

ESTADO DO PARÁ
MUNICÍPIO DE IPIXUNA DO PARÁ

DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA

O presente **Documento de Formalização de Demanda** tem como objetivo apresentar e detalhar à administração pública e seus representantes, as suas necessidades e formalizar a presente demanda de acordo com o que prevê a Lei nº 14.133 de 01 de abril de 2021, Decreto Federal 11.462/23, Decreto Municipal nº 442/2024 e demais regulamentos atinentes a matéria.

Sendo assim, observa-se os seguintes requisitos:

I - DO OBJETO

O presente processo licitatório tem como objeto a **REGISTRO DE PREÇO PARA FUTURA E EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA A PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO CORRETIVA E PREVENTIVA EM MOTOBOMBAS SUBMERSAS, OBJETIVANDO ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO E SECRETARIA DE OBRAS DE IPIXUNA DO PARÁ, PARA O EXERCICIO DE 2026.**

Fundamentação Jurídica do DFD: Art. 8º, inciso II, do Decreto nº 10.947/2022.

II - DA JUSTIFICATIVA

A Secretaria Municipal de Educação e a Secretaria Municipal de Obras, Transportes, Águas e Urbanismo, em sintonia com os mais justos anseios dos seus municíipes, vêm justificar a necessidade de tal contratação.

A presente contratação, se justifica pela necessidade permanente de garantir o adequado funcionamento dos sistemas de abastecimento de água que dependem de motobombas submersas instaladas em prédios públicos vinculados à Secretaria Municipal de Educação e à Secretaria Municipal de Obras, Transportes, Águas, Urbanismo e Energia do Município de Ipixuna do Pará. Tais equipamentos, são essenciais para assegurar o fornecimento regular de água potável, indispensável à higiene, à saúde coletiva e à continuidade das atividades administrativas e operacionais desenvolvidas nesses espaços públicos.

No âmbito da Secretaria Municipal de Educação, as motobombas submersas desempenham papel fundamental no atendimento das unidades escolares, especialmente aquelas localizadas em áreas mais afastadas da zona urbana, onde o abastecimento convencional é inexistente ou insuficiente. A disponibilidade contínua de água, é condição básica

**ESTADO DO PARÁ
MUNICÍPIO DE IPIXUNA DO PARÁ**

para o funcionamento das escolas, influenciando diretamente a preparação da merenda escolar, a limpeza dos ambientes, o uso adequado dos sanitários e a manutenção de condições mínimas de salubridade para alunos, professores e demais servidores.

A ausência de manutenção adequada desses equipamentos, pode ocasionar interrupções no fornecimento de água, comprometendo o calendário escolar e expondo a administração pública a riscos sanitários e administrativos. Problemas como desgaste de componentes, falhas elétricas, obstruções e danos mecânicos, são recorrentes em motobombas submersas, especialmente em razão do uso contínuo e das condições ambientais adversas, o que torna indispensável a adoção de serviços especializados capazes de atuar de forma preventiva e corretiva.

No que se refere à Secretaria Municipal de Obras, Transportes, Águas, Urbanismo e Energia, as motobombas submersas são igualmente essenciais para a operação de sistemas de captação e distribuição de água em comunidades urbanas e rurais, além de apoiarem atividades relacionadas à infraestrutura pública. A paralisação desses equipamentos pode resultar em prejuízos significativos à população, afetando diretamente o acesso à água, bem como dificultando a execução de serviços públicos essenciais sob responsabilidade do município.

A manutenção preventiva, consiste em ações técnicas planejadas que visam reduzir a ocorrência de falhas inesperadas, prolongar a vida útil dos equipamentos e assegurar maior eficiência operacional. Esse tipo de manutenção, permite a identificação antecipada de desgastes e irregularidades, evitando paradas abruptas e custos elevados decorrentes de danos mais graves. Assim, investir em manutenção preventiva representa uma medida estratégica de gestão, alinhada aos princípios da eficiência e da economicidade na administração pública.

Por sua vez, a manutenção corretiva se faz necessária para restaurar o funcionamento adequado das motobombas quando estas apresentam defeitos ou falhas que comprometem sua operação. A pronta resposta a essas ocorrências, é fundamental para minimizar impactos negativos sobre os serviços públicos e garantir a continuidade do abastecimento de água. A contratação de empresa especializada, assegura que esses serviços sejam executados com agilidade, precisão técnica e observância às normas de segurança aplicáveis.

Ressalta-se que a complexidade técnica envolvida na manutenção de motobombas submersas, exige mão de obra qualificada, equipamentos adequados e conhecimento específico sobre sistemas hidráulicos e elétricos. A execução desses serviços por profissionais não especializados, pode agravar os danos existentes, gerar riscos à segurança dos operadores e

**ESTADO DO PARÁ
MUNICÍPIO DE IPIXUNA DO PARÁ**

resultar em custos adicionais para o erário. Dessa forma, a contratação de empresa capacitada é medida necessária e prudente.

Além disso, as condições geográficas e climáticas do Município de Ipixuna do Pará impõem desafios adicionais à conservação desses equipamentos, como alta umidade, variações no nível dos lençóis freáticos e qualidade da água captada. Tais fatores, aceleram o desgaste dos componentes e aumentam a frequência de intervenções técnicas, reforçando a necessidade de um acompanhamento contínuo e profissionalizado para assegurar o pleno funcionamento dos sistemas de bombeamento.

A prestação desses serviços, contribui diretamente para a melhoria da qualidade dos serviços públicos ofertados à população, promovendo maior confiabilidade no abastecimento de água e reduzindo a ocorrência de falhas operacionais. No contexto educacional, isso se traduz em ambientes mais adequados ao processo de ensino-aprendizagem, enquanto, no setor de obras e infraestrutura, reflete-se em maior eficiência na gestão dos sistemas de água sob responsabilidade municipal.

