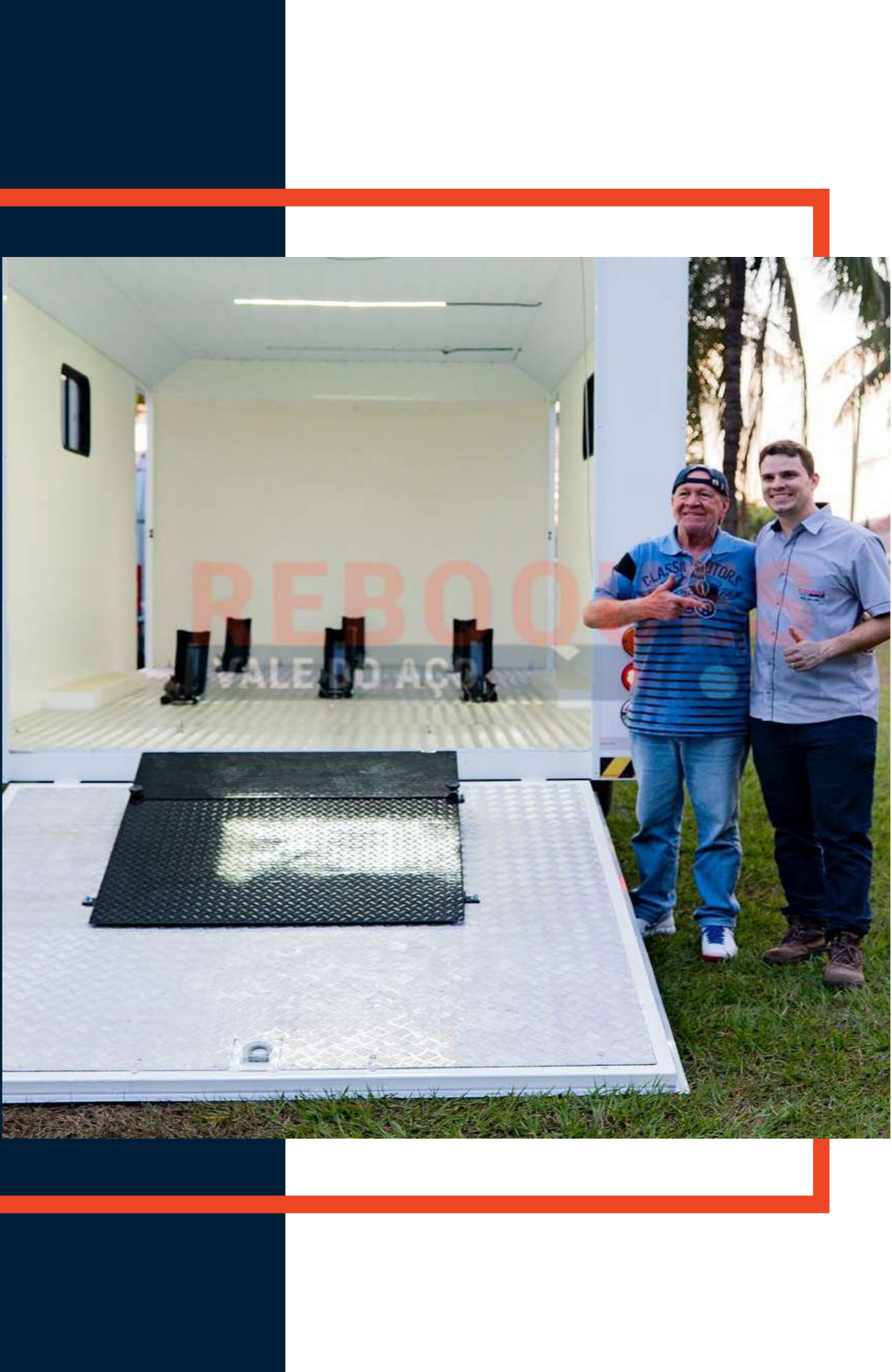
UM POUCO DA NOSSA HISTÓRIA



Baseando em um experiência internacional, fundamos nossa empresa de reboques para produzir apenas os modelos mais tradicionais, mas, tendo vista uma carência nacional em reboques para cavalos com componentes de qualidade, decidimos fabricar nosso próprio modelo, baseado na ajuda de amigos cavaleiros e amantes de esporte equestre, que muito nos ajudaram a criar um boa carreta, leve, durável, segura e bonita, utilizando componentes para reboque disponíveis no mercado, iniciando, assim, nossa produção.

REBOQUES
VALE DO AÇO

O NOSSO MAIOR
COMPROMISSO
É COM A SUA
SATISFAÇÃO.



Passamos a desenvolver uma série de produtos ligados a este segmento, que graças à boa aceitação do mercado - que buscava soluções alternativas de transporte - tornou-se nossa atividade principal. Hoje, todos os nossos modelos são homologados e registrados.

Temos como objetivo tornar o transporte altamente seguro e prazeroso, permitindo que seus usuários possam transportar o que for necessário, visto que os nossos reboques possuem peças de altíssima qualidade, podendo até serem importadas com tecnologia de ponta, além de possuírem todos os requisitos para serem emplacados em qualquer Estado do Brasil.

Atualmente estamos localizados no Distrito Industrial de Ipatinga, com uma área de dois mil metros quadrados de galpão e uma indústria totalmente informatizada com uma linha de produção crescente para atender as necessidades de nossos clientes e produzir os melhores modelos de reboques.

ALGUNS DE NOSSOS MODELOS



REBOQUE TANQUE METÁLICO
RODOVIÁRIO 500lts até 3500lts



REBOQUE BASCULANTE
HIDRAULICO 2,07M³



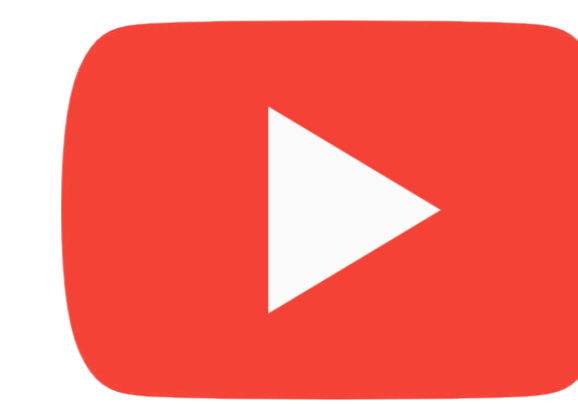
REBOQUE SIMULADOR DE ESPAÇO
CONFINADO E TRABALHO EM ALTURA



REBOQUE TRANSPORTE DE
VEÍCULOS



Assista no YouTube
clicando aqui



Assista no YouTube
clicando aqui



Assista no YouTube
clicando aqui



Assista no YouTube
clicando aqui

ALGUNS DE NOSSOS MODELOS



Acesse o nosso canal no YouTube para ver
vídeos de outros modelos de reboques!



