



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: 12/07/2018 09:58:39

Sistema CECAM

(Página: 1 / 11)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago
Movimentação do dia 03 de Julho de 2018									
03 - SAAE - SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO									
03.01 - SAAE - SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO									
03.01.01 - SAAE - SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO									
03.01.01.00.0.0000.0000 - DESPESA EXTRAORÇAMENTÁRIA									
03.01.01.00.0.0000.0000.0.041100000 - GERAL									
03.01.01.00.0.0000.0000.0.041100000.5863 - FICHA									
100603	0/0	044.733.608/0001-09	108 - PREFEITURA MUNICIPAL DE INDAIATUBA	, RECOLHIMENTO ISSQN - N.F. 666 - COSTA & COSTA CONSTRUÇÃO E MANUTENÇÃO EILELI	/0		0,00	0,00	553,90
100607	0/0	044.733.608/0001-09	108 - PREFEITURA MUNICIPAL DE INDAIATUBA	, RECOLHIMENTO ISSQN - N.F. 667 - COSTA & COSTA CONSTRUÇÃO E MANUTENÇÃO EILELI	/0		0,00	0,00	829,59
100636	0/0	044.733.608/0001-09	108 - PREFEITURA MUNICIPAL DE INDAIATUBA	, RECOLHIMENTO DE ISSQN, REF. N.F. 2.953 - CONSTRUTORA ELEVAÇÃO LTDA.	/0		0,00	0,00	20.253,16
100637	0/1	044.733.608/0001-09	108 - PREFEITURA MUNICIPAL DE INDAIATUBA	, RECOLHIMENTO DE ISSQN, REF. N.F. 2.954 - CONSTRUTORA ELEVAÇÃO LTDA.	/0		0,00	0,00	19.505,74
03.01.01.00.0.0000.0000.0.041100000.5864 - FICHA									
100606	0/0	029.979.036/0470-23	119 - I N S S	, RECOLHIMENTO INSS - N.F. 666 - COSTA & COSTA CONSTRUÇÃO E MANUTENÇÃO EILELI - ME	/0		0,00	0,00	210,26
100608	0/0	029.979.036/0470-23	119 - I N S S	, RECOLHIMENTO INSS - N.F. 667 COSTA & COSTA CONSTRUÇÃO E MANUTENÇÃO EILELI	/0		0,00	0,00	314,91
03.01.01.17.000 - Saneamento									
03.01.01.17.512 - Saneamento Básico Urbano									
03.01.01.17.512.0023 - GESTÃO DE SANEAMENTO BÁSICO									
03.01.01.17.512.0023.1008 - ESTAÇÕES DE TRATAMENTO E ELEVATÓRIAS DE ESGOTO									
03.01.01.17.512.0023.1008.44905199 - OUTRAS OBRAS E INSTALAÇÕES									
03.01.01.17.512.0023.1008.44905199.021000139 - EQUIPAMENTOS ETE - MAC FEHIDRO 472/2015									
03.01.01.17.512.0023.1008.44905199.021000139.6 - FICHA									
28	0/0	077.167.203/0001-00	4632 - CONSTRUTORA ELEVAÇÃO LTDA	, Contrato para execução das obras de adequação e ampliação da Estação de Tratamento de Esgotos Mário Araldo Candello - 1ª Etapa.	CONCORRÊN	03/2016	0,00	0,00	1.306.957,00
03.01.01.17.512.0023.1008.44905199.041100000 - GERAL									
03.01.01.17.512.0023.1008.44905199.041100000.8 - FICHA									
1508	48/2016	077.167.203/0001-00	4632 - CONSTRUTORA ELEVAÇÃO LTDA	, CONTRATO PARA EXECUÇÃO DAS OBRAS DE ADEQUAÇÃO E AMPLIAÇÃO DA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DFE ESGOTO MÁRIO ARALDO CANDELLO - 1ª ETAPA.	CONCORRÊN	03/2016	0,00	0,00	1.343.033,34
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									
1689	133/2017	002.430.968/0001-83	3139 - GASBALL ARMAZENADORA E DISTRIBUID		PREGÃO PRE	23/2017	0,00	406,00	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: 12/07/2018 09:58:39