Do ponto de vista administrativo, a contratação ora justificada está alinhada ao dever constitucional do poder público de garantir condições dignas de funcionamento dos serviços essenciais. A água, é recurso indispensável à vida e à saúde, e sua oferta contínua em prédios públicos deve ser tratada como prioridade pela administração municipal, especialmente quando vinculada a políticas públicas de educação e infraestrutura.

Cumpre destacar que a adoção de serviços regulares de manutenção, contribui para a redução de gastos a médio e longo prazo, uma vez que previne a necessidade de substituição prematura dos equipamentos. A correta conservação das motobombas submersas, maximiza o retorno sobre o investimento público já realizado na aquisição e instalação desses sistemas, demonstrando responsabilidade na gestão dos recursos financeiros do município.

Diante do exposto, evidencia-se que a contratação de empresa para a prestação de serviços de manutenção corretiva e preventiva em motobombas submersas, como falado acima, é imprescindível para assegurar a continuidade, a eficiência e a qualidade dos serviços públicos prestados pela Secretaria Municipal de Educação e pela Secretaria Municipal de Obras, Transportes, Águas, Urbanismo e Energia, atendendo de forma efetiva ao interesse público e às necessidades da população de Ipixuna do Pará, no exercício de 2026.

Em conclusão, é possível afirmar que ao consolidarem tal contratação, ambas as unidades gestoras, estão cumprindo as normas constitucionais positivadas pela Constituição

**ESTADO DO PARÁ
MUNICÍPIO DE IPIXUNA DO PARÁ**

Federal de 1988.

Sem mais considerações, passa-se a especificação do objeto, a quantidade a ser contratada, a estimativa preliminar do valor da contratação e do grau de prioridade.

Fundamentação Jurídica: Art. 8º, inciso I, do Decreto nº 10.947/2022.

III - DA ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO; DA QUANTIDADE A SER CONTRATADA; DA ESTIMATIVA PRELIMINAR DO VALOR DA CONTRATAÇÃO E DO GRAU DE PRIORIDADE.

OBJETO	NÍVEL DE URGÊNCIA
REGISTRO DE PREÇO PARA FUTURA E EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA A PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO CORRETIVA E PREVENTIVA EM MOTOBOMBAS SUBMERSAS, OBJETIVANDO ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO E SECRETARIA DE OBRAS DE IPIXUNA DO PARÁ, PARA O EXERCÍCIO DE 2026.	BAIXO () MÉDIO () ALTO (x)

III.I. Estimativas de consumo individualizadas do órgão gerenciador, Secretaria Municipal de Educação:

SEQ	DESCRIÇÃO	QTD	UND
1	Serviço de manutenção corretivas de MOTOBOMBA SUBMERSA EM AÇO INOX, DIÂMETRO 4" 1 CV 110V MONOFÁSICA recondicionamento do motor com o cobre de classe h, utilização do óleo mineral, grau alimentício, troca dos rolamentos do eixo. material: óleo: mineral, grau alimentício (recomendado certificado nsf h1). rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). bobinas: cobre, isolamento classe h (180°C), selo mecânico, rotores e difusores	40,00	Serviço
2 Serviço de manutenção corretivas de MOTOBOMBA SUBMERSA EM AÇO INOX, DIÂMETRO 4" 1,5 CV 220V MONOFÁSICA recondicionamento do motor com o cobre de classe h, utilização do óleo mineral, grau alimentício, troca dos rolamentos do eixo. material: óleo: mineral, grau alimentício (recomendado certificado nsf h1). rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). bobinas: cobre, isolamento classe h (180°C)			
3	Serviço de manutenção corretivas de MOTOBOMBA SUBMERSA EM AÇO INOX, DIÂMETRO 4" 2 CV 220V MONOFÁSICA recondicionamento do motor com o cobre de classe h, utilização do óleo mineral, grau alimentício, troca dos rolamentos do eixo. material: óleo: mineral, grau alimentício (recomendado certificado nsf h1). rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). bobinas: cobre, isolamento classe h (180°C)	25,00	Serviço
4 Serviço de manutenção corretivas de MOTOBOMBA SUBMERSA EM AÇO INOX, DIÂMETRO 4" 3 CV 220V TRIFÁSICA recondicionamento do motor com o cobre de classe h, utilização do óleo mineral, grau alimentício, troca dos rolamentos do eixo. material: óleo: mineral, grau alimentício (recomendado certificado nsf h1). rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). bobinas: cobre, isolamento classe h (180°C)			
5	Serviço de manutenção corretivas de MOTOBOMBA SUBMERSA EM AÇO INOX, DIÂMETRO 4" 3 CV 220V MONOFÁSICA recondicionamento do motor com o cobre de classe h, utilização do óleo mineral, grau alimentício, troca dos rolamentos do eixo. material: óleo: mineral, grau alimentício (recomendado certificado nsf h1). rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). bobinas: cobre, isolamento classe h (180°C)	40,00	Serviço
6 Serviço de manutenção corretivas de MOTOBOMBA SUBMERSA EM AÇO INOX, DIÂMETRO 4" 5,5 CV 220V TRIFÁSICA recondicionamento do motor com o cobre de classe h, utilização do óleo mineral, grau alimentício, troca dos rolamentos do eixo. material: óleo: mineral, grau alimentício (recomendado certificado nsf h1). rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). bobinas: cobre, isolamento classe h (180°C)			
7	Serviço de manutenção corretivas de MOTOBOMBA SUBMERSA EM AÇO INOX, DIÂMETRO 4" 7,5 CV 220V TRIFÁSICA recondicionamento do motor com o cobre de classe h, utilização do óleo mineral, grau alimentício, troca dos rolamentos do eixo. material: óleo: mineral, grau alimentício (recomendado certificado nsf h1). rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). bobinas: cobre, isolamento classe h (180°C)	40,00	Serviço

