



# SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTOS DE INDAIATUBA

CNPJ 46.251.021/0001-80

Rua Bernardino de Campos, 799 - Centro

Indaiatuba/SP - CEP 13.330-260 - Telefone (19) 3834-9400

Transparência de Gestão Fiscal - LC 131 de 27 de maio 2009

Usuário: vanessa

Data: 15/04/2019 08:50:50

Sistema CECAM

(Página: 1 / 9)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago
<b>Movimentação do dia 09 de Abril de 2019</b>									
<b>03.00.00 - SAAE - SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO</b>									
<b>03.01.00 - SAAE - SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO</b>									
<b>03.01.01 - SAAE - SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO</b>									
<b>03.01.01.17.000 - Saneamento</b>									
<b>03.01.01.17.512 - Saneamento Básico Urbano</b>									
<b>03.01.01.17.512.0023 - GESTÃO DE SANEAMENTO BÁSICO</b>									
<b>03.01.01.17.512.0023.1008 - ESTAÇÕES DE TRATAMENTO E ELEVATÓRIAS DE ESGOTO</b>									
<b>03.01.01.17.512.0023.1008.44905199 - OUTRAS OBRAS E INSTALAÇÕES</b>									
<b>03.01.01.17.512.0023.1008.44905199.041100000 - GERAL</b>									
48	0/0	077.167.203/0001-00	4632 - CONSTRUTORA ELEVACAO LTDA	, Contrato para execução das obras de adequação e ampliação da Estação de Tratamento de Esgotos Mário Araldo Candello - 1ª Etapa.	CONCORRÊNCIA	03/2016	0,00	1.077.114,42	0,00
<b>03.01.01.17.512.0023.2003 - MANUTENÇÃO DA UNIDADE</b>									
<b>03.01.01.17.512.0023.2003.31901142 - FÉRIAS INDENIZADAS</b>									
<b>03.01.01.17.512.0023.2003.31901142.041100000 - GERAL</b>									
1198	0/0	147.528.218-42	3436 - FABRICIO ALESSANDRO BARBOSA	, FÉRIAS PROPORCIONAIS - 4/12	OUTROS/NÃO	/0	2.883,47	2.883,47	0,00
1201	0/0	062.533.368-35	4391 - MARCIO MELLI SILVESTRE	, FÉRIAS VENCIDAS - 10 DIAS, FÉRIAS VENCIDAS - 30 DIAS, FÉRIAS PROPORCIONAIS - 2/12	OUTROS/NÃO	/0	13.762,04	13.762,04	0,00
1204	0/0	319.946.398-30	5966 - VANESSA SANTOS CAFÉ	, FÉRIAS PROPORCIONAIS - 4/12	OUTROS/NÃO	/0	1.582,63	1.582,63	0,00
<b>03.01.01.17.512.0023.2003.31901143 - 13º SALÁRIO</b>									
<b>03.01.01.17.512.0023.2003.31901143.041100000 - GERAL</b>									
1197	0/0	147.528.218-42	3436 - FABRICIO ALESSANDRO BARBOSA	, 13º SALÁRIO - 3/12	OUTROS/NÃO	/0	2.162,61	2.162,61	0,00
1200	0/0	062.533.368-35	4391 - MARCIO MELLI SILVESTRE	, 13º SALÁRIO - 3/12	OUTROS/NÃO	/0	2.293,67	2.293,67	0,00
1203	0/0	319.946.398-30	5966 - VANESSA SANTOS CAFÉ	, 13º SALÁRIO - 3/12	OUTROS/NÃO	/0	1.186,98	1.186,98	0,00
<b>03.01.01.17.512.0023.2003.31901145 - FÉRIAS - ABONO CONSTITUCIONAL</b>									
<b>03.01.01.17.512.0023.2003.31901145.041100000 - GERAL</b>									
1199	0/0	147.528.218-42	3436 - FABRICIO ALESSANDRO BARBOSA	, 1/3 S/ FÉRIAS PROPORCIONAIS	OUTROS/NÃO	/0	961,16	961,16	0,00
1202	0/0	062.533.368-35	4391 - MARCIO MELLI SILVESTRE	, 1/3 S/ FÉRIAS VENCIDAS, 1/3 S/ FÉRIAS PROPORCIONAIS	OUTROS/NÃO	/0	3.567,94	3.567,94	0,00
1205	0/0	319.946.398-30	5966 - VANESSA SANTOS CAFÉ	, 1/3 S/ FÉRIAS PROPORCIONAIS	OUTROS/NÃO	/0	527,54	527,54	0,00
<b>03.01.01.17.512.0023.2003.33903007 - GÊNEROS DE ALIMENTAÇÃO</b>									
<b>03.01.01.17.512.0023.2003.33903007.041100000 - GERAL</b>									
78	0/0	012.804.372/0001-50	3374 - JELLYFRUIT - FABRIC E DISTR DE PROD A		PREGÃO PRE	07/2018	0,00	650,80	584,83