Sistema CECAM

(Página: 2 / 11)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago
				. Gas de cozinha; composicao basica propano e butano; altamente toxico e inflamavel; botijao P13; a granel; fornecido em botija					
03.01.01.17.512.0023.2003.33903007 - GÊNEROS DE ALIMENTAÇÃO									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903007.041100000 - GERAL									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903007.041100000.23 - FICHA									
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	5.232,18	1.581,91
1012	29/2017	000.692.499/0001-45	1967 - PAES E DOCES MF LTDA	. Pao; tipo frances; composicao minima da massa: 40g farinha de trigo, 0,8g de sal; 0,4g de reforçador, 24ml de agua, 0,2g de acucar; 1,2g de fermento		PREGÃO PRE26/2017	0,00	0,00	3.431,43
1479	16/2018	000.692.499/0001-45	1967 - PAES E DOCES MF LTDA	. Pao de forma; superficie lisa, macia e brilhante; nao quebradica; miolo consistente, sedoso e macio; tipo tradicional; peca fatiada; contendo em media 22 fatias; composto de farinha de trigo, acucar, gordura vegetal, leite em po, sal, reforçador, agua, fermento biologico e antimofa; embalado em saco plastico de pvc atoxico; com validade minima		PREGÃO PRE12/2018	0,00	2.100,00	0,00
1835	65/2017	000.692.499/0001-45	1967 - PAES E DOCES MF LTDA	. Maionese; de limao; emulsao cremosa obtida com ovos e oleos vegetais; com adicao de condimentos; substancias comestiveis e sem corantes; de consistencia cremosa; na cor amarelo claro; com cheiro e sabor proprios; isento de sujidades; seus ingredientes de preparo em perfeito estado de conservacao; acondicionada em frasco plastico com aproximadamente 500 gramas; validade minima 04 meses a contar da data da entrega, hermeticamente fechado; suas condicoes deverao estar de acordo com a resolucao rdc 276/05 e suas alteracoes posteriores; produto sujeito a verificacao no ato da entrega aos procedimentos administrativos determinados pela anvisa., Maionese; emulsao cremosa obtida com ovos e oleos vegetais; com adicao de condimentos; substancias comestiveis e sem corantes; de consistencia cremosa; na cor amarelo claro; com cheiro e sabor proprios; isento de sujidades e seus ingredientes de preparo em perfeito estado de conservacao; acondicionada em frasco plastico, 3 kg; validade minima 04 meses a contar da data da entrega, hermeticamente fechado e suas condicoes deverao estar de acordo com a resolucao rdc 276/05 e suas alteracoes posteriores; produto sujeito a verificacao no ato da entrega aos procedimentos administrativos determinados pela anvisa., Presunto; magro; cozido; peca de aproximadamente 4 kg; obtido de pernil suino sadio; com aspecto, cheiro, cor e sabor proprios; isento de sujidades; parasitos e larvas; acondicionado em saco plastico transparente; atoxico; validade minima de 50 dias a contar da entrega; e suas condicoes deverao estar de acordo com a Portaria nº 8 (decreto 12.486 de 20/10/78); instrucao normativa nº 20 de 31 de julho de 2000 e suas alteracoes; produto sujeito a verificacao no ato da entrega, queijo; mussarela; peca de 3,5 a 4 kg; embalado em plastico inviolavel; selado a vacuo; com validade minima de 2 meses e 4 dias a contar da entrega; e suas condicoes deverao estar de acordo com a portaria ma.364 de 04/09/97 e nta-11 (decreto 12486 de 20/10/78, Uva passa; preta; sem semente; obtida por perda parcial de agua da fruta madura preta; de consistencia propria e umidade maxima de 25 % p.p; ausencia de sujidades; parasitas e larvas; acondicionada em saco plastico; transparente; atoxico; contendo cada embalagem no minimo 200 gramas; suas condicoes deverao estar de acordo com a resolucao 272 de 22 de setembro de 2005 e suas alteracoes posteriores; produto sujeito a verificacao no ato da entrega aos procedimentos administrativos determinados pela anvisa., Batata; tipo palha; frita; processada; composicao basica gordura vegetal; sal refinado; sabor natural; palha; embalagem pesando 500 gramas; com validade de 4 meses a partir da entrega; acondicionado em embalagem plastica; atoxica; flexivel; termosselada e suas condicoes deverao estar de acordo com a portaria cvs 06/99 de 10/03/99., Feijao; branco; tipo 1; novo; constituido de grãos inteiros e saos; com teor de umidade maxima de 14%; isento de material terroso; sujidades e misturas de outras variedades e especies; acondicionado em saco plastico; pesando 500 gramas; validade minima de 04 meses a contar da data da entrega; e suas condicoes deverao estar de acordo com decreto 6268 de 22 de novembro de 2007; instrucao normativa 12, de 28 de marco de 2008 e suas alteracoes posteriores; produto sujeito a verificacao no ato da entrega., Xarope artificial; sabor groselha e substancias permitidas; com 62% de acucar por peso; isento de sujidades; parasitas e larvas; acondicionado em frasco de plastico, transparente e atoxico; com tampa rosqueada e hermeticamente vedada; contendo 1 litro; com validade minima de 10 meses a contar da data da entrega; e suas condicoes deverao estar de acordo com a portaria nr. 544, de 16 de novembro de 1998 e suas alteracoes posteriores; produto sujeito a verificacao no ato da entrega.		PREGÃO PRE62/2017	7.384,40	0,00	0,00
1836	65/2017	049.612.906/0001-56	45 - CASA DE CARNES CIDADE NOVA LTDA			PREGÃO PRE62/2017	9.465,00	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: 12/07/2018 09:58:39

Sistema CECAM

(Página: 3 / 11)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago
03.01.01.17.512.0023.2003.33903011 - MATERIAL QUÍMICO				. Azeitona; em conserva; preta; inteira; com caroço; imersa em líquido; tamanho e coloração uniformes; validade mínima 10 meses a contar da entrega; em embalagem vedada; em balde de 2 kg, devendo ser considerado como peso líquido o produto drenado, e suas condições deverão estar de acordo com a Portaria 272 de 22 de setembro de 2005; produto sujeito a verificação no ato da entrega.; Azeitona; verde; inteira; sem caroço; imersa em líquido; tamanho e coloração uniformes; validade mínima de 10 meses a contar da entrega; em balde de 2 kg; devendo ser considerado o peso drenado; e suas condições deverão estar de acordo com a Portaria 272/05.. Suco; preparado em pó; sabor de abacaxi; com açúcar; para ser diluído em água; composto de corante natural; conservante: benzoato de sodio e metabisulfito de sodio; e outras substancias permitidas a sua composicao; qualidade obtida da fruta madura e sa; processamento tecnologico adequado submetido a tratamento que assegure sua apresentacao e conservacao ate o consumo; com aspecto cor, cheiro e sabor próprios; com validade mínima de 10 meses a contar da data de entrega; embalagem contendo 250 gramas; acondicionado em caixa de papelao reforçado com 12 pacotes; suas condições deverão estar de acordo com o dec.3.510/00; res.rdc 130/02; es.rdc 360/03 anvisa; produto sujeito a verificacao no ato da entrega aos procedimentos administrativos determinados pela anvisa.. Suco; preparado em pó; sabor de laranja; com açúcar; para ser diluído em água; composto de corante natural; conservante: benzoato de sodio e metabisulfito de sodio; e outras substancias permitidas a sua composicao; qualidade obtida da fruta madura e sa; processamento tecnologico adequado submetido a tratamento que assegure sua apresentacao e conservacao ate o consumo; com aspecto cor, cheiro e sabor próprios; com validade mínima de 10 meses a contar da data de entrega; embalagem contendo 250 gramas; acondicionado em caixa de papelao reforçado com 12 pacotes; suas condições deverão estar de acordo com o dec.3.510/00; res.rdc 130/02; es.rdc 360/03 anvisa; produto sujeito a verificacao no ato da entrega aos procedimentos administrativos determinados pela anvisa.. Suco; preparado em pó; sabor de limao; com açúcar; para ser diluído em água; composto de corante natural; conservante: benzoato de sodio e metabisulfito de sodio; e outras substancias permitidas a sua composicao; qualidade obtida da fruta madura e sa; processamento tecnologico adequado submetido a tratamento que assegure sua apresentacao e conservacao ate o consumo; com aspecto cor, cheiro e sabor próprio; com validade mínima de 10 meses a contar da data de entrega; embalagem contendo 250 gramas; acondicionado em caixa de papelao reforçado com 12 pacotes; suas condições deverão estar de acordo com o dec.3.510/00; res.rdc 130/02; es.rdc 360/03 anvisa; produto sujeito a verificacao no ato da entrega aos procedimentos administrativos determinados pela anvisa.. Suco; preparado em pó; sabor de morango; com açúcar; para ser diluído em água; composto de corante natural; conservante: benzoato de sodio e metabisulfito de sodio; e outras substancias permitidas a sua composicao; qualidade obtida da fruta madura e sa; processamento tecnologico adequado submetido a tratamento que assegure sua apresentacao e conservacao ate o consumo; com aspecto cor, cheiro e sabor próprios; com validade mínima de 10 meses a contar da data de entrega; embalagem contendo 250 gramas; acondicionado em caixa de papelao reforçado com 12 pacotes; suas condições deverão estar de acordo com o dec.3.510/00; res.rdc 130/02; es.rdc 360/03 anvisa; produto sujeito a verificacao no ato da entrega aos procedimentos administrativos determinados pela anvisa.. Suco; preparado em pó; sabor de uva; com açúcar; para ser diluído em água; composto de corante natural; conservante: benzoato de sodio e metabisulfito de sodio; e outras substancias permitidas a sua composicao; qualidade obtida da fruta madura e sa; processamento tecnologico adequado submetido a tratamento que assegure sua apresentacao e conservacao ate o consumo; com aspecto cor, cheiro e sabor próprios; com validade mínima de 10 meses a contar da data de entrega; embalagem contendo 250 gramas; acondicionado em caixa de papelao reforçado com 12 pacotes; suas condições deverão estar de acordo com o dec.3.510/00; res.rdc 130/02; es.rdc 360/03 anvisa; produto sujeito a verificacao no ato da entrega aos procedimentos administrativos determinados pela anvisa.					
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 PRE25/2017	0,00	6.000,00	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: 12/07/2018 09:58:39

