



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: 22/02/2018 10:32:52

Sistema CECAM

(Página: 1 / 15)

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

Movimentação do dia 15 de Fevereiro 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

100286	0/0	044.733.608/0001-09	108 - PREFEITURA MUNICIPAL DE INDAIATUBA	, RECOLHIMENTO ISSQN - N.F. 10 R M DA SILVA MANUTENÇÕES ME	/0		0,00	0,00	366,30
100292	0/0	044.733.608/0001-09	108 - PREFEITURA MUNICIPAL DE INDAIATUBA	, RECOLHIMENTO ISSQN - N.F. 615 - ANTONIO ITAMAR DE LIMA E CIA LTDA	/0		0,00	0,00	122,00
100301	0/0	044.733.608/0001-09	108 - PREFEITURA MUNICIPAL DE INDAIATUBA	, RECOLHIMENTO ISSQN - N.F. 636 - ELISANGELA DE FATIMA AZANHA EPP	/0		0,00	0,00	96,67
100314	0/0	044.733.608/0001-09	108 - PREFEITURA MUNICIPAL DE INDAIATUBA	, RECOLHIMENTO ISSQN - N.F. 110 - L.A. BRIZOLLA TRANSPORTES EPP	/0		0,00	0,00	582,91
100316	0/0	044.733.608/0001-09	108 - PREFEITURA MUNICIPAL DE INDAIATUBA	, RECOLHIMENTO ISSQN - 11.698 - DNP TERRAPLENAGEM E PAVIMENTADORA FORESTO LTDA	/0		0,00	0,00	40,80
100318	0/0	044.733.608/0001-09	108 - PREFEITURA MUNICIPAL DE INDAIATUBA	, RECOLHIMENTO ISSQN - N.F. 11.690 - DNP TERRAPLENAGEM E PAVIMENTADORA FORESTO LTDA	/0		0,00	0,00	40,80
100325	0/0	044.733.608/0001-09	108 - PREFEITURA MUNICIPAL DE INDAIATUBA	, RECOLHIMENTO DE ISSQN, REF. N.F. 3.224 - ETC EMPREENDIMENTOS E TECNOLOGIA EM CONSTRUÇÕES LTDA.	/0		0,00	0,00	4.451,02

03.01.01.00.0.0000.0000.0.041100000.5864 - FICHA

100291	0/0	029.979.036/0470-23	119 - I N S S	, RECOLHIMENTO INSS - N.F. 615 - ANTONIO ITAMAR DE LIMA E CIA LTDA	/0		0,00	0,00	268,40
100302	0/0	029.979.036/0470-23	119 - I N S S	, RECOLHIMENTO INSS - N.F. 636 - ELISANGELA DE FATIMA AZANHA EPP	/0		0,00	0,00	35,72
100315	0/0	029.979.036/0470-23	119 - I N S S	, RECOLHIMENTO INSS - N.F. 110 - L.A. BRIZOLLA TRANSPORTES EPP	/0		0,00	0,00	1.669,80
100326	0/0	029.979.036/0470-23	119 - I N S S	, RECOLHIMENTO DE INSS, REF. N.F. 3.224 - ETC EMPREENDIMENTOS E TECNOLOGIA EM CONSTRUÇÕES LTDA.	/0		0,00	0,00	7.256,47

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

03.01.01.17.512.0023.2003.31901101 - VENCIMENTOS E SALÁRIOS

03.01.01.17.512.0023.2003.31901101.041100000 - GERAL

03.01.01.17.512.0023.2003.31901101.041100000.19 - FICHA

460	0/0	322.289.588-08	5879 - RICARDO FRAZILLIO KATAOKA	, SALDO DE SALÁRIO - 07 DIAS, HORA EXTRA 50% - 36, ADICIONAL NOTURNO - 84 HS	DISPENSA D	/0	1.224,80	1.224,80	0,00
-----	-----	----------------	----------------------------------	--	------------	----	----------	----------	------

03.01.01.17.512.0023.2003.31901102 - FÉRIAS CONVERTIDAS EM PECÚNIA

03.01.01.17.512.0023.2003.31901102.041100000 - GERAL

03.01.01.17.512.0023.2003.31901102.041100000.19 - FICHA

461	0/0	322.289.588-08	5879 - RICARDO FRAZILLIO KATAOKA		DISPENSA D	/0	4.510,54	4.510,54	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: 22/02/2018 10:32:52

