



# 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

Data: 23/02/2018 09:58:29

Sistema CECAM

(Página: 1 / 10)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago
<b>Movimentação do dia 19 de Fevereiro de 2018</b>									
<b>03 - SAAE - SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO</b>									
<b>03.01 - SAAE - SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO</b>									
<b>03.01.01 - SAAE - SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO</b>									
<b>03.01.01.00.0.0000.0000 - DESPESA EXTRAORÇAMENTÁRIA</b>									
<b>03.01.01.00.0.0000.0000.0.041100000 - GERAL</b>									
<b>03.01.01.00.0.0000.0000.0.041100000.5312 - FICHA</b>									
100332	0/0	044.733.608/0001-09	108 - PREFEITURA MUNICIPAL DE INDAIATUBA	, REPASSE IRPJ PARA PREFEITURA DE INDAIATUBA - JANEIRO/18		/0	0,00	0,00	4.233,77
<b>03.01.01.00.0.0000.0000.0.041100000.5324 - FICHA</b>									
100333	0/0	044.733.608/0001-09	108 - PREFEITURA MUNICIPAL DE INDAIATUBA	, REPASSE IRPF PARA PREFEITURA DE INDAIATUBA - JANEIRO/18		/0	0,00	0,00	179.927,91
<b>03.01.01.00.0.0000.0000.0.041100000.5863 - FICHA</b>									
100327	0/0	044.733.608/0001-09	108 - PREFEITURA MUNICIPAL DE INDAIATUBA	, RECOLHIMENTO ISSQN - N.F. 385 - INDAIATELAS IND. COM. TELAS LTDA		/0	0,00	0,00	307,32
100330	0/0	044.733.608/0001-09	108 - PREFEITURA MUNICIPAL DE INDAIATUBA	, RECOLHIMENTO ISSQN - N.F. 386 - INDAIATELAS IND. COM. TELAS LTDA		/0	0,00	0,00	320,13
100354	0/0	044.733.608/0001-09	108 - PREFEITURA MUNICIPAL DE INDAIATUBA	, RECOLHIMENTO DE ISSQN, REF. N.F. 3.259 - ETC EMPREENDIMENTOS E TECNOLOGIA EM CONSTRUÇÕES LTDA.		/0	1.613,26	1.613,26	0,00
100358	0/0	044.733.608/0001-09	108 - PREFEITURA MUNICIPAL DE INDAIATUBA	, RECOLHIMENTO ISSQN - N.F. 187 - GS G9 SEGURANÇA E VIGILANCIA EIRELI ME		/0	969,97	969,97	0,00
100359	0/0	044.733.608/0001-09	108 - PREFEITURA MUNICIPAL DE INDAIATUBA	, RECOLHIMENTO ISSQN - N.F. 188 - GS G9 SEGURANÇA E VIGILANCIA EIRELI ME		/0	882,49	882,49	0,00
<b>03.01.01.00.0.0000.0000.0.041100000.5864 - FICHA</b>									
100328	0/0	029.979.036/0470-23	119 - I N S S	, RECOLHIMENTO INSS - N.F. 385 - INDAIATELAS IND. COM. TELAS LTDA		/0	0,00	0,00	676,11
100331	0/0	029.979.036/0470-23	119 - I N S S	, RECOLHIMENTO INSS - N.F. 386 INDAIATELAS IND. COM. TELAS LTDA		/0	0,00	0,00	704,28
100355	0/0	029.979.036/0470-23	119 - I N S S	, RECOLHIMENTO DE INSS, REF. N.F. 3.259 - ETC EMPREENDIMENTOS E TECNOLOGIA EM CONSTRUÇÕES LTDA.		/0	2.070,36	2.070,36	0,00
100356	0/0	029.979.036/0470-23	119 - I N S S	, RECOLHIMENTO INSS - N.F. 187 - GS G9 SEGURANÇA E VIGILANCIA EIRELI ME		/0	2.133,93	2.133,93	0,00
100357	0/0	029.979.036/0470-23	119 - I N S S	, RECOLHIMENTO INSS - N.F. 188 - GS G9 SEGURANÇA E VIGILANCIA EIRELI ME		/0	1.941,47	1.941,47	0,00
<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>03.01.01.17.512.0023.1007 - CONSTRUÇÃO/REFORMA DE ETAS, CAPTAÇÕES, POÇOS E EE DE ÁGUA BRUTA OU TRATADA</b>									
<b>03.01.01.17.512.0023.1007.44905199 - OUTRAS OBRAS E INSTALAÇÕES</b>									
<b>03.01.01.17.512.0023.1007.44905199.041000111 - OP CRÉDITO AMPL. ETA III CONTR. 0354.447-62/12 - CONTRAPARTIDA</b>									
<b>03.01.01.17.512.0023.1007.44905199.041000111.3 - FICHA</b>									
507	18/2015	003.193.191/0001-43	4066 - ETC EMPREENDIMENTOS E TECNOLOGIA		CONCORRÊNCIA/2015		34.536,02	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: 23/02/2018 09:58:29