Sistema CECAM

(Página: 4 / 11)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago
1011	53/2017	003.157.268/0002-00	5325 - GR IND. COM E TRANSP DE PROD QUIMICOS	. 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.		PREGÃO PRE50/2017	0,00	2.208,00	0,00
1251	118/2017	055.956.510/0001-29	4896 - LIO SERUM PRODUTOS LABORATÓRIAS E	. Padrao referencia nist; solucao padrao de nitrato como no3 -n; concentracao 100mg/l; frasco 500 ml; acondicionado em embalagem apropriada e reforçada que garante a integridade do produto; rotulo com nr do lote; data de fabricacao; validade; temperatura de armazenamento; composicao e procedencia., Placa de petri descartav el; lisa; 90 x 15 mm e esteri, de acordo com as exigencias da arnvisa; nao ecologica; a acondicionado em embalagem apropriada e reforçada que garante a integridade do produto; rotulo com nr do lote; data de fabricacao; validade; temperatura de armazenamento; composicao e procedencia; com certificado de analise., Becker graduado, forma b aixa, em vidro borossilicato; termorresistente; capacidade 30ml, escala de gradua cao 5 a 25ml; intervalo de graduacao 10ml, medidas aproximadas de diametro externo 35mm, a l.53mm; espessura da parede 2mm., Cloreto de bario PA; dihidratado; reagen te acs; aspecto fisico solido cristalino de cor branca; formula quimica; BaCl2.2H2O; peso molecular 244,26; perda por secagem a 150°C de 14,0 a 16,0%; caracteristicas adicionais : ensaio de complexometria maior/igual 99,0%; materia insoluv el menor/igual 0.005%; valor de pH (5%, agua, 25°C) 5.2 -8.0; Nitrogenio total menor/igual 0.002%; metais pesados (como Pb) menor/igual 0.0005%; substancias oxidantes (como NO3) menor/igual 0.005%; Ca (calcio) menor/igual 0.005%; Fe(ferro) menor/igual 0.0001%; K(potassio) menor/igual 0.0025%; Na (sodio) menor/igual 0.005%; Pb(chumbo) menor/igual 0.001%; Sr (estroncio) menor/igual 0.05%; frasco de 500g; acondicionado em embalagem apropriada e reforçada que garante a integridade do produto; rotulo com nr do lote; data de fabricacao; validade; temperatura de armazenamento; composicao e procedencia; com certificado de analise com todas estas caracteristicas descritas., Sulfato de zinco p.a; reagente a cs; formula molecular (zns4.7h20); em po; heptahidratado; peso molecular 287,56 g/mol; teor de pureza minimo de 99%; com certificado de analise; frasco de 500g; acondicionado em embalagem reforçada e apropriada para manutencao da integridade do produto; validade minima de 2/3 da validade de fabricacao na data do recebimento; rotulo com nr de lote, data de fabricacao; validade; composicao e procedencia., Material referencia certificado pelo iso guia 34; solucao padrao de aluminio 1000mg/L; frasco de 500ml; com certificado de analise; acondicionado em embalagem apropriada e reforçada que garante a integridade do produto; rotulo com nr do lote; data de fabricacao; validade; temperatura de armazenamento; composicao e procedencia; validade minima de 2/3 da validade de fabricacao na data do recebimento. Carbonato de sodio PA; padrao primario; rastreado ao nist; aspecto fisico solido cristalino de cor branca; formula quimica Na2CO3; peso molecular 105,99; pureza minima de 99,5%; caracteristicas adicionais reagente p.a acs; acondicionado em embalagem apropriada e reforçada que garante 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, Cloreto de Calcio PA; aspecto fisico po; granulado ou cristal incolor a esbranquiçado; formula quimica CaCl2 anidro; massa molecular 110,99; grau de pureza minima de 97%; numero de referencia quimica cas 10043-52-4; acondicionado em embalagem apropriada e reforçada que garante 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., Kit reagente para analise de ferro; metodo fotometrico; faixa 0,005 a 5,00mg/l; kit com 250 testes; com certificado de analise; acondicionado em embalagem apropriada e reforçada que garante a integridade do produto; rotulo com nr. do lote, data de fabricacao; validade; temperatura de armazenamento; composicao e procedencia.;;Obs: Compativel para equipamento Spectronquant MUL TY Merck, Nitrato de potassio PA; aspecto fisico po cristalino branco; inodoro; peso molecular 101,10; formula quimica HgNO3.H2O; grau de pureza minima de 99,5%; caracteristica adicional reagente p.a.acs; numero de referencia quimica cas 7783-34-8; acondicionado em embalagem apropriada e reforçada que garante 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.		PREGÃO PRE09/2017	0,00	0,00	228,00
1297	135/2017	043.683.069/0001-70	3711 - QUIMISA S.A.	. Hidroxido de Sodio a 50% (soda liquida) PTA; especificacoes: teor de NaOH 49 a 50%; carbonato de sodio (maximo) 0,2%; cloreto de sodio (maximo) 1,0%; sulfato de sodio (maximo) 0,025%; ferro (maximo) 5 ppm; densidade (minimo) 1,50 g/cm3; mercurio < 0,1 ppm; transporte ate o local de consumo descrito nas notas de encomenda/requisicao; de		PREGÃO PRE25/2017	0,00	26.157,45	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

1544	117/2017	021.281.568/0001-06	4754 - ALLPEMA SERV COM DE FERRAGENS E F			PREGÃO PRE08/2017	0,00	772,50	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: 12/07/2018 09:58:39