# SERVICO AUTONOMO DE AGUA E ESGOTOS DE INDAIATUBA

CNPJ 46.251.021/0001-80

Rua Bernardino de Campos, 799 - Centro

Indaiatuba/SP - CEP 13.330-260 - Telefone (19) 3834-9400

Transparência de Gestão Fiscal - LC 131 de 27 de maio 2009

Usuário: vanessa

Data: 15/04/2019 08:50:50

Sistema CECAM

(Página: 2 / 9)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago
79	0/0	015.228.214/0001-97	6057 - JCS ALIMENTOS LTDA EPP	, Aquisição de frutas, legumes e verduras. , Aquisição de frutas, legumes e verduras.		PREGÃO PRE07/2018	0,00	487,00	662,00
<b>03.01.01.17.512.0023.2003.33903011 - MATERIAL QUÍMICO</b>									
<b>03.01.01.17.512.0023.2003.33903011.041100000 - GERAL</b>									
133	54/2018	052.742.277/0001-93	3255 - PRODUTOS QUIMICOS GUAÇU INDUSTRIA	, Cloreto de polialumínio (pac) (pta); densidade especifica (g/l): 1,25 a 1,35; teor de trióxido de alumínio (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )% m/m: 9,0 a 11,0%; basicidade: 62,0 a 68,0%; turbidez: 50,0 ntu; insolúveis: 0,20; limites de toxicidade: antimônio (mg sb/kg): 2,0; bário (mg ba/kg): 31		PREGÃO PRE25/2018	0,00	0,00	9.464,20
<b>03.01.01.17.512.0023.2003.33903016 - MATERIAL DE EXPEDIENTE</b>									
<b>03.01.01.17.512.0023.2003.33903016.041100000 - GERAL</b>									
1078	0/0	074.535.543/0001-40	70 - ACACIO BITTO ME	, Pasta para empenho		DISPENSA D /0	0,00	0,00	282,00
<b>03.01.01.17.512.0023.2003.33903021 - MATERIAL DE COPA E COZINHA</b>									
<b>03.01.01.17.512.0023.2003.33903021.041100000 - GERAL</b>									
1062	903/2019	046.962.593/0001-78	382 - BALANÇAS BORDON LTDA	, pegador para salada; em aço inox; com 45 cm comprimento., pegador para macarrao; aço inox; com no mínimo 40 cm de comprimento., Tabua; para manipular alimentos; de polietileno; medindo no mínimo 30 cm x 50 cm; com altura mínima de 8 mm; no formato retangular; sem cabo; na cor branca., faca de cozinha; de mesa, para frutas; em aço inox; medindo no mínimo 17,7cm; espessura mínima de (2,0)mm; com cabo de polipropileno; faca tipo do chefe "", escorredor de massa alimentícia; em polipropileno; com diametro minimo de 40cm; altura minima de 28,5cm; com espessura minima de 2mm., Caneca; em aluminio; capacidade minima 5 litros; cabo revestido em baquelite., caneca em aluminio; capacidade de 2 litros; nº 14; cabo revestido em baquelite., Assadeira; alta; industrial; em aluminio reforçado; formato retangular; com alca; tamanho 46cm x 32cm x 6m., Caixa plastica; organizadora; cor branca; com tampa; com aproximadamente 11 litros; medidas aproximadas de (axxc) 18cmx29cm x41cm, caldeirao; em aluminio; capacidade de 25 litros; com tampa, Garrafa termica; de pressao; com capacidade de 1,8 litros; corpo em polipropileno; ampola em vidro; fundo de polipropileno; com tampa em polipropileno; com alca; cor lisa; sem estampas ou decorações; cor preta ou azul escuro; devendo estar de acordo com a nbr 13282., Garrafa termica; de pressao; com capacidade de 1 litro; corpo em polipropileno; ampola em vidro; fundo de polipropileno; com tampa em polipropileno; com alca; cor lisa; sem estampas ou decorações; cor preta ou azul escuro; devendo estar de acordo com a nbr 13282., Garrafa termica; de pressao; com capacidade de 1/2 litro; corpo em polipropileno; ampola em vidro; fundo de polipropileno; com tampa em polipropileno; com alca; cor lisa; sem estampas ou decorações; cor preta ou azul escuro; devendo estar de acordo com a nbr 13282., Cuba; para genero alimenticio; em aço inox; formato retangular; medindo (32,5 x 26,5 x 6,5); sem alca; sem tampa., Jarra; plastica; com tampa; com capacidade para 3 litros; reforçada., Caixa; plastica; organizadora; com tampa; com aproximadamente 7 litros; na cor branca, formato retangular; com medidas aproximadas de ( axxc) 15,6cmx21,5cmx34,5, Recipiente; tipo bacia; em plastico; com capacidade para 13,5 litros; cor branca., frigideira de aluminio; capacidade (3,5l); diametro ( 32cm); espessura (2mm), jogo americano; em pvc; emborrachado; no formato retangular; medindo 45 x 30 Cm (c x L); opção de cores : verde, azul,laranja, concha; tamanho aproximado de 29 cm comprimento; diametro da concha 9 cm; cabo emborrachado (cor do cabo devera ser escura), Descascador; legumes; manual; domestico; cabo de polipropileno e lamina em aço inox; na posicao horizontal;		DISPENSA D /0	0,00	4.140,55	0,00
<b>03.01.01.17.512.0023.2003.33903022 - MATERIAL DE LIMPEZA E PRODUTOS DE HIGIENIZAÇÃO</b>									
<b>03.01.01.17.512.0023.2003.33903022.041100000 - GERAL</b>									
734	140/2018	062.183.470/0001-95	6036 - VALTER NUNES DA ROCHA			PREGÃO PRE00/2018	0,00	0,00	630,80