ESTADO DO PARÁ
MUNICÍPIO DE IPIXUNA DO PARÁ

8	Serviço de manutenção corretivas de MOTOBOMBA SUBMERSA MONOFÁSICA DE 8 CV 220V 4"	25,00	Serviço
recondicionamento do motor com o cobre de classe h, utilização do óleo mineral, grau alimentício, troca dos rolamentos do eixo. material: óleo: mineral, grau alimentício (recomendado certificado nsf h1). rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). bobinas: cobre, isolamento classe h (180°C).			
9	Serviço de manutenção corretivas de MOTOBOMBA SUBMERSA TRIFÁSICA DE 30 CV 220V 6"	10,00	Serviço
recondicionamento do motor com o cobre de classe h, troca dos rolamentos do eixo. material: rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). bobinas: cobre, isolamento classe h (180°C), selo mecânico.			
10	Serviço de manutenção corretivas de MOTOBOMBA SUBMERSA EM AÇO INOX, DIÂMETRO 4" 5,5 CV 220V MONOFÁSICA	10,00	Serviço
recondicionamento do motor com o cobre de classe h, utilização do óleo mineral, grau alimentício, troca dos rolamentos do eixo. óleo: mineral, grau alimentício (recomendado certificado nsf h1). rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). bobinas: cobre, isolamento classe h (180°C).			
11	Serviço de manutenção corretivas de MOTOBOMBA SUBMERSA DE 14 CV TRIFASICA 220V	20,00	Serviço
recondicionamento do motor com o cobre de classe h, troca dos rolamentos do eixo. material: rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). bobinas: cobre, isolamento classe h (180°C), selo mecânico.			
12	Serviço de manutenção corretivas de MOTOBOMBA SUBMERSA TRIFÁSICA DE 22 CV, 220V 6"	10,00	Serviço
recondicionamento do motor com o cobre de classe h, troca dos rolamentos do eixo. material: rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). bobinas: cobre, isolamento classe h (180°C), selo mecânico.			
13	Serviço de manutenção corretivas de MOTOBOMBA SUBMERSA TRIFÁSICA DE 35 CV 220V 6"	5,00	Serviço
recondicionamento do motor com o cobre de classe h, troca dos rolamentos do eixo. material: rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). bobinas: cobre, isolamento classe h (180°C), selo mecânico.			
14	Serviço de manutenção preventivas de MOTOBOMBA SUBMERSA EM AÇO INOX, DIÂMETRO 4" 1 CV 110V MONOFÁSICA	40,00	Serviço
manutenção preventiva, troca de rotores e difusores, utilização do óleo mineral, grau alimentício, troca dos rolamentos do eixo. material: óleo: mineral, grau alimentício (recomendado certificado nsf h1). rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). selo mecânico, rotores e difusores.			
15	Serviço de manutenção preventivas de MOTOBOMBA SUBMERSA EM AÇO INOX, DIÂMETRO 4" 1,5 CV 220V MONOFÁSICA	10,00	Serviço
manutenção preventiva, troca de rotores e difusores, utilização do óleo mineral, grau alimentício, troca dos rolamentos do eixo. material: óleo: mineral, grau alimentício (recomendado certificado nsf h1). rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). selo mecânico.			
16	Serviço de manutenção preventivas de MOTOBOMBA SUBMERSA EM AÇO INOX, DIÂMETRO 4" 2 CV 220V MONOFÁSICA	25,00	Serviço
manutenção preventiva, troca de rotores e difusores, utilização do óleo mineral, grau alimentício, troca dos rolamentos do eixo. material: óleo: mineral, grau alimentício (recomendado certificado nsf h1). rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). selo mecânico.			
17	Serviço de manutenção preventivas de MOTOBOMBA SUBMERSA EM AÇO INOX, DIÂMETRO 4" 3 CV 220V TRIFÁSICA	40,00	Serviço
manutenção preventiva, troca de rotores e difusores, utilização do óleo mineral, grau alimentício, troca dos rolamentos do eixo. mineral: óleo: mineral, grau alimentício (recomendado certificado nsf h1). rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). selo mecânico.			
18	Serviço de manutenção preventivas de MOTOBOMBA SUBMERSA EM AÇO INOX, DIÂMETRO 4" 3 CV 220V MONOFÁSICA	40,00	Serviço
manutenção preventiva, troca de rotores e difusores, utilização do óleo mineral, grau alimentício, troca dos rolamentos do eixo. material: óleo: mineral, grau alimentício (recomendado certificado nsf h1). rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). selo mecânico.			
19	Serviço de manutenção preventivas de MOTOBOMBA SUBMERSA EM AÇO INOX, DIÂMETRO 4" 5,5 CV 220V TRIFÁSICA	10,00	Serviço
manutenção preventiva, troca de rotores e difusores, utilização do óleo mineral, grau alimentício, troca dos rolamentos do eixo. material: óleo: mineral, grau alimentício (recomendado certificado nsf h1). rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). selo mecânico.			
20	Serviço de manutenção preventivas de MOTOBOMBA SUBMERSA EM AÇO INOX, DIÂMETRO 4" 7,5 CV 220V TRIFÁSICA	40,00	Serviço
manutenção preventiva, troca de rotores e difusores, utilização do óleo mineral, grau alimentício, troca dos rolamentos do eixo. material: óleo: mineral, grau alimentício (recomendado certificado nsf h1). rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). selo mecânico.			
21	Serviço de manutenção preventivas de MOTOBOMBA SUBMERSA MONOFÁSICA DE 8 CV 220V 4"	25,00	Serviço
manutenção preventiva, troca de rotores e difusores, utilização do óleo mineral, grau alimentício, troca dos rolamentos do eixo. material: óleo: mineral, grau alimentício (recomendado certificado nsf h1). rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). selo mecânico.			
22	Serviço de manutenção preventivas de MOTOBOMBA SUBMERSA TRIFÁSICA DE 30 CV 220V 6"	10,00	Serviço
manutenção preventiva, troca de rotores e difusores, troca dos rolamentos do eixo. material: rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). selo mecânico, rotores e difusores.			
23	Serviço de manutenção preventivas de MOTOBOMBA SUBMERSA EM AÇO INOX, DIÂMETRO 4" 5,5 CV 220V MONOFÁSICA	10,00	Serviço