Sistema CECAM

(Página: 5 / 11)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago
1801	1859/2018	046.962.593/0001-78	382 - BALANÇAS BORDON LTDA	. Papel toalha multiuso; folha dupla de alta qualidade; picotada; gofrada; gramatura mínima de 42g/m2; 100% celulose; na cor branca; Prato descartável; redonda; de folha de alumínio; medindo 180 mm de diâmetro x 36; Prato descartável; redonda; de folha de alumínio; medindo 195 mm de diâmetro x 62 . Prato; raso; branco; redondo; em porcelana; medindo no mínimo 24 cm	DISPENSA D	/0	0,00	1.099,00	0,00
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									
868	134/2017	047.481.452/0001-04	5813 - PEDREIRA PINHAL CONSTRUCOES E COM	. Massa asfáltica de (CBUQ) concreto betuminoso usinado a quente; graduação de 425; para ser retrada na usina, CAP 30-45, mistura a quente executada	PREGÃO PRE24/2017		0,00	2.207,19	0,00
1149	141/2017	028.436.122/0001-44	5756 - GUIMARÃES COMERCIAL EIRELI ME	. Cotovelo 90 gr pvc rígido com bucha de latão; em pvc rígido injetado; de junta rosqueada; sendo uma das extremidades com inserto metálico; utilização com tubos de pvc rígido especificada na nbr 5648; com diâmetro nominal de 25 mm; com diâmetro de referência de 3/4 pol; tipo de rosca padronizado na norma iso 7-1.	PREGÃO PRE28/2017		0,00	250,00	0,00
1605	56/2018	014.262.733/0001-09	3867 - A.R.I. BRASIL IND., COM., IMPORT. E EXPO	. Válvula ventosa combinada; triplice função; para água; corpo em plástico de alta resistência; com flange pressão nominal 10; conforme especificado na nbr 7675; classe de pressão nominal 10; com diâmetro nominal de 50 mm; características do dispositivo cinético: área mínima de saída de 800 mm² e estanqueidade total	PREGÃO PRE27/2018		0,00	2.653,00	0,00
1703	69/2018	060.580.776/0001-50	3468 - ROSANGELA TERRA CANDIANI ME	. Anel pré-moldado em concreto; com diâmetro de 1000mm x 500mm; com sistema de encaixe tipo ponta e bolsa; em conformidade a norma 16085 da ABNT.	PREGÃO PRE39/2018		0,00	4.619,00	0,00
1797	81/2017	021.420.571/0001-55	5001 - GRANADA COMÉRCIO DE TUBOS E CONEX	. Tubo de pvc rígido pba/pe; com ponta e bolsa junta elástica integrada; fabricação conforme nbr 5647; com diâmetro nominal de 75 mm; com diâmetro	PREGÃO PRE76/2017		0,00	1.065,00	0,00
03.01.01.17.512.0023.2003.33903031 - SEMENTES, MUDAS DE PLANTAS E INSUMOS									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903031.041100000 - GERAL									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903031.041100000.23 - FICHA									
1831	1882/2018	010.388.134/0001-85	5198 - TUBARAO AGRONEGOCIOS LTDA	. Hidrogel (tecnologia em irrigação); polímero retentor de líquido; constituido por monômeros de carbono ligados por pontes de hidrogênio (cross linking); que tem a capacidade de absorver e armazenar uma enorme quantidade de solução do solo; saco de 25kg.	DISPENSA D	/0	2.000,00	0,00	0,00
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									
1472	118/2017	055.956.510/0001-29	4896 - LIO SERUM PRODUTOS LABORATÓRIAS E	. Nitrato de prata PA; aspecto físico cristal incolor; transparente; inodoro; fórmula química AgNO3; peso molecular 169,87; teor de pureza mínima de 99%; característica adicional reagente p.a.acs; número de referência química cas 7761-88-8; frasco de 25g; acondicionado em embalagem apropriada e reforçada que garanta a integridade do produto; rotulo com nr. do lote; data de fabricação; validade; temperatura de armazenamento; composição e procedência; com certificado de análise e, Permanganato de Potássio PA; fórmula química KMnO4; peso molecular 158,034 g/mol; número CAS: 7722-64-7 características adicionais reagente p.a.acs; frasco de 250g; acondicionado em embalagem apropriada e reforçada que garanta a integridade do produto; rotulo com nr do lote; data de fabricação; validade; temperatura de armazenamento; composição e procedência; com certificado de análise; Produto controlado pela Polícia Federal	PREGÃO PRE09/2017		0,00	0,00	133,00
1514	118/2017	014.426.151/0001-10	4080 - LABORMIX PRODUTOS PARA LABORATÓRI		PREGÃO PRE09/2017		0,00	2.320,00	378,50



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: 12/07/2018 09:58:39

Sistema CECAM

(Página: 6 / 11)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago
1832	51/2017	055.956.510/0001-29	4896 - LIO SERUM PRODUTOS LABORATÓRIAS E	<p>Frasco reagente transparente; boca larga; com tampa tipo rolha e smerilhada; ambos em vidro borossilicato; capacidade 125 ml; acondicionado em embalagem apropriada e reforçada que garante a integridade do produto. Filtro para seringa em pvd; diametro aproximado de 30 mm; porosidade aproximada de 0,45 micrometro; nao esteril; caixa com 50 unidades; acondicionado em embalagem apropriada e reforçada que garante a integridade do produto; rotulo com nr do lote; data de fabricacao; validade; temperatura de armazenamento; composicao e procedencia. Cubeta em quartzo; caminho optico de 10mm; altura de 45mm; volume de 3,5ml; duas janelas polidas; medidas internas de 10,0x10,0x45mm; medidas externas de 12,5x12,5x45mm; volume nominal aproximado de 3,500ml; tampa teflon; acondicionado em embalagem apropriada e reforçada que garante a integridade do produto; rotulo com nr. do lote; data de fabricacao; validade; temperatura de armazenamento; composicao e procedencia.;Obs: compativel com equipamento UV-VIS DR5000 HACH. Laminulas para lamina; em vidro borossilicato; incolor; dimensoes aproximadas de 24 x 24 mm; espessura aproximada de 0,13 mm; caixa com 100 unidades.</p> <p>Acido Nitrico PA; aspecto fisico liquido limpido incolor a amarelado; odor sufocante; formula quimica hno3, peso molecular 63,01, teor minimo na faixa e ntre 68 e 70%; numero de referencia quimica cas7697 -37-2; frasco de 1 Litro; acondicionado em embalagem apropriada e reforçada que garante 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. 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 garante 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. Hidroxido de potassio PA; aspecto fisico escama ou lentilha branca; inodora; higroscopica; peso molecular 56,11; formula quimica KOH; grau de pureza teor minimo de 85%; caracteristica adicional reagente p.a ACS; numero de referencia quimica cas 1310 -58-3; frasco de 1000g; acondicionado em embalagem apropriada e reforçada que garante 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</p> <p>Kit para determinacao de demanda quimica de oxigenio DQO por metodo de digestao em reator; faixa de 3 a 150 mg/l DQO; kit com 25 testes; acondicionado em embalagem apropriada e reforçada que garante a integridade do produto; rotulo com nr. do lote, data de fabricacao; validade, temperatura de armazenamento; composicao e procedencia.;Obs: Compativel em equipamento UV-VIS DR5000 HACH. Cubeta vazia de vidro redonda; com tampa de rosca com diametro interno 23,5 mm; diametro externo: 25,0 mm; comprimento: 65 mm; volume: 23 ml; acondicionado em embalagem apropriada e reforçada que garante a integridade do produto; rotulo com nr. do lote; data de fabricacao; validade; temperatura de armazenamento; composicao e procedencia.; Obs: compativel para equipamento turbidimetro AP2000, Macro controlador de pipetagem; para pipetas volumetricas e graduadas de 0,1 a 200 ml; com filtro de 3 micrometro; funcionamento atraves de valvulas de compressao que permite aspiracao e dispensacao de liquidos; equipado com filtros de membrana hidrofobicas; equipamento, filtro e conexoes da estrutura devem ser autoclavaveis a 121°C; acompanha 1 filtro de 3 micrometro para reposicao; manual de instrucoes. Kit para determinacao de demanda quimica de oxigenio DQO por metodo de digestao em reator; faixa de 20 a 1500 mg/l DQO; kit com 25 testes; acondicionado em embalagem apropriada e reforçada que garante a integridade do produto; rotulo com nr. do lote, data de fabricacao; validade; temperatura de armazenamento; composicao e procedencia.;Obs: compativel em equipamento UV-VIS DR5000 HACH</p>	PREGÃO PRE48/2017		157,00	0,00	0,00
1833	51/2017	007.374.628/0001-04	5415 - QUEST COM E SERV P/ SANEAMENTO E P	<p>Kit para determinacao de demanda quimica de oxigenio DQO por metodo de digestao em reator; faixa de 3 a 150 mg/l DQO; kit com 25 testes; acondicionado em embalagem apropriada e reforçada que garante a integridade do produto; rotulo com nr. do lote, data de fabricacao; validade, temperatura de armazenamento; composicao e procedencia.;Obs: Compativel em equipamento UV-VIS DR5000 HACH. Cubeta vazia de vidro redonda; com tampa de rosca com diametro interno 23,5 mm; diametro externo: 25,0 mm; comprimento: 65 mm; volume: 23 ml; acondicionado em embalagem apropriada e reforçada que garante a integridade do produto; rotulo com nr. do lote; data de fabricacao; validade; temperatura de armazenamento; composicao e procedencia.; Obs: compativel para equipamento turbidimetro AP2000, Macro controlador de pipetagem; para pipetas volumetricas e graduadas de 0,1 a 200 ml; com filtro de 3 micrometro; funcionamento atraves de valvulas de compressao que permite aspiracao e dispensacao de liquidos; equipado com filtros de membrana hidrofobicas; equipamento, filtro e conexoes da estrutura devem ser autoclavaveis a 121°C; acompanha 1 filtro de 3 micrometro para reposicao; manual de instrucoes. Kit para determinacao de demanda quimica de oxigenio DQO por metodo de digestao em reator; faixa de 20 a 1500 mg/l DQO; kit com 25 testes; acondicionado em embalagem apropriada e reforçada que garante a integridade do produto; rotulo com nr. do lote, data de fabricacao; validade; temperatura de armazenamento; composicao e procedencia.;Obs: compativel em equipamento UV-VIS DR5000 HACH</p>	PREGÃO PRE48/2017		5.070,00	0,00	0,00
<p>03.01.01.17.512.0023.2003.33903039 - MATERIAL PARA MANUTENÇÃO DE VEÍCULOS</p> <p>03.01.01.17.512.0023.2003.33903039.041100000 - GERAL</p> <p>03.01.01.17.512.0023.2003.33903039.041100000.23 - FICHA</p>									
1695	53/2018	018.124.659/0001-15	4089 - ALIBERTI PNEUS TRUCK CENTER EIRELE		PREGÃO PRE24/2018		0,00	0,00	834,40



