



## Proc. Administrativo 173/2026

De: **Vanessa Sartor Vieira** Setor: **SE-COM - Compras Educação**

Despacho: **3- 173/2026**

Assunto: **LICITAÇÃO NOVA EMEI NAZARÉ**



Cidreira/RS, 17 de Março de 2026

—  
**Vanessa Sartor Vieira**

*Agente Administrativo*

*Matrícula nº 36892*

---

Prefeitura de Cidreira - Rua João Neves, nº 194 Centro, Cidreira — RS CEP: 95595-000 • 1Doc • [www.1doc.com.br](http://www.1doc.com.br)

Impresso em 18/03/2026 10:01:27 por Mariana de Oliveira Viegas - Estagiária

1Doc



**ORÇAMENTO** Nº254463  
Fabricio / Departamento Comercial  
E mail: vendas@fazforte.com.br  
Fone: (18) 3659-2673 / (18) 99743-3263

<b>Nome:</b> Secretaria de Educação e Cultura	<b>Data:</b> 05/01/2026
<b>Email:</b> smec.arquitetura@gmail.com	<b>Telefone:</b>
<b>Cidade:</b> Cidreira - RS	<b>Celular:</b> (55) 98131-6036

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Código	FNDE 2501
Tipo	FNDE
Litros	25000
Altura	10,00
Diâmetro	2,50
Preço	66.000,00

### ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

Materiais utilizados:

Aquisição de reservatórios metálicos (cilindro vertical ou similar) , construído em chapa de aço carbono ASTM A 36 garantindo maior durabilidade e integridade estrutural de acordo com o projeto, quanto a força devida do vento em edificações conforme ABNT norma NBR 6123.

SOLDA: Interna e externa, alta resistência mecânica, boa tenacidade, excelente soldabilidade, resistente a corrosão atmosférica com processo semiautomático MIG - 09 com arames sólidos e cobreados conforme norma AWS A5.18.

Especificação do Produto:

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE: Realizada na superfície interna e externa, limpeza com detergente desengraxante, decapante e fosfatizante líquido para preparação da chapa em perfeita higienização, preservando a chapa em perfeita aderência à pintura.

PINTURA DA SUPERFÍCIE INTERNA: Realizada com aplicação de fundo e acabamento em epóxi de poliamida, atóxico e Anti-Corrosivo de alta impermeabilidade na cor azul piscina, da marca Sherwin-Williams com certificado de potabilidade, com espessura final de 180 a 200 microns.

PINTURA DA SUPERFÍCIE EXTERNA: Realizada com aplicação de fundo primer epóxi e acabamento em epóxi PU atóxico e Anti-Corrosivo de alta impermeabilidade da marca Sherwin-Williams na cor branca com espessura final de 180 a 200 microns.

### ACESSÓRIOS

- \* Escada Externa Tipo Marinheiro com Guarda Corpo;
- \* Escada Interna Tipo Marinheiro;
- \* Gradil de proteção no Teto 1,20 m;

- \* Tampa de Inspeção com 600 mm;
- \* Suporte de fixação de tubulação e Suporte de Boia;
- \* Suportes de para Raio e de Luz Piloto;
- \* Conexões de Entrada e Saída de acordo com Necessidade (limitado a 4 pol.)
- \* Conexões Dreno e Extravasor/Ladrão de acordo com Necessidade
- \* Chumbadores para fixação do Reservatório com porca.
- \* Conexões rosca BSP não tem custo adicional, caso seja conexões de Flange, consulte o Vendedor
- \* A.R.T, Laudos e Testes a combinar com o Vendedor

## **FRETE**

Acesso rodoviário livre e desimpedido até o local de montagem do reservatório, para trânsito, descarga e movimentação dos equipamentos de montagem, com conjunto transportador de 25 metros de comprimento e 5 metros de altura.

Será exigido que tenha espaço físico livre e desimpedido inclusive de redes elétricas e outros obstáculos que possam impedir a instalação da mesma, ou coloque em risco a integridade física de nossos colaboradores e equipamentos.

Caso o munck não consiga parar ao lado da base para fazer o içamento por conta de empecilhos ou obstáculos ou haja necessidade de transbordo, a responsabilidade é da contratante.

Observação IMPORTANTE: Caso o local não ofereça condições para os serviços na data da entrega, o içamento ficará a cargo do cliente.