Sistema CECAM

(Página: 2 / 15)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago
, FÉRIAS VENCIDAS - 30 DIAS, FÉRIAS PROPORCIONAIS - 5/12									
03.01.01.17.512.0023.2003.31901143 - 13º SALÁRIO									
03.01.01.17.512.0023.2003.31901143.041100000 - GERAL									
03.01.01.17.512.0023.2003.31901143.041100000.19 - FICHA									
462	0/0	322.289.588-08	5879 - RICARDO FRAZILLIO KATAOKA	, 13º SALÁRIO - 1/12	DISPENSA D	/0	273,23	273,23	0,00
03.01.01.17.512.0023.2003.31901145 - FÉRIAS - ABONO CONSTITUCIONAL									
03.01.01.17.512.0023.2003.31901145.041100000 - GERAL									
03.01.01.17.512.0023.2003.31901145.041100000.19 - FICHA									
463	0/0	322.289.588-08	5879 - RICARDO FRAZILLIO KATAOKA	, 1/3 FÉRIAS PROPORCIONAIS	DISPENSA D	/0	493,84	493,84	0,00
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	1.791,31	3.947,36
52	0/0	049.612.906/0001-56	45 - CASA DE CARNES CIDADE NOVA LTDA ME	, Fornecimento de carnes, aves, pescados e embutidos.	PREGÃO PRE31/2017		0,00	28.317,15	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									
75	53/2017	003.157.268/0001-20	2011 - GR IND, COM E TRANSP DE PROD QUIMICO	, Acido fluorsilicico (pta); densidade minima 1,22 g/cm³; aspecto liquido incolor; teor de fluor (minimo) 17%; ph maximo (solucao a 1%) 1,2; trans	PREGÃO PRE50/2017		0,00	0,00	2.208,00
76	18/2017	052.742.277/0001-93	3255 - PRODUTOS QUIMICOS GUAÇU INDUSTRIA	, Cloreto de polialuminio (pac) (pta); densidade especifica (g/l): 1	PREGÃO PRE18/2017		0,00	0,00	16.704,80
88	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	2.253,80	0,00
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									
65	36/2017	067.151.563/0001-51	5676 - CENTRAL BRASIL DISTR DE ART DE PAPEL	, Papel sulfite de papelaria; gramatura 75g/m2; formato a4; medind o (210x297)mm; alvura minima 88%; opacidade minima de 86% a 92%; umidade entre 3,0% a 5,0%; ph alcalino na cor branco; embalados em resmas com 500 folhas; revestida em bopp, com nome do fabricante impresso.	PREGÃO PRE33/2017		0,00	0,00	4.410,00
66	130/2017	074.249.483/0001-07	4977 - GRAFICA ITAPEVIENSE LTDA ME		PREGÃO PRE20/2017		0,00	2.833,00	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: 22/02/2018 10:32:52

Sistema CECAM

(Página: 3 / 15)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago
326	54/2017	010.742.589/0001-57	5258 - LUANDA COMERCIO DE SUP P/ INFORMAT	Cartao para marcacao de ponto; confeccionado em papel couche fosco 300 g; corte faca + corte vinco; cor 4x1 azul; tamanho 18,1cm de altura x 8,5 cm de largura; contendo 6 colunas sendo 03 entradas e 03 saidas; pacote com 100 unidades.; Envelope de circulacao; de papel kraft; no formato officio; medindo (260x360)mm; gramatura de 110g/m2; vai-vem; com logotipo do SAAE impresso; cor 1x1 na cor preta; com aba; fechamento no ilhos com cordao; conforme modelo em anexo.; Envelope de papelaria; em offse t; pesando 75 g/m2; modelo officio; com aba; medindo aproximadamente 114 x 229 mm (larg x alt); na cor branca; com impressao do logotipo do saae em cor 4x0.; Envelope de papelaria; em offset; pesando 90g/m2; modelo saco; com aba; medindo aproximadamente 260 x 360 mm (larg x alt); na cor branca; com impressao do logotipo do saae em cor 4x0.; Pastas de processos para pagamentos de empenhos; papel cartolina na cor verde claro; gramatura 240 gramas; com dobra central; medida final da pasta dobrada: 23 cm de largura x 32,9 cm de altura; com o logotipo do saae impresso em 1x0; e informacoes impressas conforme modelo.	PREGÃO PRE51/2017		0,00	194,40	0,00
03.01.01.17.512.0023.2003.33903019 - MATERIAL DE ACONDICIONAMENTO E EMBALAGEM									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903019.041100000 - GERAL									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903019.041100000.23 - FICHA									
468	68/2017	046.886.321/0001-36	136 - ELIAS ROBERTO LEITE & CIA LTDA - EPP	Servico de vidracao e chaveiro; veiculos leves.	PREGÃO PRE65/2017		413,00	0,00	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									
403	133/2017	002.430.968/0001-83	3139 - GASBALL ARMAZENADORA E DISTRIBUID	Gas de cozinha; composicao basica propano e butano; altamente toxico e inflamavel; botijao P13; a granel; fornecido em botija	PREGÃO PRE23/2017		0,00	348,00	0,00
03.01.01.17.512.0023.2003.33903022 - MATERIAL DE LIMPEZA E PRODUTOS DE HIGIENIZAÇÃO									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903022.041100000 - GERAL									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903022.041100000.23 - FICHA									
97	117/2017	062.479.555/0001-15	4455 - COMERCIAL MANGILI & SILVA LTDA - ME	Detergente liquido neutro; embalado em frasco plastico de 500 ml; com tampa push-pull; PH de 7,0 a 8,0; composto de tensoativos anionicos; coadjuvantes; conservantes; Guardanapo de tecido; composto em 100% algodao; medindo (lxc) (35 x 65)cm; na cor branco; liso; com bainha; etiqueta de acordo com a resol. Vassoura; tipo caipira; ce pa em palha; com cerdas de palha de primeira qualidade; tipo 5 fios e amarracao com arame; cabo de madeira medindo 120cm, plastificado e c	PREGÃO PRE08/2017		0,00	0,00	618,24
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									
183	134/2017	047.481.452/0001-04	5813 - PEDREIRA PINHAL CONSTRUCOES E COM		PREGÃO PRE24/2017		0,00	1.545,21	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: 22/02/2018 10:32:52