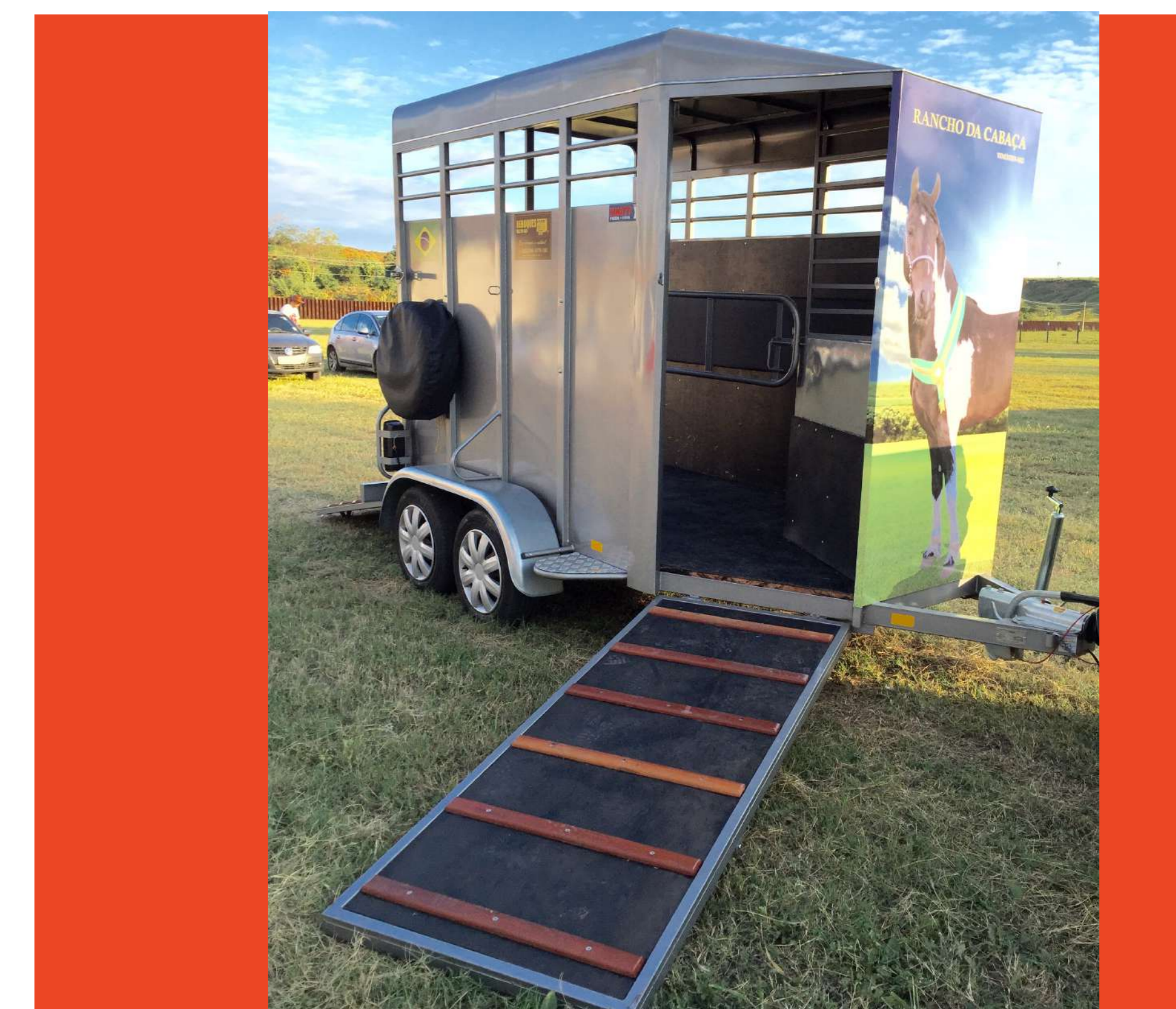
REBOQUE DE CAVALO



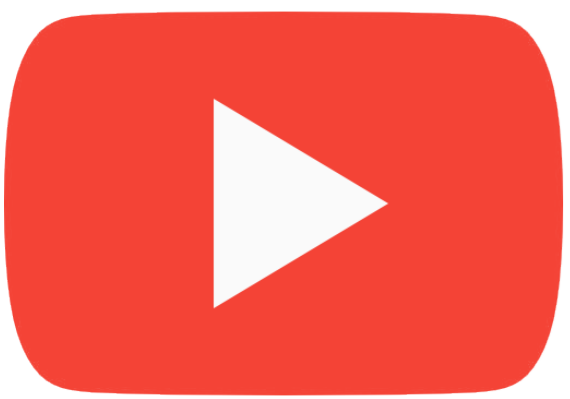
REBOQUE TRANSPORTE DE
EQUIPAMENTO ATÉ 3500KG



TRAILER DE LANCHES
- FOOD TRUCK



REBOQUE DE CAVALO SAÍDA
FRONTAL



Assista no YouTube
clicando aqui



Assista no YouTube
clicando aqui



Assista no YouTube
clicando aqui

NOSSA ESTRUTURA



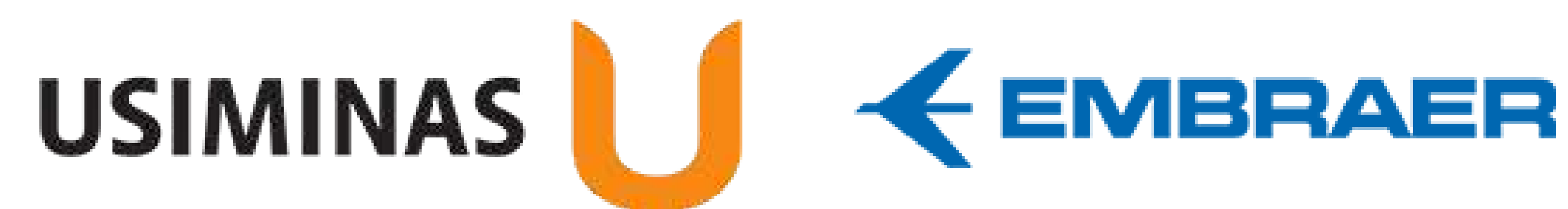
Os nossos colaboradores são especialistas e trabalham com cuidado em cada detalhe da produção.



Todos os nossos modelos são homologados no INMETRO, ou seja, somos uma empresa certificada e cadastrada no RENAVAM, CREA e ABNT. Por isto, nossos produtos podem ser emplacados em todo o território nacional.

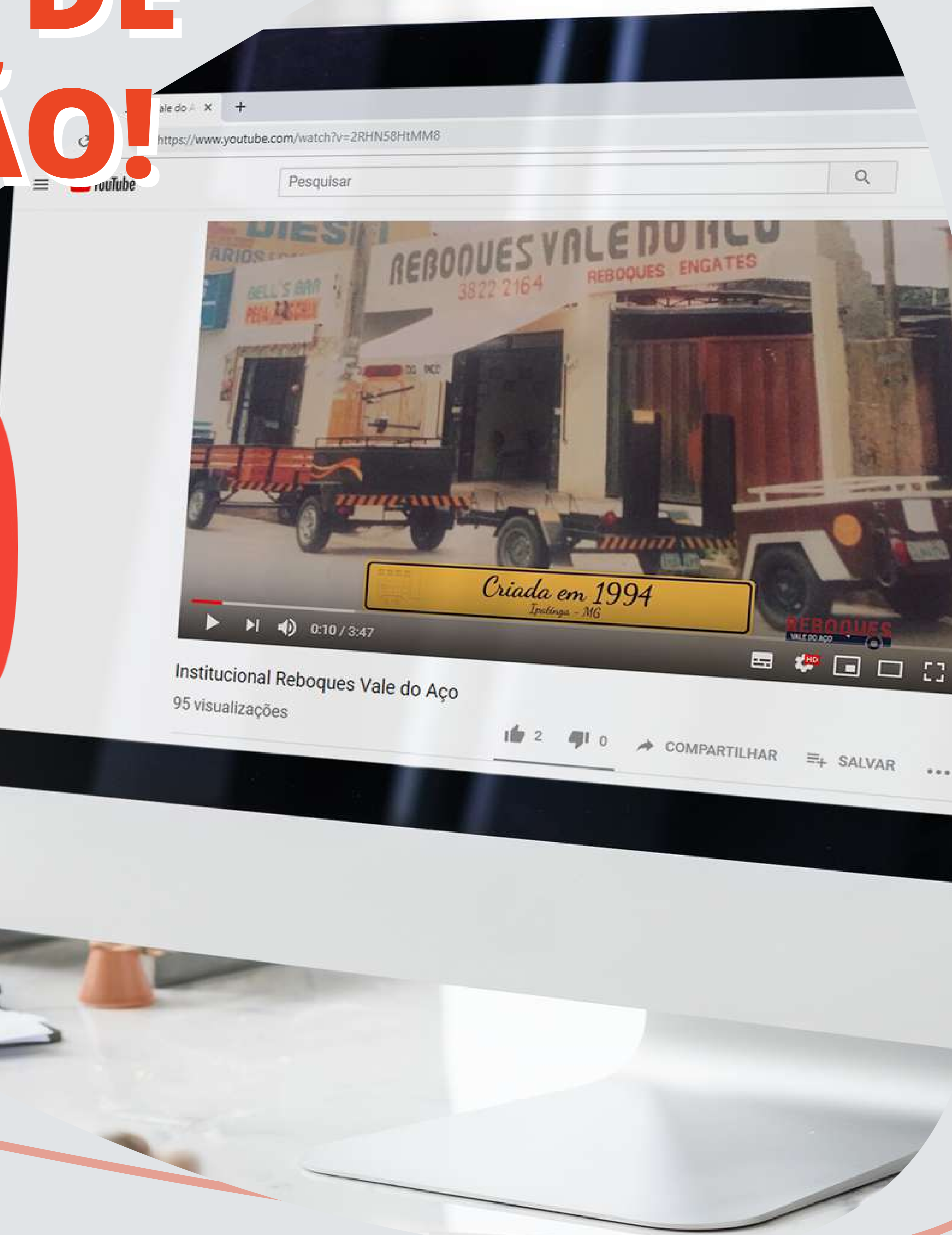
REBOQUES
VALE DO AÇO

ALGUNS DE NOSSOS CLIENTES



ASSISTA AO NOSSO VÍDEO DE APRESENTAÇÃO!