IÇAMENTO, INSTALAÇÃO E FIXAÇÃO GRÁTIS (Nas condições acima citadas).

PROJETO DA BASE CIVIL GRÁTIS.

CERTIFICADO DE POTABILIDADE GRÁTIS.

CERTIFICADO DE GARANTIA GRÁTIS.

## **GARANTIA**

5 anos da parte estrutural.

2 anos da pintura.

(Salvo uso indevido do produto)

Pintura contra maresia (X) SIM.

## **PRAZO**

- \* 45 a 60 dias após o pagamento da Entrada e aprovação do Projeto Hidráulico do Reservatório.

## **FORMAS DE PAGAMENTO**

- \* Entrada de 40% + 30/60/90 do pedido no boleto bancário / transferência em conta

- \* Para pagamento a vista DESCONTO de 5% sendo Entrada de 40% no pedido, 30% com 30 dias do pedido e 30% na chegada na obra.

\* Para pagamento a vista DESCONTO de 5% sendo Entrada de 50% no pedido e 50% na chegada na obra.

\* Em outras situações, consulte o vendedor.

\* Validade da proposta 05 dias.

# AGRIMETAL INDÚSTRIA DE TANQUES METÁLICOS LTDA.

Fábrica de Reservatórios Metálico para água até 2.000.000 de litros e tanque para combustíveis

CNPJ: 90.217.225/0001-97

Inscr. Estadual 065/0041089

Avenida Porto Alegre, 1210 – Distrito Industrial Cep: 98700-000 – Ijuí/RS Fone/Fax: (55) 3332-9188/9256

E-mail: agrimetal@uol.com.br Site: [www.agrimetal.com.br](http://www.agrimetal.com.br)

Para <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CIDREIRA</b> <b>CIDREIRA – RS</b> A/C Fernanda Pavão da Silva		<b>REFERENTE:</b>  ORÇAMENTO RESERVATÓRIO METÁLICO	
		<b>VENDEDOR</b>	- : - : - : -
ITEM	QUANT.	DISCRIMINAÇÃO	VALOR (R\$)
01	01	Reservatório metálico mod. Cilíndrico vertical com capacidade para 25,0m <sup>3</sup> com 2 compartimentos e casa de maquinas .....	82.000,00
<b>MEDIDAS DO RESERVATÓRIO</b>			
<b>Item:</b>		<b>01</b>	
<b>Diâmetro Ø:</b>		2,50 m	
<b>Altura do compart. Sup.: (10,0 m<sup>3</sup>)</b>		2,00 m	
<b>Altura do compart. Inf.: (15,0 m<sup>3</sup>)</b>		6,00 m	
<b>Altura casa de maquinas:</b>		2,00 m	
<b>Altura Total:</b>		10,00 m	
<b>RESPONSABILIDADE TÉCNICA:</b>		Nossa empresa está registrada junto ao CREA, sob o nº 077.365. Respons. Técnico: Eng. Indl. Mec. Cláudio Liebich, CREA nº 63.482.	
<b>ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:</b>			
- Reservatório fabricado com chapa de aço carbono patinável ASTM A36 nas espessuras de 3,00mm, 3,35mm e 3,75mm.			
<b>Soldas:</b>			
- Internas e externas, qualificadas na norma AWS a 5.18, para processo semiautomático (solda MIG), e na norma AWS a 5.1, utilizando arames sólidos e cobreados.			
<b>Pintura Interna: Tinta da marca WEG.</b>			
- Tintas especiais com alta proteção contra corrosão e atóxicas, totalizando 250 Micrometros de espessura seca sendo:			
01 - Preparação de superfície: jateamento Sat jato metal branco SA 3”;			
02 - Acabamento: 02 demãos epóxi na cor cinza.			
<b>Pintura Externa: Tinta da marca WEG.</b>			
- Tintas especiais com alta proteção contra corrosão, totalizando 180 Micrometros de espessura seca sendo:			
01 - Preparação de superfície: jateamento Sat jato metal quase branco SA 2.1/2”;			
02 - 02 demão totalizando 200 micrômetros de espessura seca de primer.			
03 - Acabamento: 02 demãos de tinta na cor amarela a base de poliuretano 50 micrometros de espessura seca			
04 - Acessórios: Mesmo sistema de pintura externa do reservatório, porém acabamento na cor azul.			
- Equipado com escadas interna e externa, tipo marinho.			
- A escada externa com guarda-corpo e linha de vida.			
- Tampas de inspeção 600mm.			
- Plataformas de descanso.			
- Grade de proteção superior. Suporte para fixação de tubulação.			
- Suporte Fixador de boia elétrica.			
- Suporte Fixador de para raio.			
- Suporte Isolador de cabeamento do para raio.			
- Suporte Fixador de luz piloto.			
- Rodapé no teto.			
- Conexões de acordo com projeto fornecido pelo FNDE.			