**ESTADO DO PARÁ
MUNICÍPIO DE IPIXUNA DO PARÁ**

manutenção preventiva, troca de rotores e difusores, utilização do óleo mineral, grau alimentício, troca dos rolamentos do eixo. material: óleo: mineral, grau alimentício (recomendado certificado nsf h1). rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). selo mecânico.

24	Serviço de manutenção preventivas de MOTOBOMBA SUBMERSA DE 14 CV TRIFASICA 220V	20,00	Serviço
manutenção preventiva, troca de rotores e difusores, troca dos rolamentos do eixo. material: rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). selo mecânico, rotores e difusores.			
25	Serviço de manutenção preventivas de MOTOBOMBA SUBMERSA TRIFÁSICA DE 22 CV, 220V 6"	10,00	Serviço
manutenção preventiva, troca de rotores e difusores, troca dos rolamentos do eixo. material: rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). selo mecânico, rotores e difusores.			
26	Serviço de manutenção preventivas de MOTOBOMBA SUBMERSA TRIFÁSICA DE 35 CV 220V 6"	5,00	Serviço
manutenção preventiva, troca de rotores e difusores, troca dos rolamentos do eixo. material: rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). selo mecânico, rotores e difusores.			

III.II. Estimativa de consumo individualizada do órgão participante: Secretaria Municipal de Obras, Transportes, Águas e Urbanismo.

SEQ	Descrição	UND	QTD
1	Serviço de manutenção corretivas de MOTOBOMBA SUBMERSA EM AÇO INOX, DIÂMETRO 4" 1 CV 110V MONOFÁSICA	Serviço	40.0
Recondicionamento do motor com o cobre de classe H, utilização do óleo mineral, grau alimentício, troca dos rolamentos do eixo. MATERIAL: Óleo: mineral, grau alimentício (recomendado certificado NSF H1). Rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). Bobinas: cobre, isolamento classe H (180°C), Selo mecânico, Rotores e difusores			
2	Serviço de manutenção corretivas de MOTOBOMBA SUBMERSA EM AÇO INOX, DIÂMETRO 4" 1,5 CV 220V MONOFÁSICA	Serviço	30.0
Recondicionamento do motor com o cobre de classe H, utilização do óleo mineral, grau alimentício, troca dos rolamentos do eixo. MATERIAL: Óleo: mineral, grau alimentício (recomendado certificado NSF H1). Rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). Bobinas: cobre, isolamento classe H (180°C)			
3	Serviço de manutenção corretivas de MOTOBOMBA SUBMERSA EM AÇO INOX, DIÂMETRO 4" 2 CV 220V MONOFÁSICA	Serviço	80.0
Recondicionamento do motor com o cobre de classe H, utilização do óleo mineral, grau alimentício, troca dos rolamentos do eixo. MATERIAL: Óleo: mineral, grau alimentício (recomendado certificado NSF H1). Rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). Bobinas: cobre, isolamento classe H (180°C)			
4	Serviço de manutenção corretivas de MOTOBOMBA SUBMERSA EM AÇO INOX, DIÂMETRO 4" 3 CV 220V TRIFÁSICA	Serviço	40.0
Recondicionamento do motor com o cobre de classe H, utilização do óleo mineral, grau alimentício, troca dos rolamentos do eixo. MATERIAL: Óleo: mineral, grau alimentício (recomendado certificado NSF H1). Rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). Bobinas: cobre, isolamento classe H (180°C)			
5	Serviço de manutenção corretivas de MOTOBOMBA SUBMERSA EM AÇO INOX, DIÂMETRO 4" 3 CV 220V MONOFÁSICA	Serviço	40.0
Recondicionamento do motor com o cobre de classe H, utilização do óleo mineral, grau alimentício, troca dos rolamentos do eixo. MATERIAL: Óleo: mineral, grau alimentício (recomendado certificado NSF H1). Rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). Bobinas: cobre, isolamento classe H (180°C)			
6	Serviço de manutenção corretivas de MOTOBOMBA SUBMERSA EM AÇO INOX, DIÂMETRO 4" 5,5 CV 220V TRIFÁSICA	Serviço	20.0
Recondicionamento do motor com o cobre de classe H, utilização do óleo mineral, grau alimentício, troca dos rolamentos do eixo. MATERIAL: Óleo: mineral, grau alimentício (recomendado certificado NSF H1). Rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). Bobinas: cobre, isolamento classe H (180°C)			
7	Serviço de manutenção corretivas de MOTOBOMBA SUBMERSA EM AÇO INOX, DIÂMETRO 4" 7,5 CV 220V TRIFÁSICA	Serviço	40.0
Recondicionamento do motor com o cobre de classe H, utilização do óleo mineral, grau alimentício, troca dos rolamentos do eixo. MATERIAL: Óleo: mineral, grau alimentício (recomendado certificado NSF H1). Rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). Bobinas: cobre, isolamento classe H (180°C).			
8	Serviço de manutenção corretivas de MOTOBOMBA SUBMERSA MONOFÁSICA DE 8 CV 220V 4"	Serviço	25.0
Recondicionamento do motor com o cobre de classe H, utilização do óleo mineral, grau alimentício, troca dos rolamentos do eixo. MATERIAL: Óleo: mineral, grau alimentício (recomendado certificado NSF H1). Rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). Bobinas: cobre, isolamento classe H (180°C).			

