



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: 13/06/2018 10:49:35

Sistema CECAM

(Página: 1 / 11)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago
Movimentação do dia 08 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									
03.01.01.00.0.0000.0000.0.041100000.5315 - FICHA									
100579	0/0	052.366.754/0001-63	220 - ASPMI-ASSOCIACAO DOS SERVIDORES P	, FOLHA 05/2018 - CONSIG., VALE E CONTRIB. + RESCISÃO		/0	0,00	0,00	360.741,80
03.01.01.00.0.0000.0000.0.041100000.5316 - FICHA									
100575	0/0	277.656.938-67	2020 - FRANCISCO PINTO	, HONORARIOS ADVOCATICIOS - REF 05/18		/0	0,00	0,00	1.096,69
100576	0/0	116.129.198-98	2330 - RENATA VALDEMARIN	, HONORARIOS ADVOCATICIOS - REF 05/2018		/0	0,00	0,00	1.096,69
100577	0/0	158.595.288-50	1159 - ELISABETE CALEFFI	, HONORARIOS ADVOCATICIOS - REF 05/2018		/0	0,00	0,00	1.096,71
03.01.01.00.0.0000.0000.0.041100000.5319 - FICHA									
100580	0/0	000.360.305/0897-68	133 - CAIXA ECONOMICA FEDERAL	, FOLHA 05/2018 - CONSIGNADO		/0	0,00	0,00	98.046,25
03.01.01.00.0.0000.0000.0.041100000.5328 - FICHA									
100578	0/0	068.006.733/0001-77	5887 - SINDICATO DOS SERV. PÚBLICOS MUNIC.	, FOLHA 05/2018 - CONTR. ASSIST./SSPMI		/0	0,00	0,00	1.097,46
03.01.01.17.000 - Saneamento									
03.01.01.17.512 - Saneamento Básico Urbano									
03.01.01.17.512.0023 - GESTÃO DE SANEAMENTO BÁSICO									
03.01.01.17.512.0023.2003 - 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									
1385	133/2017	002.430.968/0001-83	3139 - GASBALL ARMAZENADORA E DISTRIBUID	, Gas de cozinha; composicao basica propano e butano; altamente to xico e inflamavel; cilindro P 45; a granel; fornecido em cil	PREGÃO PRE	23/2017	0,00	880,00	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									
965	135/2017	007.172.841/0001-25	2012 - OCC QUÍMICA LTDA		PREGÃO PRE	25/2017	0,00	10.000,00	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: 13/06/2018 10:49:35