# **AGRIMETAL** INDÚSTRIA DE TANQUES METÁLICOS LTDA.

Fábrica de Reservatórios Metálico para água até 2.000.000 de litros e tanque para combustíveis

CNPJ: 90.217.225/0001-97 Inscr. Estadual 065/0041089

Avenida Porto Alegre, 1210 – Distrito Industrial Cep: 98700-000 – Ijuí/RS Fone/Fax: (55) 3332-9188/9256

E-mail: agrimetal@uol.com.br Site: [www.agrimetal.com.br](http://www.agrimetal.com.br)

## **SERÁ DE NOSSO FORNECIMENTO:**

- Cálculo de esforços para estaqueamento.
- ART de projeto e fabricação.
- Pinos chumbadores para a concretagem da base
- O levante do reservatório.
- Guindaste para o levante.
- Certificados de treinamento dos colaboradores nas NR 33, NR 35, NR 18 e ASO's. Seguro de vida.
- PCMSO.
- PPRA.
- Deslocamento e alimentação da equipe de montagem.

## **SERÁ DE VOSSO FORNECIMENTO:**

- A base de concreto pronta.
- Condições de acesso e espaço de manobra para caminhões e guindaste.
- Ponto de energia elétrica próximo dos reservatórios (monofásica e trifásica)

**GARANTIA** Cinco (05) anos de prazo, para problemas estruturais e dois anos para pintura.

**TRANSPORTE** Totalmente por nossa conta.

**PRAZO DE ENTREGA** 30/45DD.

**LOCAL DE ENTREGA** CIDREIRA - RS

**CONDIÇÕES DE PAGAMENTO** AVISTA

**VALIDADE DESTA PROPOSTA** 30 dias

De acordo com o que consta neste orçamento,  
autorizo sua execução.

Data: Ijuí (RS), 20 de janeiro de 2026.  
**AGRIMETAL Ind. de Tanques Metálicos Ltda.**

\_\_\_\_\_  
Cliente

**Leonel Fernando Hickenbick**

Sócio - Gerente

<b>Contratante:</b> PREFEITURA DE CIDREIRA
<b>CNPJ:</b> 90.256.686/0001-79
<b>Contato:</b> Fernanda
<b>Telefone:</b> 55 98131-6036
<b>Email:</b> <a href="mailto:sneq.arquitetura@gmail.com">sneq.arquitetura@gmail.com</a>
<b>Endereço:</b> R. João Neves, 194. Centro. Cidreira - RS
<b>Local de entrega:</b> Cidreira - RS

<b>Contratado:</b> A3 INDÚSTRIA DE ESTRUTURAS METÁLICAS LTDA
<b>Cnpj:</b> 35.798.443/0001-54
<b>Telefone:</b> 51 99453-9577/ 51 3500-8708
<b>Email:</b> a3@a3tec.eng.br
<b>Endereço:</b> Rua Dr. Laerte Rodrigues da Silva, 245, Portão Velho, Portão -RS

**PRODUTO / SERVIÇO:**

<b>ITEM A:</b>	Reservatório metálico, modelo tubular, dividido em 02 células, com casa de maquinas 2,00m, volume máximo de 25m³. Específico para Água Potável entre 0 e 55 °C. Gráfico TU 013-25 tipo 2
----------------	--

Item	Diâmetro	Célula inferior 15m³	Célula superior 10m³	H total	Peso total aprox.
A	2,50m	6,00m	2,00m	10,00m	3.278,00Kg