Sistema CECAM

(Página: 2 / 10)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago
				. EXECUÇÃO DA AMPLIAÇÃO DA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA III - REAJUSTE DA MEDIÇÃO DO CONTRATO 13/2015 - ETC EMPREENDIMENTOS - (MEDIÇÃO 22).					
<b>03.01.01.17.512.0023.2003 - MANUTENÇÃO DA UNIDADE</b>									
<b>03.01.01.17.512.0023.2003.33903001 - COMBUSTÍVEIS E LUBRIFICANTES AUTOMOTIVOS</b>									
<b>03.01.01.17.512.0023.2003.33903001.041100000 - GERAL</b>									
<b>03.01.01.17.512.0023.2003.33903001.041100000.23 - FICHA</b>									
187	156/2018	067.752.683/0001-04	1074 - AUTO PEÇAS SOLRAC LTDA - EPP	. oleo 85w40	DISPENSA D	/0	0,00	0,00	1.009,64
<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>									
<b>03.01.01.17.512.0023.2003.33903007.041100000.23 - FICHA</b>									
51	0/0	012.804.372/0001-50	3374 - JELLYFRUIT - FABRIC E DISTR DE PROD A	. Fornecimento de frutas, legumes e verduras.	PREGÃO PRE17/2017		0,00	2.270,29	2.699,52
<b>03.01.01.17.512.0023.2003.33903011 - MATERIAL QUÍMICO</b>									
<b>03.01.01.17.512.0023.2003.33903011.041100000 - GERAL</b>									
<b>03.01.01.17.512.0023.2003.33903011.041100000.23 - FICHA</b>									
121	148/2017	000.934.286/0001-82	2098 - SNF DO BRASIL LTDA	. Copolímero para tratamento de lodo de ETA (estacao de agua) poli eletrolito; levemente cationico; derivado cationico da acrilamida; material granulado branco; tipo de carga: levemente cationico; densidade a granel: aproximadamente 650 kg/m3; viscosidade (0,5 % em agua destil	PREGÃO PRE34/2017		0,00	0,00	14.300,00
<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>									
<b>03.01.01.17.512.0023.2003.33903022.041100000.23 - FICHA</b>									
99	117/2017	064.548.290/0001-95	5797 - KID LIXO - INDUSTRIA E COM DE EMBALA	. Saco plastico para acondicionamento de residuos organico; saco resistente de cor preta; confec	PREGÃO PRE08/2017		0,00	0,00	1.800,00
504	416/2018	023.830.899/0001-75	5200 - INSIGNES LTDA EPP	. Veneno mata mato; composicao isopropylammonium n (phosphonomethyl) glyline (glifosato); equivalente acido e outros ingredientes; classe: herb icida sistêmico; grupo químico: glicina substituída; tipo de formulacao: concentrado solúvel; utilizado no controle de ervas daninhas; embalagem galao de 5 litros.	DISPENSA D	/0	6.300,00	0,00	0,00
<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>									
<b>03.01.01.17.512.0023.2003.33903024.041100000.23 - FICHA</b>									
77	81/2017	000.680.530/0001-28	1774 - J.P. PITARELLO & CIA. LTDA EPP	. Tubo pvc rígido pb p/ coletor esgoto; em pvc rígido; com ponta e bolsa de junta elastica;	PREGÃO PRE76/2017		0,00	0,00	62.000,00
183	134/2017	047.481.452/0001-04	5813 - PEDREIRA PINHAL CONSTRUCOES E COM		PREGÃO PRE24/2017		0,00	1.001,82	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: 23/02/2018 09:58:29

Sistema CECAM

(Página: 3 / 10)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago
228	45/2017	060.978.293/0001-08	1928 - INDAIATELAS INDUSTRIA E COM. TELAS LT	. Massa asfáltica de (CBUQ) concreto betuminoso usinado a quente; graduação de; e a ser retirada na usina, CAP 30-45, mistura a quente exec . Alambrado com tela de arame galvanizado; sem mureta; fio 12; malha 3"; mouros de concreto (espacamento entre os mouros de no máximo 2,50 metros lineares); pintados a base de cal (cor branca); com ponta curva para fixação e instalação de 3 fios de arame farpado; altura mínima de 1,80 m acabado sem mureta., Portão de abrir; com tela de arame galvanizado; com tubo de 2" galvanizado; fio 12; pintura em tinta esmalte; com fechadura simples.	PREGÃO PRE42/2017		0,00	0,00	11.298,55
230	45/2017	060.978.293/0001-08	1928 - INDAIATELAS INDUSTRIA E COM. TELAS LT	. Alambrado com tela de arame galvanizado; sem mureta; fio 12; malha 3"; mouros de concreto (espacamento entre os mouros de no máximo 2,50 metros lineares); pintados a base de cal (cor branca); com ponta curva para fixação e instalação de 3 fios de arame farpado; altura mínima de 1,80 m acabado sem mureta., Portão de abrir; com tela de arame galvanizado; com tubo de 2" galvanizado; fio 12; pintura em tinta esmalte; com fechadura simples.	PREGÃO PRE42/2017		0,00	0,00	10.914,84
415	112/2017	067.731.091/0001-06	1544 - CORR PLASTIK INDUSTRIAL LIMITADA	. Tubo de pvc-u deflato pressao nominal 1 mpa com ponta e bolsa junta elastica integrada; pa	PREGÃO PRE03/2017		0,00	19.730,88	0,00
503	11/2017	057.408.981/0001-28	3237 - CONSTRUCENTER LAR E CONSTRUÇÃO EIR	. Cimento portland composto; cp ii -e; composto de escoria granulada de alto forno; com resistencia de 32 mpa; faixa de porcentagem em peso de clínqu	PREGÃO PRE11/2017		2.983,50	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>									
<b>03.01.01.17.512.0023.2003.33903025.041100000.23 - FICHA</b>									
126	24/2017	000.963.559/0001-17	114 - INDASEG COM. DE EQUIP. DE SEGURANCA	. Correira dentada perfil 5 VX 1120 confeccionadas em borracha; fios de poliester; a serem utilizadas em sistemas de transmissao de potencias em geral; borra cha resistente, Correira dentada perfil 3 VX 630 confeccionadas em borracha; fios de poliester; a serem utilizadas em sistemas de transmissao de potencias em geral; borracha resistente, Correira dentes trapezoidais 480 h 150 confeccionadas em borracha; fios de poliester; a serem utilizadas em sistemas de transmissao de potencias em geral; borracha resis, Correira dentes trapezoidais 510 h 150 confeccionadas em borracha; fios de poliester; a serem utilizadas em sistemas de transmissao de potencias em geral; borracha resis, Correira lisa perfil B 68 confeccionadas em borracha; fios de poliester; a serem utilizadas em sistemas de transmissao de potencias em geral; borracha resistente a fadiga de c	PREGÃO PRE22/2017		0,00	0,00	3.966,00
137	87/2017	061.381.240/0001-78	4718 - FABRICADORA DE BOMBAS IND. E COM. L	. CMB -10: Estator da bomba, CMB -10: Carcaça da bomba, CMB -10: Rotor da bomba, CMB-10: Eixo da bomba, CMB -10: Camisa de refrigeração da bomba, CMB -10: Tampa superior e encaixe do rolamento da bomba, CMB -10: Tampa do selo do rolamento da bomba, CMB -10: Depósito de óleo da bomba, CMB -10: Propulsor da bomba, CMB -10: Câmara de propulsão da bomba, CMB -10: Placa de fundo da bomba, CMB -10: Substituição do motor., CMB -10: Eixo do motor, CMB -10: Rotor do motor, CMB -10: Triturador fixo e móvel da bomba	PREGÃO PRE82/2017		0,00	0,00	6.236,22
142	87/2017	061.381.240/0001-78	4718 - FABRICADORA DE BOMBAS IND. E COM. L	. CMB-17: Flange de Pressão, CMB-17: Carcaça, CMB-17: Carcaça do selo, CMB-17: Selo mecânico, CMB-17: Eixo em inox, CMB -17: Kit de Mancal, CMB -17: Válvula de alívio de ar, CMB -17: Flange de Sucção, CMB -17: Tampa de Inspeção, CMB -17: Placa de Desgaste, CMB-17: Rotor, CMB -17: jogo de parafusos e prisioneiros, CMB -17: Conjunto flap, CMB -17: Tampa de enchimento, CMB -17: Válvula de alívio pressão, CMB -17: Respiro, CMB-17: Respiro com chapéu	PREGÃO PRE82/2017		0,00	0,00	16.552,03
<b>03.01.01.17.512.0023.2003.33903026 - MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO</b>									
<b>03.01.01.17.512.0023.2003.33903026.041100000 - GERAL</b>									
<b>03.01.01.17.512.0023.2003.33903026.041100000.23 - FICHA</b>									
124	69/2017	005.486.604/0001-03	5713 - SINALUZ-COM DIST EQUIP ELÉT SINALIZ E	. Disjuntor termomagnético em caixa moldada; tipo: tripolar; proteções: termico e magnético fixos; corrente nominal: 150a; capacidade de interrupção : 65ka; tensão de potencia: 220/240vca; atendimento: norma abnt/nbr - iec 60947 -2., Disjuntor termomagnético em caixa moldada; tipo: tripolar; proteções: termico e magnético fixos; corrente nominal: 200a; capacidade de interrupção: 65ka; tensão de potencia: 220/240vca; atendimento: norma abnt/nbr - iec 60947-2., Disjuntor termomagnético em caixa moldada; tipo: tripolar; proteções: termico e magnético fixos; corrente nominal: 250a; capacidade de interrupção: 65ka; tensão de potencia: 220/240vca; atendimento: norma abnt/nbr - iec 60947-2., Disjuntor termomagnético em caixa moldada; tipo: tripolar; proteções: termico e magnético fixos; corrente nominal: 300a; capacidade de interrupção : 50ka; tensão de potencia: 220/240vca; atendimento: norma abnt/nbr - iec 60947 -2., Disjuntor termomagnético em caixa moldada; tipo: tripolar; proteções: termico e magnético fixos; corrente nominal: 630a; capacidade de interrupção: 45ka; tensão de potencia: 380/415vca; atendimento: norma abnt/nbr - iec 60947-2.	PREGÃO PRE66/2017		0,00	0,00	5.476,21