Assista no YouTube
clicando aqui



ENTRE EM CONTATO CONOSCO!

-  WWW.REBOQUESVALEDOACO.COM.BR
-  RUA RICARDO CARAM GUIMARÃES, 333
DISTRITO INDUSTRIAL, IPATINGA - MG, 35164-554
-  (31) 3822-2164
-  VENDAS01@REBOQUESVALEDOACO.COM.BR
-  WWW.FACEBOOK.COM/REBOQUESVALEDOACOLTDA
-  WWW.INSTAGRAM.COM/REBOQUESVALEDOACO

GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA
Superintendência Estadual de Compras e Licitações

Pregão nº 5822020 - Eletrônico

Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de Reboque com tanque metálico (1000L QAV/AVGAS..) para o desempenho das atividades de Operações Aéreas da Secretaria de Estado da Segurança, Defesa e Cidadania - SESDEC.

Modo de Disputa: Aberto

Data da Realização (início dos lances): 23/10/2020 09:00

Data da Abertura da Sessão: 23/10/2020 09:00

Fornecedor: **10.971.946/0001-59 - RPC IMPORTACAO E COMERCIO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTO LTD**

DOCUMENTOS DE PROPOSTA/HABILITAÇÃO

Anexo

[Prop_Comercial.pdf](#)
[CND Federal 032021.pdf](#)
[CND Estadual PR 130221.pdf](#)
[CND Municipal 13122020.pdf](#)
[10 CND FGTS 291020.pdf](#)
[CNDT 03122020.pdf](#)
[CND Falencia e Concordata 14012021.pdf](#)
[Atestado Capacidade Técnica002.pdf](#)
[Qaulif Tec 02.pdf](#)
[Balanço e DRE 2019 RPC.pdf](#)

Tipos

Proposta
Habilitação
Habilitação
Habilitação
Habilitação
Habilitação
Habilitação
Habilitação
Habilitação
Habilitação
Habilitação

Enviado em:

23/10/2020 07:26
23/10/2020 07:30
23/10/2020 07:30
23/10/2020 07:30
23/10/2020 07:31
23/10/2020 07:32
23/10/2020 07:32
23/10/2020 07:36
23/10/2020 07:45
23/10/2020 07:48

ANEXOS DO ITEM

Item: 2 - REBOQUE DE TRANSPORTE DE PESSOAL E/OU CARGA

Tratamento Diferenciado: -

Anexo/Planilha

Enviado em:

Não foi convocado para envio de anexo ao item deste pregão.

[Fechar](#)



RPC Importação e Comércio de Máquinas e Equipamentos Ltda
 Rua Primeiro de Maio, 395 – PQ Industrial.
 Cidade: Sarandi UF: PR Cep: 87111-690
 CNPJ: 10.971.946/0001-59 IE: 90487598-80 Tel: 11 2026-8057 / 44 3264-4010

ANEXO I PROPOSTA COMERCIAL

A

GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA
PREGÃO ELETRÔNICO N° 582/2020/SUPEL/RO

Proposta para TSR (Tanque Sobre Rodas) – COMBUSTÍVEL DE AVIAÇÃO

Item 01) Marca: TSR1000QAV

Fab.: RPC

Modelo: Reboque Tanque 1000L QAV

PREÇO: 90.000,00

Reboque fabricado em chapa perfil “U”; especializado para Cisterna de Combustível tipo Querosene de Aviação - QAV, - Com dois eixos e 5 rodas novas de ferro de tamanho aro 14' e Pneu novos (sendo primeiro uso) com medidas de 175/70/14, sendo 4 rodas disposta para rodagem, e 01 (uma) roda como Estepe (socorro) acoplado ao reboque de fácil acesso para retirada e guarda. - Chave de rodas compatível com os parafusos/porcas que seguram as rodas do reboque; - Macaco hidráulico tipo garrafa com capacidade mínima de levantamento de 10 toneladas - Triângulo de sinalização rodoviário com capacidade de identificação/visibilidade diurna e noturna conforme normas do DENATRAN. - Suporte para no Mínimo 05 cones de sinalização - 05 (cinco) cones de sinalização na cor laranja com listras branca com tamanho de 50cm; - Sistema de freios inercial - Freio de Estacionamento nas 4 rodas. - Sistema de Suspensão com Balancim Lubrificável - Para-Lama duplo recobrindo as rodas dos dois lados. - Sistema elétrico instalado com cabeamento pronto para sua interligação ao sistema elétrico do rebocador (carro) com dispositivo de conexão rápida, contendo luzes: 02 (duas) luzes vermelhas indicação de freio e meia luz na cor vermelha, localizada na parte traseira do reboque lado esquerdo e direito do reboque -luz de pisca-pisca na cor laranja, localizada na parte traseira do reboque lado esquerdo e direito, luzes na cor branca (ré) localizada na parte traseira do reboque lado esquerdo e direito, Descanso Pedestal com Sapata para manter o alinhamento em posição horizontal facilitando o engate no rebocador (carro). Chassi novo e homologado pelo INMETRO e RENAVAN, Ano de fabricação e modelo do Ano em curso ou posterior, zero quilômetro sendo seu primeiro emplacamento Emplacada no Estado de Rondônia em nome da SESDEC. Baú na parte frontal em compartimento fechado, onde ficará

disposto todos sistema de bomba de abastecimento. Pintado com tinta automotiva na cor preta. Bateria de 12v auxiliar para o sistema de abastecimento . Carregador de bateria bivolt 1.2 Tanque: Tanque redondo com capacidade interna de 1.000 litros para carregamento de combustível tipo Querosene de Aviação - QAV, acoplado ao reboque. Revestimento interno em epóxi especial compatível com combustível de aviação e externo em PU; Câmara de expansão de 3% do volume nominal do tanque. Sistema quebra-ondas. Escada de acesso a parte superior do tanque; Sistema anti queda na parte superior do tanque; Guarda vidas sobre o tanque, 01 (um) extintor de incêndio com classificação para produtos inflamáveis conforme legislação, Fitas refletivas nas laterais e traseira do tanque em cores branca e vermelha de acordo com o DENATRAN dispostas na metade da altura do tanque; Com identificações rodoviária conforme código da ONU e Classificação do Produto de placa ou adesivos de produtos perigosos contendo a identificação 30/1863 disposta nas laterais e na traseira do tanque; Pintado na cor branca; CARACTERÍSTICAS DA BOMBA: Estação de abastecimento GPI (qav) (9170) · Bomba anti explosão; · Em alumínio, com fácil leitura, para combustível de aviação; · Vazão: 19 a 114l/min · Precisão: 2%; · Filtro (av gás/qav) (9182-a) · Superfície interna e externa em aço carbono revestida com epóxi para evitar corrosão, com indicador de pressão indicando o momento exato da troca do elemento filtrante; · Vazão: 120 l/min; · Dreno: ½" NPT / com válvula; · Estrutura, bico e tampa do bico em alumínio, para uso exclusivo em fluidos de aviação · Vedações: fluorcarbono · Cabo de aterramento: 6 1/2 " de comprimento /aço; MANGUEIRA (QAV) · Revestimento interior em nbr,

externamente reforçada com múltiplas amadas construídas com borracha condutiva e dupla malha condutiva (conforme norma API1529); · Terminais 1"; · 5,0 metros Adesivos alusivo