<b>1. NORMAS DE FABRICAÇÃO:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) NBR 7821/89- "Tanques Soldados para Armazenamento de Petróleo e Derivados"</li> <li>2) NBR 10.443 – Tintas: Medição de Espessura de Película Seca.</li> <li>3) NBR 11003 - determinação da aderência;</li> <li>4) NBR 15239 - Tratamento de superfície de aço com ferramentas manuais mecânicas;</li> <li>5) NBR 14951 - Sistema de pintura e superfície metálicas defeitos e correções;</li> <li>6) API 650 - Welded steel tanks;</li> <li>7) AWWA _D100 – 96- Welded steel tanks for water storage</li> </ol>
<b>2. CHAPAS E PERFIS</b>	Aço Carbono ASTM A36 e ou SAE 1010/1020 e ou SAC 300; A espessura mínima de qualquer chapa ou perfil deverá ser conforme projetos TU- 01051;
<b>3. RESPONSABILIDADES TÉCNICA:</b>	Registro A3 Tecnologia em Aço CREA nº 247736 Eng. Mecânico/segurança: Luiz H. Ferreira CREA nº 71064

<b>4. TRATAMENTO DAS SUPERFÍCIES:</b>	
<b>4.1. Preparação da superfície:</b>	Interno: Limpeza através de jateamento abrasivo ao metal branco, no padrão SA. 3. Externo: Limpeza através de jateamento abrasivo ao metal quase branco, no padrão SA 2 1/2.
<b>4.2. Pintura interna:</b>	Fundo: Aplicação de uma demão de Primmer epóxi anticorrosivo. Aplicação de duas demãos, de resina Epóxy AWWA Sumaré para água potável, com alta resistência química e mecânica. <u>Total seco 250µ.</u>
<b>4.3. Pintura externa:</b>	Fundo: Aplicação de uma demão de Primmer epóxi anticorrosivo. Acabamento em duas demãos de esmalte automotivo, cor branco puro brilhante. <u>Total seco 150µ.</u> (Em caso de alteração da cor descrita desta proposta, será aplicado um acréscimo de 5 % sobre o valor global da proposta comercial.)
<b>4.4. Fundo do reservatório:</b>	Externo: Aplicação de duas demãos de epóxi alcatrão de hulha. <u>Total seco 200µ.</u>
<b>4.5 Revestimento acessórios externos:</b>	Fundo: Aplicação de uma demão de Primmer epóxi anticorrosivo. Acabamento em duas demãos de esmalte automotivo, cor branco puro brilhante. <u>Total seco 150µ.</u> (Em caso de alteração da cor descrita desta proposta, será aplicado um acréscimo de 5 % sobre o valor global da proposta comercial.)

