



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

Data: 14/06/2018 10:29:26

Sistema CECAM

(Página: 1 / 12)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago
Movimentação do dia 11 de Junho de 2018									
03 - SAAE - SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO									
03.01 - SAAE - SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO									
03.01.01 - SAAE - SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO									
03.01.01.00.0.0000.0000 - DESPESA EXTRAORÇAMENTÁRIA									
03.01.01.00.0.0000.0000.0.041100000 - GERAL									
03.01.01.00.0.0000.0000.0.041100000.5863 - FICHA									
100603	0/0	044.733.608/0001-09	108 - PREFEITURA MUNICIPAL DE INDAIATUBA	, RECOLHIMENTO ISSQN - N.F. 666 - COSTA & COSTA CONSTRUÇÃO E MANUTENÇÃO EILELI	/0		553,90	553,90	0,00
100607	0/0	044.733.608/0001-09	108 - PREFEITURA MUNICIPAL DE INDAIATUBA	, RECOLHIMENTO ISSQN - N.F. 667 - COSTA & COSTA CONSTRUÇÃO E MANUTENÇÃO EILELI	/0		829,59	829,59	0,00
100609	0/0	044.733.608/0001-09	108 - PREFEITURA MUNICIPAL DE INDAIATUBA	, RECOLHIMENTO ISSQN - N.F. 12.868 - DNP TERRAPLENAGEM E PAVIMENTADORA FORESTO LTDA	/0		38,47	38,47	0,00
03.01.01.00.0.0000.0000.0.041100000.5864 - FICHA									
100604	0/0	029.979.036/0470-23	119 - I N S S	, RECOLHIMENTO INSS - N.F. 666 - COSTA & COSTA CONSTRUÇÃO E MANUTENÇÃO EILELI	/0		210,25	0,00	0,00
100606	0/0	029.979.036/0470-23	119 - I N S S	, RECOLHIMENTO INSS - N.F. 666 - COSTA & COSTA CONSTRUÇÃO E MANUTENÇÃO EILELI - ME	/0		210,26	210,26	0,00
100608	0/0	029.979.036/0470-23	119 - I N S S	, RECOLHIMENTO INSS - N.F. 667 COSTA & COSTA CONSTRUÇÃO E MANUTENÇÃO EILELI	/0		314,91	314,91	0,00
100610	0/0	029.979.036/0470-23	119 - I N S S	, RECOLHIMENTO INSS - N.F. 156 - L.A. BRIZOLLA TRANSPORTES EPP	/0		1.534,50	1.534,50	0,00
03.01.01.17.000 - Saneamento									
03.01.01.17.512 - Saneamento Básico Urbano									
03.01.01.17.512.0023 - GESTÃO DE SANEAMENTO BÁSICO									
03.01.01.17.512.0023.1008 - ESTAÇÕES DE TRATAMENTO E ELEVATÓRIAS DE ESGOTO									
03.01.01.17.512.0023.1008.44905199 - OUTRAS OBRAS E INSTALAÇÕES									
03.01.01.17.512.0023.1008.44905199.041100000 - GERAL									
03.01.01.17.512.0023.1008.44905199.041100000.8 - FICHA									
1614	48/2016	077.167.203/0001-00	4632 - CONSTRUTORA ELEVACAO LTDA	, CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA EXECUÇÃO DA ADEQUAÇÃO E AMPLIAÇÃO DA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTOS MÁRIO ARALDO CANDELLO - 1ª ETAPA - REF. REAJUSTE DO CONTRATO 26/2016 (15ª MEDIÇÃO). - CONSTRUTORA ELEVACAO LTDA	CONCORRÊNCIA/2016		135.305,72	0,00	0,00
03.01.01.17.512.0023.2003 - MANUTENÇÃO DA UNIDADE									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903004 - GÁS ENGARRAFADO									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903004.041100000 - GERAL									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903004.041100000.23 - FICHA									
763	133/2017	002.430.968/0001-83	3139 - GASBALL ARMAZENADORA E DISTRIBUID		PREGÃO PRE23/2017		0,00	0,00	880,00



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

Data: 14/06/2018 10:29:26

Sistema CECAM

(Página: 2 / 12)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago
				, Gas de cozinha; composicao basica propano e butano; altamente toxico e inflamavel; cilindro P 45; a granel; fornecido em cilindro					
03.01.01.17.512.0023.2003.33903007 - GÊNEROS DE ALIMENTAÇÃO									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903007.041100000 - GERAL									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903007.041100000.23 - FICHA									
511604	0/083/2017	012.804.372/0001-50 053.437.315/0001-67	3374 - JELLYFRUIT - FABRIC E DISTR DE PROD A 10 - COMERCIAL JOAO AFONSO LTDA	, Fornecimento de frutas, legumes e verduras. , Cafe tradicional; torrado e moído, qualidade global superior a 45 pontos na escala sensorial de 0 a 10 do lote entregue, pacote de 500 gramas.		PREGÃO PRE17/2017 PREGÃO PRE78/2017	0,00 4.340,00	4.237,46 0,00	2.605,42 0,00
03.01.01.17.512.0023.2003.33903011 - MATERIAL QUÍMICO									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903011.041100000 - GERAL									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903011.041100000.23 - FICHA									
340965	92/2017 135/2017	008.990.721/0001-06 007.172.841/0001-25	5507 - AVANA INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA - EPP 2012 - OCC QUÍMICA LTDA	, Dicloroisocianurato de sodio (acido dicloroisocianurico); especificacoes: teor de cloro ativo: min. 60%, umidade: max: 4%, ph (solucao a 1%): 5 a 7; solubilidade: 25 g/100ml em h2o; granulometria: min. 90%. , Hipoclorito de sodio PTA; especificacoes: densidade 1,160 a 1,250 g/cm3; cloro ativo (Cl2) 10 a 13%; hidroxido de sodio livre (NaOH) 8 a 25 g/l; ferro (Fe Total) 0 a 3 ppm; mercurio (Hg) 0 a 300 ppb; transporte ate o local de consumo descrito nas notas de encomenda/requisicao e devem ser entregues na forma fracionada.		PREGÃO PRE85/2017 PREGÃO PRE25/2017	0,00 0,00	0,00 0,00	4.700,00 4.000,00
1011	53/2017	003.157.268/0002-00	5325 - GR IND, COM E TRANSP DE PROD QUIMICOS	, Acido fluorsulfonico (pta); densidade minima 1,22 g/cm³; aspecto liquido incolor; teor de fluor (minimo) 17%; ph maximo (solucao a 1%) 1,2; trans		PREGÃO PRE50/2017	0,00	2.208,00	0,00
03.01.01.17.512.0023.2003.33903021 - MATERIAL DE COPA E COZINHA									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903021.041100000 - GERAL									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903021.041100000.23 - FICHA									
1293	117/2017	026.946.029/0001-54	5798 - PAULO LEANDRO MARCULINO LEITE COM	, Isopor; com 4 divisorias; formato bola; para acondicionar embalagens de marmitec nº 8; cor branca		PREGÃO PRE08/2017	0,00	0,00	338,25
03.01.01.17.512.0023.2003.33903024 - MATERIAL PARA MANUTENÇÃO DE BENS IMÓVEIS									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903024.041100000 - GERAL									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903024.041100000.23 - FICHA									
689	18/2018	011.230.004/0001-82	4584 - MICHELE G. DA SILVA SANTOS-COMERCIA	, Tubete longo; corpo oitavado; com aproximadamente 130 mm de comprimento total; com rosca prolongada (aproximadamente 75 mm de comprimento); em pvc; na cor azul; diametro nominal 20 mm (3/4); utilizacao em cavaletes para ramais prediais; de acordo com nbr 8194., Tubete curto; corpo oitavado com aproximadamente 48 mm de comprimento total; rosca com aproximadamente 16 mm de comprimento; em pvc; na cor azul; diametro nominal 20 mm (3/4); utilizacao em cavaletes para ramais prediais; de acordo com nbr 8194., Cotovelo; 90 graus; injetado; de pvc rigido para esgoto predial; fabricacao conforme nbr 5688/77; com diametro nominal de 100 mm; com anel; na cor branca; para se usada em instalacoes prediais de esgoto predial., Adaptador; bolsa/ponta; para tubo ceramico x coletor de esgoto dn 150 mm; bolsa para adaptacao no tubo ceramico e a ponta para adaptacao no coletor de esgoto; com anel de borracha., Juncao simples de pvc rigido p/ esgoto predial; fabricacao conforme nbr 5688/77; com diametros principais de 100 mm x 100 mm; na cor branca; para ser usada em instalacoes prediais de esgoto predial; com anel incluso.		PREGÃO PRE13/2018	0,00	0,00	120,00
759	141/2017	028.436.122/0001-44	5756 - GUIMARÃES COMERCIAL EIRELI ME			PREGÃO PRE28/2017	0,00	0,00	1.600,00