ESTADO DO PARÁ
MUNICÍPIO DE IPIXUNA DO PARÁ

9	Serviço de manutenção corretivas de MOTOBOMBA SUBMERSA TRIFÁSICA DE 30 CV 220V 6"	Serviço	10.0
	Recondicionamento do motor com o cobre de classe H, troca dos rolamentos do eixo. MATERIAL: Rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). Bobinas: cobre, isolamento classe H (180°C), Selo mecânico.		
10	Serviço de manutenção corretivas de MOTOBOMBA SUBMERSA EM AÇO INOX, DIÂMETRO 4" 5,5 CV 220V MONOFÁSICA	Serviço	20.0
	Recondicionamento do motor com o cobre de classe H, utilização do óleo mineral, grau alimentício, troca dos rolamentos do eixo. Óleo: mineral, grau alimentício (recomendado certificado NSF H1). Rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). Bobinas: cobre, isolamento classe H (180°C).		
11	Serviço de manutenção corretivas de MOTOBOMBA SUBMERSA DE 14 CV TRIFÁSICA 220V	Serviço	20.0
	Recondicionamento do motor com o cobre de classe H, troca dos rolamentos do eixo. MATERIAL: Rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). Bobinas: cobre, isolamento classe H (180°C), Selo mecânico.		
12	Serviço de manutenção corretivas de MOTOBOMBA SUBMERSA TRIFÁSICA DE 22 CV, 220V 6"	Serviço	10.0
	Recondicionamento do motor com o cobre de classe H, troca dos rolamentos do eixo. MATERIAL: Rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). Bobinas: cobre, isolamento classe H (180°C), Selo mecânico.		
13	Serviço de manutenção corretivas de MOTOBOMBA SUBMERSA TRIFÁSICA DE 35 CV 220V 6"	Serviço	5.0
	Recondicionamento do motor com o cobre de classe H, troca dos rolamentos do eixo. MATERIAL: Rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). Bobinas: cobre, isolamento classe H (180°C), Selo mecânico.		
14	Serviço de manutenção preventivas de MOTOBOMBA SUBMERSA EM AÇO INOX, DIÂMETRO 4" 1 CV 110V MONOFÁSICA	Serviço	40.0
	Manutenção preventiva, Troca de rotores e difusores, utilização do óleo mineral, grau alimentício, troca dos rolamentos do eixo. MATERIAL: Óleo: mineral, grau alimentício (recomendado certificado NSF H1). Rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). Selo mecânico, Rotores e difusores.		
15	Serviço de manutenção preventivas de MOTOBOMBA SUBMERSA EM AÇO INOX, DIÂMETRO 4" 1,5 CV 220V MONOFÁSICA	Serviço	30.0
	Manutenção preventiva, Troca de rotores e difusores, utilização do óleo mineral, grau alimentício, troca dos rolamentos do eixo. MATERIAL: Óleo: mineral, grau alimentício (recomendado certificado NSF H1). Rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). Selo mecânico.		
16	Serviço de manutenção preventivas de MOTOBOMBA SUBMERSA EM AÇO INOX, DIÂMETRO 4" 2 CV 220V MONOFÁSICA	Serviço	80.0
	Manutenção preventiva, Troca de rotores e difusores, utilização do óleo mineral, grau alimentício, troca dos rolamentos do eixo. MATERIAL: Óleo: mineral, grau alimentício (recomendado certificado NSF H1). Rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). Selo mecânico.		
17	Serviço de manutenção preventivas de MOTOBOMBA SUBMERSA EM AÇO INOX, DIÂMETRO 4" 3 CV 220V TRIFÁSICA	Serviço	40.0
	Manutenção preventiva, Troca de rotores e difusores, utilização do óleo mineral, grau alimentício, troca dos rolamentos do eixo. MATERIAL: Óleo: mineral, grau alimentício (recomendado certificado NSF H1). Rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). Selo mecânico.		
18	Serviço de manutenção preventivas de MOTOBOMBA SUBMERSA EM AÇO INOX, DIÂMETRO 4" 3 CV 220V MONOFÁSICA	Serviço	80.0
	Manutenção preventiva, Troca de rotores e difusores, utilização do óleo mineral, grau alimentício, troca dos rolamentos do eixo. MATERIAL: Óleo: mineral, grau alimentício (recomendado certificado NSF H1). Rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). Selo mecânico.		
19	Serviço de manutenção preventivas de MOTOBOMBA SUBMERSA EM AÇO INOX, DIÂMETRO 4" 5,5 CV 220V TRIFÁSICA	Serviço	30.0
	Manutenção preventiva, Troca de rotores e difusores, utilização do óleo mineral, grau alimentício, troca dos rolamentos do eixo. MATERIAL: Óleo: mineral, grau alimentício (recomendado certificado NSF H1). Rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). Selo mecânico.		
20	Serviço de manutenção preventivas de MOTOBOMBA SUBMERSA EM AÇO INOX, DIÂMETRO 4" 7,5 CV 220V TRIFÁSICA	Serviço	40.0
	Manutenção preventiva, Troca de rotores e difusores, utilização do óleo mineral, grau alimentício, troca dos rolamentos do eixo. MATERIAL: Óleo: mineral, grau alimentício (recomendado certificado NSF H1). Rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). Selo mecânico.		
21	Serviço de manutenção preventivas de MOTOBOMBA SUBMERSA MONOFÁSICA DE 8 CV 220V 4"	Serviço	25.0