<p><b>5. ACESSÓRIOS INCLUSOS:</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Escada interna padrão A3 tipo marinho sem guarda corpo;</li> <li>2) Escada externa padrão A3 tipo marinho, com guarda corpo;</li> <li>3) Boca de visita, para acesso a cada célula de água;</li> <li>4) Gradil de proteção no teto do reservatório;</li> <li>5) Conexões de Luvas e flanges de acordo com projeto hidráulico do cliente;</li> <li>6) Ventilação no teto para saída de gases;</li> <li>7) Espera para fixação de tubos no costado do tanque;</li> <li>8) Olhais para içamento do tanque;</li> <li>9) 01 placa de identificação do reservatório;</li> <li>10) Chumbadores para fixação;</li> </ol>
<p><b>6. DOCUMENTOS FORNECIDOS:</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Documentos fornecidos pela A3;</li> <li>2) PPRa - PCMSO da empresa (não o específico da obra);</li> <li>3) ASO (caso seja exigido algum exame que não faça parte da lista constante no PCMSO da Empresa, as despesas adicionais serão por conta do Comprador);</li> <li>4) ART de projeto, fabricação e montagem do reservatório;</li> <li>5) Manual de manuseio e manutenção do referido reservatório;</li> <li>6) Cálculo de esforço na base;</li> <li>7) Termo de garantia e recebimento do reservatório;</li> </ol>
<p><b>7. DESPESAS INCLUSAS:</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Equipe treinada para confecção do reservatório (seguro de vida, NR 06- NR 12- NR18- NR 33- NR 35);</li> <li>2) Deslocamento, hospedagem e alimentação da equipe;</li> <li>3) Transporte do reservatório da nossa fábrica até o local de entrega (faturamento direto para o cliente);</li> <li>4) Serviço de guincho para carregamento em nossa empresa;</li> <li>5) Equipamento para içamento e montagem no local, com acesso livre de no máximo 2,00m de raio da base (faturamento direto para o cliente);</li> <li>6) Montagem e fixação do reservatório na base;</li> <li>7) Mão de obra para instalação dos canos no reservatório até 1,00m do solo na fábrica (salvo em canos de pvc e galvanizado até bitola de 6", acima desta medida e sendo outro material, será cobrado a parte)</li> <li>8) Fixação do reservatório na base, conforme croqui dos chumbadores enviado por nós</li> </ol>
<p><b>8. DOCUMENTOS NÃO INCLUSOS:</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Plano de Rigging;</li> <li>2) Análise de Risco;</li> <li>3) Teste hidrostático;</li> <li>4) Laudo de Limpeza e Higienização do reservatório;</li> <li>5) Liberação/autorização junto a empresas particulares, Prefeituras, Estado, União e demais órgãos que porventura se fizerem necessários para o perfeito andamento dos serviços contratados;</li> </ol>
<p><b>9. DESPESAS NÃO INCLUSAS:</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Material para a instalação hidráulica, sendo:</li> <li>2) Tubos, tee's, curvas, união, luvas, registros, etc. (conforme projeto hidráulico do cliente).</li> <li>3) Barbante e vedantes ((quantidade a ser relacionada conforme quantidade de tubos);</li> <li>4) Esmalte sintético verde folha (quantidade a ser relacionada conforme quantidade de tubos);</li> <li>5) Fundo Galvit (quantidade a ser relacionada conforme quantidade de tubos - caso for tubulação galvanizada);</li> <li>6) Barra roscada de ¼;</li> <li>7) Porcas e arruelas ¼;</li> <li>8) Mão de obra e materiais para interligação da caixa d'água com a casa de bombas.</li> <li>9) Material para aterramento do reservatório (suporte e cabos spda);</li> <li>10) Sinalizador no topo;</li> <li>11) Visor de nível;</li> <li>12) Logotipo e sua aplicação;</li> </ol>
<p><b>10. RESPONSABILIDADE DO CLIENTE:</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Informar C.E.I. e endereço completo da obra, ao fechamento do pedido;</li> <li>2) Informar termo de conduta de segurança (se houver);</li> <li>3) Envio da arte da logomarca em até 3 semanas do fechamento do pedido (se caso houver);</li> <li>4) Sondagem do terreno para elaboração do projeto de fundação e base de apoio do reservatório;</li> <li>5) Projeto e execução da base de concreto;</li> <li>6) Conferência da base de apoio do reservatório quanto às dimensões, nivelamento, locação e profundidade dos nichos de locação, sendo que a mesma deve estar totalmente nivelada.</li> <li>7) No dia da entrega a base deverá estar limpa e sem obstáculos em sua volta;</li> <li>8) Contratação dos equipamentos de topografia para a conferência do nivelamento do reservatório (no dia do içamento);</li> </ol>

	<p>9) Compactação do terreno;</p> <p>10) O local destinado à entrega do reservatório deverá possuir acesso adequado para trânsito, descarga e movimentação dos equipamentos de montagem, com conjunto transportador de 25,00m de comprimento e 5,5m de altura/largura, chegando no mínimo a 1,00m de distancia da base do reservatório. Caso haja necessidade de transbordo, a responsabilidade é do comprador;</p>
--	---

<b>11. VALORES</b>	
Item A:	<b>R\$ 78.100,00 (setenta e oito mil e cem reais). 01 unidade.</b>

<b>12. CONDIÇÕES DE PAGAMENTO</b>	
<b>8.2. INDUSTRIALIZAÇÃO –</b>	R\$ 46.500,00 (quarenta e seis mil e quinhentos reais) 50% desde valor na entrada do contrato 50% saldo após entrega
<b>12.5.FATURAMENTO DIRETO</b>	R\$ 31.600,00 (trinta e um mil e seiscentos reais) <b>OBS-</b> <b>Aço plano e perfis (28,35,42 da emissão da nota, sujeito a análise de crédito).</b> <b>Tintas e solventes (28 dd da emissão da nota, sujeito a análise de crédito)</b> <b>Serviço de transporte e guindaste (14 dd da entrega do reservatório, sujeito a análise de crédito)</b>  <b>Faturamento Direto: Este valor deverá ser pago diretamente as empresas terceirizadas conforme previamente autorizado pela empresa A3, na qual será emitida nota triangular das referidas vendas.</b>