# 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: 23/02/2018 09:58:29

Sistema CECAM

(Página: 4 / 10)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago
125	69/2017	005.914.294/0001-80	1773 - INOVACOES RAFAELLI CONSTRUCAO LTD	. Rele termico de sobrecarga; ajuste de 100,00 A 150,00 amperes; e específico para contador trifásico corrente nominal 150 a em ac -3; bobina 220v/60hz; tensao operacional (maxima) 690 vca; tensao de isolacao 1000 vca; atendimento as normas abnt/nbr-iec-60947-4-1 e abnt/nbr-iec-508. Contador trifásico; corrente nominal 50a em ac -3; contato auxiliar 2 na + 2 nf; bobina 220/60hz; tensao operacional (maxima) 690 vca; tensao de isolacao 1000 vca; atendimento as normas abnt/nbr-iec-60947-4-1 e abnt/nbr-iec-60.947-5-1., Rele termico de sobrecarga; ajuste de 40,00 A 57,00 amperes; específico para conta tor trifásico corrente nominal 50 a em ac-3; bobina 220v/60hz; tensao operacional (maxima) 690 vca; tensao de isolacao 1000 vca; atendimento as normas abnt/nbr-iec-60947-4-1 e abnt/nbr-iec-508.	PREGÃO PRE66/2017		0,00	0,00	837,10
497	58/2017	057.408.981/0001-28	3237 - CONSTRUCENTER LAR E CONSTRUÇÃO EIR	. Cabo flexivel unipolar; cor: preta; secao: 1,5 mm2; isolacao: pv c; classe de tensao: 750 v; temperatura: 70°	PREGÃO PRE55/2017		246,00	0,00	0,00
498	69/2017	007.583.447/0001-80	1213 - PCB INFORMATICA EIRELI EPP	. Disjuntor termomagnético; bipolar; norma: din; curva c tensao de isolacao: 660vca; corrente nominal: 20a; capacidade de interrupcao: 5ka; atendimento : normas abnt/nbr-nm 60898 e abnt/nbr-iec 60947-. Disjuntor termomagnético; bipolar; norma: din; curva c tensao de isolacao: 660vca; corrente nominal: 32a; capacidade de interrupcao: 5ka; atendimento: normas:abnt/nbr-nm 60898 e abnt/nbr -iec 60947 -2.. Disjuntor termomagnético; bipolar; norma din; curva "c"; tensao de isolacao 660 vca; corrente nomin al 40a; capacidade de interrupcao 5 ka; atendimento as normas abnt/nbr -nm - 60898; e abnt/nbr -iec 60947 -2. Disjuntor termomagnético; bipolar; norma din; curva "c"; tensao de isolacao 660 vca; corrente nominal 50a; capacidade de interrupcao 5 ka; atendimento as normas abnt/nbr-nm - 60898; e abnt/nbr -iec 60947-2.. Disjuntor termomagnético; bipolar; norma din; curva b; tensao de isolacao: 660 vca; corrente nominal 63a; capacidade de i ntterupcao: 5ka; atendimento: normas abnt/nbr - nm - 60898 e abnt/nbr -iec - 60947-2.	PREGÃO PRE66/2017		1.015,00	0,00	0,00
499	69/2017	011.073.873/0001-40	5689 - GEREMIAS DE BARROS ELETRICIDADE - M	. Lampada led potencia 12w; tensao 100 -240 bivolt automatico; base E27 temperatura cor 6000k; fluxo luminoso 1050lm; fator de potencia 0,90; dimensoes ma ximas 13X7 cm; AXD atendendo normas ABNT NBR IEC 62612 ABNT NBR IEC 62560; referencia marca FLC modelo A6512W., Lampada led potencia 20w; tensao 100 -240 bivolt automatico; base E27; temperatura cor: 6000k; fluxo luminoso: 1800lm; fator de pote ncia 0,90; dimensoes maximas 20,3X10 cm; AXD atendendo normas ABNT NBR IEC 62612, ABNT NBR IEC 62560; referencia marca FLC model A7520W.	PREGÃO PRE66/2017		1.206,00	0,00	0,00
500	58/2017	005.486.604/0001-03	5713 - SINALUZ-COM DIST EQUIP ELÉT SINALIZ E	. Cabo flexivel; cor: cinza; secao: 1,0 mm2; isolacao: pvc; classe de tensao: 750 v; temperatura: 70°C; atendimento normas abnt/nbr - nm 280 e abn, Cabo flexivel unipolar; cor: azul claro; secao: 1,0 mm2; isolacao: pvc; classe de tensao: 750 v; temper	PREGÃO PRE55/2017		112,00	0,00	0,00
502	69/2017	005.486.604/0001-03	5713 - SINALUZ-COM DIST EQUIP ELÉT SINALIZ E	. 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 12,14X28 cm; AXD atendendo normas ABNT NBR IEC 62612 ABNT NBR IEC 62560; referencia marca FLC modelo T8 - 22W., 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 moselo FL01 100W., Lampada led poten cia 70w; tensao 100-240 bivolt automatico; temperatura cor 6000k; fluxo luminoso 6300l m fator de potencia 0,90; protecao IP66; atendendo normas ABNT NBR IEC 62612 ABNT NBR IEC 62560; referencia refletor marca JNG modelo FL01 70W.	PREGÃO PRE66/2017		5.610,00	0,00	0,00
505	58/2017	005.914.294/0001-80	1773 - INOVACOES RAFAELLI CONSTRUCAO LTD	. Cabo flexivel; cor: vermelha; secao: 2,5 mm2; isolacao: pvc; cla sse de tensao: 750 v; temperatura: 70°C; atendimento normas abnt/nbr - nm 280, Cabo flexivel; cor: branca; secao: 4,0 mm2; isolacao: pvc; classe de tensao: 750 v; temperatur a: 70°C; atendimento normas abnt/nbr - nm 280 e ab, Cabo flexivel unipolar; cor: preta; secao: 6,0 mm2; isolacao: pvc; classe de tensao: 750 v; temperatura: 70°	PREGÃO PRE55/2017		872,00	0,00	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