# SERVICO AUTONOMO DE AGUA E ESGOTOS DE INDAIATUBA

CNPJ 46.251.021/0001-80

Rua Bernardino de Campos, 799 - Centro

Indaiatuba/SP - CEP 13.330-260 - Telefone (19) 3834-9400

Transparência de Gestão Fiscal - LC 131 de 27 de maio 2009

Usuário: vanessa

Data: 15/04/2019 08:50:50

Sistema CECAM

(Página: 3 / 9)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago	
				. Agua sanitaria; solucao aquosa; a base de hipoclorito de sodio o u calcio; com validade minima de 6 meses; teor de cloro ativo 2%pp a 2,5pp; frasco de 1 l itro; registro e laudo analitico do fabricante; produto sujeito a verificacao no ato da e ntrrega; aos procedimentos administrativo determinados pela anvisa; conforme norma nbr 14725. . Papel toalha branca; gofrado; interfolhas; institucional; classe 01; com 02 dob ras; caixa com 5.000 folhas medindo 22,5cm X 20,5cm; com oscilacao entre 0,5cm a 1,0cm; . produto absorvente; fabricado com fibras naturais virgens; 100% celulose v irgem (nao reciclado); gofrado; com alvura difusa com UV calibrado superior a 93% conform e A						
<b>03.01.01.17.512.0023.2003.33903024 - MATERIAL PARA MANUTENÇÃO DE BENS IMÓVEIS</b>										
<b>03.01.01.17.512.0023.2003.33903024.041100000 - GERAL</b>										
606	173/2018	011.436.494/0001-78	4107 - EXTRAPAV PAVIMENTAÇÃO E COMÉRCIO	. Massa asfaltica de (CBUQ) concreto betuminoso usinado a quente; graduacao der; a ser retirada na usina, CAP 30 -45, mistura a quente executada em usina apropriada, com características especificas composta de agregado mineral graduado; . material de enchimento (fller) e cimento asfaltico de petroleo ; faixa D; padr ao DER-SP.	PREGÃO PRE30/2018		0,00	2.552,85	1.713,06	
1058	113/2018	061.381.240/0001-78	4718 - FABRICADORA DE BOMBAS IND. E COM. L	. CMB -41: KIT DE JUNTAS= todas as juntas e orings pertinentes para monta gem do equipamento, CMB -41: KIT DE MANCAL= rolamentos e retentores, CMB -41: JOGO DE ANEIS DE DESGASTE= anel de desgaste do rotor e corpo, CMB -41: LUVA PROTETORA DO EIXO EM INOX, CMB -41: MANCAL, CMB -41: CORPO ESPIRAL, CMB -41: JOGO DE PARAFUSOS E PRISIONEIROS, CMB-41: EIXO EM AÇO CARBONO, CMB-41: GAXETA, CMB-41: ANEL CENTRIFUGADOR	PREGÃO PRE79/2018		0,00	17.187,32	0,00	
1064	136/2018	058.096.728/0001-49	370 - ICSEER INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	. Abraçadeira para reparo de tubos com carcaca em aço inox AISI 30 4; 02 parafusos em aço inox AISI 316 com Molykot; 02 eixos de fixacao em aço inox AISI 304 e elemento de vedacao em NBR especial com adicao de PVC; largura entre minima de 135 mm e maxima de 145 mm; largura util de vedacao: 91 mm; pressao de trabalho: 5,5 bar; pressao de teste: 8,25 bar; Acoplamento para uniao de tubos com flexibilidade axial de 10 mm; com carcaca em aço inox AISI 304; 02 parafusos em aço inox AISI 316 com Molyko t; 02 eixos de fixacao em aço inox AISI 304 e elemento de vedacao em NBR especial com adicao de PVC; largura entre minima de 135 mm e maxima de 145 mm; largura u. . Abraçadeira para reparo de tubos com carcaca em aço inox AISI 304; 02 parafusos em aço inox AISI 316 com Molykot; 02 eixos de fixacao em aço inox AISI 304 e elemento d e vedacao em NBR especial com adicao de PVC; largura entre minima de 135 mm e maxim a de 145 mm; largura util de vedacao: 91 mm; pressao de trabalho: 5,5 bar; pressao de teste: 8,25 ba	PREGÃO PRE98/2018		0,00	10.422,00	0,00	
1070	113/2018	061.381.240/0001-78	4718 - FABRICADORA DE BOMBAS IND. E COM. L	. CMB -49: KIT DE JUNTAS= todas as juntas e orings pertinentes para monta gem do equipamento, CMB -49: KIT DE MANCAL= rolamentos e retentores, CMB -49: JOGO DE ANEIS DE DESGASTE= anel de desgaste do rotor e corpo, CMB -49: ROTOR, CMB -49: LUVA PROTETORA DO EIXO EM INOX, CMB -49: MANCAL, CMB -49: CORPO ESPIRAL, CMB -49: PÉ DE APOIO, CMB -49: TAMPAS DO MANCAL=02(PEÇAS IGUAIS), CMB -49: JOGO DE PARAFUSOS E PRISIONEIROS, CMB -49: ANEL CADEADO, CMB -49: APERTA GAXETA, CMB -49: CAIXA DE GAXETA, CMB -49: GAXETA, CMB-49: EIXO EM AÇO CARBONO, CMB -49: ANEL CENTRIFUGADOR, CMB -49: VARETA DE NIVEL DE OLEO	PREGÃO PRE79/2018		0,00	6.653,66	0,00	
1192	10/2019	028.436.122/0001-44	5756 - GUIMARÃES COMERCIAL EIRELI	. Porca sextavada de 1"; com inserto metalico; em pvc; na cor azul i; dois furos a 180º para passagem de lacre; para ser utilizada em tubete de 3/4"; de acordo com a nbr - 8194.	PREGÃO PRE 9/2019		1.890,00	0,00	0,00	
1193	10/2019	000.532.518/0001-76	5385 - HIFERSANE COM E IND DE MATERIAIS HI	. Adaptador; pvc rigido marrom; ponta/rosca; diametro nominal 50mm x diametro externo 60mm; conforme norma abnt -nbr 5647/2007.. Tubete curto; corpo oitavado com aproximadamente 48 mm de comprimento total; rosca com aproximadame nte 16 mm de comprimento; em pvc; na cor azul; diametro nominal 20 mm (3/4); ut ilizacao em cavaletes para ramais prediais; de acordo com nbr 8194.. Tubete longo; corpo oitavado; com aproximadamente 130 mm de comprimento total; com rosca prolongada (aproximadamente 75 mm de comprimento); em pvc; na cor azul; diame tro nominal 20 mm (3/4); utilizacao em cavaletes para ramais prediais; de acordo com nbr 8194.	PREGÃO PRE 9/2019		621,00	0,00	0,00	
<b>03.01.01.17.512.0023.2003.33903025 - MATERIAL PARA MANUTENÇÃO DE BENS MÓVEIS</b>										
<b>03.01.01.17.512.0023.2003.33903025.041100000 - GERAL</b>										
900	951/2019	004.196.290/0001-41	2192 - EMEC BRASIL SISTEMAS DE TRATAMENTO		DISPENSA D	/0	0,00	5.250,00	0,00	