Sistema CECAM

(Página: 2 / 11)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago
1250	64/2018	052.742.277/0001-93	3255 - PRODUTOS QUIMICOS GUAÇU INDUSTRIA	. Hipoclorito de sodio PTA; especificacoes: densidade 1,160 a 1,25 0 g/cm3; cloro ativo (C12) 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. . Cloreto de polialuminio (pac) (pta); densidade especifica (g/l): 1,25 a 1,35; teor de trioxido de aluminio (Al2O3)% m/m: 9,0 a 11,0%; basicidade: 62,0 a 68,0%; turbidez: 50,0 ntu; insolueis: 0,20; limites de toxicidade: antimonio (mg sb/kg): 2,0; bario (mg ba/kg): 31	PREGÃO PRE25/2018		0,00	0,00	9.227,20
03.01.01.17.512.0023.2003.33903016 - MATERIAL DE EXPEDIENTE 03.01.01.17.512.0023.2003.33903016.041100000 - GERAL 03.01.01.17.512.0023.2003.33903016.041100000.23 - FICHA									
1256	63/2018	003.483.074/0001-14	5755 - COMERCIAL JAAR EIRELI	. Correlivo; roller em fita; para correcao de textos; fita medindo aproximadamente 5mm x 6m; com tampa protetora.	PREGÃO PRE34/2018		0,00	0,00	168,00
1541	54/2017	003.228.427/0001-30	3768 - INKJET21 SUPRIMENTOS DE INFORMATICA	. Cartucho de toner para impressora; hp;compativel;para serie p203 5/p2055; na cor preta; componentes 100% novos; validade minima 12 meses a partir da data da entrega; embalagem com identificacao do fornecedor. ;obs:compativel com impressora hp ref.ce505a	PREGÃO PRE51/2017		0,00	539,00	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									
1294	117/2017	002.573.131/0001-93	3955 - RICARDO GONÇALVES ITAPIRA - ME	. Pano para limpeza em rolo multiuso com "furlinhos"; nas cores verdes; laranja; azul ou branca; que possa entrar em contato com, Prato; descartavel; de poliuretano; com diametro minimo de 150 mm; e profundidade minima de 12 mm; na cor branca; sem divisao; acondicionado em, Saco de papel; capacidade para 1/2 kg; tipo monolucido; 30 gramas; tamanho 15 cm x 20 cm; sanfonado; pacote com 500 unidades; na cor	PREGÃO PRE08/2017		0,00	0,00	1.778,00
03.01.01.17.512.0023.2003.33903023 - UNIFORMES, TECIDOS E AVIAMENTOS 03.01.01.17.512.0023.2003.33903023.041100000 - GERAL 03.01.01.17.512.0023.2003.33903023.041100000.23 - FICHA									
776	37/2017	004.350.099/0001-02	4281 - A.M. WELLER CONFECÇÕES - ME	. Camisa polo; em malha piquet; com manga curta; na cor branca; gola e punho na cor branca; gola do tipo polo; sem bolso e com logotipo do saae no lado esquerdo superior (bordado em suas cores originais); modelo masculino; tamanho g. Camisa polo; em malha piquet; com manga curta; na cor branca; gola e punho na cor branca; gola do tipo polo; sem bolso e com logotipo do saae no lado esquerdo superior (bordado em suas cores originais); modelo masculino; tamanho p. Camisa polo; em malha piquet; com manga curta; na cor branca; gola e punho na cor branca; gola do tipo polo; sem bolso e com logotipo do saae no lado esquerdo superior (bordado em suas cores originais); modelo masculino; tamanho gg	PREGÃO PRE34/2017		0,00	0,00	498,00
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									
862	141/2017	027.572.655/0001-90	5783 - VS - COM DE MATERIAS P/ CONST E SA		PREGÃO PRE28/2017		0,00	0,00	147,50



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: 13/06/2018 10:49:35

Sistema CECAM

(Página: 3 / 11)