03.01.01.17.512.0023.2003.33903028.041100000.23 - FICHA

356	153/2017	006.968.409/0001-82	5508 - DALSON COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS	. Capa de chuva; conjunto de calca e blusao; tipo motociclista; pa ra protecao de chuva; material plastico impermeavel; transmtancia opaca; com refletivos nas costas; cor preta; tamanho exgg., Respirador semi -facial filtrante; confeccionado em fibras sinteticas de nao tecido com tratamento eletrostatico; no tamanho unico; do tipo con cha dobravel; classe PFF1; com valvula de exalacao; indicado para poeiras e nevoas toxi cas; com 02 tirantes em latex revestidos; com 04 pontos de fixacao; com acabamento, Re spirador semi-facial filtrante; descartavel; classe PFF2; confeccionado em camadas de f ibras sinteticas de nao tecido; com carvao ativado; indicado para protecao combinada contr a baixas concentracoes de vapores organicos, poeiras e nevoas, com valvula de exalacao; com 2 tirantes em latex; com certificado de aprovacao do ministerio do l rab, luva confeccionada em vaqueta petroleira; elastico no dorso; com tira de reforco entr e os dedos polegar e indicador; reforco na palma; possui punho de 20 cm em raspa de cou ro, obrigatorio possuir c.a. valido., Protetor facial com lente em policarbonato incolor; com aproximadamente 200 mm de largura x 250 mm de altura e cupula em plastico abs; carneir a em unica peça de polietileno de baixa densidade; com regulagem de altura e de diame tro; deve atender exigencias da norma ansi z 87.1.1989; deve ter o certificado de aprovacao do ministerio do trabalho.	PREGÃO PRE38/2017		0,00	1.697,20	0,00
-----	----------	---------------------	--	--	-------------------	--	------	----------	------

## 03.01.01.17.512.0023.2003.33903039 - MATERIAL PARA MANUTENÇÃO DE VEÍCULOS



# 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: 23/02/2018 09:58:29

Sistema CECAM

(Página: 5 / 10)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago
<b>03.01.01.17.512.0023.2003.33903039.041100000 - GERAL</b>									
<b>03.01.01.17.512.0023.2003.33903039.041100000.23 - FICHA</b>									
104	38/2017	023.921.664/0001-99	5556 - GL COMERCIAL EIRELI - EPP	, Pneu 175/70/13		PREGÃO PRE35/2017	0,00	0,00	2.624,00
<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>									
<b>03.01.01.17.512.0023.2003.33903916.041100000.27 - FICHA</b>									
229	45/2017	060.978.293/0001-08	1928 - INDAIATELAS INDUSTRIA E COM. TELAS LT	, Instalacao e montagem de alambrado com tela de arame galvanizado com mourões e sem mureta., Instalacao e montagem de portao de abrir com tela de arame galvanizado.		PREGÃO PRE42/2017	0,00	0,00	6.402,55
240	45/2017	060.978.293/0001-08	1928 - INDAIATELAS INDUSTRIA E COM. TELAS LT	, Instalacao e montagem de alambrado com tela de arame galvanizado com mourões e sem mureta., Instalacao e montagem de portao de abrir com tela de arame galvanizado.		PREGÃO PRE42/2017	0,00	0,00	6.146,46
<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>									
<b>03.01.01.17.512.0023.2003.33903917.041100000.27 - FICHA</b>									
175	87/2017	061.381.240/0001-78	4718 - FABRICADORA DE BOMBAS IND. E COM. L	, CMB-25: Serviços Iniciais no CMB (Conforme subitem 4.4.1), CMB -25: Limpeza, preparação do núcleo da bomba (Conforme subitem 4.4.2), CMB -25: Recuperação do colo do selo mecânico (Conforme subitem 4.4.3), CMB -25: Recuperação dos alojamentos do selo mecânico (Conforme subitem 4.4.4), CMB -25: Balanceamento do rotor da bomba (Conforme subitem 4.4.5), CMB -25: Kit de substituição obrigatório (Conforme subitem 4.4.6), CMB -25: Embuchamento do mancal L.O.A (Conforme subitem 4.4.7), CMB -25: Embuchamento do mancal L.A (Conforme subitem 4.4.8), CMB -25: Embuchamento da carcaça do selo mecânico (Conforme subitem 4.4.9), CMB -25: Embuchamento da carcaça na câmara interna (Conforme subitem 4.4.10), CMB -25: Metalização do eixo na região dos rolamentos (Conforme subitem 4.4.11), CMB -25: Metalização do eixo na região dos retentores (Conforme subitem 4.4.12), CMB -25: Revestimento cerâmico (Conforme subitem 4.4.13), CMB -25: Serviços finais no CMB (Conforme subitem 4.4.14), CMB -25: Embalagem / transporte (Conforme subitem 4.4.16)		PREGÃO PRE82/2017	0,00	0,00	8.712,31
177	87/2017	061.381.240/0001-78	4718 - FABRICADORA DE BOMBAS IND. E COM. L	, CMB -53: Serviços Iniciais no CMB (Conforme subitem 4.5.1), CMB -53: Limpeza, preparação do núcleo da bomba (Conforme subitem 4.5.2), CMB -53: Recuperação do colo da gaxeta da bomba (Conforme subitem 4.5.3), CMB -53: Recuperação dos alojamentos da gaxeta da bomba (Conforme subitem 4.5.4), CMB -53: Balanceamento do rotor da bomba (Conforme subitem 4.5.5), CMB -53: kit de substituição obrigatório (Conforme subitem 4.5.6), CMB -53: Embuchamento do mancal L.O.A (Conforme subitem 4.5.7), CMB -53: Embuchamento do mancal L.A (Conforme subitem 4.5.8), CMB -53: Manutenção da caixa de gaxeta (conforme subitem 4.5.9), CMB -53: Metalização do eixo na região dos rolamentos (Conforme subitem 4.5.10), CMB -53: Metalização do eixo na região dos retentores (Conforme subitem 4.5.11), CMB -53: Revestimento cerâmico (Conforme subitem 4.5.12), CMB -53: Serviços Finais no CMB (Conforme subitem 4.5.13), CMB -53: Embalagem / transporte (Conforme subitem 4.5.15)		PREGÃO PRE82/2017	0,00	0,00	4.757,45
179	145/2017	050.074.780/0001-92	3714 - ELETROSILVA ENROLAMENTO DE MOTOR	, cat 21 - serviços obrigatórios: 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 substituição; 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 21 -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 amarração e dimensional do pacote de chapas; fornecer relatório com os dados obtidos; através de uma talha ou ponte rolante, posicionar o estator na posição 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 acima das 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 residuos da, cat 21-embuchamento / substituição 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. substituição da tampa (la) do lado		CONCORRÊNCIA/2017	0,00	0,00	16.140,00