<b>13. PRAZO DE ENTREGA</b>	
<b>13.5. Item A:</b>	- 90 DIAS UTEIS – Obs: esse prazo pode variar conforme disponibilidade de material no mercado; Conta o prazo a partir da data do depósito inicial; Reservatórios construídos no local, se reserva a alteração conforme clima da região;

<b>14. CONDIÇÕES GERAIS:</b>	
<p>a) Garantia: 36 meses pintura / 60 meses estrutura;</p> <p>b) Os nossos produtos não serão garantidos em razão de:</p> <p>i) Falta de manutenções periódicas comprovadas com laudo de limpeza a cada 6 meses;</p> <p>ii) Manutenções executadas por mão de obra desqualificada;</p> <p>iii) Constatação de avarias resultantes de manutenções mal executadas;</p> <p>iv) Má utilização dos equipamentos, apresentar sinais de maus tratos ou danos decorrentes de acidentes;</p> <p>v) Contato de substâncias químicas ou orgânicas que possam ocasionar um desgaste ou criar o efeito de corrosão na fuselagem;</p> <p>vi) Sinistros resultantes de má qualidade ou falhas na construção da concretagem da base metálica;</p> <p>vii) Sinistros resultantes de condições climáticas extremas;</p> <p>viii) Modificações e/ou consertos que, sem prévia autorização da CONTRATADA, por escrito, forem executados por terceiros, bem como a utilização de peças e/ou partes que não sejam originais.</p> <p>c) A presente proposta está sujeita a confirmação na data de fechamento do negócio, levando-se em conta a disponibilidade de matéria-prima e/ou contratação prévia dos equipamentos.</p> <p>d) Os documentos para a análise de crédito para faturamento direto, deverão ser encaminhados junto ao aceite da proposta. Caso haja reajustes no valor de matéria-prima, em virtude de atrasos no envio a documentação, a diferença será repassada ao CONTRATANTE.</p> <p>e) Se na análise de crédito não for liberado limite de faturamento para o cliente, a compra será a vista;</p> <p>f) Atrasos na concretagem da base ou qualquer outra situação que interfira na data programada da entrega, deverão ser informados a CONTRATADA com no mínimo 10 dias úteis de antecedência;</p> <p>g) Se o cliente não estiver apto a receber o reservatório na data combinada, a nova data de entrega ficará sob ajuste da contratada, conforme disponibilidade na linha de produção;</p> <p>h) Caso o cliente não possa receber o reservatório num prazo de 10 dias, a contar da data acordada, serão cobrados 2% do valor do contrato por dia parado no pátio da Contratada;</p> <p>i) Se a base de concreto e o acesso não estiverem limpos e desimpedidos (sem obstáculos em sua volta), ou sem condições de execução dos serviços no dia do içamento e montagem, os custos de deslocamento da equipe e dos equipamentos parados serão repassados ao CONTRATANTE;</p> <p>j) Se a base de concreto não estiver nivelada, os custos de macaqueamento e grauteamento será por conta do CONTRATANTE;</p> <p>k) Caso o CONTRATANTE exija que a escada externa deva atender as NR's 12 e 18, deverá ser sinalizado no ato da assinatura da proposta comercial e os valores serão repassados;</p> <p>l) Caso o CONTRATANTE ou a obra faça alguma exigência a CONTRATADA, que não conste na presente proposta, os custos serão orçados separadamente e repassados a CONTRATANTE;</p> <p>m) Caso haja a necessidade de montagem do reservatório em finais de semana, feriados ou após as 18h, os custos serão orçados separadamente e repassados a CONTRATANTE;</p> <p>n) Caso o raio do guindaste seja superior a medida de 2,00m da base (clausula 8.5) ou houver a necessidade de içar por cima de obstáculos, o custo de equipamento maior capacidade os custos serão orçados separadamente e repassados a CONTRATANTE;</p>	