# SERVICO AUTONOMO DE AGUA E ESGOTOS DE INDAIATUBA

CNPJ 46.251.021/0001-80

Rua Bernardino de Campos, 799 - Centro

Indaiatuba/SP - CEP 13.330-260 - Telefone (19) 3834-9400

Transparência de Gestão Fiscal - LC 131 de 27 de maio 2009

Usuário: vanessa

Data: 15/04/2019 08:50:50

Sistema CECAM

(Página: 4 / 9)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago
03.01.01.17.512.0023.2003.33903026 - MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903026.041100000 - GERAL									
726	65/2018	021.261.784/0001-81	5186 - SAMUEL CASTELLI INSTRUMENTOS	. eletrodo combinado para determinacao de ion seletivo fluoreto; m etodos para determinacao de fluoreto em agua potavel e esgotol aprovado astm; c aracterísticas: faixa de concentracao: 10e-6m ate saturacao, 0,02ppm ate saturacao; faixa de temperatura: 0 a 80C de forma continua ou ate 100°C de forma nao continua; conexao: bcn; tipo de sensor: estado solido.					
				. Transmissor de nivel hidrostatico de 0 a 5 mca; com as seguintes especificacoes minimas: elemento sensor piezoresistivo; faixas de operacao 0 a 5 mca; sobrepressao admissivel 100% do fundo de escala precisao < 0,5% do fundo de escala; linearidade < 0,2%; calibracao ou ajuste zero e faixa nao interativo; material do diafragma aisi 316l; pend, Transmissor de nivel hidrostatico de 0 a 10 mca; com as seguintes especificacoes minimas: elemento sensor piezoresistivo; faixas de operacao 0 a 10 mca; sobrepressao admissivel 100% do fundo de escala precisao < 0,5% do fundo de escala; linearidade < 0,2%; calibracao ou ajuste zero e faixa nao interativo; material do diafragma aisi 316l; p, Transmissor de nivel hidrostatico de 0 a 15 mca; com as seguintes especificacoes minimas: elemento sensor piezoresistivo; faixas de operacao 0 a 15 mca; sobrepressao admissivel 100% do fundo de escala precisao < 0,5% do fundo de escala; linearidade < 0,2%; calibracao ou ajuste zero e faixa nao interativo; material do diafragma aisi 316l; pendulo co, Transmissor de nivel hidrostatico de 0 a 20 mca; com as seguintes especificacoes minimas: elemento sensor piezoresistivo; faixas de operacao 0 a 20 mca; sobrepressao admissivel 100% do fundo de escala precisao < 0,5% do fundo de escala; linearidade < 0,2%; calibracao ou ajuste zero e faixa nao interativo; material do diafragma aisi 316l; Transmissor de nivel hidrostatico de 0 a 25 mca; com as seguintes especificacoes minimas: elemento sensor piezoresistivo; faixas de operacao 0 a 25 mca; sobrepressao admissivel 100% do fundo de escala precisao < 0,5% do fundo de escala; linearidade < 0,2%; calibracao ou ajuste zero e faixa nao interativo; material do diafragma aisi 316l; pendulo co, Transmissor de pressao; 0 a 10 bar com as seguintes especificacoes minimas: elemento sensor: transdutor piezoresistivo e material aisi316l; range de medicao: 0 a 10 bar; grau de protecao: ip68; material do cabo: pvc 24awg; comprimento do cabo (maximo): 15 metros; composicao do cabo: 2x fios condutores e blindagem; secao dos fios: 0,5mm²; alimentacao: 1, TRASSISSOR DE PRESSAO, 0 A 10 BAR, IP65 Transmissor de pressao: 0 a 10 bar com as seguintes especificacoes minimas: elemento sensor: transdutor piezoresistivo e material aisi316l; range de medicao: 0 a 10 bar; grau de protecao: ip65; material do cabo: pvc 24awg; comprimento do cabo (maximo): 1 metro; composicao do cabo: 2x fios condutores e blindagem; secao dos fios: 0,5mm²; alimentacao: 12	PREGÃO PRE35/2018		0,00	31.065,00	0,00
03.01.01.17.512.0023.2003.33903028 - MATERIAL DE PROTEÇÃO E SEGURANÇA									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903028.041100000 - GERAL									
548	186/2018	024.568.268/0001-92	6138 - ROBERTA MARTINS DA SILVA	. Luva de segurancatricotada em nylon; banho ¼ em latex corrugado ; punho com elastico. luva confeccionada em nylon na cor azul no dorso e com banho de borracha nitrilica cor preta na palma e ponta dos dedos., Pemeira tipo canaveira; para protecao contra impacto de particulas solidas contra a perna do funcionario ao operar a rocadeira e contra picada de serpentes peconhentas., Protetor auricular em silicone; com tres (3) flanges; cordao de algodao.	PREGÃO PRE41/2018		0,00	0,00	607,45
911	186/2018	021.281.568/0001-06	4754 - ALLPEMA SERV COM DE FERRAGENS E F	. Luva suporte textil em algodao; com revestimento de cloreto de polivinilo - pvc; comprimento 46 cm; de alta qualidade; garantindo resistencia mecanica e quimica; alem de durabilidade., Luva confeccionada em raspa na face palmar, dedo polegar e indicador e pontas dos demais dedos; dorso e punho em lona; palma internamente fiavelada; tira de reforco em raspa e elastico no dorso para ajuste; punho curto em tecido tipo lona, engomado com material sintético., Cavalete de sinalizacao em polietileno semiflexivel, cor laranja, com faixas brancas refletivas, medidas aproximadas: 1,15 m de altura, 0,62 m de largura e 0,80 de profundidade.	PREGÃO PRE41/2018		0,00	2.485,05	0,00
03.01.01.17.512.0023.2003.33903039 - MATERIAL PARA MANUTENÇÃO DE VEÍCULOS									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903039.041100000 - GERAL									
786	758/2019	067.752.683/0001-04	1074 - AUTO PEÇAS SOLRAC LTDA		DISPENSA D	/0	0,00	0,00	418,80