**ESTADO DO PARÁ
MUNICÍPIO DE IPIXUNA DO PARÁ**

	Manutenção preventiva, Troca de rotores e difusores, utilização do óleo mineral, grau alimentício, troca dos rolamentos do eixo. MATERIAL: Óleo: mineral, grau alimentício (recomendado certificado NSF H1). Rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). Selo mecânico.		
22	Serviço de manutenção preventivas de MOTOBOMBA SUBMERSA TRIFÁSICA DE 30 CV 220V 6"	Serviço	20.0
	Manutenção preventiva, Troca de rotores e difusores, troca dos rolamentos do eixo. MATERIAL: Rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). Selo mecânico, Rotores e difusores.		
23	Serviço de manutenção preventivas de MOTOBOMBA SUBMERSA EM AÇO INOX, DIÂMETRO 4" 5,5 CV 220V MONOFÁSICA	Serviço	20.0
	Manutenção preventiva, Troca de rotores e difusores, utilização do óleo mineral, grau alimentício, troca dos rolamentos do eixo. MATERIAL: Óleo: mineral, grau alimentício (recomendado certificado NSF H1). Rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). Selo mecânico.		
24	Serviço de manutenção preventivas de MOTOBOMBA SUBMERSA DE 14 CV TRIFÁSICA 220V	Serviço	20.0
	Manutenção preventiva, Troca de rotores e difusores, troca dos rolamentos do eixo. MATERIAL: Rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). Selo mecânico, Rotores e difusores.		
25	Serviço de manutenção preventivas de MOTOBOMBA SUBMERSA TRIFÁSICA DE 22 CV, 220V 6"	Serviço	10.0
	Manutenção preventiva, Troca de rotores e difusores, troca dos rolamentos do eixo. MATERIAL: Rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). Selo mecânico, Rotores e difusores.		
26	Serviço de manutenção preventivas de MOTOBOMBA SUBMERSA TRIFÁSICA DE 35 CV 220V 6"	Serviço	5.0
	Manutenção preventiva, Troca de rotores e difusores, troca dos rolamentos do eixo. MATERIAL: Rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). Selo mecânico, Rotores e difusores.		

III.III. Estimativas de consumo consolidado, do órgão gerenciador e órgão ou entidade participante:

ITEM	DESCRÍÇÃO	QTD	UND
1	Serviço de manutenção corretivas de MOTOBOMBA SUBMERSA EM AÇO INOX, DIÂMETRO 4" 1 CV 110V MONOFÁSICA	80.0	Serviço
	Recondicionamento do motor com o cobre de classe H, utilização do óleo mineral, grau alimentício, troca dos rolamentos do eixo. MATERIAL: Óleo: mineral, grau alimentício (recomendado certificado NSF H1). Rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). Bobinas: cobre, isolamento classe H (180°C). Selo mecânico, Rotores e difusores		
2	Serviço de manutenção preventivas de MOTOBOMBA SUBMERSA EM AÇO INOX, DIÂMETRO 4" 1 CV 110V MONOFÁSICA	80.0	Serviço
	Manutenção preventiva, Troca de rotores e difusores, utilização do óleo mineral, grau alimentício, troca dos rolamentos do eixo. MATERIAL: Óleo: mineral, grau alimentício (recomendado certificado NSF H1). Rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). Selo mecânico, Rotores e difusores		
3	Serviço de manutenção corretivas de MOTOBOMBA SUBMERSA EM AÇO INOX, DIÂMETRO 4" 1,5 CV 220V MONOFÁSICA	40.0	Serviço
	Recondicionamento do motor com o cobre de classe H, utilização do óleo mineral, grau alimentício, troca dos rolamentos do eixo. MATERIAL: Óleo: mineral, grau alimentício (recomendado certificado NSF H1). Rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). Bobinas: cobre, isolamento classe H (180°C)		
4	Serviço de manutenção corretivas de MOTOBOMBA SUBMERSA EM AÇO INOX, DIÂMETRO 4" 2 CV 220V MONOFÁSICA	105.0	Serviço
	Recondicionamento do motor com o cobre de classe H, utilização do óleo mineral, grau alimentício, troca dos rolamentos do eixo. MATERIAL: Óleo: mineral, grau alimentício (recomendado certificado NSF H1). Rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). Bobinas: cobre, isolamento classe H (180°C)		
5	Serviço de manutenção corretivas de MOTOBOMBA SUBMERSA EM AÇO INOX, DIÂMETRO 4" 3 CV 220V TRIFÁSICA	80.0	Serviço
	Recondicionamento do motor com o cobre de classe H, utilização do óleo mineral, grau alimentício, troca dos rolamentos do eixo. MATERIAL: Óleo: mineral, grau alimentício (recomendado certificado NSF H1). Rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). Bobinas: cobre, isolamento classe H (180°C)		
6	Serviço de manutenção corretivas de MOTOBOMBA SUBMERSA EM AÇO INOX, DIÂMETRO 4" 3 CV 220V MONOFÁSICA	80.0	Serviço
	Recondicionamento do motor com o cobre de classe H, utilização do óleo mineral, grau alimentício, troca dos rolamentos do eixo. MATERIAL: Óleo: mineral, grau alimentício (recomendado certificado NSF H1). Rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). Bobinas: cobre, isolamento classe H (180°C)		
7	Serviço de manutenção corretivas de MOTOBOMBA SUBMERSA EM AÇO INOX, DIÂMETRO 4" 5,5 CV 220V TRIFÁSICA	30.0	Serviço
	Recondicionamento do motor com o cobre de classe H, utilização do óleo mineral, grau alimentício, troca dos rolamentos do eixo. MATERIAL: Óleo: mineral, grau alimentício (recomendado certificado NSF H1). Rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). Bobinas: cobre, isolamento classe H (180°C)		