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: 12/07/2018 09:58:39

Sistema CECAM

(Página: 7 / 11)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago
1697	115/2017	005.134.979/0001-04	4374 - COMERCIAL SILVESTRE PEÇAS PARA TRA	, 2º folha de mola dianteira reforçada, caminhão porte médio , Peça reposicao para retroescavadeira; engrenagem; cod 450/10215 ; retro jcb 214 series 3, Peça reposicao para retroescavadeira; pino; cod 911/12400 ; retro jcb 214 series 3	PREGÃO PRE06/2017		0,00	196,00	0,00
1729	108/2017	022.713.728/0001-01	5419 - GIULIA TAMBORRINO COMERCIO IMP. E EXP	, peça reposicao p/veiculo automotivo, bandeja completa , peça genuína, aplicacao veiculo ford courier 1.6 2008/2009	PREGÃO PRE00/2017		0,00	134,00	0,00
1739	131/2017	022.713.728/0001-01	5419 - GIULIA TAMBORRINO COMERCIO IMP. E EXP	, Peça de reposicao para veiculo automotivo; carter de oleo; com j uenta; peça genuína; aplicacao veiculo ford courier I 1.6 flex ano 2008/2013, Peça repo sicao p/veiculo automotivo; pedal eletronico; peça genuína; aplicacao veiculo vw k ombi ano 2007 a 2011	PREGÃO PRE21/2017		0,00	259,00	0,00
1740	108/2017	022.713.728/0001-01	5419 - GIULIA TAMBORRINO COMERCIO IMP. E EXP	, peça reposicao p/veiculo automotivo, bomba de oleo , peça genuína, aplicacao veiculo fiat strada ano 2005/2007, peça reposicao p/veiculo automotivo, bo ia de combustível , peça genuína, aplicacao veiculo ford courier ano 2008/2009	PREGÃO PRE00/2017		0,00	344,00	0,00
1827	53/2018	018.124.659/0001-15	4089 - ALIBERTI PNEUS TRUCK CENTER EIRELE	, 2º folha de mola traseira comum, caminhão porte médio, 3º folha de mola traseira reforçada, caminhão porte médio	PREGÃO PRE24/2018		1.167,04	0,00	0,00
1829	53/2018	018.124.659/0001-15	4089 - ALIBERTI PNEUS TRUCK CENTER EIRELE	, 1º folha de mola dianteira parabólica comum, caminhão porte medi o, 2º folha de mola dianteira parabólica comum, caminhão porte médio, Grampo de mola c om porcas dianteiro comum, caminhão porte pesado	PREGÃO PRE24/2018		1.625,12	0,00	0,00
1834	1953/2018	023.692.555/0001-47	5540 - JL MEGA CENTRO AUTOMOTIVO EIRELI	, Tubo Motor, Junta Escapamento	DISPENSA D	/0	453,72	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									
1561	61/2018	014.968.227/0001-30	4129 - FERGAVI COMERCIAL LTDA EPP	, Alicatete para uso geral; tipo universal; em aço cromo vanadio; co m tratamento termico total e inducao no corte; medindo 8"; com cabo isolado em pvc par a ate 1000 v; acabamento fosfatizado; com faces lixadas; possui um amassador de terminais; para corte duro., Arco de pua; em aço; com catraca; medindo 10"; com cabo/ap oio em madeira., Disco lixa; diamantado; com diametro de 110mm; com diametro do fur o central de 20mm; do tipo lixo; corte; seco; com indicacoes de uso e seguranca; de ac ordo com norma int. en13236; com granulometria; para uso em serra marmore eletrica; pa ra desbaste de corte de ceramica, marmore, granito, pedras naturais e porcelana., Serra copo para pvc; dentes em aço rapido; diametro total do furo de 105 mm; profundidade maxi ma do copo de 40mm; deverá acompanhar haste e mandril liso de 4 1/8"; com cert ificado ISO9002., Nivel de aluminio; de 30 cm; com 1 bolha de nivel vertical; 1 bolha hori zontal e 1 bolha inclinada a 45°.	PREGÃO PRE32/2018		0,00	515,70	0,00
1563	61/2018	000.680.530/0001-28	1774 - J.P. PITARELLO & CIA. LTDA EPP	, Alicatete para uso geral; tipo bomba d'agua; com regulagem por ran huras e sistema de trava; conforme norma din 8976; medindo aproximadamente 10"; cabo antideslizante com abas protetoras; isolacao de 1000 v; aço cromo vanadio; acabamento polido., Alicatete para uso geral; tipo bomba d'agua; com regulagem por ranhuras e sistema de trava; conforme norma din 8976; medindo aproximadamente 12"; cabo antideslizante com abas protetoras; isolacao de 1000 v; aço cromo vanadio; acabamento polido., Tarraxa ; em aço temperado; manual; rosca 3/4, para pvc	PREGÃO PRE32/2018		0,00	194,20	0,00
1619	91/2017	007.583.447/0001-80	1213 - PCB COMÉRCIO E SERVIÇOS EIRELI	, soquete de impacto de 26 mm; sextavado; forjado em aço cromo mol ibdenio; temperado; acabamento fosfatizado; encaixe de 1 polegada	PREGÃO PRE84/2017		0,00	143,00	0,00
03.01.01.17.512.0023.2003.33903917 - MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903917.041100000 - GERAL									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903917.041100000.27 - FICHA									
1671	100/2017	038.815.908/0001-26	2250 - MEC WORKS - INDUSTRIA MECANICA LTDA	, SERVICOS DE USINAGEM E CALDERARIA UTILIZANDO MAQUINAGEM COMO TORNOS, SOLDAS, FREZADORA, RETIFICADORA PARA CONFECCAO, RETIFICACAO, FRESA E SOLDAGEM NAS PECAS COMO POLIA, EIXOS, ACOPLAMENTOS, ROTOR, CHA	PREGÃO PRE92/2017		0,00	12.750,00	0,00
03.01.01.17.512.0023.2003.33903919 - MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO DE VEÍCULOS									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903919.041100000 - GERAL									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903919.041100000.27 - FICHA									
1535	3/2018	020.147.133/0001-00	4550 - C S DE SIQUEIRA E SILVA ME		PREGÃO PRE 2/2018		0,00	0,00	14.005,00