# SERVICO AUTONOMO DE AGUA E ESGOTOS DE INDAIATUBA

CNPJ 46.251.021/0001-80

Rua Bernardino de Campos, 799 - Centro

Indaiatuba/SP - CEP 13.330-260 - Telefone (19) 3834-9400

Transparência de Gestão Fiscal - LC 131 de 27 de maio 2009

Usuário: vanessa

Data: 15/04/2019 08:50:50

Sistema CECAM

(Página: 5 / 9)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago
1036	176/2018	043.152.826/0001-89	4015 - IMPORTADORA ALVAMAR COM DE PECAS	. bobina para impressão de kilometragem do caminhão novo de obras placa bbi9997 - modelo de tacografo: bvdn - numero de serie : 40205088. . Peça de reposicao para veiculo automotivo; pastilha de freio; us roda dianteira; peca genuina; aplicacao veiculo ford courier l 1.6 flex 2008/2013, Peça de reposicao para veiculo automotivo; jogo de disco freio ;tipo dianteiro; peca genu ina; aplicacao veiculo ford courier l 1.6 flex 2008/2013	PREGÃO	PRE32/2018	0,00	312,00	0,00
<b>03.01.01.17.512.0023.2003.33903042 - FERRAMENTAS</b>									
<b>03.01.01.17.512.0023.2003.33903042.041100000 - GERAL</b>									
1188	61/2018	014.650.232/0001-08	4753 - ELETRIFICAR COM DE FERRAG, FERRAM	. Cadeado; linha tradicional; corpo em latao macico; com haste cur ta em aço cementada e cromada; 20 mm; acompanha 2 chaves em latao niqueladas. , Martelo p rofissional; em aço forjado; 29 mm; com cabo de fibra e empunhadura em borracha termop lastica. , Lamina de serra manual; fabricada em aço bimetal; alta resistencia a desgast e e alta tenacidade; com 18 dentes por polegada; com multiplas arestas de corte e sistema ' Split-Chip Advantage' para divisao de cavacos; medindo aproximadamente 12" x 1/2".	PREGÃO	PRE32/2018	431,98	0,00	0,00
1189	61/2018	000.680.530/0001-28	1774 - J.P. PITARELLO & CIA. LTDA	. Alicate de corte diagonal; 6 polegadas; com isolacao 1000 volts; aço vanadium; fosfatizado e faces lixadas; tratamento termico total; inducao no corte; projetado para cortar arame duro de ate 1,6mm. , Arco de serra profissional; extra tensao; lamina posicionadfa a 55° ou 90°; com parafuso para tencionar a lamina; p rfundidade de corte de 100 mm. , Alicate para uso geral; tipo bomba d'agua; com regulagem por ranhuras e sistema de trava; conforme norma din 8976; medindo aproximadamente 10"; cabo antideslizante com abas protetoras; isolacao de1000 v; aço cromo vanadio; acabamento polido. , Marreta; em aço forjado especial; com 260 mm de comprimen to aproximadamente; acabamento fosfatizado; cabeça polida; pesando 10 00 gramas; com cabo de madeira.	PREGÃO	PRE32/2018	262,63	0,00	0,00
1190	61/2018	001.678.910/0001-90	5502 - J. A. LOPES ACESSORIOS	. Lima; em aço temperado; medindo 8"; modelo de enxada. , Chave pa ra canos, bico de papagaio, em aço forjado, medida de 9"; abertura de 40 mm; usada para fazer instalacoes de redes, tubos, conexoes e valvulas. , Picareta; em aço; ponta e p a estreitas; 59 cm de comprimento; 6 libras; sem cabo; medida olhal: 70x45 mm; pintado n a cor vermelho; peso aproximado de 2,647 kg sem embalagem.	PREGÃO	PRE32/2018	568,96	0,00	0,00
1191	61/2018	005.914.294/0001-80	1773 - INOVACOES RAFAELLI CONSTRUCAO LTD	. Lapis; de madeira; com grafite em formato retangular; para uso e m carpintaria ou marcenaria. , Cadeado; linha tradicional; corpo em latao macico; co m haste curta em aço cementada e cromada; 30 mm; acompanha 2 chaves em latao niqueladas. , Cadeado; linha tradicional; corpo em latao macico; com haste curta em aço cimenta da e cromada; 50 mm; acompanha 2 chaves em latao niqueladas.	PREGÃO	PRE32/2018	177,66	0,00	0,00
<b>03.01.01.17.512.0023.2003.33903916 - MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO DE BENS IMÓVEIS</b>									
<b>03.01.01.17.512.0023.2003.33903916.041100000 - GERAL</b>									
825	145/2017	013.786.929/0001-30	5893 - VEGATEC SOLUÇÕES EM MANUTENÇÃO L	. cat 09 -rebobinamento do estator: retirar dados do enrolamento tais como: passo de bobina, espiras, nº de fios, grupo de bobinas, bitola dos fios, nu mero de ranhuras, tipo de ligacao, cunhas, calcos de bobinas, sistema de amarracao e dimensi onal do pacote de chapas; fornecer relatório com os dados obtidos; atraves de uma ta lha ou ponte rolante, posicionar o estator na posicao vertical com as cabeças de bobinas do lado da ligacao para cima; utilizar ferramenta de corte para cortar as cabeças de bobin as do lado da ligacao faceando o corte com a extremidade do pacote de chapas; colocar o estator na estufa o tempo que for necessario para aquecer o enrolamento cortado, para dilatacao dos condutores das bobinas acamadas nas ranhuras. posteriormente retir ar o estator e posiciona-lo verticalmente com as bobinas cortadas para baixo; retirar as bob inas das ranhuras, grupo por grupo com o auxilio de uma talha ou ponte rola nte; efetuar limpeza das ranhuras com dispositivo para retirar residuos da. cat 09 - servicos obrigatorios: utilizar a seguinte sequencia para desmontagem: antes de iniciar a desmonta gem, marcar com puncao ou marcador estereografico para metais, todos os componentes do motor que serao desmontados. retirar o acoplamento, se aplicavel; retirar os paraf usos; retirar as tampas de graxa externa la e loa; retirar as tampas de mancais la e loa; ret irar o trocador de calor se aplicavel; retirar a caixa de ligacao se aplicavel; retirar o roto r de dentro do estator; retirar os rolamentos la e loa; retirar as tampas de graxa interna la e lo a; retirar o ventilador se aplicavel; inspecionar visualmente todos os componentes desmontado s; diagnosticar e identificar os componentes que necessitam de substituaico; identif icar todos os componentes; enviar todos os componentes para limpeza geral atrave s de jato de agua quente; apos limpeza, colocar o estator e rotor para secagem em es tufa com temperatura controlada; aplicar oleo protetor nas partes usinadas em todas as pecas; apos, cat 09 - embuchamento / substituaico da tampa: efetuar o embuchamento da tampa (la) do lado do acoplamento conforme orientacao abaixo; efetuar o embuchamento da tampa (loa) do lado oposto do acoplamento conforme orientacao abaixo. substituaico tam pa (la) do lado do acoplamento, caso a mesma apresente trincas e desgaste acentuado; substituaico tampa (loa) do lado oposto do acoplamento, caso a mesma apresente trinca s e desgaste acentuado; orientacoes sobre embuchamento: nos servicos de embucha mento as tampas devem ser usinadas com uma interferencia de 0,04 a 0,06mm com um a cabamento final dos diametros do furo e bucha e tambem com uma rugosidade conforme norma abnt nbr 6158. neste servico a bucha deve ser inserida com gelo seco ou nit rogenio liquido. , cat 09-	CONCORRÊNCS	2017	0,00	7.694,13	0,00

836

145/2017 013.786.929/0001-30

5893 - VEGATEC SOLUÇÕES EM MANUTENÇÃO L

substituicao do ventilador: substituicao do ventilador (polipropil eno ou metalico, sempre priorizando a originalidade do equipamento), cat 09 -balanceamento: balanceamento dinamico do rotor do motor, com classe de qualidade do balanceamento g. 2,5 conforme norma da iso 1940 - parte 1, com emissao de protocolo de balanceamento contendo, no minimo, os valores do desbalanceamento anterior e o desbalanceamento residual; cat 09- ensaios: resistencia ohmica de enrolamento do estator a frio; resistencia do isolamento do enrolamento do estator; resistencia do isolamento do enrolamento do estator de motores submersos em agua por tempo minimo de 2 horas para comprovar a qualidade do fio de cobre com pvc; indice de absorcao (ia) e indice de polarizacao (ip); ensaio de tensao suportavel com frequencia de 60hz; ensaio em vazio com tensao nominal e media da corrente e potencia absorvidos; ensaio de aquecimento dos mancais; ensaio de vibracoes mecanicas em todos os mancais, em tres planos, horizontal, vertical e axial, defasados de 90° e levantamento do espectro de frequencias atraves da analise de frequencias e vibracoes, monitorando os parametros de velocidade e aceleracao; resistencia do isolamento do enrolamento do estator. ensaio com carga conforme nbr 5383 -1. devido a potencia do motor, pode ocorrer a inexistencia de dinamometro para realizar o ensaio com carga, neste caso a empresa contratada deve realizar o ensaio; cat 09 -embalagem, pintura e transporte: a contratada devera providenciar o travamento do eixo dos motores para transporte, e tambem providenciar embalagens, calcos e travas adequadas para todos os equipamentos quando necessario. o transporte sera de total responsabilidade da contratada, no trajeto do equipamento ate a contratada e no seu retorno, sendo que o local de retirada e entrega dos equipamentos sera endereco do saae indaiatuba