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

Data: 14/06/2018 10:29:26

Sistema CECAM

(Página: 3 / 12)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago
868	134/2017	047.481.452/0001-04	5813 - PEDREIRA PINHAL CONSTRUCOES E COM	. Luva de correr pvc com bolsas je; em pvc rígido injetado; com bo lsas de junta elastica; conforme especificado na nbr 5647 ; com diametro nominal de 50 mm; com diametro externo de 60 mm;com aneis de borracha, Adaptador; com registro; p ara ligacao predial; em pvc azul; cabeça quadrada; 20 mm x 3/4"; conforme norma abnt -nbr-11306., Adaptador; sem registro; material corpo em copolimero pp; para tub o pead 20mm; com garra poliacetel branco; conforme norma nts 179., Uniao; material corpo copolimero; com garras poliacetel; para tubo pead; 20 mm x 20 mm; conforme norma n ts 179., Te de servico integrado; articulado; em polipropileno para tubos de pvc/ pba; com saida para tubo de pead; dn100; de 110mm x 20mm; norma nts 175.	PREGÃO PRE24/2017		0,00	0,00	612,42
1074	141/2017	028.436.122/0001-44	5756 - GUIMARÃES COMERCIAL EIRELI ME	. Massa asfaltica de (CBUQ) concreto betuminoso usinado a quente; graduacao der; a ser retirada na usina, CAP 30-45, mistura a quente exec	PREGÃO PRE28/2017		0,00	0,00	1.600,00
1317	84/2017	016.907.212/0001-97	5081 - AA PEDRA BRUTA COM DE MAT P CONST	. Adaptador; com registro; para ligacao predial; em pvc azul; cabe ca quadrada; 20 mm x 3/4"; conforme norma abnt-nbr-11306.	PREGÃO PRE79/2017		0,00	0,00	883,83
1339	98/2017	000.680.530/0001-28	1774 - J.P. PITARELLO & CIA. LTDA EPP	. Bica corrida; conjunto de pedra britada basaltica; pedrisco; po de pedra; sem graduacao definida; obtido diretamente do britad, Agregado para cascalhament o primario; em vias de terra; proveniente de rocha britada; composto por rocha calcaria; de alta dureza; xisto pirobet	PREGÃO PRE90/2017		0,00	774,58	0,00
1406	84/2017	005.486.604/0001-03	5713 - SINALUZ-COM DIST EQUIP ELÉT SINALIZ E	. Adesivo para tubo de pvc; a base de resina de pvc, acetona, meti l-etil-cetona, ciclohexanona e solventes organicos; utilizado na soldagem de tubos e conexoes de pvc nbr 5648 (agua fria); acondicionado em frasco de 175 g; com pincel aplicador; . Luva com rosca de pvc rígido; fabricacao conforme nbr 5648; com diametro nominal de 3/4"; na cor branca, rosca conforme nbr nm iso 7 -1; para ser utilizada em instalacoes prediais de agua fria., adaptador de pvc rígido soldavel; fabricacao conforme nbr 5648; ti po curto; com flange e anel; ponta rosqueavel; com diametro nominal de 50 mm x 1.1/2"; n a cor marrom; para ser utilizada em instalacao predial de agua fria.	PREGÃO PRE79/2017		0,00	1.047,00	0,00
1601	56/2018	013.556.572/0001-01	5566 - PH CONEXOES PARA SANEAMENTO LTDA	. Po de pedra; proveniente de rocha basaltica; granulometria maxim a de 4,75 mm; para uso em servicos pavimentação; calcamen	PREGÃO PRE27/2018		1.400,00	0,00	0,00
1602	56/2018	024.537.612/0001-86	5921 - SANETAM COMERCIO DE TUBOS E CONE	. Te de ferro fundido ductil; com bolsas junta elastica e flange p ressa nominal 10; conforme especificado na nbr 7675; revestimento interno e externo em esmalte betuminoso anticorrosivo; com diametro nominal de 200x80 mm; devem ser fornecidos aneis de borracha e pasta lubrificante., Te de ferro fundido ducti l; com bolsas junta elastica e flange pressao nominal 10; conforme especificado na nbr 7675; re vestimento interno e externo em esmalte betuminoso anticorrosivo; com diametro nominal de 200x100 mm; devem ser fornecidos aneis de borracha e pasta lubrificante.	PREGÃO PRE27/2018		9.311,70	0,00	0,00
1603	56/2018	013.556.572/0001-01	5566 - PH CONEXOES PARA SANEAMENTO LTDA	. Curva 90 graus de ferro fundido ductil; com bolsas junta elastic a; conforme especificado na nbr 7675; revestimento interno e externo em esmalte betuminoso anticorrosivo; com diametro nominal de 500 mm; devem ser fornecidos aneis de borracha e pasta lubrificante.	PREGÃO PRE27/2018		2.248,00	0,00	0,00
1605	56/2018	014.262.733/0001-09	3867 - ARI BRASIL COMERCIO, IMPORTACAO E	. Reducao de ferro fundido ductil; com ponta e bolsa junta elastica a; conforme especificado na nbr 7675; revestimento interno e externo em esmalte betuminoso anticorrosivo; com diametro nominal de 500x400 mm; devem ser fornecidos anel de borra cha e pasta lubrificante.	PREGÃO PRE27/2018		2.653,00	0,00	0,00
				. Valvula ventosa combinada; triplice funcao; para agua; corpo em plastico de alta resistencia; com flange pressao nominal 10; conforme especificado na nbr 7675; classe de pressao nominal 10; com diametro nominal de 50 mm; caracteristicas do dispositivo cinetico: area minima de saida de 800 mm² e estanqueidade total					
03.01.01.17.512.0023.2003.33903025 - MATERIAL PARA MANUTENÇÃO DE BENS MÓVEIS									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903025.041100000 - GERAL									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903025.041100000.23 - FICHA									
1361	87/2017	021.294.669/0001-03	5501 - OLIVREDO COMERCIAL LTDA - EPP	. CMB-3: Estator da bomba, CMB-3: Carcaça da bomba, CMB-3: Rotor da bomba, CMB-3: Eixo da bomba, CMB -3: Camisa de refrigeração da bomba, CMB -3: Tampa superior e encaixe do rolamento da bomba, CMB -3: Tampa do selo do rolamento da bomba, CMB -3: Depósito de óleo da bomba, CMB -3: Propulsor da bomba, CMB -3: Câmara de propulsão da bomba, CMB -3: Placa de fundo da bomba, CMB -3: Eixo do motor, CMB -3: Rotor do motor, CMB-3: Triturador fixo e móvel da bomba	PREGÃO PRE82/2017		0,00	0,00	4.235,99
1363	87/2017	021.294.669/0001-03	5501 - OLIVREDO COMERCIAL LTDA - EPP		PREGÃO PRE82/2017		0,00	0,00	3.678,97