Item 01) Marca: TSR1000AV

Fab.: RPC

Modelo: Reboque Tanque 1000L AVGAS

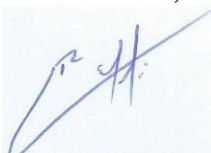
Preço: 92.500,00

Reboque fabricado em tubo retangular; especializado para Cisterna de Combustível tipo Gasolina de Aviação - AVGAS , - Com dois eixos e 5 rodas novas de ferro de tamanho aro 14' e Pneu novos (sendo primeiro uso) com medidas de 175/70/14, sendo 4 rodas disposta para rodagem, e 01 (uma) roda como Estepe (socorro) acoplado ao reboque de fácil acesso para retirada e guarda. - Chave de rodas compatível com os parafusos/porcas que seguram as rodas do reboque; - Macaco hidráulico tipo garrafa com capacidade mínima de levantamento de 10 toneladas - Triângulo de sinalização rodoviário com capacidade de identificação/visibilidade diurna e noturna conforme normas do DENATRAN. - Suporte para no Mínimo 05 cones de sinalização - 05 (cinco) cones de sinalização na cor laranja com listras branca com tamanho de 50cm; - Sistema de freios inercial - Freio de Estacionamento nas 4 rodas. - Sistema de Suspensão com Balancim Lubrificável - Para-Lama duplo recobrindo as rodas dos dois lados. - Sistema elétrico instalado com cabeamento pronto para sua interligação ao sistema elétrico do rebocador (carro) com dispositivo de conexão rápida, contendo luzes: 02 (duas) luzes vermelhas indicação de freio e meia luz na cor vermelha, localizada na parte traseira do reboque lado esquerdo e direito do reboque; luz de pisca-pisca na cor laranja, localizada na parte traseira do reboque lado esquerdo e direito, luzes na cor branca (ré) localizada na parte traseira do reboque lado esquerdo e direito; Descanso Pedestal com Sapata para manter o alinhamento em posição horizontal facilitando o engate no rebocador (carro). Chassi novo e homologado pelo INMETRO e RENAVAN, Ano de fabricação e modelo do Ano em curso ou posterior, zero quilômetro sendo seu primeiro emplacamento; Emplacada no Estado de Rondônia em nome da SESDEC. Baú na parte frontal em compartimento fechado, onde ficará disposto todos sistema de bomba de abastecimento. Pintado com tinta automotiva na cor preta. Bateria de 12v auxiliar para o sistema de abastecimento; Carregador de bateria bivolt, para carregamento da bateria auxiliar. 2.2 Tanque: Tanque redondo com capacidade interna de 1.000 litros para carregamento de combustível tipo Gasolina de Aviação - AVGAS, acoplado ao reboque. Revestimento interno em epóxi especial compatível com combustível de aviação e externo em PU; Câmara de expansão de 3% do volume nominal do tanque; Sistema quebra-ondas; Escada de acesso a parte superior do tanque; 01 (um) extintor de incêndio com classificação para produtos inflamáveis conforme legislação, Fitas refletivas nas laterais e traseira do tanque em cores branca e vermelha de acordo com o DENATRAN dispostas na metade da altura do tanque; Com identificações rodoviária conforme código da ONU e Classificação do Produto de placa ou adesivos de produtos perigosos contendo a identificação 30/1863 disposta nas laterais e na traseira do tanque; Pintado com tinta automotiva na cor branca; CARACTERÍSTICAS DA BOMBA Estação de abastecimento GPI (Avgas) (9170) ·Bomba anti explosão; ·Em alumínio, com fácil leitura, para combustível de aviação; ·Vazão: 19 a 114l/min; ·Precisão: 2%; Filtro (av gás) (9182-a); ·Superfície interna e externa em aço carbono revestida com epóxi para evitar corrosão, com indicador de pressão indicando o momento exato da troca do elemento filtrante; ·Vazão: 120 l/min; ·Dreno: ½" NPT / com válvula; ·Estrutura,bico e tampa do bico em alumínio, para uso exclusivo em fluidos de aviação ·Vedações: fluorcarbono ·Cabo de aterramento: 6 1/2 " de comprimento /aço MANGUEIRA (Avgas) ·Revestimento interior em nbr, externamente reforçada com múltiplas camadas construídas com borracha condutiva e dupla malha condutiva (conforme norma API1529); ·Terminais 1"; ·5,0 metros; Adesivos alusivo;

- 1) Condição de pagamento: Empenho
- 2) Prazo de entrega: 90 (noventa) dias;
- 3) Validade da proposta: 120 (cento e vinte) dias.
- 4) Garantia total de 06 (seis) meses;

Local/Data: Sarandi, 23/10/2020.

Atenciosamente,



Robson Souza
Diretor Comercial

GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA
Superintendência Estadual de Compras e Licitações

Pregão nº 5822020 - Eletrônico

Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de Reboque com tanque metálico (1000L QAV/AVGAS..) para o desempenho das atividades de Operações Aéreas da Secretaria de Estado da Segurança, Defesa e Cidadania - SESDEC.

Modo de Disputa: Aberto

Data da Realização (início dos lances): 23/10/2020 09:00

Data da Abertura da Sessão: 23/10/2020 09:00

Fornecedor: **33.551.351/0001-40 - NAMI SOLUÇÕES & SERVIÇOS EIRELI**

DOCUMENTOS DE PROPOSTA/HABILITAÇÃO

Anexo

[Proposta de preço.pdf](#)

[Documentos Nami solucoes.zip](#)

Tipo

Proposta

Enviado em:

22/10/2020 22:40

Habilitação

22/10/2020 22:43

ANEXOS DO ITEM

Item: 2 - REBOQUE DE TRANSPORTE DE PESSOAL E/OU CARGA

Tratamento Diferenciado: -

Anexo/Planilha

Enviado em:

Não foi convocado para envio de anexo ao item deste pregão.

[Fever](#)

PROPOSTA COMERCIAL

À COMISSÃO DE LICITAÇÃO DA SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E
LICITAÇÕES/RO
PREGÃO ELETRÔNICO N° 582/2020/SUPEL/RO

Apresentamos e submetemos à apreciação de V. S^{as}. nossa proposta relativa a *Aquisição de Reboque com tanque metálico (1000L QAV/AVGAS..) para o desempenho das atividades de Operações Aéreas da Secretaria de Estado da Segurança, Defesa e Cidadania - SESDEC*, conforme **Anexo I – Termo de Referência**, da licitação em epígrafe. A Empresa MARTA LUCIA NOGUEIRA ME, inscrita no CNPJ n.º 03.450.395/0001-12, por intermédio de seu representante legal, o(a) Sr.(a) Marta Lucia Nogueira, portador(a) do documento de identidade RG n.º M-8.853-806, emitido pela SSP/MG, e do CPF n.º 523.137.276-53, em atendimento ao disposto no acima mencionado Edital, encaminha a seguinte proposta:

Item	Qtde	U.M	Produto - Descrição	MARCA	Valor Unit (R\$)	Valor Total (R\$)
1	1	UN	<p>1. REBOQUE COM TANQUE METÁLICO 1000L QAV:</p> <p>1.1. Reboque:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Reboque fabricado em chapa perfil "U"; especializado para Cisterna de Combustível tipo Querosene de Aviação - QAV, - Com dois eixos e 5 rodas novas de ferro de tamanho aro 14' e Pneu novos (sendo primeiro uso) com medidas de 175/70/14, sendo 4 rodas disposta para rodagem, e 01 (uma) roda como Estepe (socorro) acoplado ao reboque de fácil acesso para retirada e guarda. - Chave de rodas compatível com os parafusos/porcas que seguram as rodas do reboque; - Macaco hidráulico tipo garrafa com capacidade mínima de levantamento de 10 toneladas - Triângulo de sinalização rodoviário com capacidade de identificação/visibilidade diurna e noturna conforme normas do DENATRAN. - Suporte para no Mínimo 05 cones de sinalização 	REBOQUES VALE DO AÇO	89.900,00	89.900,00