CONCORRÊNCIAS/2017

0,00

731,87

0,00

. cat 01 - servicos obrigatorios: utilizar a seguinte sequencia para desmontagem: antes de iniciar a desmontagem, marcar com puncao ou marcador esferografico para metais, todos os componentes do motor que serao desmontados. retirar o acoplamento, se aplicavel; retirar os parafusos; retirar as tampas de graxa externa la e loa; retirar as tampas de mancais la e loa; retirar o trocador de calor se aplicavel; retirar a caixa de ligacao se aplicavel; retirar o rotor de dentro do estator; retirar os rolamentos la e loa; retirar as tampas de graxa interna la e loa; retirar o ventilador se aplicavel; inspecionar visualmente todos os componentes desmontados; diagnosticar e identificar os componentes que necessitam de substituicao; identificar todos os componentes; enviar todos os componentes para limpeza geral atraves de jato de agua quente; apos a limpeza, colocar o estator e rotor para secagem em estufa com temperatura controlada; aplicar oleo protetor nas partes usinadas em todas as pecas; apos, cat 01 -rebobinamento do estator: retirar dados do enrolamento tais como: passo de bobina, espiras, nº de fios, grupo de bobinas, bitola dos fios, numero de ranhuras, tipo de ligacao, cunhas, calcos de bobinas, sistema de amarracao e dimensional do pacote de chapas; fornecer relatorio com os dados obtidos; atraves de uma talha ou ponte rolante, posicionar o estator na posicao vertical com as cabeças de bobinas do lado da ligacao para cima; utilizar ferramenta de corte para cortar as cabeças de bobinas do lado da ligacao faceando o corte com a extremidade do pacote de chapas; colocar o estator na estufa o tempo que for necessario para aquecer o enrolamento cortado, para dilatacao dos condutores das bobinas acamadas nas ranhuras, posteriormente retirar o estator e posiciona-lo verticalmente com as bobinas cortadas para baixo; retirar as bobinas das ranhuras, grupo por grupo com o auxilio de uma talha ou ponte rolante; efetuar limpeza das ranhuras com dispositivo para retirar residuos da, cat 01-embuchamento / substituicao da tampa: efetuar o embuchamento da tampa (la) do lado do acoplamento conforme orientacao abaixo; efetuar o embuchamento da tampa (loa) do lado oposto do acoplamento conforme orientacao abaixo. substituicao da tampa (la) do lado do acoplamento, caso a mesma apresente trincas e desgaste acentuado; substituicao da tampa (loa) do lado oposto do acoplamento, caso a mesma apresente trincas e desgaste acentuado; orientacoes sobre embuchamento: nos servicos de embuchamento as tampas devem ser usinadas com uma interferencia de 0,04 a 0,06mm com um acabamento final dos diametros do furo e bucha e tambem com uma rugosidade conforme norma abnt nbr 6158. neste servico a bucha deve ser inserida com gelo seco ou nitrogenio liquido.. cat 01- substituicao do ventilador: substituicao do ventilador (polipropil eno ou metalico, sempre priorizando a originalidade do equipamento), cat 01 -ensaios: resistencia ohmica de enrolamento do estator a frio; resistencia do isolamento do enrolamento do estator; resistencia do isolamento do enrolamento do estator de motores submersos em agua por tempo minimo de 2 horas para comprovar a qualidade do fio de cobre com pvc; indice de absorcao (ia) e indice de polarizacao (ip); ensaio de tensao suportavel com frequencia de 60hz; ensaio em vazio com tensao nominal e media da corrente e potencia absorvidos; ensaio de aquecimento dos mancais; ensaio de vibracoes mecanicas e em todos os mancais, em tres planos, horizontal, vertical e axial, defasados de 90° e levantamento do espectro de frequencias atraves da analise de frequencias e vibracoes, monitorando os parametros de velocidade e aceleracao; resistencia do isolamento do enrolamento do estator. ensaio com carga conforme nbr 5383 -1; devido a potencia do motor, pode ocorrer a inexistencia de dinamometro para realizar o ensaio com carga, neste caso a empresa contratada deve realizar o ensaio; cat 01 -embalagem, pintura e transporte: a contratada devera providenciar o travamento do eixo dos motores para transporte, e tambem providenciar embalagens, calcos e travas adequadas para todos os equipamentos quando necessario. o transporte sera de total responsabilidade da contratada, no trajeto do equipamento ate a contratada e no seu retorno, sendo que o local de retirada e entrega dos equipamentos sera endereco do saae indaiatuba

CONCORRÊNCIAS/2017

0,00

2.277,03

0,00

944

145/2017 013.786.929/0001-30

5893 - VEGATEC SOLUÇÕES EM MANUTENÇÃO L

. cat 10 - servicos obrigatorios: utilizar a seguinte sequencia para desmontagem: antes de iniciar a desmontagem, marcar com puncao ou marcador esferografico para metais, todos os componentes do motor que serao desmontados. retirar o acoplamento, se aplicavel; retirar os parafusos; retirar as tampas de graxa externa la e loa; retirar as tampas de mancais la e loa; retirar o trocador de calor se aplicavel; retirar a caixa de ligacao se aplicavel; retirar o rotor de dentro do estator; retirar os rolamentos la e loa; retirar as tampas de graxa interna la e loa; retirar o ventilador se aplicavel; inspecionar visualmente todos os componentes desmontados; diagnosticar e identificar os componentes que necessitam de substituicao; identificar todos os componentes; enviar todos os componentes para limpeza geral atraves de jato de agua quente; apos a limpeza, colocar o estator e rotor para secagem em estufa com temperatura controlada; aplicar oleo protetor nas partes usinadas em todas as pecas; apos, cat 10 -rebobinamento do estator: retirar dados do enrolamento tais como: passo de bobina, espiras, nº de fios, grupo de bobinas, bitola dos fios, numero de ranhuras, tipo de ligacao, cunhas, calcos de bobinas, sistema de amarracao e dimensional do pacote de chapas; fornecer relatorio com os dados obtidos; atraves de uma talha ou ponte rolante, posicionar o estator na posicao vertical com as cabeças de bobinas do lado da ligacao para cima; utilizar ferramenta de corte para cortar as cabeças de bobinas do lado da ligacao faceando o corte com a extremidade do pacote de chapas; colocar o estator na estufa o tempo que for necessario para aquecer o enrolamento cortado, para dilatacao dos condutores das bobinas acamadas nas ranhuras, posteriormente retirar o estator e posiciona-lo verticalmente com as bobinas cortadas para