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

Data: 14/06/2018 10:29:26

Sistema CECAM

(Página: 4 / 12)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago	
				, CMB -26: KIT DE JUNTAS= todas as juntas e orings pertinentes para montagem do equipamento, CMB-26: KIT DE MANCAL= rolamentos e retentores, CMB -26: JOGO DE ANEIS DE DESGASTE= anel de desgaste do rotor e corpo, CMB -26: ROTOR, CMB -26: MANCAL, CMB -26: CORPO ESPIRAL, CMB -26: TAMPAS DO MANCAL=02(PEÇAS IGUAIS), CMB -26: JOGO DE PARAFUSOS E PRISIONEIRO, CMB -26: ANEL CADEADO, CMB-26: APERTA GAXETA, CMB -26: GAXETA, CMB -26: EIXO EM INOX, CMB-26: TAMPAS DE SUCCÃO, CMB -26: ANEL CENTRIFUGADOR, CMB -26: VARETA DE NIVEL DE OLEO, CMB-26: BUJÕES = escorva e dreno.						
1365	87/2017	021.294.669/0001-03	5501 - OLIVREDO COMERCIAL LTDA - EPP	, CMB -29: KIT DE JUNTAS= todas as juntas e orings pertinentes para montagem do equipamento, CMB-29: KIT DE MANCAL= rolamentos e retentores, CMB -29: JOGO DE ANEIS DE DESGASTE= anel de desgaste do rotor e corpo, CMB -29: ROTOR, CMB-29: LUVA PROTETORA DO EIXO EM INOX, CMB-29: MANCAL, CMB-29: CORPO ESPIRAL, CMB-29: PÉ DE APOIO, CMB -29: TAMPAS DO MANCAL=02(PEÇAS IGUAIS), CMB -29: JOGO DE PARAFUSOS E PRISIONEIRO, CMB -29: ANEL CADEADO, CMB -29: APERTA GAXETA, CMB-29: CAIXA DE GAXETA, CMB -29: GAXETA, CMB-29: EIXO EM INOX, CMB-29: ANEL CENTRIFUGADOR, CMB -29: PARAFUSO DO ROTOR, CMB -29: VARETA DE NIVEL DE OLEO, CMB-29: BUJÕES = escorva e dreno.	PREGÃO PRE82/2017		0,00	0,00	3.520,65	
1369	87/2017	021.294.669/0001-03	5501 - OLIVREDO COMERCIAL LTDA - EPP	, CMB -28: KIT DE JUNTAS= todas as juntas e orings pertinentes para montagem do equipamento, CMB-28: JOGO DE ANEIS DE DESGASTE= anel de desgaste do rotor e corpo, CMB-28: ROTOR, CMB -28: LUVA PROTETORA DO EIXO EM INOX, CMB -28: CORPO ESPIRAL, CMB-28: CAIXA DE GAXETA, CMB-28: BUJÕES = escorva e dreno.	PREGÃO PRE82/2017		0,00	0,00	1.362,52	
1497	87/2017	021.294.669/0001-03	5501 - OLIVREDO COMERCIAL LTDA - EPP	, CMB-1: Estator da bomba, CMB-1: Carcaça da bomba, CMB-1: Rotor da bomba, CMB-1: Eixo da bomba, CMB -1: Camisa de refrigeração da bomba, CMB -1: Tampa superior e encaixe do rolamento da bomba, CMB -1: Tampa do selo do rolamento da bomba, CMB -1: Depósito de óleo da bomba, CMB -1: Propulsor da bomba, CMB -1: Câmara de propulsão da bomba, CMB-1: Placa de fundo da bomba, CMB-1: Substituição do motor., CMB-1: Eixo do motor, CMB -1: Rotor do motor, CMB -1: Triturador fixo e móvel da bomba, CMB -3: Substituição do motor, CMB -5: Estator da bomba, CMB -5: Carcaça da bomba, CMB -5: Rotor da bomba, CMB -5: Eixo da bomba, CMB -5: Camisa de refrigeração da bomba, CMB-5: Tampa superior e encaixe do rolamento da bomba, CMB -5: Tampa do selo do rolamento da bomba, CMB -5: Depósito de óleo da bomba, CMB -5: Propulsor da bomba, CMB-5: Câmara de propulsão da bomba, CMB -5: Placa de fundo da bomba, CMB -5: Substituição do motor., CMB-5: Eixo do motor, CMB-5: Rotor do motor, CMB-5: Triturador fixo e móvel da bomba, CMB -12: Carcaça, CMB -12: Carcaça do selo, CMB -12: Selo mecânico, CMB-12: Eixo em inox, CMB -12: Kit de Mancal, CMB -12: Válvula de alívio de ar, CMB -12: Flange de Sucção, CMB -12: Tampa de Inspeção, CMB -12: Placa de Desgaste, CMB-12: Rotor, CMB -12: jogo de parafusos e prisioneiros, CMB -12: Conjunto flap, CMB -12: Tampa de enchimento, CMB -12: Válvula de alívio pressão, CMB -12: Respiro, CMB-12: Respiro com chapéu, CMB-26: EIXO EM AÇO CARBONO	PREGÃO PRE82/2017		0,00	18.239,47	0,00	
1518	87/2017	061.381.240/0001-78	4718 - FABRICADORA DE BOMBAS IND. E COM. L	, CMB-8: Estator da bomba, CMB-8: Carcaça da bomba, CMB-8: Rotor da bomba, CMB-8: Eixo da bomba, CMB -8: Camisa de refrigeração da bomba, CMB -8: Tampa superior e encaixe do rolamento da bomba, CMB -8: Tampa do selo do rolamento da bomba, CMB -8: Depósito de óleo da bomba, CMB -8: Propulsor da bomba, CMB -8: Câmara de propulsão da bomba, CMB-8: Placa de fundo da bomba, CMB-8: Substituição do motor., CMB-8: Eixo do motor, CMB-8: Triturador fixo e móvel da bomba	PREGÃO PRE82/2017		0,00	9.260,42	0,00	
1520	87/2017	061.381.240/0001-78	4718 - FABRICADORA DE BOMBAS IND. E COM. L	, CMB-24: Flange de Pressão, CMB-24: Carcaça, CMB-24: Carcaça do selo, CMB-24: Selo mecânico, CMB-24: Eixo em inox, CMB -24: Kit de Mancal, CMB -24: Válvula de alívio de ar, CMB -24: Flange de Sucção, CMB -24: Tampa de Inspeção, CMB -24: Placa de Desgaste, CMB-24: Rotor, CMB -24: jogo de parafusos e prisioneiros, CMB -24: Conjunto flap, CMB -24: Tampa de enchimento, CMB -24: Válvula de alívio pressão, CMB -24: Respiro, CMB-24: Respiro com chapéu	PREGÃO PRE82/2017		0,00	16.057,47	0,00	
1522	87/2017	061.381.240/0001-78	4718 - FABRICADORA DE BOMBAS IND. E COM. L	, CMB -11: Estator da bomba, CMB -11: Carcaça da bomba, CMB -11: Rotor da bomba, CMB-11: Eixo da bomba, CMB -11: Camisa de refrigeração da bomba, CMB -11: Tampa superior e encaixe do rolamento da bomba, CMB -11: Tampa do selo do rolamento da bomba, CMB -11: Depósito de óleo da bomba, CMB -11: Propulsor da bomba, CMB -11: Câmara de propulsão da bomba, CMB -11: Placa de fundo da bomba, CMB -11: Substituição do motor, CMB-11: Triturador fixo e móvel da bomba	PREGÃO PRE82/2017		0,00	9.245,67	0,00	
1537	1603/2018	003.620.220/0003-78	4713 - GRATT INDUSTRIA DE MAQUINAS LTDA	, tubo de alimentação para centrífuga de desidratacao de lodo, com 50mm de diametro; 825mm de comprimento.;obs: peça de reposicao compativel com equipamento da marca gratt, modelo gmt 3555	OUTROS/NÃO	/0	0,00	1.492,64	0,00	
1613	1691/2018	018.261.398/0001-85	5947 - RENATA ELIAS DOS SANTOS		DISPENSA D	/0	600,00	0,00	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

Data: 14/06/2018 10:29:26

Sistema CECAM

(Página: 5 / 12)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago
				. biela com rolamento; peg compressor, pistao; peg compressor, kit de aneis com guia; peg compressor, kit de juntas; peg compressor					
03.01.01.17.512.0023.2003.33903026 - MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903026.041100000 - GERAL									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903026.041100000.23 - FICHA									
1495	69/2017	005.486.604/0001-03	5713 - SINALUZ-COM DIST EQUIP ELÉT SINALIZ E	. Conector de splitbolt de 10 mm²; corpo: cobre eletrolítico; miolo e porca em liga de cobre de alta resistencia mecanica; atendimento: normas :sae as7928 e nbr 5474., Conector splitbolt de 16 mm²; corpo: cobre eletrolítico; miolo e porca em liga de cobre de alta resistencia mecanica; atendimento: normas :sae as7928; nbr 5474. r ef. conimel, Conector splitbolt de 25 mm²; corpo: cobre eletrolítico; miolo e porca em liga de cobre de alta resistencia mecanica atendimento: normas :sae as7928; nbr 5474. r ef. conimel, Conector de splitbolt de 35mm²; corpo: cobre eletrolítico; miolo e porca em liga de cobre de alta resistencia mecanica. atendimento: normas :sae as7928; nbr 5474. r ef. conimel, Conector de splitbolt de 50 mm²; corpo: cobre eletrolítico; miolo e porca em liga de cobre de alta resistencia mecanica; atendimento: normas :sae as7928; nbr 5474. r ef. conimel., Conector de splitbolt de 95 mm²; corpo: cobre eletrolítico; miolo e porca em liga de cobre de alta resistencia; atendimento: normas :sae as7928; nbr 5474. ref. conim el., Conector de splitbolt de 120 mm²; corpo: cobre eletrolítico; miolo e porca em liga de cobre de alta resistencia mecanica; atendimento: normas :sae as7928 e nbr 5474., Conector de splitbolt de 150 mm²; corpo: cobre eletrolítico; miolo e porca em liga de cobre de alta resistencia mecanica; atendimento: normas :sae as7928 e nbr 5474, Conector de splitbolt de 185 mm²; corpo: cobre eletrolítico; miolo e porca em liga de cobre de alta resistencia mecanica; atendimento: normas :sae as7928 e nbr 5474, Conector de splitbolt de 240 mm²; corpo: cobre eletrolítico; miolo e porca em liga de cobre de alta resistencia mecanica; atendimento: normas :sae as7928 e nbr 5474, Conector tipo prensa cabo; rosca: bsp; material: (poliamida); grau de protecao: ip -68; bitola: 3/4; atendimento: abnt nbr -15465, ref. hummel, Conector tipo prensa cabo; rosca: bsp; material: (poliamida); grau de protecao: ip -68; bitola: 1/2; atendimento: norma abnt/nbr -15465, ref. hummel, Conector tipo prensa cabo; rosca: bsp; material: (poliamida); grau de protecao: ip -68; bitola: 1; atendimento: norma abnt/nbr -15465, ref. hummel, Lampada led potencia 70w; tensao 100 -240 bivolt automatico; temperatura cor 6000k; fluxo luminoso 6300lm fator de potencia 0,90; protecao IP66; atendendo normas ABNT NBR IEC 62612 ABNT NBR IEC 62560; referencia refletor marca JNG modelo FLO1 70W., Refletor led potencia 100w; tensao 100-240 bivolt automatico; temperatura cor 6000k; fluxo luminoso 10000 lm; fator de potencia 0,90 protecao IP66; atendendo normas ABNT NBR IEC 62612 ABNT NBR IEC 62560; referencia refletor marca JNG modelo FLO1 100W., Receptaculo para lampada; rosca e27; material porcelana; atendimento as normas abnt/nbr -iec 60598 e abnt/nbr -15129., Lampada led tubular T8; potencia 22w; tensao 100 -240 bivolt automatico; base G13 temperatura cor 6000k; fluxo luminoso; 1800lm fator de potencia 0,90; dimensoes maximas 121,4X28 cm; AXD atendendo normas ABNT NBR IEC 62612 ABNT NBR IEC 62560; referencia marca FLC modelo T8 - 22W.	PREGÃO PRE66/2017		0,00	11.171,60	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									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903039.041100000.23 - FICHA									
1309	116/2017	007.773.207/0001-48	5778 - HIPERSOM COMERCIO DE MOTORES E BO	. Peca de reposicao para veiculo automotivo; bateria blindada; 12 volts; 150 amperes; nova; sem reposicao de agua; homologada pelo inmetro, Peca de reposicao para veiculo automotivo; bateria blindada; 12 volts; 70 amperes; nova; sem reposicao de agua; lado esquerdo; homologada pelo inmetro	PREGÃO PRE07/2017		0,00	0,00	1.265,00
1580	116/2017	007.773.207/0001-48	5778 - HIPERSOM COMERCIO DE MOTORES E BO	. Peca de reposicao para veiculo automotivo; bateria blindada; 12 volts ; 45 amperes; nova; sem reposicao de agua; homologada pelo inmetro	PREGÃO PRE07/2017		0,00	736,00	0,00
1597	53/2018	018.124.659/0001-15	4089 - ALIBERTI PNEUS TRUCK CENTER EIRELE-		PREGÃO PRE24/2018		853,44	0,00	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

Data: 14/06/2018 10:29:26

Sistema CECAM

(Página: 6 / 12)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago
1598	53/2018	018.124.659/0001-15	4089 - ALIBERTI PNEUS TRUCK CENTER EIRELE-	. 1º folha de mola traseira reforçada, caminhão porte médio					
1606	38/2017	023.921.664/0001-99	5556 - GL COMERCIAL EIRELI - EPP	. 1º folha de mola traseira reforçada, caminhão porte médio	PREGÃO PRE24/2018		853,44	0,00	0,00
1607	119/2017	022.713.728/0001-01	5419 - GIULIA TAMBORRINO COMERCIO IMP. E EXP	. Pneu 185 r-14 c; veículo kombi.	PREGÃO PRE35/2017		1.088,00	0,00	0,00
1608	119/2017	071.654.859/0001-62	5394 - AUTO PECAS THIAGO LTDA - ME	. Câmara de ar para caminhão; 1000 x 20.	PREGÃO PRE10/2017		355,60	0,00	0,00
				. Protetor de câmara de ar; medida aro 20; capa protetora feita em borracha espessa que protege a câmara de ar das imperfeições da roda; das falhas na regiação do talão do pneu; defeitos ou avarias causados pela rodagem, que podem furar ou rasgar a câmara em situações adversas.	PREGÃO PRE10/2017		210,00	0,00	0,00
1609	131/2017	071.654.859/0001-62	5394 - AUTO PECAS THIAGO LTDA - ME	. Peça de reposição para veículo automotivo; pastilha de freio; uso roda dianteira; peça genuína; aplicação veículo fiat uno mille fire 1.0 ano 2002/2006.	PREGÃO PRE21/2017		82,00	0,00	0,00
1610	119/2017	007.343.901/0001-25	5420 - LUQUIPEÇAS COMERCIO EIRELI - EPP	. jogo de disco freio; tipo dianteiro; peça genuína; aplicação veículo fiat uno mille fire 1.0 ano 2002/2006	PREGÃO PRE10/2017		139,00	0,00	0,00
1611	131/2017	071.654.859/0001-62	5394 - AUTO PECAS THIAGO LTDA - ME	. Peça de reposição para veículo automotivo; bomba de água sistema arrefecimento; peça original ou compatível; aplicação veículo ford courier l 1.6 flex ano 2008/2013	PREGÃO PRE21/2017		59,00	0,00	0,00
03.01.01.17.512.0023.2003.33903606 - SERVIÇOS TÉCNICOS PROFISSIONAIS									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903606.041100000 - GERAL									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903606.041100000.26 - FICHA									
1531	0/0	111.114.678-03	4564 - MARTA APARECIDA SBOMPATO DE CAMPO	. OFICIO Nº 00039/2018	OUTROS/NÃO	/0	0,00	0,00	231,30
03.01.01.17.512.0023.2003.33903607 - ESTAGIÁRIOS									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903607.041100000 - GERAL									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903607.041100000.26 - FICHA									
3	0/0	054.675.103/0001-80	1295 - FIEC- FUNDAÇÃO INDAIATUBANA DE EDU	. Pagamento dos estagiários remunerados da FIEC que estão alocados no Museu da Água.	OUTROS/NÃO		0,00	3.181,25	0,00
03.01.01.17.512.0023.2003.33903912 - LOCAÇÃO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903912.041100000 - GERAL									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903912.041100000.27 - FICHA									
1551	51/2018	010.781.742/0001-55	3801 - L.A. BRIZOLA TRANSPORTES EPP	. Contratação de empresa para serviço: locação de caminhão muncie; ano de fabricação do veículo superior a 2013; em bom estado de conservação; com motorista operador do equipamento e combustível as expensas da contratada; com cesto duplo aéreo com controle superior e inferior de acordo com a NR12; icamento para capacidade mínima	PREGÃO PRE22/2018		0,00	13.950,00	0,00
03.01.01.17.512.0023.2003.33903916 - MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO DE BENS IMÓVEIS									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903916.041100000 - GERAL									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903916.041100000.27 - FICHA									
750	61/2017	057.623.761/0003-89	5332 - DNP - TERRAPLANAGEM E PAVIMENTADO	. Concreto usinado; FCK 20 Mpa; com brita 1, Slump 60 +/- 10mm.	PREGÃO PRE58/2017		0,00	1.282,40	0,00
03.01.01.17.512.0023.2003.33903917 - MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903917.041100000 - GERAL									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903917.041100000.27 - FICHA									
1360	87/2017	021.294.669/0001-03	5501 - OLIVREDO COMERCIAL LTDA - EPP		PREGÃO PRE82/2017		0,00	0,00	3.777,88



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

Data: 14/06/2018 10:29:26

Sistema CECAM

(Página: 7 / 12)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago	
				. CMB -3: Serviços Iniciais no CMB (Conforme subitem 4.3.1), CMB -3: Limpeza, jateamento e preparação do núcleo da bomba (Conforme subitem 4.3.2), CMB-3: Rotor da bomba (Conforme subitem 4.3.3), CMB -3: Eixo da bomba (Conforme subitem 4.3.4), CMB-3: Recuperação do colo de rolamento da bomba (Conforme subitem 4.3.5), CMB-3: Recuperação dos colos de selo mecânico da bomba (Conforme subitem 4.3.6), CMB-3: Recuperação dos alojamentos dos rolamentos da bomba (Conforme subitem 4.3.7), CMB-3: Recup. dos alojamentos dos selos mecânicos da bomba (Conforme subitem 4.3.8), CMB-3: Balanceamento do propulsor da bomba (Conforme subitem 4.3.9), CMB-3: kit de substituição obrigatório (Conforme subitem 4.3.10), CMB -3: Serviços Iniciais no motor (Conforme subitem 4.3.11), CMB -3: Rebobinamento no motor (Conforme subitem 4.3.12), CMB-3: Rejuvenescimento no motor (Conforme subitem 4.3.13), CMB -3: No rotor do motor (Conforme subitem 4.3.14), CMB -3: De impregnação no motor (Conforme subitem 4.3.15), CMB-3: Serviços Finais no motor (Conforme subitem 4.3.16), CMB -3: Serviços Finais no CMB (Conforme subitem 4.3.17), CMB-3: Embalagem e Transporte (conforme item 4.3.19)						
1362	87/2017	021.294.669/0001-03	5501 - OLIVREDO COMERCIAL LTDA - EPP	. CMB -26: Serviços Iniciais no CMB (Conforme subitem 4.5.1), CMB -26: Limpeza, preparação do núcleo da bomba (Conforme subitem 4.5.2), CMB -26: Recuperação do colo da gaxeta da bomba (Conforme subitem 4.5.3), CMB -26: Recuperação dos alojamentos da gaxeta da bomba (Conforme subitem 4.5.4), CMB -26: Balanceamento do rotor da bomba (Conforme subitem 4.5.5), CMB -26: kit de substituição obrigatório (Conforme subitem 4.5.6), CMB -26: Embuchamento do mancal L.O.A (Conforme subitem 4.5.7), CMB -26: Embuchamento do mancal L.A (Conforme subitem 4.5.8), CMB -26: Manutenção da caixa de gaxeta (conforme subitem 4.5.9), CMB -26: Metalização do eixo na região dos rolamentos (Conforme subitem 4.5.10), CMB -26: Metalização do eixo na região dos retentores (Conforme subitem 4.5.11), CMB -26: Revestimento cerâmico (Conforme subitem 4.5.12), CMB -26: Serviços Finais no CMB (Conforme subitem 4.5.13), CMB -26: Embalagem / transporte (Conforme subitem 4.5.15)	PREGÃO PRE82/2017		0,00	0,00	2.876,41	
1364	87/2017	021.294.669/0001-03	5501 - OLIVREDO COMERCIAL LTDA - EPP	. CMB -29: Serviços Iniciais no CMB (Conforme subitem 4.5.1), CMB -29: Limpeza, preparação do núcleo da bomba (Conforme subitem 4.5.2), CMB -29: Recuperação do colo da gaxeta da bomba (Conforme subitem 4.5.3), CMB -29: Recuperação dos alojamentos da gaxeta da bomba (Conforme subitem 4.5.4), CMB -29: Balanceamento do rotor da bomba (Conforme subitem 4.5.5), CMB -29: kit de substituição obrigatório (Conforme subitem 4.5.6), CMB -29: Embuchamento do mancal L.O.A (Conforme subitem 4.5.7), CMB -29: Embuchamento do mancal L.A (Conforme subitem 4.5.8), CMB -29: Manutenção da caixa de gaxeta (conforme subitem 4.5.9), CMB -29: Metalização do eixo na região dos rolamentos (Conforme subitem 4.5.10), CMB -29: Metalização do eixo na região dos retentores (Conforme subitem 4.5.11), CMB -29: Revestimento cerâmico (Conforme subitem 4.5.12), CMB -29: Embalagem / transporte (Conforme subitem 4.5.15), CMB -29: Serviços Finais no CMB (Conforme subitem 4.5.13)	PREGÃO PRE82/2017		0,00	0,00	2.791,10	
1368	87/2017	021.294.669/0001-03	5501 - OLIVREDO COMERCIAL LTDA - EPP	. CMB -28: Serviços Iniciais no CMB (Conforme subitem 4.5.1), CMB -28: Limpeza, preparação do núcleo da bomba (Conforme subitem 4.5.2), CMB -28: Recuperação do colo da gaxeta da bomba (Conforme subitem 4.5.3), CMB -28: Recuperação dos alojamentos da gaxeta da bomba (Conforme subitem 4.5.4), CMB -28: Balanceamento do rotor da bomba (Conforme subitem 4.5.5), CMB -28: kit de substituição obrigatório (Conforme subitem 4.5.6), CMB -28: Embuchamento do mancal L.O.A (Conforme subitem 4.5.7), CMB -28: Embuchamento do mancal L.A (Conforme subitem 4.5.8), CMB -28: Metalização do eixo na região dos rolamentos (Conforme subitem 4.5.10), CMB -28: Revestimento cerâmico (Conforme subitem 4.5.12), CMB -28: Serviços Finais no CMB (Conforme subitem 4.5.13), CMB-28: Embalagem / transporte (Conforme subitem 4.5.15)	PREGÃO PRE82/2017		0,00	0,00	2.338,84	
1494	80/2017	003.077.274/0001-77	1933 - MC RADIOCOMUNICACAO LTDA ME	. cat emr - valor de locomoção (ida e volta) de viagem para retirada e reinstalacao do equipamento, cat emr - revisao geral do equipamento, cat emr - substituição do cabo de força	CONCORRÊNC2/2017		0,00	561,37	0,00	
1517	87/2017	061.381.240/0001-78	4718 - FABRICADORA DE BOMBAS IND. E COM. L	. CMB -8: Serviços Iniciais no CMB (Conforme subitem 4.3.1), CMB -8: Limpeza, jateamento e preparação do núcleo da bomba (Conforme subitem 4.3.2), CMB-8: Rotor da bomba (Conforme subitem 4.3.3), CMB-8: Eixo da bomba (Conforme subitem 4.3.4), CMB-8: Recuperação do colo de rolamento da bomba (Conforme subitem 4.3.5), CMB-8: Recuperação dos colos de selo mecânico da bomba (Conforme subitem 4.3.6), CMB-8: Recuperação dos alojamentos dos rolamentos da bomba (Conforme subitem 4.3.7), CMB-8: Recup. dos alojamentos dos selos mecânicos da bomba (Conforme subitem 4.3.8), CMB-8: Balanceamento do propulsor da bomba (Conforme subitem 4.3.9), CMB-8: kit de substituição obrigatório (Conforme subitem 4.3.10), CMB -8: Serviços Iniciais no motor (Conforme subitem 4.3.11), CMB -8: Rebobinamento no motor (Conforme subitem 4.3.12), CMB-8: Rejuvenescimento no motor (Conforme subitem 4.3.13), CMB -8: No rotor do motor (Conforme subitem 4.3.14), CMB -8: De impregnação no motor (Conforme subitem 4.3.15), CMB-8: Serviços Finais no motor (Conforme subitem 4.3.16), CMB -8: Serviços Finais no CMB (Conforme subitem 4.3.17), CMB-8: Embalagem e Transporte (conforme item 4.3.19)	PREGÃO PRE82/2017		0,00	8.933,80	0,00	
1519	87/2017	061.381.240/0001-78	4718 - FABRICADORA DE BOMBAS IND. E COM. L	. CMB -8: Serviços Iniciais no CMB (Conforme subitem 4.3.1), CMB -8: Limpeza, jateamento e preparação do núcleo da bomba (Conforme subitem 4.3.2), CMB-8: Rotor da bomba (Conforme subitem 4.3.3), CMB-8: Eixo da bomba (Conforme subitem 4.3.4), CMB-8: Recuperação do colo de rolamento da bomba (Conforme subitem 4.3.5), CMB-8: Recuperação dos colos de selo mecânico da bomba (Conforme subitem 4.3.6), CMB-8: Recuperação dos alojamentos dos rolamentos da bomba (Conforme subitem 4.3.7), CMB-8: Recup. dos alojamentos dos selos mecânicos da bomba (Conforme subitem 4.3.8), CMB-8: Balanceamento do propulsor da bomba (Conforme subitem 4.3.9), CMB-8: kit de substituição obrigatório (Conforme subitem 4.3.10), CMB -8: Serviços Iniciais no motor (Conforme subitem 4.3.11), CMB -8: Rebobinamento no motor (Conforme subitem 4.3.12), CMB-8: Rejuvenescimento no motor (Conforme subitem 4.3.13), CMB -8: No rotor do motor (Conforme subitem 4.3.14), CMB -8: De impregnação no motor (Conforme subitem 4.3.15), CMB-8: Serviços Finais no motor (Conforme subitem 4.3.16), CMB -8: Serviços Finais no CMB (Conforme subitem 4.3.17), CMB-8: Embalagem e Transporte (conforme item 4.3.19)	PREGÃO PRE82/2017		0,00	4.727,09	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

Data: 14/06/2018 10:29:26

Sistema CECAM

(Página: 8 / 12)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago
1521	87/2017	061.381.240/0001-78	4718 - FABRICADORA DE BOMBAS IND. E COM. L	, CMB -24: Serviços Iniciais CMB (Conforme subitem 4.4.1), CMB -24: Limpeza, preparação do núcleo da bomba (Conforme subitem 4.4.2), CMB -24: Recuperação do colo do selo mecânico (Conforme subitem 4.4.3), CMB -24: Recuperação dos alojamentos do selo mecânico (Conforme subitem 4.4.4), CMB -24: Balanceamento do rotor da bomba (Conforme subitem 4.4.5), CMB -24: Kit de substituição obrigatório (Conforme subitem 4.4.6), CMB -24: Embuchamento do mancal L.O.A (Conforme subitem 4.4.7), CMB -24: Embuchamento do mancal L.A (Conforme subitem 4.4.8), CMB -24: Embuchamento da carcaça do selo mecânico (Conforme subitem 4.4.9), CMB -24: Embuchamento da carcaça na câmara interna (Conforme subitem 4.4.10), CMB -24: Metalização do eixo na região dos rolamentos (Conforme subitem 4.4.11), CMB -24: Metalização do eixo na região dos retentores (Conforme subitem 4.4.12), CMB -24: Revestimento cerâmico (Conforme subitem 4.4.13), CMB -24: Serviços finais no CMB (Conforme subitem 4.4.14), CMB -24: Embalagem / transporte (Conforme subitem 4.4.16)	PREGÃO PRE82/2017		0,00	5.951,96	0,00
03.01.01.17.512.0023.2003.33903919 - MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO DE VEÍCULOS									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903919.041100000 - GERAL									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903919.041100000.27 - FICHA									
1599	53/2018	018.124.659/0001-15	4089 - ALIBERTI PNEUS TRUCK CENTER EIRELE-	, Serviço de remocao, conserto e instalacao do molejo dianteiro, caminhao porte pesado	PREGÃO PRE24/2018		851,20	0,00	0,00
1600	53/2018	018.124.659/0001-15	4089 - ALIBERTI PNEUS TRUCK CENTER EIRELE-	, Serviço de remocao, conserto e instalacao do molejo traseiro, caminhao porte medio	PREGÃO PRE24/2018		853,44	0,00	0,00
03.01.01.17.512.0023.2003.33903920 - MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO DE BENS MÓVEIS DE OUTRAS NATUREZAS									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903920.041100000 - GERAL									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903920.041100000.27 - FICHA									
1496	136/2017	010.696.357/0001-00	5398 - COSTA E COSTA CONSTRUÇÃO E MANUTEN	, substituiçao do vergalhao de barramento de cobre 3/8, substituiçao do fusivel dos tp's, substituiçao do cabo nu 50mm para aterramento, substituiçao da iluminação interna da cabine, substituiçao da grade de isolacao da cabine, substituiçao da luva 30kv de borracha, substituiçao da luva de raspa, substituiçao da chave seccionadora tripolar 25kv, substituiçao do prolongador para chave seccionadora tripolar, substituiçao do suporte para chave seccionadora tripolar, substituiçao do fusivel hh, substituiçao da base para fusivel hh, substituiçao do tapete de isolacao 30kv, substituiçao da vara de acionamento de 25kv 3 metros, substituiçao do armario do painel de protecao direta, substituiçao do rele pextron modelo 1439, substituiçao de 3 disjuntores unipolar 10a, substituiçao do disparador capacitivo 220v, substituiçao de rele supervisor trifasico 220v, substituiçao de 15 bornes sak, substituiçao de 2 botoes faceado, substituiçao de 3 sinaleiro s 220v, substituiçao do barramento eletroliticos, substituiçao do disjuntor geral qgbt, substituiçao do armario do painel qgbt, substituiçao do voltmetro, substituiçao do amperimetro, substituiçao do ac, substituiçao dos isoladores tipo bijao, substituiçao dos disjuntor es 1250a motorizado a vacuo, substituiçao controlador banco de capacitores, substituiçao capacitor tipo seco	CONCORRÊNC3/2017		0,00	12.015,24	0,00
1501	136/2017	010.696.357/0001-00	5398 - COSTA E COSTA CONSTRUÇÃO E MANUTEN		CONCORRÊNC3/2017		0,00	17.995,39	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

Data: 14/06/2018 10:29:26

Sistema CECAM

(Página: 9 / 12)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago
1515	145/2017	050.074.780/0001-92	3714 - ELETROSILVA ENROLAMENTO DE MOTOR	<p>ensaio de recebimento (tr, megger, ponte kelvin), do transformador, desmontagem do transformador para retirada da parte ativa (desmontagem das buchas at,bt), inspecao da parte ativa do transformador, desmontagem das ligacoes at e bt do transformador, desmontagem do sistema de comutacao do transformador, remocao das ferragens do nucleo, desmontagem da culatra superior do nucleo, remocao das bobinas at do nucleo do transformador, remocao das bobinas bt do nucleo do transformador. Limpeza do nucleo do transformador, determinacao do numero de esferas e geometria das bobinas bt -h1, h2, h3 do transformador, determinacao do numero de esferas e geometria das bobinas bt -x1, x2, x3 do transformador, montagem de novos enrolamentos bt -x1,x2,x3 do transformador, montagem de novos enrolamentos at -h1,h2,h3 do transformador, montagem da culatra superior do nucleo do transformador, montagem das ferragens do nucleo do transformador, ligacao de fechamento e de derivacoes do transformador</p> <p>, cat 08 - 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 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 08 - 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 posicionar-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 08-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. substituir a tampa (la) do lado do acoplamento, caso a mesma apresente trincas e desgaste acentuado; substituir a 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 08-substituicao tampa defletora: substituicao do defletor., cat 08 - substituicao do ventilador: substituicao do ventilador (polipropileno ou metalico, sempre priorizando a originalidade do equipamento), cat 08 -embalagem chapas do estator: limpeza do pacote; levantamento dos dados do pacote estatorico, verificando as dimensoes, numero de dutos de ventilacao e largura dos mesmos, quantidade e dimensoes dos blocos de chapas de aço silicio, a fim de manter a compactacao atual do pacote e as características originais do mesmo; desmontagem total das chapas de aço silicio do pacote; desmontagem de todas as chapas do pacote; remocao do verniz existente de todas as chapas por sistema mecanizado; isolamento das chapas com verniz especial por sistema mecanizado e posterior tratamento; testes de aderencia nas chapas, rigidez dielétrica e espessura; montagem do nucleo com as chapas recuperadas com controle dimensional; compactacao do nucleo por processo termico, pressao mecanizada e travamento do mesmo; ensaio de inducao no pacote para detectar possiveis pontos quentes (loop -test); limpeza interna das ranhuras; pintura de fundo com primer oxido alquidico alifatico na parte externa do estator, cat 08 -metallizacao do eixo: verificar a dimensao do eixo; rebalcar a area usinada numa profundidade para dar ancoragem mecanica auxiliando a aderencia do revestimento ligeira rosca usinagem anterior; jateamento do eixo; revestimento das regioes com aço inox martensitico aisi 420 ou abnt 420; retifica posterior, resultando em camada final acabada com espessura de 1,0 mm do material aplicado; polimento posterior; retirada de rebarbas; inspecao visual e dimensional., cat 08 -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 08 -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 medicacao da corrente e potencia absorvidas; ensaio de aquecimento dos mancais; ensaio de vibracoes mecanicas em todos os mancais, em tres planos, horizontal, vertical e axial, defasados de 90 graus; levantamento do espectro de frequencias atraves da analise de 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 08 -embalagem, pintura e transporte: a contratada devera providenciar o travamento do eixo dos motores para transporte, e tambem</p>	CONCORRÊNCIAS/2017		0,00	2.150,00	0,00