		<p>05 (cinco) cones de sinalização na cor laranja com listras branca com tamanho de 50cm;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistema de freios inercial - Freio de Estacionamento nas 4 rodas. - Sistema de Suspensão com Balancim Lubrificável - Para-Lama duplo recobrindo as rodas dos dois lados. - Sistema elétrico instalado com cabeamento pronto para sua interligação ao sistema elétrico do rebocador (carro) com dispositivo de conexão rápida, contendo luzes: <ol style="list-style-type: none"> 1. 02 (duas) luzes vermelhas indicação de freio e meia luz na cor vermelha, localizada na parte traseira do reboque lado esquerdo e direito do reboque 2. luz de pisca-pisca na cor laranja, localizada na parte traseira do reboque lado esquerdo e direito, 3. luzes na cor branca (ré) localizada na parte traseira do reboque lado esquerdo e direito <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Descanso Pedestal com Sapata para manter o alinhamento em posição horizontal facilitando o engate no rebocador (carro). <input type="checkbox"/> Chassi novo e homologado pelo INMETRO e RENAVAN, Ano de fabricação e modelo do Ano em curso ou posterior, zero quilômetro sendo seu primeiro emplacamento <input type="checkbox"/> Emplacada no Estado de Rondônia em nome da SESDEC. <input type="checkbox"/> Baú na parte frontal em compartimento fechado, onde ficará disposto todos sistema de bomba de abastecimento. <input type="checkbox"/> Pintado com tinta automotiva na cor preta. <input type="checkbox"/> Bateria de 12v auxiliar para o sistema de abastecimento <input type="checkbox"/> Carregador de bateria bivolts <p>1.2 Tanque:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tanque redondo com capacidade interna de 1.000 litros para carregamento de combustível tipo Querosene de Aviação - QAV, acoplado ao reboque. 			
--	--	---	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Revestimento interno em epóxi especial compatível com combustível de aviação e externo em PU; <input type="checkbox"/> Câmara de expansão de 3% do volume nominal do tanque <input type="checkbox"/> Sistema quebra-ondas <input type="checkbox"/> Escada de acesso a parte superior do tanque; <input type="checkbox"/> Sistema anti queda na parte superior do tanque; <input type="checkbox"/> Guarda vidas sobre o tanque <input type="checkbox"/> 01 (um) extintor de incêndio com classificação para produtos inflamáveis conforme legislação, <input type="checkbox"/> Fitas refletivas nas laterais e traseira do tanque em cores branca e vermelha de acordo com o DENATRAN dispostas na metade da altura do tanque; <input type="checkbox"/> Com identificações rodoviária conforme código da ONU e Classificação do Produto de placa ou adesivos de produtos perigosos contendo a identificação 30/1863 disposta nas laterais e na traseira do tanque; <input type="checkbox"/> Pintado na cor branca; <p>CARACTERÍSTICAS DA BOMBA</p> <p>Estação de abastecimento GPI (qav) (9170)</p> <ul style="list-style-type: none"> · Bomba anti explosão; · Em alumínio, com fácil leitura, para combustível de aviação; · Vazão: 19 a 114l/min · Precisão: 2%; · Filtro (av gás/qav) (9182-a) · Superfície interna e externa em aço carbono revestida com epóxi para evitar corrosão, com indicador de pressão indicando o momento exato da troca do elemento filtrante; · Vazão: 120 l/min; · Dreno: ½" NPT / com válvula; · Estrutura, bico e tampa do bico em alumínio, para uso exclusivo em fluidos de aviação · Vedações: fluorcarbono · Cabo de aterramento: 6 1/2 " de comprimento /aço <p>MANGUEIRA (QAV)</p> <ul style="list-style-type: none"> · Revestimento interior em nbr, externamente reforçada com 			
--	--	--	--	--	--

			múltiplas amadas construídas com borracha condutiva e dupla malha condutiva (conforme norma API1529); - Terminais 1"; - 5,0 metros Adesivos alusivo			
2	1	UN	<p>2. REBOQUE COM TANQUE METÁLICO 1000LTS AVGAS:</p> <p>2.1 - Reboque</p> <p>-Reboque fabricado em tubo retangular; especializado para Cisterna de Combustível tipo Gasolina de Aviação - AVGAS,</p> <p>- Com dois eixos e 5 rodas novas de ferro de tamanho aro 14' e Pneu novos (sendo primeiro uso) com medidas de 175/70/14, sendo 4 rodas disposta para rodagem, e 01 (uma) roda como Estepe (socorro) acoplado ao reboque de fácil acesso para retirada e guarda.</p> <p>- Chave de rodas compatível com os parafusos/porcas que seguram as rodas do reboque;</p> <p>- Macaco hidráulico tipo garrafa com capacidade mínima de levantamento de 10 toneladas</p> <p>- Triângulo de sinalização rodoviário com capacidade de identificação/visibilidade diurna e noturna conforme normas do DENATRAN.</p> <p>- Suporte para no Mínimo 05 cones de sinalização</p> <p>- 05 (cinco) cones de sinalização na cor laranja com listras branca com tamanho de 50cm;</p> <p>- Sistema de freios inercial</p> <p>- Freio de Estacionamento nas 4 rodas.</p> <p>Sistema de Suspensão com Balancim Lubrificável</p> <p>- Para-Lama duplo recobrindo as rodas dos dois lados.</p> <p>- Sistema elétrico instalado com cabeamento pronto para sua interligação ao sistema elétrico do</p>	REBOQUES VALE DO AÇO	92.400,00	92.400,00

		<p>rebocador (carro) com dispositivo de conexão rápida, contendo luzes:</p> <p>1. 02 (duas) luzes vermelhas indicação de freio e meia luz na cor vermelha, localizada na parte traseira do reboque lado esquerdo e direito do reboque</p> <p>2. luz de pisca-pisca na cor laranja, localizada na parte traseira do reboque lado esquerdo e direito,</p> <p>3. luzes na cor branca (ré) localizada na parte traseira do reboque lado esquerdo e direito</p> <p><input type="checkbox"/> Descanso Pedestal com Sapata para manter o alinhamento em posição horizontal facilitando o engate no rebocador (carro).</p> <p><input type="checkbox"/> Chassi novo e homologado pelo INMETRO e RENAVAN, Ano de fabricação e modelo do Ano em curso ou posterior, zero quilômetro sendo seu primeiro emplacamento</p> <p><input type="checkbox"/> Emplacada no Estado de Rondônia em nome da SESDEC.</p> <p><input type="checkbox"/> Baú na parte frontal em compartimento fechado, onde ficará disposto todos sistema de bomba de abastecimento.</p> <p><input type="checkbox"/> Pintado com tinta automotiva na cor preta.</p> <p><input type="checkbox"/> Bateria de 12v auxiliar para o sistema de abastecimento</p> <p><input type="checkbox"/> Carregador de bateria bivolts, para carregamento da bateria auxiliar.</p> <p>2.2 Tanque:</p> <p><input type="checkbox"/> Tanque redondo com capacidade interna de 1.000 litros para carregamento de combustível tipo Gasolina de Aviação - AVGAS, acoplado ao reboque.</p> <p><input type="checkbox"/> Revestimento interno em epóxi especial compatível com combustível de aviação e externo em PU;</p> <p><input type="checkbox"/> Câmara de expansão de 3% do volume nominal do tanque</p> <p><input type="checkbox"/> Sistema quebra-ondas</p> <p><input type="checkbox"/> Escada de acesso a parte superior do tanque;</p>			
--	--	--	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 01 (um) extintor de incêndio com classificação para produtos inflamáveis conforme legislação; <input type="checkbox"/> Fitas refletivas nas laterais e traseira do tanque em cores branca e vermelha de acordo com o DENATRAN dispostas na metade da altura do tanque; <input type="checkbox"/> Com identificações rodoviária conforme código da ONU e Classificação do Produto de placa ou adesivos de produtos perigosos contendo a identificação 30/1863 disposta nas laterais e na traseira do tanque; <input type="checkbox"/> Pintado com tinta automotiva na cor branca; <p>CARACTERÍSTICAS DA BOMBA</p> <ul style="list-style-type: none"> Estação de abastecimento GPI (Avgas) (9170) · Bomba anti explosão; · Em alumínio, com fácil leitura, para combustível de aviação; · Vazão: 19 a 114l/min · Precisão: 2%; · Filtro (av gás) (9182-a) · Superfície interna e externa em aço carbono revestida com epóxi para evitar corrosão, com indicador de pressão indicando o momento exato da troca do elemento filtrante; · Vazão: 120 l/min; · Dreno: ½" NPT / com válvula; · Estrutura, bico e tampa do bico em alumínio, para uso exclusivo em fluidos de aviação · Vedações: fluorcarbono · Cabo de aterramento: 6 1/2 " de comprimento /aço <p>MANGUEIRA (Avgas)</p> <ul style="list-style-type: none"> · Revestimento interior em nbr, externamente reforçada com múltiplas camadas construídas com borracha condutiva e dupla malha condutiva (conforme norma API1529); · Terminais 1"; · 5,0 metros Adesivos alusivo 				
--	---	--	--	--	--

Valor Global da Proposta: R\$ 182.300,00 (Cento e Oitenta e Dois Mil e Trezentos Reais)

Prazo de Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias.

Prazo de Entrega: Conforme Termo de Referencia.