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: 12/07/2018 09:58:39

Sistema CECAM

(Página: 8 / 11)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago
1696	53/2018	018.124.659/0001-15	4089 - ALIBERTI PNEUS TRUCK CENTER EIRELE	. Manutencao eletrica em carros; curtos circuitos; troca de lampadas; troca fusiveis; revisao em toda parte eletrica e reparo, Manutencao eletrica em caminhoes; curtos circuitos; troca de lampadas; troca fusiveis; revisao em toda parte eletrica e reparo, Manutencao eletrica em maquinas pesadas; segue relatorio em anexo					
1828	53/2018	018.124.659/0001-15	4089 - ALIBERTI PNEUS TRUCK CENTER EIRELE	. Servico de remocao, conserto e instalacao do molejo dianteiro, caminhao porte medio	PREGÃO PRE24/2018		0,00	0,00	313,60
1830	53/2018	018.124.659/0001-15	4089 - ALIBERTI PNEUS TRUCK CENTER EIRELE	. Servico de remocao, conserto e instalacao do molejo traseiro, caminhao porte medio	PREGÃO PRE24/2018		853,44	0,00	0,00
				. Servico de remocao, conserto e instalacao do molejo dianteiro, caminhao porte medio	PREGÃO PRE24/2018		627,20	0,00	0,00
03.01.01.17.512.0023.2003.33903920 - MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO DE BENS MÓVEIS DE OUTRAS NATUREZAS									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903920.041100000 - GERAL									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903920.041100000.27 - FICHA									
1496	136/2017	010.696.357/0001-00	5398 - COSTA E COSTA CONSTRUÇÃO E MANUTEN	. substituiçao do vergalhao de barramento de cobre 3/8, substituiçao do fusivel dos tp's, substituiçao do cabo nu 50mm para aterramento, substituiçao da ilu minacao interna da cabine, substituiçao da grade de isolacao da cabine, substituiçao da luva 30kv de borracha, substituiçao da luva de raspa, substituiçao da chave seccionadora tripolar 25kv, substituiçao do prolongador para chave seccionadora tripolar, substituiçao do suporte para chave seccionadora tripolar, substituiçao do fusivel hh, substituiçao da base para fusivel hh, substituiçao do tapete de isolacao 30kv, substituiçao da vara de acionamento de 25kv 3 metros, substituiçao do armario do painel de protecao direta, substituiçao do rele pextron modelo 1439, substituiçao de 3 disjuntores unipolar 10a, substituiçao do disparador capacitivo 220v, substituiçao de rele supervisor trifasico 220v, substituiçao de 15 bornes sak, substituiçao de 2 botoes faceado, substituiçao de 3 sinaleiros 220v, substituiçao do barramento eletronicos, substituiçao do disjuntor geral qgbt, substituiçao do armario do painel qgbt, substituiçao do voltmetro, substituiçao do amperimetro, substituiçao doa 3 tc, substituiçao dos isoladores tipo bijao, substituiçao dos disjuntores 1250a motorizado a vacuo, substituiçao controlador banco de capacitores, substituiçao capacitor tipo seco	CONCORRÊNC3/2017		0,00	0,00	12.015,24
1501	136/2017	010.696.357/0001-00	5398 - COSTA E COSTA CONSTRUÇÃO E MANUTEN	. ensaio de recebimento (ttr, megger, ponte kelvin), do transformador, desmontagem do transformador para retirada da parte ativa (desmontagem das buchas at, bt), inspecao da parte ativa do transformador, desmontagem das ligacoes at e bt do transformador, desmontagem do sistema de comutacao do transformador, remocao das ferragens do nucleo, desmontagem da culatra superior do nucleo, remocao das bobinas at do nucleo do transformador, remocao das bobinas bt do nucleo do transformador, limpeza do nucleo do transformador, determinacao do numero de esferas e geometria das bobinas at -h1, h2, h3 do transformador, determinacao do numero de esferas e geometria das bobinas bt -x1, x2, x3 do transformador, montagem de novos enrolamentos at -x1, x2, x3 do transformador, montagem de novos enrolamentos at -h1, h2, h3 do transformador, montagem da culatra superior do nucleo do transformador, montagem das ferragens do nucleo do transformador, ligacao de fechamento e de derivaçoes do transformador	CONCORRÊNC3/2017		0,00	0,00	17.995,39
1515	145/2017	050.074.780/0001-92	3714 - ELETROSILVA ENROLAMENTO DE MOTOR	. cat 08 - servicos obrigatorios: utilizar a seguinte sequencia para desmontagem: antes de iniciar a desmontagem, marcar com puncao ou marcador esferografico para metais, todos os componentes do motor que serao desmontados. retirar o acoplamento, se aplicavel; retirar os parafusos; retirar as tampas de graxa externa la e loa; retirar as tampas de mancais la e loa; retirar o trocador de calor se aplicavel; retirar a caixa de ligacao se aplicavel; retirar o rotor de dentro do estator; retirar os rolamentos la e loa; retirar as tampas de graxa interna la e loa; retirar o ventilador se aplicavel; inspecionar visualmente todos os componentes desmontados; diagnosticar e identificar os componentes que necessitam de substituiçao; identificar todos os componentes; enviar todos os componentes para limpeza geral atraves de jato de agua quente; apos a limpeza, colocar o estator e rotor para secagem em estufa com temperatura controlada; aplicar oleo protetor nas partes usinadas em todas as pecas; apos, cat 08 -rebobinamento do estator: retirar dados do enrolamento tais como: passo de bobina, espiras, nº de fios, grupo de bobinas, bitola dos fios, numero de ranhuras, tipo de ligacao, cunhas, calcos de bobinas, sistema de amarracao e dimensional do pacote de chapas; fornecer relatorio com os dados obtidos; atraves de uma talha ou ponte rolante, posicionar o estator na posicao vertical com as cabeças de bobinas do lado da ligacao para cima; utilizar ferramenta de corte para cortar as cabeças de bobinas do lado da ligacao fazendo o corte com a extremidade do pacote de chapas; colocar o estator na estufa a temperatura que for necessario para aquecer o enrolamento cortado, para dilatacao dos condutores das bobinas a camadas nas ranhuras, posteriormente retirar o estator e posicionar-lo verticalmente com as bobinas cortadas para baixo; retirar as bobinas das ranhuras, grupo por grupo com o auxilio de uma talha ou ponte rolante; efetuar limpeza das ranhuras com dispositivo para retirar residuos da, cat 08-embuchamento / substituiçao 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, substituiçao da tampa (la) do lado do acoplamento, caso a mesma apresente trincas e desgaste acentuado; substituiçao tampa (loa) do lado oposto do acoplamento, caso a mesma apresente trincas e desgaste acentuado; orientacoes sobre embuchamento: nos servicos de embuchamento as tampas devem ser usinadas com uma interferencia de 0,04 a 0,06mm com um acabamento final dos diametros do furo e bucha e tambem com uma rugosidade conforme norma abnt nbr 6158; neste servico a bucha deve ser inserida com gelo seco ou nitrogenio liquido., cat 08- substituiçao tampa defletora; substituiçao do defletor., cat 08 - substituiçao do ventilador; substituiçao do ventilador (polipropileno ou metalico, sempre priorizando a originalidade do equipamento), cat 08 -embalramento chapas do estator: limpeza do pacote; levantamento dos dados do pacote estatorico, verificando as dimensoes, numero de dutos	CONCORRÊNC5/2017		0,00	0,00	2.150,00

de ventilacao e largura dos mesmos, quantidade e dimensoes dos blocos de chapas de
 aço silício, a fim de manter a compactacao 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 aderencia nas chapas, rigidez dielétrica e espessura;
 montagem do núcleo com as chapas recuperadas com controle dimensional; compactacao
 do núcleo 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 alquidico alifatico na parte externa do estator;
 cat 08 -metalizacao do eixo: verificar a dimensao do eixo; rebaixar a area usinando uma
 profundidade para dar ancoragem mecanica auxiliando a aderencia do revestimento. ligeira
 rosca usinagem anterior; jateamento do eixo; revestimento das regioes com aço inox
 martensitico aisi 420 ou abnt 420; retifica posterior, resultando em camada final acabada
 com espessura de 1,0 mm do material aplicado; polimento posterior; retirada de rebarbas;
 inspecao visual e dimensional., cat 08 -balanceamento: balanceamento dinamico do rotor
 do motor, com classe de qualidade do balanceamento g. 2,5 conforme norma da iso 1940 -
 parte 1, com emissao de protocolo de balanceamento contendo, no minimo, os valores do
 desbalanceamento anterior e o desbalanceamento residual., cat 08 -ensaios: resistencia
 ohmica de enrolamento do estator a frio; resistencia do isolamento do enrolamento do
 estator; resistencia do isolamento do enrolamento do estator de motores submersos em
 agua por tempo minimo de 2 horas para comprovar a qualidade do fio de cobre com pvc;
 indice de absorcao (ia) e indice de polarizacao (ip); ensaio de tensao suportavel com
 frequencia de 60hz; ensaio em vazio com tensao nominal e 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 08 -embalagem, pintura e transporte: a contratada
 devera providenciar o travamento do eixo dos motores para transportar, 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