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	, Curva 90 graus; longa, moldada; de pvc rígido, para coletor de esgoto ponta/bolsa, junta elástica integrada ou junta elástica integrada removível; diâmetro 150 mm; com anel de borracha.		PREGÃO PRE24/2017	0,00	0,00	598,26
941	107/2017	012.585.374/0001-03	5458 - LEONARDO BOZZI DA SILVA ME	, Massa asfáltica de (CBUQ) concreto betuminoso usinado a quente; graduação de 150; a ser retirada na usina, CAP 30-45, mistura a quente exec		PREGÃO PRE99/2017	0,00	0,00	19.660,00
1074	141/2017	028.436.122/0001-44	5756 - GUIMARÃES COMERCIAL EIRELI ME	, Abracadeira para reparo de tubos com carcaca em aço carbono galvanizado a fogo; 02 parafusos em aço carbono com tratamento anti corrosivo Geomet (resistente a 800 horas de salt spray); eixos de fixação em aço carbono com tratamento anti corrosivo Geomet (resistente a 800 horas de salt spray) e elemento de vedação em NBR especial com adição de PVC; largura entre mínima de 135 mm e máxima de 145 mm; largura útil de vedação: 91 mm; pressão de trabalho: 25 bar; pressão de teste: 37,5 bar; diâmetro externo: 480 mm; tolerâncias do diâmetro externo: 477 a 483 mm; torque de aperto dos parafusos: 120 Nm., Abracadeira para reparo de tubos com carcaca em aço carbono galvanizado a fogo; 02 parafusos em aço inox carbono com tratamento anti corrosivo Geomet (resistente a 800 horas de salt spray); 02 eixos de fixação em aço carbono com tratamento anti corrosivo Geomet (resistente a 800 horas de salt spray) e elemento de vedação em NBR especial com adição de PVC; largura entre mínima de 135 mm e máxima de 145 mm; largura útil de vedação: 91 mm; pressão de trabalho: 13 bar; pressão de teste: 20 bar; diâmetro externo: 630 mm; tolerâncias do diâmetro externo 626,8 a 633,8 mm; torque de aperto dos parafusos: 50 Nm., Abracadeira para reparo de tubos com carcaca em aço carbono galvanizado a fogo; 02 parafusos em aço carbono com tratamento anti corrosivo Geomet (resistente a 800 horas de salt spray); 02 eixos de fixação em aço carbono com tratamento anti corrosivo GEOMET (resistente a 800 horas de salt spray) e elemento de vedação em NBR especial com adição de PVC; largura entre mínima de 135 mm e máxima de 145 mm; largura útil de vedação: 91 mm; pressão de trabalho: 17 bar; pressão de teste: 25,5 bar; diâmetro externo: 508 mm; tolerâncias do diâmetro externo: 505 a 511 mm; torque de aperto dos parafusos: 40 Nm., Acoplamento para união de tubos com flexibilidade axial de 10 mm; com carcaca em aço carbono galvanizado a fogo; 02 parafusos em aço carbono com tratamento anti corrosivo Geomet (resistente a 800 horas de salt spray); 02 eixos de fixação em aço carbono com tratamento anti corrosivo Gomet (resistente a 800 horas de salt spray) e elemento de vedação em NBR especial com adição de PVC; largura entre mínima de 135 mm e máxima de 145 mm; largura útil de vedação: 91 mm; distância entre extremidades dos tubos permitida: 10 mm; pressão de trabalho: 13 bar; pressão de teste: 19,5 bar; diâmetro externo: 486 mm; tolerâncias do diâmetro externo: 483 a 489 mm; torque de aperto dos parafusos: 40 Nm.		PREGÃO PRE28/2017	0,00	1.600,00	0,00
1193	141/2017	027.572.655/0001-90	5783 - VS - COM DE MATERIAS P/ CONST E SA	, Adaptador; com registro; para ligação predial; em pvc azul; cabeça quadrada; 20 mm x 3/4"; conforme norma abnt-nbr-11306.		PREGÃO PRE28/2017	0,00	0,00	438,00
1335	81/2017	013.556.572/0001-01	5566 - PH CONEXOES PARA SANEAMENTO LTDA	, Cotovelo 90 graus com rosca de pvc rígido; fabricação conforme n br 5648; com diâmetro nominal de 3/4 pol; na cor branca; para ser utilizada em instalações prediais de água fria., Niple duplo com rosca de pvc rígido; fabricação conforme n br 5648; com diâmetro nominal de 3/4"; na cor branca; para ser utilizada em instalações prediais de água fria., Curva 90 graus; longa, moldada; de pvc rígido, para coletor de esgoto ponta/bolsa, junta elástica integrada ou junta elástica integrada removível; diâmetro 150 mm; com anel de borracha.		PREGÃO PRE76/2017	0,00	795,00	0,00
1539	45/2018	000.963.559/0001-17	114 - INDASEG COM. DE EQUIP. DE SEGURANCA	, Tubo de pvc rígido roscavel; branco; fabricação conforme n br 5648; com diâmetro de referência de 2"; diâmetro, Curva; 90 gr; curta; injetada; de pvc rígido; je/jei; para coletor de esgoto; ponta/bolsa, dn 100 m		PREGÃO PRE17/2018	0,00	3.600,00	0,00
1589	56/2018	024.537.612/0001-86	5921 - SANETAM COMERCIO DE TUBOS E CONE	, Correia dentada perfil 5 VX 1120 confeccionadas em borracha; fios de poliéster; a serem utilizadas em sistemas de transmissão de potências em geral; borraça resistente a fadiga de compressão e ao calor; borracha resistente a abrasão; alta resistência e baixo engastamento; segundo din 2215; segundo mpt-ma-rac ip-20; segundo normas inmetro		PREGÃO PRE27/2018	139,00	0,00	0,00
1592	56/2018	027.572.655/0001-90	5783 - VS - COM DE MATERIAS P/ CONST E SA	, Redução concentrica de ferro fundido ductil; com flanges pressão nominal 10; conforme especificado na nbr 7675; revestimento interno e externo em esmalte betuminoso anticorrosivo; com diâmetro nominal de 100x80 mm.		PREGÃO PRE27/2018	28.386,00	0,00	0,00
1596	56/2018	058.514.928/0033-51	157 - MEXICHEM BRASIL INDUS. DE TRANSFORM	, Tubo de pvc -u defoto pressão nominal 1 mpa com ponta e bolsa junta elástica integrada; ou tubo de pvc -o pressão nominal 1,25 mpa com ponta e bolsa junta elástica integrada removível; para adução de água; diâmetro nominal de 200 mm; com anel e pasta lu		PREGÃO PRE27/2018	46.046,00	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									
1215	37/2017	004.350.099/0001-02	4281 - A.M. WELLER CONFECÇÕES - ME	, Tubo de pvc -u defoto pressão nominal 1 mpa com ponta e bolsa junta elástica integrada; ou tubo de pvc -o pressão nominal 1,25 mpa com ponta e bolsa junta elástica integrada removível; para adução de água; diâmetro nominal de 200 mm; com anel e pasta lu		PREGÃO PRE34/2017	0,00	0,00	2.847,00