Dados Bancários: Banco: Bradesco 237 – Agência: 6668 – C/C: 13440-6

A apresentação da proposta implica automaticamente no conhecimento pleno e aceitação de todas as condições expressas no edital

Ipatinga, 23 de outubro de 2020

NAMI SOLUÇÕES E SERVICOS
EIRELI:33551351000140
0140

Assinado de forma digital
por NAMI SOLUÇÕES E SERVICOS
EIRELI:33551351000140
Dados: 2020.10.22 22:33:22
-03'00'

NAMI SOLUÇÕES E SERVICOS EIRELI
Mike Nogueira de Oliveira



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE MINAS GERAIS - CREA-MG

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO DE PESSOA JURÍDICA

NÚMERO: 066191/2020

VÁLIDA ATÉ 30 DE NOVEMBRO DE 2020

DADOS DA EMPRESA

RESPONSÁVEL (EIS) TÉCNICO

= OBETTIVO SOCIALE

COMERCIO POR ATACADO DE REBOQUES E SEMI-REBOQUES NOVOS E USADOS, COMERCIO ATACADISTA DE *
MAQUINAS, APARELHOS E EQUIPAMENTOS, PARTES E PECAS PARA USO AGROPECUARIO. COMERCIO * * * *
ATACADISTA DE ROUPAS E ACESSORIOS PARA USO PROFISSIONAL E DE SEGURANCA DO TRABALHO. * * *
COMERCIO ATACADISTA DE MADEIRA E PRODUTOS DERIVADOS. COMERCIO ATACADISTA DE EQUIPAMENTOS E
APARELHOS ELETRICOS, ELETRONICOS DE USO PESSOAL E DOMESTICO. COMERCIO ATACADISTA * * * *
ESPECIALIZADO DE MATERIAIS DE CONSTRUCAO. COMERCIO ATACADISTA DE OUTRAS MAQUINAS, * * * *
EQUIPAMENTOS, PARTES E PECAS, ARTIGOS DE USO PESSOAL E DOMESTICO. COMERCIO ATACADISTA E *
VAREJISTA DE AUTOMOVEIS, CAMIONETAS E UTILITARIOS NOVOS E USADOS. MATERIAIS DE CONSTRUCAO,
VIDROS, ESPELHOS, VITRAIS, MOLDURAS, MATERIAL ELETTRICO, FERRAGENS, FERRAMENTAS, CORTINAS,
PERSIANAS, ARTIGOS DE TAPECARIA, ARTIGOS DE ESCRITORIO, DE PAPELARIA, EQUIPAMENTOS E * * *
SUPRIMENTOS DE INFORMATICA, PECAS E ACESSORIOS NOVOS PARA VEICULOS AUTOMOTORES. APARELHOS *
DE AR CONDICIONADO PARTES E PECAS. CONDICIONADORES DE AR PARA USO COMERCIAL, MATERIAIS DE
CONSTRUCAO. COMERCIO VAREJISTAS ESPECIALIZADO DE ELETRODOMESTICOS, EQUIPAMENTOS DE AUDIO E
VIDEO, PNEUMATICOS, CAMARAS-DE-AR, INSTRUMENTOS MUSICIAIS E ACESSORIOS, PECAS E ACESSORIOS

Continua ...



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE MINAS GERAIS - CREA-MG

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO DE PESSOA JURÍDICA

NÚMERO: 066191/2020

VÁLIDA ATÉ 30 DE NOVEMBRO DE 2020

PARA APARELHOS ELETROELETRONICOS PARA USO DOMESTICO, EXCETO INFORMATICA E COMUNICACAO. * * * * *
COMERCIO VAREJISTA DE COSMETICOS, PRODUTOS DE PERFUMARIA E DE HIGIENE PESSOAL. SERVICOS DE
ENGENHARIA, ARQUITETURA. SERVICOS DE MANUTENCAO, REPARACAO ELETRICA, ALINHAMENTO, * * * * *
BALANCEAMENTO. INSTALACAO, MANUTENCAO E REPARACAO DE ACESSORIOS, DE VEICULOS AUTOMOTORES.
INSTALACAO DE PORTAS, JANELAS, TETOS, DIVISORIAS E ARMARIOS EMBUTIDOS DE QUALQUER * * * * *
MATERIAL. INSTALACAO DE SISTEMAS DE AR CONDICIONADO, DE VENTILACAO E REFRIGERACAO. * * * * *
APLICACAO DE REVESTIMENTOS E DE RESINAS EM INTERIORES E EXTERIORES. REPARACAO DE ARTIGOS DO
MOBILIARIO. ATIVIDADES DE SONORIZACAO E DE ILUMINACAO. CHAVEIROS. * * * * * * * * * * * * * * *

NOTIFICAÇÃO PREVENTIVA -

CERTIFICAMOS QUE A EMPRESA EM EPÍGRAFE ESTÁ HABILITADA PARA ATUAR NAS ATIVIDADES DE SEU OBJETO SOCIAL COM PROFISSIONAL HABILITADO PELO SISTEMA CONFEA / CREA. INFORMAMOS QUE A EMPRESA DEVERÁ INDICAR OUTRO PROFISSIONAL ANTES DE VIR A EXERCER ATIVIDADES QUE EXTRAPOLEM AS ATRIBUIÇÕES DO SEU RESPONSÁVEL TÉCNICO, DE ACORDO COM O PREVISTO NOS ARTIGO 6, "E", ARTIGO 7, CAPUT E PARÁGRAFO ÚNICO, PARÁGRAFO ÚNICO DO ART 8 E ARTIGO 59 DA LEI 5.194/66 E PARÁGRAFO ÚNICO DO ARTIGO 12 DA RESOLUÇÃO 1121 / 19 DO CONFEA, SOB PENA DE SANÇÕES ADMINISTRATIVAS, CÍVEIS E/OU PENais APPLICÁVEIS À ESPÉCIE. * * * * *

ESTA CERTIDÃO PERDERÁ SUA VALIDADE CASO OCORRAM QUAISQUER ALTERAÇÕES EM SEUS DADOS ACIMA DESCritos. CERTIDÃO EMITIDA GRATUITAMENTE PELA INTERNET. PARA CONFIRMAR A VERACIDADE DESTAS INFORMAÇÕES ENTRE EM www.crea-mg.org.br - SERVIÇOS - CERTIDÃO - VALIDAR CERTIDÕES - CERTIDÃO DE EMPRESA, COM O NÚMERO 066191/2020. FONE PARA CONTATO 0800-031-2732. EMITIDA EM: 22 DE OUTUBRO DE 2020. * * * * *

É DISPENSÁVEL A ASSINATURA NESTE DOCUMENTO, CONFORME PORTARIA NRO. 290 DE 29/11/2012. A FALSIFICAÇÃO DESTE DOCUMENTO CONSTITUI-SE EM CRIME PREVISTO NO CÓDIGO PENAL BRASILEIRO, SUJEITANDO O AUTOR A AÇÃO PENAL CABÍVEL. * * * * *

- FIM

PÁGINA 002 DE 002



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE MINAS GERAIS - CREA-MG

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO DE PESSOA FÍSICA

NUMERO: 066190/2020

VÁLIDA ATÉ 31 DE MARÇO DE 2021

DATA DE PROFISSÃO: 01/01/2000

NOME DO PROFISSIONAL: MIRELLA NOGUEIRA DE OLIVEIRA
CARTEIRA: MG 254021/14-REGISTRO: 24.2.000254021-RNE: 141848615

DATA DO REGISTRO: 31/07/2020

BRITISH REGISTRATION

ENDEREÇO: RUA CAXIAS DO SUL, 250 - AP. 201

BAIRRO: VENEZA - TRATINGA/MG CEP: 35.164-289

FORMAÇÃO

DATA DE COLAÇÃO DE GRADUACAO: 10/07/2020

ESCOLA: CENTRO UNIVERSITÁRIO DO LESTE DE MINAS GERAIS - UNILESTE-MG

TÍTULO: ENGENHEIRO MECÂNICO

ATRIBUTÇÕES

ARTIGO 12 DA RESOLUÇÃO 218 DE 29.06.73 DO CONFEA

ESTA CERTIDÃO PERDERÁ SUA VALIDADE CASO OCORRAM QUAISQUER ALTERAÇÕES EM SEUS DADOS ACIMA DESCritos. CERTIDÃO EMITIDA GRATUITAMENTE PELA INTERNET. PARA CONFIRMAR A VERACIDADE DESTAS INFORMAÇÕES ENTRE EM www.crea-mg.org.br - SERVIÇOS - CERTIDÃO - VALIDAR CERTIDÕES - CERTIDÃO PROFISSIONAL, COM O NÚMERO 066190/2020. FONE PARA CONTATO 0800-031-2732. EMITIDA EM: 22 DE OUTUBRO DE 2020 * * * * *

É DISPENSÁVEL A ASSINATURA NESTE DOCUMENTO, CONFORME PORTARIA NRO. 290 DE 29/11/2012. A FALSIFICAÇÃO DESTE DOCUMENTO CONSTITUI-SE EM CRIME PREVISTO NO CÓDIGO PENAL BRASILEIRO, SUJEITANDO O AUTOR A AÇÃO PENAL CABÍVEL. * * * * *

ETM

PÁGINA 001 DE 001



Nome
MIKE NOGUEIRA DE OLIVEIRA

Data do Registro no CREA-MG
24/07/2020



Validade: 24/07/2021

Titulo Profissional
ENGENHEIRO MECANICO

Presidente do Confea

Registro Nacional
1419489615
Data de Emissão
28/07/2020

Presidente do CREA-MG

Vale como Documento de Identidade em todo o território nacional e tem Fé Pública, conforme o § 2º do art. 56 da lei nº 5.194 de 24/12/66 e Lei nº 6206 de 07/05/75