do acoplamento, caso a mesma apresente trincas e desgaste acentuado; substituição tampa (l) do lado oposto do acoplamento, caso a mesma apresente trincas e desgaste acentuado; orientações sobre embuchamento: nos serviços de embuchamento as tampas devem ser usinadas com uma interferência de 0,04 a 0,06mm com um acabamento final dos diâmetros do furo e bucha e também com uma rugosidade conforme norma abnt nbr 6158. neste serviço a bucha deve ser inserida com gelo seco ou nitrogênio líquido., cat 21 - substituição tampa defletora; substituição do defletor., cat 21 - substituição do ventilador; substituição do ventilador (polipropileno ou metálico, sempre priorizando a originalidade do equipamento), cat 21 - embaralhamento chapas do estator: limpeza do pacote; levantamento dos dados do pacote estatorico, verificando as dimensões, número de dutos de ventilação e largura dos mesmos, quantidade e dimensões dos blocos de chapas de aço silício, a fim de manter a compactação atual do pacote e as características originais do mesmo; desmontagem total das chapas de aço silício do pacote; desmontagem de todas as chapas do pacote; remoção do verniz existente de todas as chapas por sistema mecanizado; isolamento das chapas com verniz especial por sistema mecanizado e posterior tratamento; testes de aderência nas chapas, rigidez dielétrica e espessura; montagem do núcleo com as chapas recuperadas com controle dimensional; compactação do núcleo por processo térmico, pressão mecanizada e travamento do mesmo; ensaio de indução no pacote para detectar possíveis pontos quentes (loop -test); limpeza interna das ranhuras; pintura de fundo com primer oxidado alquídico alifático na parte externa do estator., cat 21 - metalização do eixo: verificar a dimensão do eixo; rebaxar a área usinando uma profundidade para dar ancoragem mecânica auxiliando a aderência do revestimento. ligeira rosca usinagem anterior; jateamento do eixo; revestimento das regiões com aço inox martensítico aisi 420 ou abnt 420; retificação posterior, resultando em camada final acabada com espessura de 1,0 mm do material aplicado; polimento posterior; retirada de rebarbas; inspeção visual e dimensional., cat 21 - balanceamento: balanceamento dinâmico do rotor do motor, com classe de qualidade do balanceamento g. 2,5 conforme norma da iso 1940 - parte 1, com emissão de protocolo de balanceamento contendo, no mínimo, os valores do desbalanceamento anterior e o desbalanceamento residual., cat 21 - ensaios: resistência ôhmica de enrolamento do estator a frio; resistência do isolamento do enrolamento do estator; resistência do isolamento do enrolamento do estator de motores submersos em água por tempo mínimo de 2 horas para comprovar a qualidade do fio de cobre com pvc; índice de absorção (ia) e índice de polarização (ip); ensaio de tensão suportável com frequência de 60hz; ensaio em vazio com tensão nominal e medição da corrente e potência absorvidos; ensaio de aquecimento dos mancais; ensaio de vibrações mecânicas em todos os mancais, em três planos, horizontal, vertical e axial, defasados de 90° e levantamento do espectro de frequências através da análise de vibrações, monitorando os parâmetros de velocidade e aceleração; resistência do isolamento do enrolamento do estator. ensaio com carga conforme nbr 5383 -1. devido a potência do motor, pode ocorrer a inexistência de dinamômetro para realizar o ensaio com carga, neste caso a empresa contratada deve realizar o ensaio., cat 21 - embalagem, pintura e transporte: a contratada deverá providenciar o travamento do eixo dos motores para transporte, e também providenciar embalagens, calços e travas adequadas para todos os equipamentos quando necessário. o transporte será de total responsabilidade da contratada, no trajeto do equipamento até a contratada e no seu retorno, sendo que o local de retirada e entrega dos equipamentos será endereço do saae indaítuba

180	145/2017	050.074.780/0001-92	3714 - ELETROSILVA ENROLAMENTO DE MOTOR	CONCORRÊNCIA/2017	0,00	0,00	14.140,00
-----	----------	---------------------	---	-------------------	------	------	-----------