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: 13/06/2018 10:49:35

Sistema CECAM

(Página: 4 / 11)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago
03.01.01.17.512.0023.2003.33903035 - MATERIAL LABORATORIAL									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903035.041100000 - GERAL									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903035.041100000.23 - FICHA									
1274	51/2017	055.956.510/0001-29	4896 - LIO SERUM PRODUTOS LABORATÓRIAS E	<p>Botina de segurança; cabedal de vaqueta hidrofugada; com elastico lateral recoberto; dorso acolchoado; forraçao interna na gaspea em nao-tecido; sem componentes metalicos; palmilha de nao -tecido com tratamento antifungo; sobrepalmilha de espuma e.v.a. antimicrobiana perfurada e lavavel; solado em poliuretano (pu) bidensidade injetado diretamente no cabedal; nº 38. Botina de segurança; cabedal de vaqueta hidrofugada; com elastico lateral recoberto; dorso acolchoado; forraçao interna na gaspea em nao -tecido; sem componentes metalicos; palmilha de nao -tecido com tratamento antifungo; sobrepalmilha de espuma e.v.a. antimicrobiana perfurada e lavavel; solado em poliuretano (pu) bidensidade injetado diretamente no cabedal; nº 39. Botina de segurança; cabedal de vaqueta hidrofugada; com elastico lateral recoberto; dorso acolchoado; forraçao interna na gaspea em nao -tecido; sem componentes metalicos; palmilha de nao -tecido com tratamento antifungo; sobrepalmilha de espuma e.v.a. antimicrobiana perfurada e lavavel; solado em poliuretano (pu) bidensidade injetado diretamente no cabedal; nº 40. Botina de segurança; cabedal de vaqueta hidrofugada; com elastico lateral recoberto; dorso acolchoado; forraçao interna na gaspea em nao -tecido; sem componentes metalicos; palmilha de nao -tecido com tratamento antifungo; sobrepalmilha de espuma e.v.a. antimicrobiana perfurada e lavavel; solado em poliuretano (pu) bidensidade injetado diretamente no cabedal; nº 41. Botina de segurança; cabedal de vaqueta hidrofugada; com elastico lateral recoberto; dorso acolchoado; forraçao interna na gaspea em nao -tecido; sem componentes metalicos; palmilha de nao -tecido com tratamento antifungo; sobrepalmilha de espuma e.v.a. antimicrobiana perfurada e lavavel; solado em poliuretano (pu) bidensidade injetado diretamente no cabedal; nº 42. Botina de segurança; cabedal de vaqueta hidrofugada; com elastico lateral recoberto; dorso acolchoado; forraçao interna na gaspea em nao -tecido; sem componentes metalicos; palmilha de nao -tecido com tratamento antifungo; sobrepalmilha de espuma e.v.a. antimicrobiana perfurada e lavavel; solado em poliuretano (pu) bidensidade injetado diretamente no cabedal; nº 43. Botina de segurança; cabedal de vaqueta hidrofugada; com elastico lateral recoberto; dorso acolchoado; forraçao interna na gaspea em nao -tecido; sem componentes metalicos; palmilha de nao -tecido com tratamento antifungo; sobrepalmilha de espuma e.v.a. antimicrobiana perfurada e lavavel; solado em poliuretano (pu) bidensidade injetado diretamente no cabedal; nº 44.</p>	PREGÃO PRE48/2017		0,00	0,00	1.068,00
1384	1322/2018	001.637.600/0001-28	1571 - MARIA CECÍLIA DEBEI VASCONCELLOS -E	<p>Acetona PA; aspecto fisico liquido limpido transparente; formula quimica C3H6O; massa molecular 58,08; grau de pureza minima de 99,5%; caracteristica adicional reagente p.a. ACS; numero de referencia quimica cas 67 -64-1; frasco de 1 litro; acondicionado em embalagem apropriada e reforçada que garanta a integridade do produto; rotulo com nr do lote; data de fabricacao; validade; temperatura de armazenamento; composicao e procedencia; com certificado de analise.; Produto controlado pela Policia Federal.. Detergente neutro concentrado destinado para limpeza de equipamentos os sensiveis a alcalis e vidrarias de medidas de precisao; frasco com 5 litros; acondicionado em embalagem apropriada e reforçada que garanta a integridade do produto; rotulo com nr do lote; data de fabricacao; validade; temperatura de armazenamento; composicao e procedencia; com certificado de analise.. Pipeta pasteur; graduada ; plastico descartavel; volume de 3,0 ml; nao esteril; caixa com 500 unidades; acondicionada em embalagem apropriada e reforçada que garanta a integridade do produto; rotulo com nr do lote; data de fabricacao; validade; temperatura de armazenamento; composicao e procedencia.. Erlenmeyer de vidro; borossilicato temoressistente; capacidade de 250 ml, graduado; com certificado do fabricante; boca estreita; vidro incolor e transparente; medidas aproximadas de 130mm de altura; diametro maximo externo de 80mm; diametro externo do colo de 43 mm; espessura minima da parede do diametro maximo externo de 1,30 mm; espessura minima da parede da base de 2,0 mm; reforço da borda (orla) de 3mm ; isento de tampa; peso aproximado de 120 gramas; escala de graduacao de 50,0 a 200,0 ml; vidro homogeneo, sem impurezas visiveis, isento de bolhas, lascas ou trincas; estabilidade, color e base.. Pisseta; de polietileno de baixa densidade; tampa na cor branca, com bico curvo; com identificacao para agua destilada; capacidade de 500 ml; acondicionado em embalagem apropriada que garanta a integridade do produto; rotulo com nome do produto, numero de lote, data de fabricacao e procedencia.</p>	DISPENSA D	/0	0,00	1.698,00	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: 13/06/2018 10:49:35

Sistema CECAM

(Página: 5 / 11)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago
				. Bobina de papel; grau cirurgico; para autoclave a vapor; dimenso es 60 cm de largura e 250 metros de comprimento.					
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									
1462	53/2018	018.124.659/0001-15	4089 - ALIBERTI PNEUS TRUCK CENTER EIRELE-	. 2ª folha de mola dianteira reforçada, caminhao porte medio, 6º f olha de mola traseira comum, caminhao porte medio	PREGÃO PRE24/2018		0,00	0,00	2.654,40
1587	53/2018	018.124.659/0001-15	4089 - ALIBERTI PNEUS TRUCK CENTER EIRELE-	. 3ª folha de mola dianteira reforçada, caminhao porte pesado	PREGÃO PRE24/2018		1.093,12	0,00	0,00
1595	110/2017	022.713.728/0001-01	5419 - GIULIA TAMBORRINO COMERCIO IMP. E EXP	. RESERVATORIO DE ÁGUA RADIADOR COM TAMPÁ; CAMINHÁO IVECO; MODELO: EUROCARGO 230E24; ANO 2011;	PREGÃO PRE02/2017		180,00	0,00	0,00
03.01.01.17.512.0023.2003.33903042 - FERRAMENTAS									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903042.041100000 - GERAL									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903042.041100000.23 - FICHA									
1143	30/2017	014.968.227/0001-30	4129 - FERGAVI COMERCIAL LTDA EPP	. Arco de pua; em aco; com catraca; medindo 10"; com cabo/apoio e m madeira.; Lamina de serra manual; fabricada em aco bimetal; alta resistencia a desg aste e alta tenacidade; com 18 dentes por polegada; com multiplas arestas de corte e siste ma "Split -Chip Advantage" para divisao de cavacos; medindo aproximadamente 12" x 1/2".	PREGÃO PRE27/2017		0,00	0,00	722,25
1144	91/2017	014.968.227/0001-30	4129 - FERGAVI COMERCIAL LTDA EPP	. Lima; de aco carbono temperado; medindo 12" de comprimento; mod elo grosa cabinet regular; forma meia cana e outro lado chato; corte simples especia l (regular) nas bordas e nas faces; para marcenaria e carpintaria; para uso em madeira; aco ndicionada em embalagem apropriada.	PREGÃO PRE84/2017		0,00	0,00	595,00
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									
1512	0/0	139.025.288-42	286 - LUIZ HENRIQUE CRAVO DA COSTA	. OFICIAL DE JUSTIÇA OFICIO Nº 00027/2018 - RP	OUTROS/NÃO	/0	0,00	0,00	75,21
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	3.505,83	0,00
03.01.01.17.512.0023.2003.33903905 - SERVIÇOS TÉCNICOS PROFISSIONAIS									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903905.041100000 - GERAL									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903905.041100000.27 - FICHA									
1271	52/2018	002.683.393/0001-00	5925 - TRUNPHO, CONTABILIDADE ASSES. E CO		PREGÃO PRE23/2018		0,00	3.000,00	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: 13/06/2018 10:49:35

Sistema CECAM

(Página: 6 / 11)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago
				. CONTRATAÇÃO DE ESCRITÓRIO PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS CONTÁBEIS PELO PERÍODO DE 12 MESES. - 8/12 PARA O EXERCÍCIO 2018.					
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									
1590	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 reinstalação do equipamento, cat emr - substituição de transistor de potência (recepção), cat emr - substituição do cristal, cat epr - substituição de carregador de mesa, cat epr - substituição de bateria	CONCORRÊNCIA	2017	1.434,70	0,00	0,00
1591	145/2017	050.074.780/0001-92	3714 - ELETROSILVA ENROLAMENTO DE MOTOR	. cat 19 - serviços obrigatórios: utilizar a seguinte sequência para desmontagem: antes de iniciar a desmontagem, marcar com punção ou marcador esferográfico 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 19 - 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 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 ferramental 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 a mada 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 19-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 da 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 19-substituição tampa defletora: substituição do defletor., cat 19 - substituição do ventilador: substituição do ventilador (polipropileno ou metálico, sempre priorizando a originalidade do equipamento), cat 19 -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 óxido alquídico alifático na parte externa do estator.; cat 19-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 19 -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 19 -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	CONCORRÊNCIA	2017	7.390,00	0,00	0,00

1593	145/2017	050.074.780/0001-92	3714 - ELETROSILVA ENROLAMENTO DE MOTOR	<p>a inexistencia de dinamometro para realizar o ensaio com carga, neste caso a empresa contratada deve realizar o ensaio; cat 19 -embalagem, pintura e transporte: a contratada devera providenciar o travamento do eixo dos motores para transporte, e tambem providenciar embalagens, calcos e travas adequadas para todos os equipamentos quando necessario. o transporte sera de total responsabilidade da contratada, no trajeto do equipamento ate a contratada e no seu retorno, sendo que o local de retirada e entrega dos equipamentos sera endereco do saae indaiatuba</p> <p>, cat 25 - 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 tocador 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 25 -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 relatório com os dados obtidos; atraves de uma talha ou ponte rolante, posicionar o estator na posicao vertical com as cabeças de bobinas do lado da ligacao para cima; utilizar ferramenta de corte para cortar as cabeças de bobinas do lado da ligacao fazendo o corte com a extremidade do pacote de chapas; colocar o estator na estufa o tempo que for necessario para aquecer o enrolamento cortado, para dilatacao dos condutores das bobinas acamadas nas ranhuras. posteriormente retirar o estator e posiciona-lo verticalmente com as bobinas cortadas para baixo; retirar as bobinas das ranhuras, grupo por grupo com o auxilio de uma talha ou ponte rolante; efetuar limpeza das ranhuras com dispositivo para retirar residuos da, cat 25-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 25-substituicao tampa defletora; substituicao do defletor; cat 25 -substituicao do ventilador; substituicao do ventilador (polipropileno ou metalico, sempre priorizando a originalidade do equipamento); cat 25 -embaralhamento 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 aco silicio, a fim de manter a compactacao atual do pacote e as caracteristicas originais do mesmo; desmontagem total das chapas de aco 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 oxidado alifatico alifatico na parte externa do estator; cat 25-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 aco 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 25 -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 25 -ensaio: 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 25 -embalagem, pintura e transporte: a contratada devera providenciar o travamento do eixo dos motores para transporte, e tambem providenciar embalagens, calcos e travas adequadas para todos os equipamentos quando necessario. o transporte sera de total responsabilidade da contratada, no trajeto do equipamento ate a contratada e no seu retorno, sendo que o local de retirada e entrega dos equipamentos sera endereco do saae indaiatuba</p>	CONCORRÊNCIA/2017	14.370,00	0,00	0,00
1594	145/2017	050.074.780/0001-92	3714 - ELETROSILVA ENROLAMENTO DE MOTOR		CONCORRÊNCIA/2017	4.330,00	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: 13/06/2018 10:49:35