Nome
MIKE NOGUEIRA DE OLIVEIRA

Filiação
MARTA LUCIA NOGUEIRA DE OLIVEIRA
EUSTAQUIO MOREIRA DE OLIVEIRA

Nascimento CPF Doc. de Identidade
07/03/1990 074.891.786-14 MG-14.267.723 PC-MG

Naturalidade
TORONTO-ONTANARIO (CANADA)

Tipo Sang. Título de Eleitor
O+ **202462430299**

Assinatura do Profissional

Crea de Registro

CREA-MG



Nacionalidade
BRASIL

PIS/ PASEP



MINISTÉRIO DAS CIDADES
DEPARTAMENTO NACIONAL DE TRÂNSITO

CERTIFICADO DE ADEQUAÇÃO À LEGISLAÇÃO DE TRÂNSITO – CAT Nº 1433/18

MODIFICADO

O Departamento Nacional de Trânsito (DENATRAN), em cumprimento ao que dispõe a Portaria nº 190/09 do DENATRAN, concede com base na documentação apresentada, constante do processo nº 80000.028380/2018-13 DENATRAN, o presente CERTIFICADO, a **REBOQUES VALE DO AÇO LTDA EPP**, CNPJ Nº 25.710.310/0001-20 referente ao veículo abaixo especificado:

MARCA/MODELO/VERSÃO: R/VALE DO AÇO TQPP 2E

CÓDIGO MARCA/MODELO/VERSÃO: 685512

ESPÉCIE/TIPO: CARGA/REBOQUE

CARROÇARIA: TANQUE PRODUTO PERIGOSO

LOTAÇÃO: NA

CAPACIDADE DE CARGA: 2,75 t

PBT: 3,5 t

CMT: NA

QUANTIDADE DE EIXOS: 02 EIXOS

FABRICANTE: REBOQUES VALE DO AÇO LTDA

ENCARROÇADOR: NA

TRANSFORMADOR: NA

PAÍS DE FABRICAÇÃO/ORIGEM: BRASIL

IDENTIFICADOR INTERNACIONAL DO FABRICANTE (WMI): 9A9-CU1

CÓDIGO(S) VIN: *****

Este CERTIFICADO não exime o interessado de comprovar junto ao Órgão Executivo de Trânsito, por ocasião do registro, licenciamento e emplacamento, que o veículo esteja adequado à legislação vigente de identificação e de segurança veicular. A comprovação restringe-se à conformidade do veículo com o memorial descritivo.

MARINA NUNES PINTO DE ARAÚJO

Coordenadora Geral

JACKSON LUCENA SANTOS

Diretor Substituto



Documento assinado eletronicamente por **Marina Nunes Pinto de Araújo, Coordenador(a) Geral de Infraestrutura de Trânsito**, em 12/11/2018, às 17:43, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 60, da Portaria nº 102/2016 do Ministério das Cidades.



Documento assinado eletronicamente por **Jackson Lucena Santos, Diretor do Departamento Nacional de Trânsito - Substituto**, em 12/11/2018, às 18:08, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 60, da Portaria nº 102/2016 do Ministério das Cidades.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.cidades.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1516044** e o código CRC **BEC7F063**.



TANQUES
SEGUROS E
CERTIFICADOS
PARA LEVAR

O SEU COMBUSTÍVEL

Nami Tanque Metálico disponível em vários tamanhos: 3500 litros, 3000 litros, 2000 litros, 1000 litros e 500 litros.

Pronto para receber:

- Diesel;
- Gasolina Comum;
- QAV (querosene aviação);
- Avgás (gasolina de aviação).

TANQUES HOMOLOGADOS MAIS SEGURANÇA PRA VOCÊ



NAMI Tanques Metálicos

- Modelo cilíndrico
- Construído em chapa de aço carbono a36, calandrada a frio;
- Quebra-ondas
- Processo de Solda com solda MIG em todo o corpo;
- Alça para içamento na parte superior do tanque;
- Tampa de inspeção em duralumínio com 450mm na parte superior do tanque, com válvula de respiro;
- Bocais em luva BSP;
- Pés de apoio construído em viga estrutural em número de pés adequado ao volume;
- Teste estanqueidade feito através de sistema hidrostático;
- Piso antiderrapante em toda extensão superior do tanque;
- Pintura externa: tratamento de fosfatização e acabamento em poliuretano (PU);
- Extintor ABC.



 [instagram: nami_solucoes](https://www.instagram.com/nami_solucoes/)

 [facebook: https://www.facebook.com/namisolucoes/](https://www.facebook.com/namisolucoes/)

 [Endereço: Avenida Londrina - 480 - Ipatinga - MG](#)

 [Telefone: \(31\) 99656-2299 / \(31\) 98844-9715](#)



À área Técnica do Pregão eletrônico 582/2020

Mike Nogueira <administrativo@namisolucoes.com.br>

Sex, 23/10/2020 11:52

Para: cplms2011@hotmail.com <cplms2011@hotmail.com>

 2 anexos (2 MB)

CAT TQPP2E.pdf; CTPP.png;

Prezados Bom dia

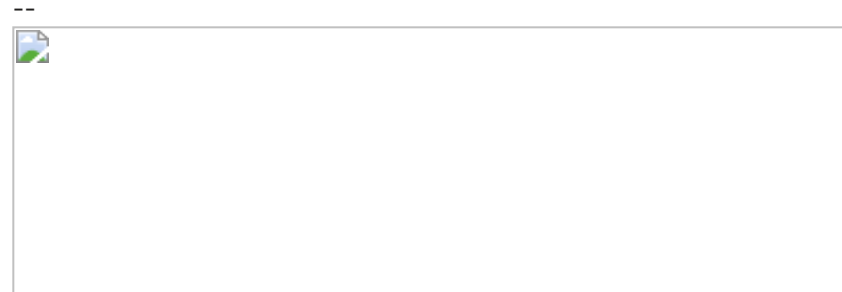
Participei do pregão 582/2020 e pude observar sobre a não apresentação de documentos que são extremamente necessários para que o produto seja emplacado e certificado, com isso, vale a pena conferir.

Favor Verificar se a empresa RPC IMPORTACAO E COMERCIO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA tem condições de fornecer o produto homologado para o transporte em rodovias. Pois o tanque tem que atender a norma de construção RTQ-7c e posteriormente emitido um CTPP (certificado para o transporte de produto perigoso) modelo em anexo.

E o reboque tem que ser homologado como tanque produto perigoso, para verificar a veracidade da homologação, a empresa tem que possuir um CAT(Certificado de adequação a legislação de trânsito) emitido pelo DENATRAN, modelo em anexo.

somente com esses documentos é possível fazer o emplacamento (CRLV)

Caso tenha alguma dúvida estou a disposição



CERTIFICADO DE ADEQUAÇÃO À LEGISLAÇÃO DE TRÂNSITO – CAT Nº 1433/18

MODIFICADO

O Departamento Nacional de Trânsito (DENATRAN), em cumprimento ao que dispõe a Portaria nº 190/09 do DENATRAN, concede com base na documentação apresentada, constante do processo nº 80000.028380/2018-13 DENATRAN, o presente CERTIFICADO, a **REBOQUES VALE DO AÇO LTDA EPP**, CNPJ Nº 25.710.310/0001-20 referente ao veículo abaixo especificado:

MARCA/MODELO/VERSÃO: R/VALE DO AÇO TQPP 2E

CÓDIGO MARCA/MODELO/VERSÃO: 685512

ESPÉCIE/TIPO: CARGA/REBOQUE

CARROÇARIA: TANQUE PRODUTO PERIGOSO

LOTAÇÃO: NA

CAPACIDADE DE CARGA: 2,75 t

PBT: 3,5 t

CMT: NA

QUANTIDADE DE EIXOS: 02 EIXOS

FABRICANTE: REBOQUES VALE DO AÇO LTDA

ENCARROÇADOR: NA

TRANSFORMADOR: NA

PAÍS DE FABRICAÇÃO/ORIGEM: BRASIL

IDENTIFICADOR INTERNACIONAL DO FABRICANTE (WMI): 9A9-CU1

CÓDIGO(S) VIN: *****

Este CERTIFICADO não exime o interessado de comprovar junto ao Órgão Executivo de Trânsito, por ocasião do registro, licenciamento e emplacamento, que o veículo esteja adequado à legislação vigente de identificação e de segurança veicular. A comprovação restringe-se à conformidade do veículo com o memorial descritivo.