1516

145/2017 050.074.780/0001-92

3714 - ELETROSILVA ENROLAMENTO DE MOTOR

, cat 20 -servicos obrigatorios: utilizar a seguinte sequencia para desmontagem: antes de
 iniciar a desmontagem, marcar com puncao ou marcador esferografico para metais, todos
 os componentes do motor que serao desmontados; retirar o acoplamento, se aplicavel;
 retirar os parafusos; retirar as tampas de graxa externa la e loa; retirar as tampas de
 mancais la e loa; retirar o trocador de calor se aplicavel; retirar a caixa de ligacao se
 aplicavel; retirar o rotor de dentro do estator; retirar os rolamentos la e loa; retirar as
 tampas de graxa interna la e loa; retirar o ventilador se aplicavel; inspecionar visualmente
 todos os componentes desmontados; diagnosticar e identificar os componentes que
 necessitam de substituiçao; identificar todos os componentes; enviar todos os
 componentes para limpeza geral atraves de jato de agua quente; apos a limpeza, colocar o
 estator e rotor para secagem em estufa com temperatura controlada; aplicar oleo protetor
 nas partes usinadas em todas as pecas; apos, cat 20 -rebobinamento do estator: retirar
 dados do enrolamento tais como: passo de bobina, espiras, nº de fios, grupo de bobinas,
 bitola dos fios, numero de ranhuras, tipo de ligacao, cunhas, calcos de bobinas, sistema de
 amarracao e dimensional do pacote de chapas; fornecer 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 ferramental de corte para cortar
 as cabeças de bobinas do lado da ligacao faceando o corte com a extremidade do pacote
 de chapas; colocar o estator na estufa o tempo que for necessario para aquecer o
 enrolamento cortado, para dilatacao dos condutores das bobinas acamadas nas ranhuras.
 posteriormente retirar o estator e posicionar-lo verticalmente com as bobinas cortadas para
 baixo; retirar as bobinas das ranhuras, grupo por grupo com o auxilio de uma talha ou
 ponte rolante; efetuar limpeza das ranhuras com dispositivo para retirar residuos da, cat
 20-embuchamento / substituiçao 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. substituiçao da tampa (la) do lado
 do acoplamento, caso a mesma apresente trincas e desgaste acentuado; substituiçao
 da tampa (loa) do lado oposto do acoplamento, caso a mesma apresente trincas e desgaste
 acentuado; orientacao sobre o embuchamento: nos servicos de embuchamento as tampas
 devem ser usinadas com uma interferencia de 0,04 a 0,06mm com um acabamento final
 dos diâmetros do furo e bucha e tambem com uma rugosidade conforme norma abnt nbr
 6158. neste servico a bucha deve ser inserida com gelo seco ou nitrogenio liquido., cat 20-
 substituiçao tampa defletora: substituiçao do defletor., cat 20 -substituiçao do ventilador:
 substituiçao do ventilador (polipropileno ou metalico, sempre priorizando a originalidade do
 equipamento), cat 20 -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
 aço silício, a fim de manter a compactacao 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 aderencia nas chapas, rigidez dielétrica e espessura;
 montagem do núcleo com as chapas recuperadas com controle dimensional; compactacao
 do núcleo 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 alquidico alifatico na parte externa do estator;
 cat 20 -metalizacao do eixo: verificar a dimensao do eixo; rebaixar a area usinando uma
 profundidade para dar ancoragem mecanica auxiliando a aderencia do revestimento. ligeira
 rosca usinagem anterior; jateamento do eixo; revestimento das regioes com aço inox
 martensitico aisi 420 ou abnt 420; retifica posterior, resultando em camada final acabada
 com espessura de 1,0 mm do material aplicado; polimento posterior; retirada de rebarbas;
 inspecao visual e dimensional., cat 20 -balanceamento: balanceamento dinamico do rotor
 do motor, com classe de qualidade do balanceamento g. 2,5 conforme norma da iso 1940 -
 parte 1, com emissao de protocolo de balanceamento contendo, no minimo, os valores do
 desbalanceamento anterior e o desbalanceamento residual., cat 20 -ensaios: resistencia
 ohmica de enrolamento do estator a frio; resistencia do isolamento do enrolamento do
 estator; resistencia do isolamento do enrolamento do estator de motores submersos em
 agua por tempo minimo de 2 horas para comprovar a qualidade do fio de cobre com pvc;

CONCORRÊNCIA/2017

0,00

0,00

15.380,00

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 20 -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

03.01.01.17.512.0023.2003.33903958 - SERVIÇOS DE TELECOMUNICAÇÕES
03.01.01.17.512.0023.2003.33903958.041100000 - GERAL
03.01.01.17.512.0023.2003.33903958.041100000.27 - FICHA

6	0/0	002.558.157/0001-62	175 - TELEFONICA BRASIL S.A.	, Contas telefônicas do SAAE.	OUTROS/NÃO	/0	0,00	0,00	3.361,40
---	-----	---------------------	------------------------------	-------------------------------	------------	----	------	------	----------

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

26	0/0	013.847.549/0001-68	5007 - FUNDO ESPEC. DESP. DO TRIB. DE JUST.	, Ressarcimento das despesas postais da carta modalidade AR Digital nas ações de Execução Fiscal Municipal.	OUTROS/NÃO		0,00	0,00	21,20
----	-----	---------------------	---	---	------------	--	------	------	-------

03.01.01.17.512.0023.2003.33903999 - OUTROS SERVIÇOS DE TERCEIROS - PESSOA JURÍDICA
03.01.01.17.512.0023.2003.33903999.041100000 - GERAL
03.01.01.17.512.0023.2003.33903999.041100000.27 - FICHA

353	259/2018	069.004.174/0001-29	5869 - STAHL E SAVIOLLI LTDA	, Digitalização de documento no formato A1 (841 x 594 mm). Digitalização de documento no formato A0 (1189 x 841 mm). Digitalização de documento no formato a2 (420 x 594 mm)	DISPENSA D	/0	0,00	0,00	216,25
-----	----------	---------------------	------------------------------	--	------------	----	------	------	--------

03.01.01.17.512.0023.2003.44905238 - MÁQUINAS, FERRAMENTAS E UTENSÍLIOS DE OFICINA
03.01.01.17.512.0023.2003.44905238.041100000 - GERAL
03.01.01.17.512.0023.2003.44905238.041100000.33 - FICHA

1534	150/2017	014.968.227/0001-30	4129 - FERGAVI COMERCIAL LTDA EPP	, macaco; tipo jacare; capacidade de 2 toneladas; comprimento estrutura 1140 mm; comprimento do braço 440 mm; largura 360 mm; altura mínima 120 mm; altura máxima 480 mm; rodas em poliuretano.	PREGÃO PRE36/2017		0,00	625,00	0,00
------	----------	---------------------	-----------------------------------	---	-------------------	--	------	--------	------

SUBTOTAL							28.802,92	72.250,22	2.763.703,22
TOTAL							28.802,92	72.250,22	2.763.703,22

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: 12/07/2018 09:58:39

Sistema CECAM

(Página: 11 / 11)

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

INDAIATUBA, 03 de Julho de 2018