Sistema CECAM

(Página: 8 / 11)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago
				<p>, cat 12 - 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 através de jato de agua quente; apos a limpeza, colocar o estator e rotor para secagem em estufa com temperatura controlada; aplicar oleo protetor nas partes usinadas em todas as pecas; apos, cat 12 -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 relatório com os dados obtidos; através de uma talha ou ponte rolante, posicionar o estator na posicao vertical com as cabeças de bobinas do lado da ligacao para cima; utilizar ferramenta de corte para cortar as cabeças de bobinas do lado da ligacao faceando o corte com a extremidade do pacote de chapas; colocar o estator na estufa o tempo que for necessario para aquecer o enrolamento cortado, para dilatacao dos condutores das bobinas acamadas nas ranhuras, posteriormente retirar o estator e posiciona-lo verticalmente com as bobinas cortadas para baixo; retirar as bobinas das ranhuras, grupo por grupo com o auxilio de uma talha ou ponte rolante; efetuar limpeza das ranhuras com dispositivo para retirar residuos da, cat 12-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; substituicao 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 12-substituicao tampa defletora: substituicao do defletor., cat 12 -substituicao do ventilador: substituicao do ventilador (polipropileno ou metalico, sempre priorizando a originalidade do equipamento), cat 12 -embaralhamento 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 aco silicio, a fim de manter a compactacao atual do pacote e as caracteristicas originais do mesmo; desmontagem total das chapas de aco 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 12-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 aco 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 12 -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 do desbalanceamento residual; cat 12 -ensaios: resistencia ohrmica 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 através 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 12 -embalagem, pintura e transporte: a contratada devera providenciar o travamento do eixo dos motores para transporte, e tambem providenciar embalagens, calcos e travas adequadas para todos os equipamentos quando necessario, o transporte sera de total responsabilidade da contratada, no trajeto do equipamento ate a contratada e no seu retorno, sendo que o local de retirada e entrega dos equipamentos sera endereço do saae indaiatuba</p>					

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



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: 13/06/2018 10:49:35

Sistema CECAM

(Página: 9 / 11)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago
1478	53/2018	018.124.659/0001-15	4089 - ALIBERTI PNEUS TRUCK CENTER EIRELE-	. Servico de remocao, conserto e instalacao do molejo dianteiro, c aminhao porte pesado, Servico de remocao, conserto e instalacao do molejo traseiro, caminhao porte pesado	PREGÃO PRE24/2018		0,00	0,00	1.702,40
1588	53/2018	018.124.659/0001-15	4089 - ALIBERTI PNEUS TRUCK CENTER EIRELE-	. Servico de remocao, conserto e instalacao do molejo dianteiro, caminhao porte pesado	PREGÃO PRE24/2018		851,20	0,00	0,00
03.01.01.17.512.0023.2003.33903941 - FORNECIMENTO DE ALIMENTAÇÃO									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903941.041100000 - GERAL									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903941.041100000.27 - FICHA									
47	0/0	006.344.497/0001-41	3731 - VEROQUEQUE REFEICOES LTDA	. Contratação de empresa para operacionalização de vale- alimentação em meio eletrônico (cartão magnético).	PREGÃO PRE80/2014		0,00	0,00	93.064,12
03.01.01.17.512.0023.2003.33903947 - SERVIÇOS DE COMUNICAÇÃO EM GERAL									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903947.041100000 - GERAL									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903947.041100000.27 - FICHA									
35	0/0	004.109.386/0001-25	4895 - E. L. GARCIA LTDA EPP	. Contratação de empresa de prestação de serviço de conectividade IP - LINK dedicado.	PREGÃO PRE60/2015		0,00	4.354,67	0,00
03.01.01.17.512.0023.2003.33903969 - SEGUROS EM GERAL									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903969.041100000 - GERAL									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903969.041100000.27 - FICHA									
1200	1240/2018	001.378.407/0001-10	5639 - ALIANÇA DO BRASIL SEGUROS S/A.	. Contratacao de cia. seguradora p/ cobertura de seguro do museu da agua.	DISPENSA D	/0	0,00	0,00	2.500,25
03.01.01.17.512.0023.2003.33903988 - SERVIÇOS DE PUBLICIDADE E PROPAGANDA									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903988.041100000 - GERAL									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903988.041100000.27 - FICHA									
1181	1191/2018	003.318.040/0001-74	3659 - PANORAMA DIARIO COMERCIAL E PUBLIC	. Publicacao de aviso contendo o resumo dos editais, em jornal de grande circulacao; conforme art. 21, III, da lei nº 8.666/93; e art. 4º, I, da lei nº 10.520/2002.	DISPENSA D	/0	0,00	486,00	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	276,57	0,00
03.01.01.17.512.0023.2003.33904799 - OUTRAS OBRIGAÇÕES TRIBUTÁRIAS E CONTRIBUTIVAS									
03.01.01.17.512.0023.2003.33904799.041100000 - GERAL									
03.01.01.17.512.0023.2003.33904799.041100000.28 - FICHA									
20	0/0	013.750.681/0001-57	4861 - AGENCIA REG DOS SERV DE SANEAM DAS		OUTROS/NÃO	/0	0,00	0,00	26.539,16



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: 13/06/2018 10:49:35

Sistema CECAM

(Página: 10 / 11)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago
, Taxa de regulação e fiscalização - ARES/PCJ.									
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	968,00	0,00
03.01.01.17.512.0023.2003.44905235 - EQUIPAMENTOS DE PROCESSAMENTO DE DADOS									
03.01.01.17.512.0023.2003.44905235.041100000 - GERAL									
03.01.01.17.512.0023.2003.44905235.041100000.33 - FICHA									
1000	132/2017	006.297.952/0001-03	5004 - FAUSTO HENRIQUE PIRES MELLO ME	, Especificacoes: funcoes: imprimir, copiar, digitalizar; velocidade de impressao (preto e branco): normal: ate 40 ppm; primeira pagina impressa (pronta): preto e branco: em ate 6 segundos; em ate 14 segundos (100 v); ciclo de trabalho (mensal, a 4): ate 80.000 paginas; volume mensal de paginas recomendado: 750 a 4000; tecnologia de im		PREGÃO PRE22/2017	0,00	0,00	4.600,00
03.01.01.18.000 - Gestão Ambiental									
03.01.01.18.544 - Recursos Hídricos									
03.01.01.18.544.0023 - GESTÃO DE SANEAMENTO BÁSICO									
03.01.01.18.544.0023.2047 - CONTRIBUIÇÃO PARA CONSÓRCIOS									
03.01.01.18.544.0023.2047.33717000 - RATEIO PELA PARTICIPAÇÃO EM CONSÓRCIO PÚBLICO									
03.01.01.18.544.0023.2047.33717000.041100000 - GERAL									
03.01.01.18.544.0023.2047.33717000.041100000.35 - FICHA									
22	0/0	056.983.505/0001-78	1921 - CONSORCIO INTERMUNIC. DAS B. PIRAC, C	, Rateio do Consórcio das Bacias dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá (PCJ).		OUTROS/NÃO	0,00	0,00	8.472,00
SUBTOTAL							104.220,02	31.703,07	640.530,35
TOTAL							104.220,02	31.703,07	640.530,35

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: 13/06/2018 10:49:35

Sistema CECAM

(Página: 11 / 11)

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

INDAIATUBA, 08 de Junho de 2018