ESTADO DO PARÁ
MUNICÍPIO DE IPIXUNA DO PARÁ

8	Serviço de manutenção corretivas de MOTOBOMBA SUBMERSA EM AÇO INOX, DIÂMETRO 4" 7,5 CV 220V TRIFÁSICA	80.0	Serviço
Recondicionamento do motor com o cobre de classe H, utilização do óleo mineral, grau alimentício, troca dos rolamentos do eixo. MATERIAL: Óleo: mineral, grau alimentício (recomendado certificado NSF H1). Rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). Bobinas: cobre, isolamento classe H (180°C).			
9	Serviço de manutenção corretivas de MOTOBOMBA SUBMERSA MONOFÁSICA DE 8 CV 220V 4"	50.0	Serviço
Recondicionamento do motor com o cobre de classe H, utilização do óleo mineral, grau alimentício, troca dos rolamentos do eixo. MATERIAL: Óleo: mineral, grau alimentício (recomendado certificado NSF H1). Rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). Bobinas: cobre, isolamento classe H (180°C).			
10	Serviço de manutenção corretivas de MOTOBOMBA SUBMERSA TRIFÁSICA DE 30 CV 220V 6"	20.0	Serviço
Recondicionamento do motor com o cobre de classe H, troca dos rolamentos do eixo. MATERIAL: Rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). Bobinas: cobre, isolamento classe H (180°C), Selo mecânico.			
11	Serviço de manutenção corretivas de MOTOBOMBA SUBMERSA EM AÇO INOX, DIÂMETRO 4" 5,5 CV 220V MONOFÁSICA	30.0	Serviço
Recondicionamento do motor com o cobre de classe H, utilização do óleo mineral, grau alimentício, troca dos rolamentos do eixo. Óleo: mineral, grau alimentício (recomendado certificado NSF H1). Rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). Bobinas: cobre, isolamento classe H (180°C).			
12	Serviço de manutenção corretivas de MOTOBOMBA SUBMERSA DE 14 CV TRIFASICA 220V	40.0	Serviço
Recondicionamento do motor com o cobre de classe H, troca dos rolamentos do eixo. MATERIAL: Rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). Bobinas: cobre, isolamento classe H (180°C), Selo mecânico.			
13	Serviço de manutenção corretivas de MOTOBOMBA SUBMERSA TRIFÁSICA DE 22 CV, 220V 6"	20.0	Serviço
Recondicionamento do motor com o cobre de classe H, troca dos rolamentos do eixo. MATERIAL: Rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). Bobinas: cobre, isolamento classe H (180°C), Selo mecânico.			
14	Serviço de manutenção corretivas de MOTOBOMBA SUBMERSA TRIFÁSICA DE 35 CV 220V 6"	10.0	Serviço
Recondicionamento do motor com o cobre de classe H, troca dos rolamentos do eixo. MATERIAL: Rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). Bobinas: cobre, isolamento classe H (180°C), Selo mecânico.			
15	Serviço de manutenção preventivas de MOTOBOMBA SUBMERSA EM AÇO INOX, DIÂMETRO 4" 1,5 CV 220V MONOFÁSICA	40.0	Serviço
Manutenção preventiva, Troca de rotores e difusores, utilização do óleo mineral, grau alimentício, troca dos rolamentos do eixo. MATERIAL: Óleo: mineral, grau alimentício (recomendado certificado NSF H1). Rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). Selo mecânico.			
16	Serviço de manutenção preventivas de MOTOBOMBA SUBMERSA EM AÇO INOX, DIÂMETRO 4" 2 CV 220V MONOFÁSICA	105.0	Serviço
Manutenção preventiva, Troca de rotores e difusores, utilização do óleo mineral, grau alimentício, troca dos rolamentos do eixo. MATERIAL: Óleo: mineral, grau alimentício (recomendado certificado NSF H1). Rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). Selo mecânico.			
17	Serviço de manutenção preventivas de MOTOBOMBA SUBMERSA EM AÇO INOX, DIÂMETRO 4" 3 CV 220V TRIFÁSICA	80.0	Serviço
Manutenção preventiva, Troca de rotores e difusores, utilização do óleo mineral, grau alimentício, troca dos rolamentos do eixo. MINERAL: Óleo: mineral, grau alimentício (recomendado certificado NSF H1). Rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). Selo mecânico.			
18	Serviço de manutenção preventivas de MOTOBOMBA SUBMERSA EM AÇO INOX, DIÂMETRO 4" 3 CV 220V MONOFÁSICA	120.0	Serviço
Manutenção preventiva, Troca de rotores e difusores, utilização do óleo mineral, grau alimentício, troca dos rolamentos do eixo. MATERIAL: Óleo: mineral, grau alimentício (recomendado certificado NSF H1). Rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). Selo mecânico.			
19	Serviço de manutenção preventivas de MOTOBOMBA SUBMERSA EM AÇO INOX, DIÂMETRO 4" 5,5 CV 220V TRIFÁSICA	40.0	Serviço
Manutenção preventiva, Troca de rotores e difusores, utilização do óleo mineral, grau alimentício, troca dos rolamentos do eixo. MATERIAL: Óleo: mineral, grau alimentício (recomendado certificado NSF H1). Rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). Selo mecânico.			
20	Serviço de manutenção preventivas de MOTOBOMBA SUBMERSA EM AÇO INOX, DIÂMETRO 4" 7,5 CV 220V TRIFÁSICA	80.0	Serviço
Manutenção preventiva, Troca de rotores e difusores, utilização do óleo mineral, grau alimentício, troca dos rolamentos do eixo. MATERIAL: Óleo: mineral, grau alimentício (recomendado certificado NSF H1). Rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). Selo mecânico.			
21	Serviço de manutenção preventivas de MOTOBOMBA SUBMERSA MONOFÁSICA DE 8 CV 220V 4"	50.0	Serviço
Manutenção preventiva, Troca de rotores e difusores, utilização do óleo mineral, grau alimentício, troca dos rolamentos do eixo. MATERIAL: Óleo: mineral, grau alimentício (recomendado certificado NSF H1). Rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). Selo mecânico.			
22	Serviço de manutenção preventivas de MOTOBOMBA SUBMERSA TRIFÁSICA DE 30 CV 220V 6"	30.0	Serviço
Manutenção preventiva, Troca de rotores e difusores, troca dos rolamentos do eixo. MATERIAL: Rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). Selo mecânico, Rotores e difusores.			
23	Serviço de manutenção preventivas de MOTOBOMBA SUBMERSA EM AÇO INOX, DIÂMETRO 4" 5,5 CV 220V MONOFÁSICA	30.0	Serviço