, cat 23 - serviços obrigatórios: utilizar a seguinte sequência para desmontagem: antes de iniciar a desmontagem, marcar com punção ou marcador esférico para metais, todos os componentes do motor que serão desmontados. retirar o acoplamento, se aplicável; 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 aplicável; retirar a caixa de ligação se aplicável; 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 aplicável; inspecionar visualmente todos os componentes desmontados; diagnosticar e identificar os componentes que necessitam de substituição; identificar todos os componentes; enviar todos os componentes para limpeza geral através de jato de água quente; após limpeza, colocar o estator e rotor para secagem em estufa com temperatura controlada; aplicar óleo protetor nas partes usinadas em todas as peças; após, cat 23 - rebobinamento do estator: retirar dados do enrolamento tais como: passo de bobina, espiras, nº de fios, grupo de bobinas, bitola dos fios, número de ranhuras, tipo de ligação, cunhas, calços de bobinas, sistema de amarração e dimensional do pacote de chapas; fornecer relatório com os dados obtidos; através de uma talha ou ponte rolante, posicionar o estator na posição vertical com as cabeças de bobinas do lado da ligação para cima; utilizar ferramenta de corte para cortar as cabeças de bobinas do lado da ligação fazendo o corte com a extremidade do pacote de chapas; colocar o estator na estufa o tempo que for necessário para aquecer o enrolamento cortado, para dilatação dos condutores das bobinas e camadas nas ranhuras. posteriormente retirar o estator e posicioná-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 23-embuchamento / substituição da tampa: efetuar o embuchamento da tampa (la) do lado do acoplamento conforme orientação abaixo; efetuar o embuchamento da tampa (loa) do lado oposto do acoplamento conforme orientação abaixo. substituição da tampa (la) do lado do acoplamento, caso a mesma apresente trincas e desgaste acentuado; substituição tampa (loa) do lado oposto do acoplamento, caso a mesma apresente trincas e desgaste acentuado; orientações sobre embuchamento: nos serviços de embuchamento as tampas devem ser usinadas com uma interferência de 0,04 a 0,06mm com um acabamento final dos diâmetros do furo e bucha e também com uma rugosidade conforme norma abnt nbr 6158. neste serviço a bucha deve ser inserida com gelo seco ou nitrogênio líquido., cat 23 - substituição tampa defletora; substituição do defletor., cat 23 - substituição do ventilador; substituição do ventilador (polipropileno ou metálico, sempre priorizando a originalidade do equipamento), cat 23 - embaralhamento chapas do estator: limpeza do pacote; levantamento dos dados do pacote estatorico, verificando as dimensões, número de dutos de ventilação e largura dos mesmos, quantidade e dimensões dos blocos de chapas de aço silício, a fim de manter a compactação atual do pacote e as características originais do mesmo; desmontagem total das chapas de aço silício do pacote; desmontagem de todas as chapas do pacote; remoção do verniz existente de todas as chapas por sistema mecanizado; isolamento das chapas com verniz especial por sistema mecanizado e posterior tratamento; testes de aderência nas chapas, rigidez dielétrica e espessura; montagem do núcleo com as chapas recuperadas com controle dimensional; compactação do núcleo por processo térmico, pressão mecanizada e travamento do mesmo; ensaio de indução no pacote para detectar possíveis pontos quentes (loop -test); limpeza interna das ranhuras; pintura de fundo com primer oxidado alquídico alifático na parte externa do estator.; cat 23 - metalização do eixo: verificar a dimensão do eixo; rebaxar a área usinando uma profundidade para dar ancoragem mecânica auxiliando a aderência do revestimento. ligeira

181

145/2017 050.074.780/0001-92

3714 - ELETROSILVA ENROLAMENTO DE MOTOR

rosca usinagem anterior; jateamento do eixo; revestimento das regiões com aço inox martensítico aisi 420 ou abnt 420; retífica posterior, resultando em camada final acabada com espessura de 1,0 mm do material aplicado; polimento posterior; retirada de rebarbas; inspeção visual e dimensional., cat 23 -balanceamento: balanceamento dinâmico do rotor do motor, com classe de qualidade do balanceamento g, 2,5 conforme norma da iso 1940 - parte 1, com emissão de protocolo de balanceamento contendo, no mínimo, os valores do desbalanceamento anterior e o desbalanceamento residual; cat 23 -ensaios: resistência ôhmica de enrolamento do estator a frio; resistência do isolamento do enrolamento do estator; resistência do isolamento do enrolamento do estator de motores submersos em água por tempo mínimo de 2 horas para comprovar a qualidade do fio de cobre com pvc; índice de absorção (ia) e índice de polarização (ip); ensaio de tensão suportável com frequência de 60hz; ensaio em vazio com tensão nominal e medição da corrente e potência absorvidos; ensaio de aquecimento dos mancais; ensaio de vibrações mecânicas em todos os mancais, em três planos, horizontal, vertical e axial, defasados de 90° e levantamento do espectro de frequências através da análise de vibrações, monitorando os parâmetros de velocidade e aceleração; resistência do isolamento do enrolamento do estator. ensaio com carga conforme nbr 5383 -1. devido a potência do motor, pode ocorrer a inexistência de dinamômetro para realizar o ensaio com carga, neste caso a empresa contratada deve realizar o ensaio;., cat 23 -embalagem, pintura e transporte: a contratada deverá providenciar o travamento do eixo dos motores para transporte, e também providenciar embalagens, calços e travas adequadas para todos os equipamentos quando necessário, o transporte será de total responsabilidade da contratada, no trajeto do equipamento até a contratada e no seu retorno, sendo que o local de retirada e entrega dos equipamentos será endereço do saae indaiatuba