				baixo; retirar as bobinas das ranhuras, grupo por grupo com o auxílio de uma talha ou ponte rolante; efetuar limpeza das ranhuras com dispositivo para retirar resíduos da, cat 10-ensaios: resistencia ohmica de enrolamento do estator a frio; resistencia do isolamento do enrolamento do estator; resistencia do isolamento do enrolamento do estator de motores submersos em agua por tempo minimo de 2 horas para comprovar a qualidade do fio de cobre com pvc; indice de absorcao (ia) e indice de polarizacao (ip); ensaio de tensao suportavel com frequencia de 60hz; ensaio em vazio com tensao nominal e medicao da corrente e potencia absorvidos; ensaio de aquecimento dos mancais; ensaio de vibracoes mecanicas em todos os mancais, em tres planos, horizontal, vertical e axial, defasados de 90° e levantamento do espectro de frequencias atraves da analise de frequencias e vibracoes, monitorando os parametros de velocidade e aceleracao; resistencia do isolamento do enrolamento do estator. ensaio com carga conforme nbr 5383 -1. devido a potencia do motor, pode ocorrer a inexistencia de dinamometro para realizar o ensaio com carga, neste caso a empresa contratada deve realizar o ensaio.; cat 10 -embalagem, pintura e transporte: a contratada devera providenciar o travamento do eixo dos motores para o transporte, e tambem providenciar embalagens, calcos e travas adequadas para todos os equipamentos quando necessario. o transporte sera de total responsabilidade da contratada; no trajeto do equipamento ate a contratada e no seu re-tomo, sendo que o local de retirada e entrega dos equipamentos sera endereco do saae indaítuba				
1057	113/2018	061.381.240/0001-78	4718 - FABRICADORA DE BOMBAS IND. E COM. L	. CMB -41: Serviços Iniciais no CMB (Conforme subitem 4.5.1), CMB -41: Limpeza, preparacao do nucleo da bomba (Conforme subitem 4.5.2), CMB -41: Recuperacao do colo da gaxeta da bomba (Conforme subitem 4.5.3), CMB -41: Recuperacao dos alojamentos da gaxeta da bomba (Conforme subitem 4.5.4), CMB -41: Balanceamento do rotor da bomba (Conforme subitem 4.5.5), CMB -41: kit de substituicao obrigatório (Conforme subitem 4.5.6), CMB -41: Embuchamento do mancal L.O.A (Conforme subitem 4.5.7), CMB -41: Embuchamento do mancal L.A (Conforme subitem 4.5.8), CMB -41: Manutenção da caixa de gaxeta (conforme subitem 4.5.9), CMB -41: Metalização do eixo na região dos rolamentos (Conforme subitem 4.5.10), CMB -41: Metalização do eixo na região dos retentores (Conforme subitem 4.5.11), CMB -41: Revestimento cerâmico (Conforme subitem 4.5.12), CMB -41: Serviços Finais no CMB (Conforme subitem 4.5.13), CMB -41: Embalagem / transporte (Conforme subitem 4.5.15)	PREGÃO PRE79/2018	0,00	10.106,49	0,00
1069	145/2017	013.786.929/0001-30	5893 - VEGATEC SOLUÇÕES EM MANUTENÇÃO L	. cat 10 - servicos obrigatorios: utilizar a seguinte sequencia para desmontagem: antes de iniciar a desmontagem, marcar com puncao ou marcador esferografico para metais, todos os componentes do motor que serao desmontados. retirar o acoplamento, se aplicavel; retirar os parafusos; retirar as tampas de graxa externa la e loa; retirar as tampas de mancais la e loa; retirar o trocador de calor se aplicavel; retirar a caixa de ligacao se aplicavel; retirar o rotor de dentro do estator; retirar os rolamentos la e loa; retirar as tampas de graxa interna la e loa; retirar o ventilador se aplicavel; inspecionar visualmente todos os componentes desmontados; diagnosticar e identificar os componentes que necessitam de substituicao; identificar todos os componentes; enviar todos os componentes para limpeza geral atraves de jato de agua quente; apos a limpeza, colocar o estator e rotor para secagem em estufa com temperatura controlada; aplicar oleo protetor nas partes usadas em todas as peças; apos, cat 10 -rabobinamento do estator: retirar dados do enrolamento tais como: passo de bobina, espiras, nº de fios, grupo de bobinas, bitola dos fios, numero de ranhuras, tipo de ligacao, cunhas, calcos de bobinas, sistema de amarracao e dimensional do pacote de chapas; fornecer relatório com os dados obtidos; atraves de uma talha ou ponte rolante, posicionar o estator na posicao vertical com as cabeças de bobinas do lado da ligacao para cima; utilizar ferramenta de corte para cortar as cabeças de bobinas do lado da ligacao faceando o corte com a extremidade do pacote de chapas; colocar o estator na estufa o tempo que for necessario para aquecer o enrolamento cortado, para dilatacao dos condutores das bobinas acamadas nas ranhuras. posteriormente retirar o estator e posicionar-lo verticalmente com as bobinas cortadas para baixo; retirar as bobinas das ranhuras, grupo por grupo com o auxílio de uma talha ou ponte rolante; efetuar limpeza das ranhuras com dispositivo para retirar resíduos da, cat 10-ensaios: resistencia ohmica de enrolamento do estator a frio; resistencia do isolamento do enrolamento do estator; resistencia do isolamento do enrolamento do estator de motores submersos em agua por tempo minimo de 2 horas para comprovar a qualidade do fio de cobre com pvc; indice de absorcao (ia) e indice de polarizacao (ip); ensaio de tensao suportavel com frequencia de 60hz; ensaio em vazio com tensao nominal e medicao da corrente e potencia absorvidos; ensaio de aquecimento dos mancais; ensaio de vibracoes mecanicas em todos os mancais, em tres planos, horizontal, vertical e axial, defasados de 90° e levantamento do espectro de frequencias atraves da analise de frequencias e vibracoes, monitorando os parametros de velocidade e aceleracao; resistencia do isolamento do enrolamento do estator. ensaio com carga conforme nbr 5383 -1. devido a potencia do motor, pode ocorrer a inexistencia de dinamometro para realizar o ensaio com carga, neste caso a empresa contratada deve realizar o ensaio.; cat 10 -embalagem, pintura e transporte: a contratada devera providenciar o travamento do eixo dos motores para o transporte, e tambem providenciar embalagens, calcos e travas adequadas para todos os equipamentos quando necessario. o transporte sera de total responsabilidade da contratada; no trajeto do equipamento ate a contratada e no seu re-tomo, sendo que o local de retirada e entrega dos equipamentos sera endereco do saae indaítuba	CONCORRÊNCIA/2017	0,00	4.554,06	0,00
1071	113/2018	061.381.240/0001-78	4718 - FABRICADORA DE BOMBAS IND. E COM. L	. CMB -49: Serviços Iniciais no CMB (Conforme subitem 4.5.1), CMB -49: Limpeza, preparacao do nucleo da bomba (Conforme subitem 4.5.2), CMB -49: Recuperacao do colo da gaxeta da bomba (Conforme subitem 4.5.3), CMB -49: Recuperacao dos alojamentos da gaxeta da bomba (Conforme subitem 4.5.4), CMB -49: Balanceamento do rotor da bomba (Conforme subitem 4.5.5), CMB -49: kit de substituicao obrigatório (Conforme subitem 4.5.6), CMB -49: Embuchamento do mancal L.O.A (Conforme subitem 4.5.7), CMB -49: Embuchamento do mancal L.A (Conforme subitem 4.5.8), CMB -49: Manutenção da caixa de gaxeta (conforme subitem 4.5.9), CMB -49: Revestimento cerâmico (Conforme subitem 4.5.12), CMB -49: Serviços Finais no CMB (Conforme subitem 4.5.13), CMB -49: Embalagem / transporte (Conforme subitem 4.5.15)	PREGÃO PRE79/2018	0,00	1.913,88	0,00
<b>03.01.01.17.512.0023.2003.33903917 - MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS</b>								
<b>03.01.01.17.512.0023.2003.33903917.041100000 - GERAL</b>								
1041	129/2018	057.764.763/0008-00	4643 - DEGRAUS ANDAIMES, MAQ. E EQUIP. P CO		PREGÃO PRE92/2018	0,00	502,74	0,00