1516	145/2017	050.074.780/0001-92	3714 - ELETROSILVA ENROLAMENTO DE MOTOR	<p>providenciar embalagens, calcos e travas adequadas para todos os e 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</p> <p>, cat 20 - 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 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 20 - 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 posicionar-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 20-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. substituir o tampa (la) do lado do acoplamento, caso a mesma apresente trincas e desgaste acentuado; substituir o 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 20-substituicao tampa defletora: substituicao do defletor., cat 20 -substituicao do ventilador: substituicao do ventilador (polipropileno ou metalico, sempre priorizando a originalidade do equipamento), cat 20 -embuchamento chapas do estator: limpeza do pacote; levantamento dos dados do pacote estatorico, verificando as dimensoes, numero de dutos de ventilacao e largura dos mesmos, quantidade e dimensoes dos blocos de chapas de aço silicio, a fim de manter a compactacao atual do pacote e as características originais do mesmo; desmontagem total das chapas de aço silicio do pacote; desmontagem de todas as chapas do pacote; remocao do verniz existente de todas as chapas por sistema mecanizado; isolamento das chapas com verniz especial por sistema mecanizado e posterior tratamento; testes de aderencia nas chapas, rigidez dielétrica e espessura; montagem do nucleo com as chapas recuperadas com controle dimensional; compactacao do nucleo por processo termico, pressao mecanizada e travamento do mesmo; ensaio de inducao no pacote para detectar possiveis pontos quentes (loop -test); limpeza interna das ranhuras; pintura de fundo com primer oxido alquidico alifatico na parte externa do estator., cat 20-metalizacao do eixo: verificar a dimensao do eixo; rebaixar a area usinando uma profundidade para dar ancoragem mecanica auxiliando a aderencia do revestimento ligeira rosca usinagem anterior; jateamento do eixo; revestimento das regioes com aço inox martensitico aisi 420 ou abnt 420; retifica posterior, resultando em camada final acabada com espessura de 1,0 mm do material aplicado; polimento posterior; retirada de rebarbas; inspecao visual e dimensional., cat 20 -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 20 -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 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 20 -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 e 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</p>	CONCORRÊNC5/2017	0,00	15.380,00	0,00
------	----------	---------------------	---	---	------------------	------	-----------	------

(Página: 10 / 12)

03.01.01.17.512.0023.2003.33903973 - TRANSPORTE DE SERVIDORES / EMPREGADOS
03.01.01.17.512.0023.2003.33903973.041100000 - GERAL
03.01.01.17.512.0023.2003.33903973.041100000.27 - FICHA

1612	139/2017	004.361.392/0001-75	3121 - TRANS NETTI - TRANSPORTE E LOCALIZACAO		PREGÃO PRE27/2017	9.731,97	0,00	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

Data: 14/06/2018 10:29:26

Sistema CECAM

(Página: 11 / 12)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago
				. Contratacao de empresa especializada para prestacao de servico d e transporte; por veiculo tipo onibus; com ;capacidade minima de 45 (quarenta e cinc o) lugares; para atendimento de diversas atividades do SAAE; pelo periodo de 12 (do ze) meses; incluindo motorista; combustivel e tarifas de pedagio; conforme anexo					
03.01.01.17.512.0023.2003.33903990 - SERVIÇOS DE PUBLICIDADE LEGAL									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903990.041100000 - GERAL									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903990.041100000.27 - FICHA									
39	0/0	048.066.047/0001-84	141 - IMPRENSA OFICIAL DO ESTADO S/A-IMES	. Publicação dos atos praticados no setor de licitações no diário oficial do Estado de São Paulo.	DISPENSA D	/0	0,00	0,00	460,95
03.01.01.17.512.0023.2003.33903999 - OUTROS SERVIÇOS DE TERCEIROS - PESSOA JURÍDICA									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903999.041100000 - GERAL									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903999.041100000.27 - FICHA									
25	0/0	060.985.017/0001-77	3822 - CONSELHO REGIONAL DE ENG. AGRON.	. Pagamento de ART's.	OUTROS/NÃO	/0	0,00	82,94	0,00
03.01.01.17.512.0023.2003.33913979 - SERVIÇO DE APOIO ADMINISTRATIVO, TÉCNICO E OPERACIONAL - INTRA-ORÇAMENTÁRIO									
03.01.01.17.512.0023.2003.33913979.041100000 - GERAL									
03.01.01.17.512.0023.2003.33913979.041100000.31 - FICHA									
2	0/0	054.675.103/0001-80	1295 - FIEC- FUNDAÇÃO INDAIATUBANA DE EDU	. Taxa administrativa paga a FIEC referente aos estagiários locados no Museu.	OUTROS/NÃO		0,00	934,00	0,00
03.01.01.17.512.0023.2003.44905238 - MÁQUINAS, FERRAMENTAS E UTENSÍLIOS DE OFICINA									
03.01.01.17.512.0023.2003.44905238.041100000 - GERAL									
03.01.01.17.512.0023.2003.44905238.041100000.33 - FICHA									
1530	1372/2018	054.557.293/0001-31	4706 - FIORAMAQ MOTORES E MANGUEIRAS LTDA	. Rocadeira profissional; movida a gasolina; com cilindrada: 41,5 cm3; potencia 1,5kw; velocidade maxima na potencia encontrada 7500 rpm; em marcha lenta 2500 rpm; volume combustivel: 0,95 lt; peso minimo de 7,6kg; consumo de combustivel 653 g/KWh; com carretel de fio de nylon, lamina e cinturoao; garantia de 12 meses.	DISPENSA D	/0	0,00	0,00	6.240,00
SUBTOTAL							174.627,39	165.097,38	50.119,53
TOTAL							174.627,39	165.097,38	50.119,53

MODALIDADES DE LICITAÇÃO

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



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

Data: 14/06/2018 10:29:26

Sistema CECAM

(Página: 12 / 12)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago
---------	----------	----------	------------	-----------	-----------	-----------	-----------------	-----------------	------------

INDAIATUBA, 11 de Junho de 2018