, cat 12 - serviços obrigatórios: utilizar a seguinte sequência para desmontagem: antes de iniciar a desmontagem marcar com pincão ou marcador estilográfico para metais todos os componentes do motor que serão desmontados. retirar o acoplamento, se aplicável; 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 aplicável; retirar a caixa de ligação se aplicável; 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 aplicável; inspecionar visualmente todos os componentes desmontados; diagnosticar e identificar os componentes que necessitam de substituição; identificar todos os componentes; enviar todos os componentes para limpeza geral através de jato de água quente; após limpeza, colocar o estator e rotor para secagem em estufa com temperatura controlada; aplicar óleo protetor nas partes usinadas em todas as peças; após, cat 12 -rebobinamento do estator: retirar dados do enrolamento tais como: passo de bobina, espiras, nº de fios, grupo de bobinas, bitola dos fios, número de ranhuras, tipo de ligação, cunhas, calcos de bobinas, sistema de amarração e dimensão do pacote de chapas; fornecer relatório com os dados obtidos; através de uma talha ou ponte rolante, posicionar o estator na posição vertical com as cabeças de bobinas do lado da ligação para cima; utilizar ferramenta de corte para cortar as cabeças de bobinas do lado da ligação faceando o corte com a extremidade do pacote de chapas; colocar o estator na estufa o tempo que for necessário para aquecer o enrolamento cortado, para dilatação dos condutores das bobinas acamadas nas ranhuras. posteriormente retirar o estator e posicioná-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 12-embuchamento / substituição da tampa: efetuar o embuchamento da tampa (la) do lado do acoplamento conforme orientação abaixo; efetuar o embuchamento da tampa (loa) do lado oposto do acoplamento conforme orientação 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; orientações sobre embuchamento: nos serviços de embuchamento as tampas devem ser usinadas com uma interferência de 0,04 a 0,06mm com um acabamento final dos diâmetros do furo e bucha e também com uma rugosidade conforme norma abnt nbr 6158. neste serviço a bucha deve ser inserida com gelo seco ou nitrogênio líquido., cat 12-substituição tampa defletora: substituição do defletor., cat 12 -substituição do ventilador: substituição do ventilador (polipropileno ou metálico, sempre priorizando a originalidade do equipamento), cat 12 -embaralhamento chapas do estator: limpeza do pacote; levantamento dos dados do pacote estatorico, verificando as dimensões, número de dutos de ventilação e largura dos mesmos, quantidade e dimensões dos blocos de chapas de aço silício, a fim de manter a compactação atual do pacote e as características originais do mesmo; desmontagem total das chapas de aço silício do pacote; desmontagem de todas as chapas do pacote, remoção do verniz existente de todas as chapas por sistema mecanizado; isolamento das chapas com verniz especial por sistema mecanizado e posterior tratamento; testes de aderência nas chapas, rigidez dielétrica e espessura; montagem do núcleo com as chapas recuperadas com controle dimensional; compactação do núcleo por processo térmico, pressão mecanizada e travamento do mesmo; ensaio de indução no pacote para detectar possíveis pontos quentes (loop -test); limpeza interna das ranhuras; pintura de fundo com primer oxidado alquídico alifático na parte externa do estator;., cat 12 -metalização do eixo: verificar a dimensão do eixo; rebaixar a área usinando uma profundidade para dar ancoragem mecânica auxiliando a aderência do revestimento. ligeira rosca usinagem anterior; jateamento do eixo; revestimento das regiões com aço inox martensítico aisi 420 ou abnt 420; retífica posterior, resultando em camada final acabada com espessura de 1,0 mm do material aplicado; polimento posterior; retirada de rebarbas; inspeção visual e dimensional., cat 12 -balanceamento: balanceamento dinâmico do rotor do motor, com classe de qualidade do balanceamento g, 2,5 conforme norma da iso 1940 - parte 1, com emissão de protocolo de balanceamento contendo, no mínimo, os valores do desbalanceamento anterior e o desbalanceamento residual; cat 12 -ensaios: resistência ôhmica de enrolamento do estator a frio; resistência do isolamento do enrolamento do estator; resistência do isolamento do enrolamento do estator de motores submersos em água por tempo mínimo de 2 horas para comprovar a qualidade do fio de cobre com pvc; índice de absorção (ia) e índice de polarização (ip); ensaio de tensão suportável com frequência de 60hz; ensaio em vazio com tensão nominal e medição da corrente e potência absorvidos; ensaio de aquecimento dos mancais; ensaio de vibrações mecânicas em todos os mancais, em três planos, horizontal, vertical e axial, defasados de 90° e levantamento do espectro de frequências através da análise de vibrações, monitorando os parâmetros de velocidade e aceleração; resistência do isolamento do enrolamento do estator. ensaio com carga conforme nbr 5383 -1. devido a potência do motor, pode ocorrer a inexistência de dinamômetro para realizar o ensaio com carga, neste caso a empresa contratada deve realizar o ensaio;., cat 12 -embalagem, pintura e transporte: a contratada deverá providenciar o travamento do eixo dos motores para transporte, e também providenciar embalagens, calços e travas adequadas para todos os equipamentos quando necessário, o transporte será de total responsabilidade da contratada, no trajeto do

CONCORRÊNCIA/2017

0,00

0,00

8.660,00

equipamento ate a contratada e no seu retorno, sendo que o local de retirada e entrega dos equipamentos sera endereco do saae indaiatuba

**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**

93	154/2017	029.023.568/0001-00	5845 - AUTO ELETRICA FELIX & LUZ LTDA	, Retifica completa de motor partida; em veiculos da autarquia; co nforme especificacoes em relatorio anexo., Retifica completa de alternador; em caminhoes da autarquia; conforme especificacoes em relatorio anexo., Retifica completa de alternador; em veiculos da autarquia; conforme especificacoes em relatorio anexo.	PREGÃO PRE39/2017	0,00	0,00	2.300,00
501	429/2018	050.849.843/0001-35	3577 - FERRARI E RIBEIRO MOTOS LTDA ME	, Pagamento de franquia referente a consertos realizados em veicul o da autarquia; conforme especificacoes em relatorio anexo.	DISPENSA D /0	1.436,50	0,00	0,00

(Página: 8 / 10)

**03.01.01.17.512.0023.2003.33903948 - SERVIÇO DE SELEÇÃO E TREINAMENTO**  
**03.01.01.17.512.0023.2003.33903948.041100000 - GERAL**  
**03.01.01.17.512.0023.2003.33903948.041100000.27 - FICHA**

496	310/2018	004.224.561/0001-25	5535 - LEADER TRAINING CONS, ASSE, TREIN E	, Curso(s) de treinamento tecnico; para funcionario(s) do laborato rio de aguas; conforme relatorio anexo.	DISPENSA D /0	6.000,00	0,00	0,00
-----	----------	---------------------	--	--	---------------	----------	------	------

**03.01.01.17.512.0023.2003.33903966 - SERVIÇOS JUDICIÁRIOS**  
**03.01.01.17.512.0023.2003.33903966.041100000 - GERAL**  
**03.01.01.17.512.0023.2003.33903966.041100000.27 - FICHA**

448	0/0	051.283.471/0001-95	1266 - REGISTRO IMO. CIV. P. J. REGISTRO DE	, PAGAMENTO PARA AQUISIÇÃO DAS MATRICULAS SOB Nº 87.439; 110.647 E 110.648.	OUTROS/NÃO /0	0,00	0,00	96,93
-----	-----	---------------------	---	---	---------------	------	------	-------

**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**

506	139/2017	004.361.392/0001-75	3121 - TRANS NETTI - TRANSPORTE E LOCACAO	, 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	PREGÃO PRE27/2017	7.308,00	0,00	0,00
-----	----------	---------------------	---	--	-------------------	----------	------	------

**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	368,76
----	-----	---------------------	---	---	---------------	------	------	--------

**03.01.01.17.512.0062 -**  
**03.01.01.17.512.0062.2125 -**  
**03.01.01.17.512.0062.2125.33903004 - GÁS ENGARRAFADO**  
**03.01.01.17.512.0062.2125.33903004.041100000 - GERAL**  
**03.01.01.17.512.0062.2125.33903004.041100000.6009 - FICHA**

3594	133/2017	002.430.968/0001-83	3139 - GASBALL ARMAZENADORA E DISTRIBUID	, , Gas de cozinha; composicao basica propano e butano; altamente toxico e inflamavel; cilindro P 45; a granel; fornecido em cil	PREGÃO PRE23/2017	0,00	0,00	880,00
------	----------	---------------------	--	--	-------------------	------	------	--------

**03.01.01.17.512.0062.2125.33903028 - MATERIAL DE PROTEÇÃO E SEGURANÇA**  
**03.01.01.17.512.0062.2125.33903028.041100000 - GERAL**  
**03.01.01.17.512.0062.2125.33903028.041100000.6009 - FICHA**

3239	155/2016	006.344.224/0001-05	5044 - NETSHOP ELETRONICA COMERCIO E SERV		PREGÃO PRE30/2016	0,00	0,00	853,00
------	----------	---------------------	---	--	-------------------	------	------	--------





# 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: 23/02/2018 09:58:29

Sistema CECAM

(Página: 9 / 10)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago
<b>03.01.01.17.512.0062.2125.33903035 - MATERIAL LABORATORIAL</b>									
<b>03.01.01.17.512.0062.2125.33903035.041100000 - GERAL</b>									
<b>03.01.01.17.512.0062.2125.33903035.041100000.6009 - FICHA</b>									
3385	118/2017	055.956.510/0001-29	4896 - LIO SERUM PRODUTOS LABORATÓRIAS E	.. Luva de segurança; em borracha nitrilica; no tamanho grande; na cor verde claro; para protecao de usuario de limpeza e manutencao em geral; punho curto aproximadamente 30 cm; 0,56 mm de espessura; dorso normal; palma antiderrapante; deve ter certificado de aprovacao do ministerio do trabalho e emprego. Luva de procedimento; 100% borracha nitrilica; sem forro; cor azul; com boa sensibilidade tati; com textura uniforme; sem falhas e formato anatomico; nao talcada; no tamanho grande; com punho acabado; nao esteril; caixa com 100 unidades; embalado em material que garanta a integridade do produto; o produto deve ser acompanhado do c.a.. Cartucho quimico; blindado; protecao contra gas cloro; com encaixe tipo baioneta; para ser utilizado com respirador da marca m.s.a; modelo advantage 3000 twin; justificativa: aquisicao dos cartuchos descritos acima; em razao da existencia do respirador da marca m.s.a; modelo advantage 3000 twin; atualmente em uso nesta autarquia.	PREGÃO PRE09/2017		0,00	0,00	2.400,00
<b>03.01.01.17.512.0062.2125.33903977 - VIGILÂNCIA OSTENSIVA MONITORADA</b>									
<b>03.01.01.17.512.0062.2125.33903977.041100000 - GERAL</b>									
<b>03.01.01.17.512.0062.2125.33903977.041100000.6013 - FICHA</b>									
2293	86/2017	012.197.345/0001-66	5687 - GS G9 SEGURANÇA E VIGILANCIA EIRELI-	.. CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇO DE VIGILÂNCIA E SEGURANÇA PATRIMONIAL NAS DEPENDÊNCIAS DO MUSEU DA ÁGUA . À EMPENHAR - R\$ 123.548,53	PREGÃO PRE81/2017		0,00	1.764,80	0,00
2360	86/2017	012.197.345/0001-66	5687 - GS G9 SEGURANÇA E VIGILANCIA EIRELI-	.. CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇO DE VIGILÂNCIA E SEGURANÇA PATRIMONIAL NAS DEPENDÊNCIAS DO PARQUE ECOLÓGICO DA REPRESA DO RIO CAPIVARI MIRIM. À EMPENHAR - R\$ 135.796,15	PREGÃO PRE81/2017		0,00	5.819,46	0,00
3717	86/2017	012.197.345/0001-66	5687 - GS G9 SEGURANÇA E VIGILANCIA EIRELI-	.. CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇO DE VIGILÂNCIA E SEGURANÇA PATRIMONIAL NAS DEPENDÊNCIAS DO MUSEU DA ÁGUA . COMPLEMENTO DO EMPENHO 2293/17.	PREGÃO PRE81/2017		0,00	15.884,99	0,00
3718	86/2017	012.197.345/0001-66	5687 - GS G9 SEGURANÇA E VIGILANCIA EIRELI-	.. CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇO DE VIGILÂNCIA E SEGURANÇA PATRIMONIAL NAS DEPENDÊNCIAS DO PARQUE ECOLÓGICO DA REPRESA DO RIO CAPIVARI MIRIM. COMPLEMENTO DO EMPENHO 2360/17.	PREGÃO PRE81/2017		0,00	13.579,99	0,00
<b>03.01.01.17.512.0062.2126 -</b>									
<b>03.01.01.17.512.0062.2126.33903023 - UNIFORMES, TECIDOS E AVIAMENTOS</b>									
<b>03.01.01.17.512.0062.2126.33903023.041100000 - GERAL</b>									
<b>03.01.01.17.512.0062.2126.33903023.041100000.6016 - FICHA</b>									
3469	129/2017	026.575.437/0001-47	5570 - ELDORADO TECNOTEX EDUCACIONAL E P		PREGÃO PRE19/2017		0,00	0,00	29.196,00



# 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: 23/02/2018 09:58:29

Sistema CECAM

(Página: 10 / 10)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago
				.. CAMISETA EM MALHA PV, MANGA CURTA, GOLA REDONDA, TAMANHO 14, PROJETO, CAMISETA EM MALHA PV, MANGA CURTA, GOLA REDONDA, TAMANHO 16, PROJETO					
SUBTOTAL							77.236,50	71.360,91	426.937,09
TOTAL							77.236,50	71.360,91	426.937,09

## MODALIDADES DE LICITAÇÃO

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