- o) Para reservatórios com diâmetro superior a 3,00 metros e comprimento acima de 15 metros, o transporte é caracterizado como carga excedente, conforme definido pelo Código de Trânsito Brasileiro (CTB – Lei nº 9.503/97) e pela Resolução nº 882/2021 do CONTRAN. Esta atividade requer Autorização Especial de Trânsito (AET), escolta veicular e rotas específicas, o que pode impactar o prazo de entrega previsto.
- p) Quando for solicitado pela CONTRATANTE PLANO DE RIGGING, será cobrado o valor de R\$ 2.200,00 por plano elaborado, este valor não está incluso no valor do reservatório. O setor responsável só iniciará o projeto com a proposta comercial da CONTRATADA assinada, e se a mesma for declinada pela CONTRATANTE, haverá a cobrança de integral por plano elaborado.
- q) Cálculo de esforço 10 dias úteis após fechamento da proposta comercial;
- r) Caso seja necessário fazer integração fora do dia da montagem será calculado com base nos seguintes itens:  
- Tempo de integração  
- Distância e Logística
- s) A CONTRATADA se reserva o direito de adiar a entrega, sem que isto lhe acarrete quaisquer tipos de ônus e responsabilidades, em função de matéria prima, condições de acesso e/ou climáticas desfavoráveis, complexidade nos processos produtivos, operações consideradas de risco em qualquer momento ou qualquer outro tipo de força maior que venha prejudicar ou colocar em risco a execução dos mesmos.
- t) A garantia do presente produto só terá validade se o cliente apresentar o termo de garantia e recebimento assinado por ambas as partes, comprovando a entrega do mesmo.
- u) Caso a contratante deseje cancelar a compra do reservatório, após a assinatura do contrato, haverá uma multa de 20% sobre valor do contrato;
- v) Esta proposta com a assinatura da CONTRATANTE tem valor de contrato, porém caso a mesma queira elaborar contrato específico, a presente proposta e seus anexos farão obrigatoriamente parte integrante do mesmo;
- w) Após a concordância da CONTRATANTE neste instrumento, o mesmo torna-se documento aceito jurídica e legalmente.  
1. Todos os tributos, encargos trabalhistas e previdenciários incidentes direta ou indiretamente na prestação de serviços, são de responsabilidade da CONTRATADA.  
2. O presente contrato não importará na existência de vínculo algum, especialmente de natureza empregatícia entre a CONTRATANTE e os funcionários da CONTRATADA que forem utilizados na execução do objeto do contrato, inclusive no caso de eventual subcontratação de funcionários, profissionais ou empresas especializadas, respondendo exclusivamente a CONTRATADA perante a CONTRATANTE nos termos do presente contrato.  
*Parágrafo Primeiro.*  
3. A CONTRATADA responsabiliza-se pela contratação e pelo pontual pagamento da remuneração de seus empregados, bem como das obrigações fiscais, trabalhistas, previdenciárias e acidentárias, inclusive adicionais de periculosidade ou insalubridade, se devidos.  
*Parágrafo primeiro:* Obriga-se a CONTRATADA a observar os parâmetros e dispositivos legais atinentes à segurança e medicina do trabalho, dos seus empregados e dos terceiros que venham a ser contratados pela mesma para a prestação de serviços que são objeto do presente contrato, especialmente com relação aos equipamentos de proteção individual (EPI's), bem como fiscalizar a utilização dos equipamentos, cumprindo rigorosamente as normas de proteção e segurança do trabalho, sendo certo que, no caso de eventual acidente de trabalho, a responsabilidade será exclusiva da CONTRATADA.  
4. Compete à CONTRATADA a responsabilidade civil e criminal perante a contratante ou a terceiros, inclusive vizinhos e lindeiros, por danos e prejuízos advindos de falhas na execução dos serviços, que decorram de ação, omissão, negligência, imprudência ou imperícia de seus empregados, prepostos, subcontratados e das demais pessoas ligadas a CONTRATADA que estejam envolvidas na execução dos serviços, obrigando-se a CONTRATADA a observar fielmente as normas federais, estaduais e municipais, e as determinações constantes de decretos, regulamentos e demais regras aplicáveis à execução dos serviços.
- x) As partes declaram, sob as penas da lei, estarem devidamente representadas neste ato, nos termos de seus atos constitutivos, tendo sido obtidas todas e quaisquer autorizações e aprovações necessárias para que, respeitada a legislação em vigor, seja o presente instrumento plenamente exigível, regular, válido e eficaz, para todos os fins e efeitos, não podendo quaisquer das partes questionar a regularidade, validade e eficácia desta transação ou dos poderes dos seus representantes legais infra-assinados.

<b>15. ASSINATURAS</b>	
<b>A3 ESTRUTURAS METALICAS</b>	<b>PREFEITURA DE CIDREIRA</b>
Nome completo:	Nome completo:

Portão, 30 de janeiro de 2026.