**ESTADO DO PARÁ
MUNICÍPIO DE IPIXUNA DO PARÁ**

Manutenção preventiva, Troca de rotores e difusores, utilização do óleo mineral, grau alimentício, troca dos rolamentos do eixo. MATERIAL: Óleo: mineral, grau alimentício (recomendado certificado NSF H1). Rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). Selo mecânico.

24	Serviço de manutenção preventivas de MOTOBOMBA SUBMERSA DE 14 CV TRIFASICA 220V	40.0	Serviço
Manutenção preventiva, Troca de rotores e difusores, troca dos rolamentos do eixo. MATERIAL: Rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). Selo mecânico, Rotores e difusores.			
25	Serviço de manutenção preventivas de MOTOBOMBA SUBMERSA TRIFÁSICA DE 22 CV, 220V 6"	20.0	Serviço
Manutenção preventiva, Troca de rotores e difusores, troca dos rolamentos do eixo. MATERIAL: Rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). Selo mecânico, Rotores e difusores.			
26	Serviço de manutenção preventivas de MOTOBOMBA SUBMERSA TRIFÁSICA DE 35 CV 220V 6"	10.0	Serviço
Manutenção preventiva, Troca de rotores e difusores, troca dos rolamentos do eixo. MATERIAL: Rolamento: axial (thrust bearing) para cargas axiais/lineares (vertical). Selo mecânico, Rotores e difusores.			

Fundamentação Jurídica: Art. 8º, inciso II, III, IV e VI, do Decreto nº 10.947/2022.

IV - DA INDICAÇÃO DA DATA PRETENDIDA PARA A CONCLUSÃO DA CONTRATAÇÃO

03 de setembro de 2025 à 20 de fevereiro de 2026.

Fundamentação jurídica: Art. 8º, inciso V, do Decreto nº 10.947/2022.

V - INDICAÇÃO DE VINCULAÇÃO OU DEPENDÊNCIA COM O OBJETO DE OUTRO DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA PARA A SUA EXECUÇÃO.

EXISTE VINCULAÇÃO? SIM () NÃO (X)

EXISTE DEPENDÊNCIA? SIM () NÃO (X)

Fundamentação Jurídica: Art. 8º, inciso VII do Decreto nº 10.947/2022.

VI - NOME DA ÁREA REQUISITANTE OU TÉCNICA COM IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL.

ÁREA REQUISITANTE OU TÉCNICA: SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO; E SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS, TRANSPORTES, ÁGUAS, URBANISMO E ENERGIA.

RESPONSÁVEL: GLAUCIA DA CONCEIÇÃO SANTANA RODRIGUES DA SILVA; E ARTEMES SILVA DE OLIVEIRA OU WARLY DA SILVA FREITAS

Fundamentação Jurídica: Art. 8º, inciso VIII do Decreto nº 10.947/2022.

VII - DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

A dotação orçamentaria será: **I - Órgão Gerenciador:** 10 - Secretaria Municipal de Educação (2025); **II - Unidade orçamentária:** 02 - FUNDEB (2025); e 08 - Fundo de Manut. e Des. da Educação Básica-FUNDEB (2025).

E, I - Órgão solicitante: 08 - Sec. Mun. Obr, Transp. Águas, Urb e Ener (2025); e **II - Unidade orçamentária solicitante:** 01 - Sec. Mun. Obras, Transp. Águas e Urbanis (2025).



**ESTADO DO PARÁ
MUNICÍPIO DE IPIXUNA DO PARÁ**

VIII - DA JUSTIFICATIVA PARA UTILIZAÇÃO DO DECRETO Nº 10.947/2022

Utilizaremos a exegese do Art. 187 da Lei nº 14.133/2021 para aplicarmos o Art. 8º do Decreto nº 10.947/2022, além de outras diretrizes pertinentes no mesmo decreto.

Nos ensina o Art. 187 da Lei nº 14.133/2021 que “Os Estados, o Distrito Federal e os Municípios poderão aplicar os regulamentos editados pela União para execução desta Lei”. Sendo assim, com falado acima, aplicaremos o Art. 8º do Decreto nº 10.947 de 2022.

Sem mais considerações.

Ipixuna do Pará, 03 de setembro de 2025.

GLAUCIA DA
CONCEICAO
SANTANA
RODRIGUES DA
SILVA:44869932253

Assinado de forma
digital por GLAUCIA DA
CONCEICAO SANTANA
RODRIGUES DA
SILVA:44869932253

AUTORIDADE COMPETENTE

GLAUCIA DA
CONCEICAO
SANTANA
RODRIGUES DA
SILVA:44869932253

Assinado de forma
digital por GLAUCIA DA
CONCEICAO SANTANA
RODRIGUES DA
SILVA:44869932253

**RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO
DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA**