



# MUNICÍPIO DE TAIUVA

Rua 21 de Abril, 334

CNPJ: 45339611/0001-05

## Lista de Produtos

Page 1 of 5

Licitação: **000072/23 - PREGÃO PRESENCIAL**

Item	Código	Descrição do Produto/Serviço	Unidade	Quantidade
<b>00000001 - CONJUNTO MOTO BOMBA SUBMERSA 02CV – TENSÃO 220/380V</b>				
1	438.001.029	CONJUNTO MOTO BOMBA SUBMERSA 02CV – TENSÃO 220/380V	UN	2
Conjunto Moto Bomba Submersa, Para Instalação Em Poço Tubular Profundo, Com Vazão De 2,257 M³/H; Altura Da Caixa De 10 Metros; Motor Elétrico Trifásico Em Corrente Alternada, Tensão 220 / 380 V, Potência De 02 Cv; Tensão: 220tr; Amperagem: 06a; Cano 1.1/2" Geo (Ref: Motobomba 02hp-220 4r3-17).				
<b>00000002 - CONJUNTO MOTO BOMBA SUBMERSA 02CV – TENSÃO 220/380V</b>				
2	438.001.031	CONJUNTO MOTO BOMBA SUBMERSA 02CV – TENSÃO 220/380V	UN	2
Conjunto Moto Bomba Submersa, Para Instalação Em Poço Tubular Profundo, Com Vazão De 3,658 M³/H; Motor Elétrico Trifásico Em Corrente Alternada, Tensão 220 / 380 V, Potência De 02 Cv; Tensão: 220tr; Amperagem: 06a; Cano 1.1/2 Galv.;" Profundidade: 25 Barras Em Aço Galvanizado.				
<b>00000003 - CONJUNTO MOTO BOMBA SUBMERSA 06CV – TENSÃO 220/380V</b>				
3	438.001.025	CONJUNTO MOTO BOMBA SUBMERSA 06CV – TENSÃO 220/380V	UN	2
Conjunto Moto Bomba Submersa, Para Instalação Em Poço Tubular Profundo, Com Vazão De 5,355 M³/H; Altura Da Caixa De 21 Metros, Motor Elétrico Trifásico Em Corrente Alternada, Tensão 220 / 380 V, Potência De 06 Cv; Tensão: 220tr; Amperagem: 19a; Cano 2.½"; Profundidade: 18 Barras Em Aço Galvanizado.				
<b>00000004 - CONJUNTO MOTO BOMBA SUBMERSA 08CV – TENSÃO 220/380V</b>				
4	438.001.033	CONJUNTO MOTO BOMBA SUBMERSA 08CV – TENSÃO 220/380V	UN	2
Conjunto Moto Bomba Submersa, Para Instalação Em Poço Tubular Profundo, Com Vazão De 15,539 M³/H; Altura Da Caixa De 20 Metros, Motor Elétrico Trifásico Em Corrente Alternada, Tensão 220 / 380 V, Potência De 08 Cv; Tensão: 220tr; Amperagem: 24a; Cano 2" Galv.;" Profundidade: 25 Barras Em Aço Galvanizado.				
<b>00000005 - CONJUNTO MOTO BOMBA SUBMERSA 08CV – TENSÃO 220/380V</b>				
5	438.001.034	CONJUNTO MOTO BOMBA SUBMERSA 08CV – TENSÃO 220/380V	UN	2
Conjunto Moto Bomba Submersa, Para Instalação Em Poço Tubular Profundo, Com Vazão De 15,539 M³/H; Altura Da Caixa De 25 Metros, Motor Elétrico Trifásico Em Corrente Alternada, Tensão 220 / 380 V, Potência De 08 Cv; Tensão: 220tr; Amperagem: 24,70a; Cano 2" Galv.;" Profundidade: 25 Barras Em Aço Galvanizado (Ref: Motobomba 08cv R11-12).				
<b>00000006 - CONJUNTO MOTO BOMBA SUBMERSA 10CV – TENSÃO 220/380V</b>				
6	438.001.026	CONJUNTO MOTO BOMBA SUBMERSA 10CV – TENSÃO 220/380V	UN	2
Conjunto Moto Bomba Submersa, Para Instalação Em Poço Tubular Profundo, Com Vazão De 5,102 M³/H; Altura Da Caixa De 20 Metros, Motor Elétrico Trifásico Em Corrente Alternada, Tensão 220 / 380 V, Potência De 10 Cv; Tensão: 220tr; Amperagem: 31a; Cano 3"; Profundidade: 24 Barras Em Aço Galvanizado.				
<b>00000007 - CONJUNTO MOTO BOMBA SUBMERSA 10CV – TENSÃO 220/380V</b>				
7	438.001.027	CONJUNTO MOTO BOMBA SUBMERSA 10CV – TENSÃO 220/380V	UN	2
Conjunto Moto Bomba Submersa, Para Instalação Em Poço Tubular Profundo, Com Vazão De 6,153 M³/H; Motor Elétrico Trifásico Em Corrente Alternada, Tensão 220 / 380 V, Potência De 10 Cv; Tensão: 220tr; Amperagem: 30a; Cano 3"; Profundidade: 24 Barras Em Aço Galvanizado.				
<b>00000008 - CONJUNTO MOTO BOMBA SUBMERSA 10CV – TENSÃO 220/380V</b>				
8	438.001.030	CONJUNTO MOTO BOMBA SUBMERSA 10CV – TENSÃO 220/380V	UN	2
Conjunto Moto Bomba Submersa, Para Instalação Em Poço Tubular Profundo, Com Vazão De 20 M³/H; Altura Da Caixa De 05 Metros; Motor Elétrico Trifásico Em Corrente Alternada, Tensão 220 / 380 V, Potência De 10 Cv; Tensão: 220tr; Amperagem: 30a; Cano 2.1/2 Galv.;" Profundidade: 19 Barras Em Aço Galvanizado (Ref: Motobomba 13cv/22tr R20-13).				
<b>00000009 - CONJUNTO MOTO BOMBA SUBMERSA 11CV – TENSÃO 220/380V</b>				
9	438.001.032	CONJUNTO MOTO BOMBA SUBMERSA 11CV – TENSÃO 220/380V	UN	2
Conjunto Moto Bomba Submersa, Para Instalação Em Poço Tubular Profundo, Com Vazão De 12,80 M³/H; Altura Da Caixa De 20 Metros, Motor Elétrico Trifásico Em Corrente Alternada, Tensão 220 / 380 V, Potência De 11 Cv; Tensão: 220tr; Amperagem: 33a; Cano 2"; Profundidade: 25 Barras Em Aço Galvanizado.				



# MUNICIPIO DE TAIUVA

Rua 21 de Abril, 334

CNPJ: 45339611/0001-05

## Lista de Produtos

Page 2 of 5

Licitação: **000072/23 PREGÃO PRESENCIAL**

Item	Código	Descrição do Produto/Serviço	Unidade	Quantidade
<b>00000010 - CONJUNTO MOTO BOMBA SUBMERSA 13CV – TENSÃO 220/380V</b>				
10	438.001.024	CONJUNTO MOTO BOMBA SUBMERSA 13CV – TENSÃO 220/380V	UN	2
Conjunto Moto Bomba Submersa, Para Instalação Em Poço Tubular Profundo, Com Vazão De 21,60 M³/H; Altura Da Caixa De 30 Metros, Motor Elétrico Trifásico Em Corrente Alternada, Tensão 220 / 380 V, Potência De 13 Cv; Tensão: 220tr; Amperagem: 39a; Cano 2"; Profundidade: 25 Barras Em Aço Galvanizado.				
<b>00000011 - CONJUNTO MOTO BOMBA SUBMERSA 150CV – TENSÃO 380/440V</b>				
11	438.001.035	CONJUNTO MOTO BOMBA SUBMERSA 150CV – TENSÃO 380/440V	UN	2
Conjunto Motobomba Submersa, Para Instalação Em Poço Tubular Com Diâmetro Mínimo De 8"; Potencia: 150cv; Frequência 60hz; Ref: Modelo S120-12-901; Recalque (Pol) 6"Bsp; Tensão 380/440v. Cano 6". Profundidade: 43 Barras Em Aço Galvanizado.				
<b>00000012 - CONJUNTO MOTO BOMBA SUBMERSA 30CV – TENSÃO 220/380V</b>				
12	438.001.028	CONJUNTO MOTO BOMBA SUBMERSA 30CV – TENSÃO 220/380V	UN	2
Conjunto Moto Bomba Submersa, Para Instalação Em Poço Tubular Profundo, Com Vazão De 36,036 M³/H; Altura Da Caixa De 10 Metros; Motor Elétrico Trifásico Em Corrente Alternada, Tensão 220 / 380 V, Potência De 30 Cv; Tensão: 220tr; Amperagem: 44,50a; Cano 3"; Profundidade: 27 Barras Em Aço Galvanizado (Ref: Motobomba 30cv/S30-15).				
<b>00000013 - LOCAÇÃO EM HORAS DE UM VEÍCULO AUTOMOTOR TIPO CAMINHÃO MUNCK:</b>				
13	421.024.033	LOCAÇÃO EM HORAS DE UM VEÍCULO AUTOMOTOR TIPO CAMINHÃO MUNCK: ANO DE FABRICAÇÃO / HR	HR	160
MODELO 2010 OU SUPERIOR, MOTOR DIESEL DE NO MÍNIMO 120 CV, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA				
Locação Em Horas De Um Veículo Automotor Tipo Caminhão Munck: Ano De Fabricação / Modelo 2010 Ou Superior, Motor Diesel De No Mínimo 120 Cv, Capacidade Máxima De Carga (Incluindo A Carroceria) De 1.600 Kg, Equipado Com Cesto Aéreo Em Fibra Com Isolamento Elétrico, Capacidade Mínima Para Uma Pessoa De 130kg E Lança Hidráulica Com Alcance De No Mínimo 12 (Doze) Metros, Ângulo De Giro De 360°, Capacidade Mínima De Transporte De 03 Passageiros, Incluindo Motorista, Carroceira Aberta Metálica Em Aço Ou Alumínio, Um Conjunto De Sapatas Traseiras Tipo "A" Ou Verticais, Baús Laterais Para Acoplamento De Ferramentas Na Largura Do Caminhão Com 01 Altura De Gavetas Em Chapa, Com Portas Laterais, Fechaduras Com Chaves, Porta Cone, Porta Escada Na Parte Superior Do Baú, Faixa Refletivas, Pintura Interna E Externa, Para Choque Homologado Pelo Inmetro, Tacógrafo, Sirene De Ré.				
<b>00000014 - SERVIÇO DE LIMPEZA E DESINFECÇÃO DE POÇO SEMI ARTESIANO</b>				
14	009.005.325	SERVIÇO DE LIMPEZA E DESINFECÇÃO DE POÇO SEMI ARTESIANO	M	4.000



# MUNICÍPIO DE TAIUVA

Rua 21 de Abril, 334

CNPJ: 45339611/0001-05

## Lista de Produtos

Page 3 of 5

Licitação: **000072/23 - PREGÃO PRESENCIAL**

Item	Código	Descrição do Produto/Serviço	Unidade	Quantidade
<b>00000015 - SERVIÇO DE MANUTENÇÃO CORRETIVA E REFORMA COMPLETA DE CONJUNTO MOTO BOMBA</b>				
15	009.003.008	SERVIÇO DE MANUTENÇÃO CORRETIVA E REFORMA COMPLETA DE CONJUNTO MOTO BOMBA SUBMERSA 02CV – TENSÃO 220/380V A Contratada Deverá Oferecer Os Seguintes Serviços Para Recuperação E Manutenção dos conjuntos Motobombas, Com Fornecimento De Peças E Materiais: Desmontagem E Montagem Completa Do Equipamento; Rebobinagem Do Motor elétrico (Para Motobombas); Recuperação De Eixo; Recuperação De Rotor(Es); Substituição De Peças De Desgaste (Anéis, Buchas, Luvas, Rolamentos, Rotor, Mancais Etc.); Substituição De Peças De Vedação (Juntas, O'Rings, Gaxetas, Selos Mecânicos, Etc); Jateamento; Pintura; Balanceamento Eletrônico; Teste De Isolação Do Motor Elétrico (Motobombas Submersas E Submersíveis) E Funcionamento Do Conjunto. Estes Serviços Devem Garantir Que A Qualidade Do Equipamento Recuperado Seja Similar À De Um Equipamento Novo, E Que Sejam Mantidas Condições Operacionais Descritas No Manual.	SR	2
16	009.003.014	SERVIÇO DE MANUTENÇÃO CORRETIVA E REFORMA COMPLETA DE CONJUNTO MOTO BOMBA SUBMERSA 02CV – TENSÃO 220/380V A Contratada Deverá Oferecer Os Seguintes Serviços Para Recuperação E Manutenção dos conjuntos Motobombas, Com Fornecimento De Peças E Materiais: Desmontagem E Montagem Completa Do Equipamento; Rebobinagem Do Motor elétrico (Para Motobombas); Recuperação De Eixo; Recuperação De Rotor(Es); Substituição De Peças De Desgaste (Anéis, Buchas, Luvas, Rolamentos, Rotor, Mancais Etc.); Substituição De Peças De Vedação (Juntas, O'Rings, Gaxetas, Selos Mecânicos, Etc); Jateamento; Pintura; Balanceamento Eletrônico; Teste De Isolação Do Motor Elétrico (Motobombas Submersas E Submersíveis) E Funcionamento Do Conjunto. Estes Serviços Devem Garantir Que A Qualidade Do Equipamento Recuperado Seja Similar À De Um Equipamento Novo, E Que Sejam Mantidas Condições Operacionais Descritas No Manual.	SR	2
17	009.002.998	SERVIÇO DE MANUTENÇÃO CORRETIVA E REFORMA COMPLETA DE CONJUNTO MOTO BOMBA SUBMERSA 06CV – TENSÃO 220/380V A Contratada Deverá Oferecer Os Seguintes Serviços Para Recuperação E Manutenção dos conjuntos Motobombas, Com Fornecimento De Peças E Materiais: Desmontagem E Montagem Completa Do Equipamento; Rebobinagem Do Motor elétrico (Para Motobombas); Recuperação De Eixo; Recuperação De Rotor(Es); Substituição De Peças De Desgaste (Anéis, Buchas, Luvas, Rolamentos, Rotor, Mancais Etc.); Substituição De Peças De Vedação (Juntas, O'Rings, Gaxetas, Selos Mecânicos, Etc); Jateamento; Pintura; Balanceamento Eletrônico; Teste De Isolação Do Motor Elétrico (Motobombas Submersas E Submersíveis) E Funcionamento Do Conjunto. Estes Serviços Devem Garantir Que A Qualidade Do Equipamento Recuperado Seja Similar À De Um Equipamento Novo, E Que Sejam Mantidas Condições Operacionais Descritas No Manual.	SR	2
18	009.003.020	SERVIÇO DE MANUTENÇÃO CORRETIVA E REFORMA COMPLETA DE CONJUNTO MOTO BOMBA SUBMERSA 08CV – TENSÃO 220/380V A Contratada Deverá Oferecer Os Seguintes Serviços Para Recuperação E Manutenção dos conjuntos Motobombas, Com Fornecimento De Peças E Materiais: Desmontagem E Montagem Completa Do Equipamento; Rebobinagem Do Motor elétrico (Para Motobombas); Recuperação De Eixo; Recuperação De Rotor(Es); Substituição De Peças De Desgaste (Anéis, Buchas, Luvas, Rolamentos, Rotor, Mancais Etc.); Substituição De Peças De Vedação (Juntas, O'Rings, Gaxetas, Selos Mecânicos, Etc); Jateamento; Pintura; Balanceamento Eletrônico; Teste De Isolação Do Motor Elétrico (Motobombas Submersas E Submersíveis) E Funcionamento Do Conjunto. Estes Serviços Devem Garantir Que A Qualidade Do Equipamento Recuperado Seja Similar À De Um Equipamento Novo, E Que Sejam Mantidas Condições Operacionais Descritas No Manual.	SR	5
19	009.003.002	SERVIÇO DE MANUTENÇÃO CORRETIVA E REFORMA COMPLETA DE CONJUNTO MOTO BOMBA SUBMERSA 10CV – TENSÃO 220/380V A Contratada Deverá Oferecer Os Seguintes Serviços Para Recuperação E Manutenção dos conjuntos Motobombas, Com Fornecimento De Peças E Materiais: Desmontagem E Montagem Completa Do Equipamento; Rebobinagem Do Motor elétrico (Para Motobombas); Recuperação De Eixo; Recuperação De Rotor(Es); Substituição De Peças De Desgaste (Anéis, Buchas, Luvas, Rolamentos, Rotor, Mancais Etc.); Substituição De Peças De Vedação (Juntas, O'Rings, Gaxetas, Selos Mecânicos, Etc); Jateamento; Pintura; Balanceamento Eletrônico; Teste De Isolação Do Motor Elétrico (Motobombas Submersas E Submersíveis) E Funcionamento Do Conjunto. Estes Serviços Devem Garantir Que A Qualidade Do Equipamento Recuperado Seja Similar À De Um Equipamento Novo, E Que Sejam Mantidas Condições Operacionais Descritas No Manual.	SR	3
20	009.003.011	SERVIÇO DE MANUTENÇÃO CORRETIVA E REFORMA COMPLETA DE CONJUNTO MOTO BOMBA SUBMERSA 10CV – TENSÃO 220/380V A Contratada Deverá Oferecer Os Seguintes Serviços Para Recuperação E Manutenção dos conjuntos Motobombas, Com Fornecimento De Peças E Materiais: Desmontagem E Montagem Completa Do Equipamento; Rebobinagem Do Motor elétrico (Para Motobombas); Recuperação De Eixo; Recuperação De Rotor(Es); Substituição De Peças De Desgaste (Anéis, Buchas, Luvas, Rolamentos, Rotor, Mancais Etc.); Substituição De Peças De Vedação (Juntas, O'Rings, Gaxetas, Selos Mecânicos, Etc); Jateamento; Pintura; Balanceamento Eletrônico; Teste De Isolação Do Motor Elétrico (Motobombas Submersas E Submersíveis) E Funcionamento Do Conjunto. Estes Serviços Devem Garantir Que A Qualidade Do Equipamento Recuperado Seja Similar À De Um Equipamento Novo, E Que Sejam Mantidas Condições Operacionais Descritas No Manual.	SR	2
21	009.003.017	SERVIÇO DE MANUTENÇÃO CORRETIVA E REFORMA COMPLETA DE CONJUNTO MOTO BOMBA SUBMERSA 11CV – TENSÃO 220/380V A Contratada Deverá Oferecer Os Seguintes Serviços Para Recuperação E Manutenção dos conjuntos Motobombas, Com Fornecimento De Peças E Materiais: Desmontagem E Montagem Completa Do Equipamento; Rebobinagem Do Motor elétrico (Para Motobombas); Recuperação De Eixo; Recuperação De Rotor(Es); Substituição De Peças De Desgaste (Anéis, Buchas, Luvas, Rolamentos, Rotor, Mancais Etc.); Substituição De Peças De Vedação (Juntas, O'Rings, Gaxetas, Selos Mecânicos, Etc);	SR	4



# MUNICÍPIO DE TAIUVA

Rua 21 de Abril, 334

CNPJ: 45339611/0001-05

## Lista de Produtos

Page 4 of 5

Licitação: **000072/23 PREGÃO PRESENCIAL**

Item	Código	Descrição do Produto/Serviço	Unidade	Quantidade
<b>00000015 - SERVIÇO DE MANUTENÇÃO CORRETIVA E REFORMA COMPLETA DE CONJUNTO MOTO BOMBA</b>				
Jateamento; Pintura; Balanceamento Eletrônico; Teste De Isolação Do Motor Elétrico (Motobombas Submersas E Submersíveis) E Funcionamento Do Conjunto. Estes Serviços Devem Garantir Que A Qualidade Do Equipamento Recuperado Seja Similar À De Um Equipamento Novo, E Que Sejam Mantidas Condições Operacionais Descritas No Manual.				
22	009.002.995	SERVIÇO DE MANUTENÇÃO CORRETIVA E REFORMA COMPLETA DE CONJUNTO MOTO BOMBA SUBMERSA 13CV – TENSÃO 220/380V	SR	2
A Contratada Deverá Oferecer Os Seguintes Serviços Para Recuperação E Manutenção dos conjuntos Motobombas, Com Fornecimento De Peças E Materiais: Desmontagem E Montagem Completa Do Equipamento; Rebobinagem Do Motor elétrico (Para Motobombas); Recuperação De Eixo; Recuperação De Rotor(Es); Substituição De Peças De Desgaste (Anéis, Buchas, Luvas, Rolamentos, Rotor, Mancais Etc.); Substituição De Peças De Vedação (Juntas, O'Rings, Gaxetas, Selos Mecânicos, Etc); Jateamento; Pintura; Balanceamento Eletrônico; Teste De Isolação Do Motor Elétrico (Motobombas Submersas E Submersíveis) E Funcionamento Do Conjunto. Estes Serviços Devem Garantir Que A Qualidade Do Equipamento Recuperado Seja Similar À De Um Equipamento Novo, E Que Sejam Mantidas Condições Operacionais Descritas No Manual.				
23	009.003.023	SERVIÇO DE MANUTENÇÃO CORRETIVA E REFORMA COMPLETA DE CONJUNTO MOTO BOMBA SUBMERSA 150CV – TENSÃO 380/440V	SR	2
A Contratada Deverá Oferecer Os Seguintes Serviços Para Recuperação E Manutenção dos conjuntos Motobombas, Com Fornecimento De Peças E Materiais: Desmontagem E Montagem Completa Do Equipamento; Rebobinagem Do Motor elétrico (Para Motobombas); Recuperação De Eixo; Recuperação De Rotor(Es); Substituição De Peças De Desgaste (Anéis, Buchas, Luvas, Rolamentos, Rotor, Mancais Etc.); Substituição De Peças De Vedação (Juntas, O'Rings, Gaxetas, Selos Mecânicos, Etc); Jateamento; Pintura; Balanceamento Eletrônico; Teste De Isolação Do Motor Elétrico (Motobombas Submersas E Submersíveis) E Funcionamento Do Conjunto. Estes Serviços Devem Garantir Que A Qualidade Do Equipamento Recuperado Seja Similar À De Um Equipamento Novo, E Que Sejam Mantidas Condições Operacionais Descritas No Manual.				
24	009.003.005	SERVIÇO DE MANUTENÇÃO CORRETIVA E REFORMA COMPLETA DE CONJUNTO MOTO BOMBA SUBMERSA 30CV – TENSÃO 220/380V	SR	2
A Contratada Deverá Oferecer Os Seguintes Serviços Para Recuperação E Manutenção dos conjuntos Motobombas, Com Fornecimento De Peças E Materiais: Desmontagem E Montagem Completa Do Equipamento; Rebobinagem Do Motor elétrico (Para Motobombas); Recuperação De Eixo; Recuperação De Rotor(Es); Substituição De Peças De Desgaste (Anéis, Buchas, Luvas, Rolamentos, Rotor, Mancais Etc.); Substituição De Peças De Vedação (Juntas, O'Rings, Gaxetas, Selos Mecânicos, Etc); Jateamento; Pintura; Balanceamento Eletrônico; Teste De Isolação Do Motor Elétrico (Motobombas Submersas E Submersíveis) E Funcionamento Do Conjunto. Estes Serviços Devem Garantir Que A Qualidade Do Equipamento Recuperado Seja Similar À De Um Equipamento Novo, E Que Sejam Mantidas Condições Operacionais Descritas No Manual.				
25	009.003.007	SERVIÇO TÉCNICO PARA INSTALAR CONJUNTO MOTO BOMBA SUBMERSA 02CV – TENSÃO 220/380V	SR	3
Serviço Técnico De Instalação Do Conjunto Motobomba Submersa, Dn Edutora 1.1/2",, Includo O Serviço De Caminhão Munk.				
26	009.003.013	SERVIÇO TÉCNICO PARA INSTALAR CONJUNTO MOTO BOMBA SUBMERSA 02CV – TENSÃO 220/380V	SR	3
Serviço Técnico De INSTALAÇÃO Do Conjunto Motobomba Submersa Em Prof. Mínima De 175 Metros, Dn Edutora 1.1/2" GALV., Includo O Serviço De Caminhão Munk.				
27	009.002.997	SERVIÇO TÉCNICO PARA INSTALAR CONJUNTO MOTO BOMBA SUBMERSA 06CV – TENSÃO 220/380V	SR	3
Serviço Técnico De Instalação Do Conjunto Motobomba Submersa Em Prof. Mínima De 125 Metros, Dn Edutora 2.1/2",, Includo O Serviço De Caminhão Munk.				
28	009.003.019	SERVIÇO TÉCNICO PARA INSTALAR CONJUNTO MOTO BOMBA SUBMERSA 08CV – TENSÃO 220/380V	SR	5
Serviço Técnico De Instalação Do Conjunto Motobomba Submersa Em Prof. Mínima De 175 Metros, Dn Edutora 2" Galv., Includo O Serviço De Caminhão Munk.				
29	009.003.001	SERVIÇO TÉCNICO PARA INSTALAR CONJUNTO MOTO BOMBA SUBMERSA 10CV – TENSÃO 220/380V	SR	3
Serviço Técnico De Instalação Do Conjunto Motobomba Submersa Em Prof. Mínima De 165 Metros, Dn Edutora 3",, Includo O Serviço De Caminhão Munk.				
30	009.003.010	SERVIÇO TÉCNICO PARA INSTALAR CONJUNTO MOTO BOMBA SUBMERSA 10CV – TENSÃO 220/380V	SR	3
Serviço Técnico De Instalação Do Conjunto Motobomba Submersa Em Prof. Mínima De 130 Metros, Dn Edutora 2.1/2",, Includo O Serviço De Caminhão Munk.				
31	009.003.016	SERVIÇO TÉCNICO PARA INSTALAR CONJUNTO MOTO BOMBA SUBMERSA 11CV – TENSÃO 220/380V	SR	4
Serviço Técnico De Instalação Do Conjunto Motobomba Submersa Em Prof. Mínima De 175 Metros, Dn Edutora 2" Galv., Includo O Serviço De Caminhão Munk.				
32	009.002.994	SERVIÇO TÉCNICO PARA INSTALAR CONJUNTO MOTO BOMBA SUBMERSA 13CV – TENSÃO 220/380V	SR	3



# MUNICIPIO DE TAIUVA

Rua 21 de Abril, 334

CNPJ: 45339611/0001-05

## Lista de Produtos

Page 5 of 5

Licitação: **000072/23 PREGÃO PRESENCIAL**

Item	Código	Descrição do Produto/Serviço	Unidade	Quantidade
	<b>00000015</b>	<b>SERVIÇO DE MANUTENÇÃO CORRETIVA E REFORMA COMPLETA DE CONJUNTO MOTO BOMBA</b>		
		Serviço Técnico De Instalação Do Conjunto Motobomba Submersa Em Prof. Mínima De 175 Metros, Dn Edutora 2", Incluso O Serviço De Caminhão Munck.		
33	009.003.022	SERVIÇO TÉCNICO PARA INSTALAR CONJUNTO MOTO BOMBA SUBMERSA 150CV – TENSÃO 380/440VSR		3
		Serviço Técnico De Instalação Do Conjunto Motobomba Submersa Em Prof. Mínima De 300 Metros, Dn Edutora 6" Galv., Incluso O Serviço De Caminhão Munck.		
34	009.003.004	SERVIÇO TÉCNICO PARA INSTALAR CONJUNTO MOTO BOMBA SUBMERSA 30CV – TENSÃO 220/380VSR		3
		Serviço Técnico De Instalação Do Conjunto Motobomba Submersa Em Prof. Mínima De 185 Metros, Dn Edutora 3", Incluso O Serviço De Caminhão Munck.		
35	009.003.006	SERVIÇO TÉCNICO PARA RETIRAR CONJUNTO MOTO BOMBA SUBMERSA 02CV – TENSÃO 220/380VSR		3
		Serviço Técnico De Retirada Do Conjunto Motobomba Submersa, Dn Edutora 1.1/2", Incluso O Serviço De Caminhão Munck.		
36	009.003.012	SERVIÇO TÉCNICO PARA RETIRAR CONJUNTO MOTO BOMBA SUBMERSA 02CV – TENSÃO 220/380VSR		3
		Serviço Técnico De Retirada Do Conjunto Motobomba Submersa Em Prof. Mínima De 175 Metros, Dn Edutora 1.1/2" GALV., Incluso O Serviço De Caminhão Munck.		
37	009.002.996	SERVIÇO TÉCNICO PARA RETIRAR CONJUNTO MOTO BOMBA SUBMERSA 06CV – TENSÃO 220/380VSR		3
		Serviço Técnico De Retirada Do Conjunto Motobomba Submersa Em Prof. Mínima De 125 Metros, Dn Edutora 2.1/2", Incluso O Serviço De Caminhão Munck.		
38	009.003.018	SERVIÇO TÉCNICO PARA RETIRAR CONJUNTO MOTO BOMBA SUBMERSA 08CV – TENSÃO 220/380VSR		5
		Serviço Técnico De Retirada Do Conjunto Motobomba Submersa Em Prof. Mínima De 175 Metros, Dn Edutora 2" GALV., Incluso O Serviço De Caminhão Munck.		
39	009.002.999	SERVIÇO TÉCNICO PARA RETIRAR CONJUNTO MOTO BOMBA SUBMERSA 10CV – TENSÃO 220/380VSR		3
		Serviço Técnico De Retirada Do Conjunto Motobomba Submersa Em Prof. Mínima De 165 Metros, Dn Edutora 3", Incluso O Serviço De Caminhão Munck.		
40	009.003.009	SERVIÇO TÉCNICO PARA RETIRAR CONJUNTO MOTO BOMBA SUBMERSA 10CV – TENSÃO 220/380VSR		3
		Serviço Técnico De Retirada Do Conjunto Motobomba Submersa Em Prof. Mínima De 130 Metros, Dn Edutora 2.1/2", Incluso O Serviço De Caminhão Munck.		
41	009.003.015	SERVIÇO TÉCNICO PARA RETIRAR CONJUNTO MOTO BOMBA SUBMERSA 11CV – TENSÃO 220/380VSR		4
		Serviço Técnico De Retirada Do Conjunto Motobomba Submersa Em Prof. Mínima De 175 Metros, Dn Edutora 2" GALV., Incluso O Serviço De Caminhão Munck.		
42	009.002.993	SERVIÇO TÉCNICO PARA RETIRAR CONJUNTO MOTO BOMBA SUBMERSA 13CV – TENSÃO 220/380VSR		3
		Serviço Técnico De Retirada Do Conjunto Motobomba Submersa Em Prof. Mínima De 175 Metros, Dn Edutora 2", Incluso O Serviço De Caminhão Munck.		
43	009.003.021	SERVIÇO TÉCNICO PARA RETIRAR CONJUNTO MOTO BOMBA SUBMERSA 150CV – TENSÃO 380/440VSR		3
		Serviço Técnico De Retirada Do Conjunto Motobomba Submersa Em Prof. Mínima De 300 Metros, Dn Edutora 6" GALV., Incluso O Serviço De Caminhão Munck.		
44	009.003.003	SERVIÇO TÉCNICO PARA RETIRAR CONJUNTO MOTO BOMBA SUBMERSA 30CV – TENSÃO 220/380VSR		3
		Serviço Técnico De Retirada Do Conjunto Motobomba Submersa Em Prof. Mínima De 185 Metros, Dn Edutora 3", Incluso O Serviço De Caminhão Munck.		