MARINA NUNES PINTO DE ARAÚJO

Coordenadora Geral

JACKSON LUCENA SANTOS

Diretor Substituto



Documento assinado eletronicamente por **Marina Nunes Pinto de Araújo, Coordenador(a) Geral de Infraestrutura de Trânsito**, em 12/11/2018, às 17:43, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 60, da Portaria nº 102/2016 do Ministério das Cidades.



Documento assinado eletronicamente por **Jackson Lucena Santos, Diretor do Departamento Nacional de Trânsito - Substituto**, em 12/11/2018, às 18:08, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 60, da Portaria nº 102/2016 do Ministério das Cidades.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.cidades.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1516044** e o código CRC **BEC7F063**.



Secretaria de Estado da Segurança, Defesa e Cidadania - SESDEC

ANÁLISE

Análise nº 5/2020/SESDEC-NOA

Para: SESDEC-NCOM

Processo:0037.168314/2020-43

Assunto: Análise e Parecer da compatibilidade dos objetos ofertados, ITENS: 01 E 02.

Termo de referência 0011788345

Em atenção ao despacho SESDEC-NCOM (0014282710) encaminhamos os autos após a análise e julgamento das propostas de preço e compatibilidade dos objetos dos itens 01 e 02, ofertados pelas empresas, referente a licitação na modalidade **PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 582/2020/SUPEL/RO**. Tipo MENOR PREÇO TOTAL POR ITEM. **Processo Administrativo:** Nº. 0037.168314/2020-43. que tem como objeto a aquisição de Reboque com tanque metálico (1000l QAV/AVGAS..) para o desempenho das atividades do Núcleo de Operações Aéreas da Secretaria de Estado da Segurança, Defesa e Cidadania - SESDEC:

DAS PROPOSTAS

1- Proposta da empresa - REBOQUES VALE(0014259221) itens: 01 e 02;

2 - Proposta da empresa - RPC IMPORTACAO E COMERCIO (0014259355) itens 01 e 02;

3- Proposta da empresa - NAMI SOLUCOES (0014259652) itens: 01 e 02.

DA ANÁLISE

Após verificadas as propostas apresentadas quanto a compatibilidade técnica dos objetos ofertados foram avaliados como compatível para suprir as necessidades deste núcleo, e quanto a indagação de uma das participantes sobre a empresa RPC IMPORTAÇÃO, no que diz respeito ao CAT, a empresa respondeu satisfatoriamente através do e-mail institucional do NOA, conforme anexo 0014331457, na Seção ANEXO V.

BRUNO RANCONI BEZERRA - Maj PM

Chefe do NOA/SESDEC



Documento assinado eletronicamente por **BRUNO RANCONI BEZERRA, Chefe**, em 28/10/2020, às 12:40, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017.](#)



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [portal do SEI](#), informando o código verificador **0014329455** e o código CRC **62280AC4**.

Referência: Caso responda esta Análise, indicar expressamente o Processo nº 0037.168314/2020-43

SEI nº 0014329455



Núcleo de Aviação Segurança Pública SESDEC <noa@sesdec.ro.gov.br>

Solicitação de CAT

1 mensagem

NÚCLEO DE OPERAÇÕES AÉREAS <noa@sesdec.ro.gov.br>
Para: "Robson Souza (RPC)" <robson@solucoesrpc.com.br>

27 de outubro de 2020 11:02

Sr Representante

Considerando o despacho exarado pela Superintendência Estadual de Licitações, solicito a Vossa Senhoria remeter o CERTIFICADO DE ADEQUAÇÃO À LEGISLAÇÃO DE TRÂNSITO -CAT, expedido pelo DENATRAN, que certifique que vossa empresa seja apta a produção de reboque com as características do objeto licitado (peso, eixos etc..) para transporte de produtos perigosos e com homologação pelo órgão de trânsito competente.

Atenciosamente.

--

NÚCLEO DE OPERAÇÕES AÉREAS – NOA

Avenida Amazonas, nr 8371, bairro Escola de Polícia, Porto Velho-Rondônia,
Fone: (69) 3214-3799



Núcleo de Aviação Segurança Pública SESDEC <noa@sesdec.ro.gov.br>

Carreta Reboque Tanque

1 mensagem

robson@solucoesrpc.com.br <robson@solucoesrpc.com.br>
Para: NÚCLEO DE OPERAÇÕES AÉREAS <noa@sesdec.ro.gov.br>

27 de outubro de 2020 11:22

Boa tarde Maj. Sale,

Nossa empresa é homologa e possui CAT para a fabricação de tanque produtos perigosos para qualquer veículo, inclusive reboque.

Faremos a aquisição de um reboque base dois eixos homologado de uma empresa especializada com peso compatível a carga, instalaremos o tanque e faremos o cadastramento da carroceria junto ao Denatran de forma que a Base se torne Carreta Reboque Tanque Produtos Perigos.

Este procedimento é o mesmo de qualquer caminhão, carreta, reboque e outros veículos que instalamos.

Após instalação o Detran e Inmetro farão as vistorias e juntado de documentos emitindo o CIV, CRV e todos os documentos necessários para o transporte de produtos perigosos.

Att,

**Robson C. Souza**

RPC Equipamentos e Soluções

São Paulo/SP - Brasil

Office Phone: +55 11 2026-8057

Cel: +55 11 96551-0414

E-Mail: robson@solucoesrpc.com.br

Web: www.solucoesrpc.com.br

2 anexos

CCT 082-0581-19.pdf
615K

CAT TPP.pdf
546K

ANEXO V

CERTIFICADO DE CAPACITAÇÃO TÉCNICA

CCT N.º 082-0581/19

Certificamos que a empresa **RPC IMPORTAÇÃO E COMÉRCIO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTO LTDA - EPP**, CNPJ nº 10.971.946/0001-59, estabelecida à Rua Primeiro de Maio, 395, Parque Industrial II, CEP.: 87.111-690, Sarandi - PR, atende aos requisitos estabelecidos na Portaria nº 27/2002 do Departamento Nacional de Trânsito - DENATRAN para Instalação / Fabricação do equipamento veicular tipo:

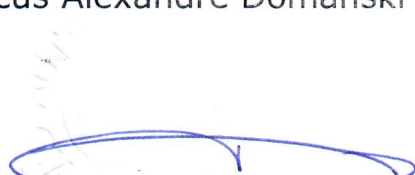
193 - Tanque Produto Perigoso

Data da Avaliação: 20 / 02 / 2019

Validade: 19 / 02 / 2021

Técnico Responsável pela Avaliação: Eng. Marcus Alexandre Domanski

Data: 20 de Fevereiro de 2019



TRANSTECH IVESUR BRASIL LTDA.
Eng. Mec. Marcus Alexandre Domanski
CREA 77836/D-PR



MINISTÉRIO DAS CIDADES
DEPARTAMENTO NACIONAL DE TRÂNSITO

CERTIFICADO DE ADEQUAÇÃO À LEGISLAÇÃO DE TRÂNSITO – CAT Nº 0100/16

O Departamento Nacional de Trânsito - DENATRAN, em cumprimento ao que dispõe a Portaria nº 27/02 do DENATRAN, concede com base na documentação apresentada, constante do processo nº 80000.114211/2016-33 DENATRAN, o presente CERTIFICADO, a **RPC IMPORTAÇÃO E COMÉRCIO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA - EPP**, CNPJ Nº 10.971.946/0001-59 referente ao veículo abaixo especificado:

Marca: **RPC IMPORTAÇÃO E COMÉRCIO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA - EPP**

Identificação do Fabricante: **PRBAT**

Código da Carroceria: **193**

Descrição da Carroceria: **TANQUE PRODUTO PERIGOSO**

Este CERTIFICADO não exime o interessado de comprovar junto ao Órgão Executivo de Trânsito, por ocasião do registro, licenciamento e emplacamento, que o Equipamento Veicular instalado no veículo esteja adequado a legislação vigente de identificação e de segurança veicular.

JULIANA LOPES NUNES

Coordenadora Geral

ELMER COELHO VICENZI

Diretor do Denatran



Documento assinado eletronicamente por **Juliana Lopes Nunes, Coordenador Geral**, em 26/08/2016, às 12:45, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 60, da Portaria nº 102/2016 do Ministério das Cidades.



Documento assinado eletronicamente por **Elmer Coelho Vicenzi, Diretor(a)**, em 27/08/2016, às 07:26, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 60, da Portaria nº 102/2016 do Ministério das Cidades.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.cidades.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0277488** e o código CRC **3A6CB9B1**.

Referência: Processo nº 80000.114211/2016-33

SEI nº 0277488