# SERVICO AUTONOMO DE AGUA E ESGOTOS DE INDAIATUBA

CNPJ 46.251.021/0001-80

Rua Bernardino de Campos, 799 - Centro

Indaiatuba/SP - CEP 13.330-260 - Telefone (19) 3834-9400

Transparência de Gestão Fiscal - LC 131 de 27 de maio 2009

Usuário: vanessa

Data: 15/04/2019 08:50:50

Sistema CECAM

(Página: 8 / 9)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago
<b>03.01.01.17.512.0023.2003.33903919 - MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO DE VEÍCULOS</b>									
<b>03.01.01.17.512.0023.2003.33903919.041100000 - GERAL</b>									
1044	9/2019	051.282.655/0001-30	3726 - AUTO JO DIESEL LTDA ME	. Serviço de manutencao preventiva / corretiva em compactador de solo, pequeno/ medio porte, marca wacker, modelo bs 60 2 l, incluso no custo, oleo 02 tempos, graxa, gasolina, lubrificantes, entre outros produtos indispensaveis para a realizacao dos reparos dos compactadores.					
1087	4/2019	020.147.133/0001-00	4550 - C S DE SIQUEIRA E SILVA	. Servicos de manutencao mecanica destinados a caminhões oficiais saae e motores de caminhões estacionarios (gerador); servicos de troca de embreagem; freios; desmontagem e montagem de cambio; troca barras estabilizadoras; embuchamentos; e outros servicos.	PREGÃO PRE	8/2019	0,00	957,78	0,00
1088	4/2019	020.147.133/0001-00	4550 - C S DE SIQUEIRA E SILVA	. Manutencao eletrica em maquinas pesadas; segue relatório em anexo	PREGÃO PRE	4/2019	0,00	13.650,00	0,00
1089	4/2019	020.147.133/0001-00	4550 - C S DE SIQUEIRA E SILVA	. Manutencao eletrica em caminhões; curtos circuitos; troca de lampadas; troca fusiveis; revisao em toda parte eletrica e reparo	PREGÃO PRE	4/2019	0,00	8.850,00	0,00
<b>03.01.01.17.512.0023.2003.33903941 - FORNECIMENTO DE ALIMENTAÇÃO</b>									
<b>03.01.01.17.512.0023.2003.33903941.041100000 - GERAL</b>									
89	0/0	006.344.497/0001-41	3731 - VEROCHQUE REFEICOES LTDA	. Fornecimento e operacionalização de cartões de vale alimentação.	PREGÃO PRE	80/2014	0,00	0,00	725,17
<b>03.01.01.17.512.0023.2003.33903943 - SERVIÇOS DE ENERGIA ELÉTRICA</b>									
<b>03.01.01.17.512.0023.2003.33903943.041100000 - GERAL</b>									
451	179/2018	004.172.213/0001-51	106 - CPFL-COMPANHIA PIRATININGA DE FORÇA	. Contratacao de empresa para fornecimento de energia elétrica em tensão primária de distribuicao para energizacao dos 55 setores do SAAE Indaiatuba	DISPENSA D	/0	0,00	484,62	0,00
<b>03.01.01.17.512.0023.2003.33903973 - TRANSPORTE DE SERVIDORES / EMPREGADOS</b>									
<b>03.01.01.17.512.0023.2003.33903973.041100000 - GERAL</b>									
615	171/2018	004.361.392/0001-75	3121 - TRANS NETTI - TRANSPORTE E LOCAÇÃO	. Contratacao de empresa especializada para prestacao de servico de transporte; por veiculo tipo onibus; com capacidade minima de 45 (quarenta e cinco) lugares; para atendimento de diversas atividades do SAAE; pelo periodo de 12 (doze) meses; incluindo motorista; combustivel e tarifas de pedagio; conforme anexo	PREGÃO PRE	28/2018	0,00	12.420,00	0,00
<b>03.01.01.17.512.0023.2003.33903999 - OUTROS SERVIÇOS DE TERCEIROS - PESSOA JURÍDICA</b>									
<b>03.01.01.17.512.0023.2003.33903999.041100000 - GERAL</b>									
751	0/0	108.085.018-01	2081 - ERNESTO AUGUSTO COPINI PUCCI	. DESPESAS MIÚDAS DE PRONTO PAGTO - CAIXINHA PRESTAÇÃO DE SERVIÇO	OUTROS/NÃO	/0	-1.066,87	-1.066,87	-1.066,87
<b>03.01.01.17.512.0023.2003.44905242 - MOBILIÁRIO EM GERAL</b>									
<b>03.01.01.17.512.0023.2003.44905242.041100000 - GERAL</b>									
910	1015/2019	019.437.915/0001-97	5264 - AMPLIANDO ESPAÇO COMERCIO LTDA		DISPENSA D	/0	0,00	0,00	1.065,00





# SERVICO AUTONOMO DE AGUA E ESGOTOS DE INDAIATUBA

CNPJ 46.251.021/0001-80

Rua Bernardino de Campos, 799 - Centro

Indaiatuba/SP - CEP 13.330-260 - Telefone (19) 3834-9400

Transparência de Gestão Fiscal - LC 131 de 27 de maio 2009

Usuário: vanessa

Data: 15/04/2019 08:50:50

Sistema CECAM

(Página: 9 / 9)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago
				, Trocador de fralda para fixacao em parede; em mdf resistente; me dindo aproximadamente; largura 0,53 metros; altura de 0,69 metros e prof undidade de 0,10 metros; empresa devera apresentar laudo de resistencia.					
<b>03.01.01.17.512.0023.2003.44905252 - VEÍCULOS DE TRACÇÃO MECÂNICA</b>									
<b>03.01.01.17.512.0023.2003.44905252.041100000 - GERAL</b>									
1194	22/2019	004.807.924/0001-55	1282 - MERCALF DIESEL LTDA	, CAMINHAO 4X2 OK, ANO/MODELO 2019, CABINE SIMPLES, COR BRANCA, MO TOR DIESEL TURBO, POTENCIA MINIMA DE 185CV	PREGÃO PRE17/2019		416.000,00	0,00	0,00
<b>03.01.01.28.000 - Encargos Especiais</b>									
<b>03.01.01.28.846 - Outros Encargos Especiais</b>									
<b>03.01.01.28.846.0024 - ENCARGOS ESPECIAIS- SAAE</b>									
<b>03.01.01.28.846.0024.0003 - CONTRIBUIÇÃO AO PASEP</b>									
<b>03.01.01.28.846.0024.0003.33904712 - CONTRIBUIÇÃO PARA O PIS/PASEP</b>									
<b>03.01.01.28.846.0024.0003.33904712.041100000 - GERAL</b>									
31	0/0		107 - PASEP	, Recolhimento ao PASEP no exercicio de 2019.	OUTROS/NÃO	/0	0,00	105.310,36	0,00
SUBTOTAL							447.813,40	1.361.034,78	15.086,44
TOTAL							447.813,40	1.361.034,78	15.086,44

## MODALIDADES DE LICITAÇÃO

- CONCURSO
- CONVITE
- TOMADA DE PREÇOS
- CONCORRÊNCIA
- DISPENSA DE LICITAÇÃO
- INEXIGÍVEL
- PREGÃO PRESENCIAL
- PREGÃO ELETRÔNICO
- OUTROS/NÃO APLICÁVEL
- RDC

INDAIATUBA, 09 de Abril de 2019