Sistema CECAM

(Página: 4 / 15)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago		
284	84/2017	016.907.212/0001-97	5081 - AA PEDRA BRUTA COM DE MAT P CONST	, Massa asfáltica de (CBUQ) concreto betuminoso usinado a quente; graduação der; a ser retirada na usina, CAP 30-45, mistura a quente exec							
305	48/2017	021.281.568/0001-06	4754 - ALLPEMA SERV COM DE FERRAGENS E F	, Bica corrida; conjunto de pedra britada basáltica; pedrisco; po de pedra; sem graduação definida; obtido diretamente do britad	PREGÃO PRE79/2017		0,00	6.198,00	0,00		
361	290/2018	000.963.559/0001-17	114 - INDASEG COM. DE EQUIP. DE SEGURANCA	, Barra chata em aço inoxidável 304; medida 2 1/2" polegada de la rgura; 1/4" de espessura; com 6 metros de comprimento padrão., Barra chata em aço inoxidável 304; medida 2 1/2" polegada de largura; 1/8" de espessura; com 6 metros de comprimento padrão., Barra chata em aço inoxidável 304; medida 7/8" polegada de largura; 1/8" de espessura; com 6 metros de comprimento padrão., Barra de ferro red ondo; aço 1020; bitola de 1/2 polegada de diâmetro maciço; comprimento padrão de 6 metros., Cantoneira metálica; com duas abas iguais; dimensão aproximada de 1 polegadas por 1/8" de espessura; comprimento padrão de 6 metros., Cantoneira metálica; com duas abas iguais; dimensão aproximada de 3/4" polegadas por 1/8" de espessura; com comprimento padrão de 6 metros., Cantoneira metálica; com duas abas iguais; dimensão aproximada de 2 1/2 polegadas por 1/4" de espessura; comprimento padrão de 6 metros., Cantoneira metálica; em inox; com duas abas iguais; dimensão aproximada de 2 1/2" polegadas por 1/4" de espessura; comprimento padrão de 6 metros., Cantoneira metálica; em inox; com duas abas iguais; dimensão aproximada de 2 polegadas por 1/4" de espessura; comprimento padrão de 6 metros.							
366	84/2017	005.914.294/0001-80	1773 - INOVACOES RAFAELLI CONSTRUCAO LTD	, Rolamento 6316	DISPENSA D /0		0,00	1.375,00	0,00		
392	48/2017	021.281.568/0001-06	4754 - ALLPEMA SERV COM DE FERRAGENS E F	, Tela para montagem de gaiolas de gabiao; em arame galvanizado; dimensões: compr. rgura; 1/4" de espessura; com 6 metros de comprimento padrão., Chapa lisa; aço 10 20/1010; chapa 18 igual a 1,200mm nas medidas 1,200mm de largura x 2,000 mm de comprimento., Chapa lisa; aço 1020/1010; chapa 16 igual a 1,50mm; nas medidas 1,200mm de largura x 2,000 mm de comprimento., Chapa perfurada; escama de peixe; em aço 1020; chapa 18 igual a 1,20mm; nas medidas 700mm de largura x 2000mm de comprimento., Ele trodo 6013; 3,25 mm de diâmetro; 350 mm de comprimento; corrente 80 -150a; polaridade ca/cc-; utilizado em serviços de soldas; embalagem lata com 20 kilos., Cantoneira metálica; com duas abas iguais; dimensão aproximada de 1 1/2 polegadas por 1/4" de espessura; comprimento padrão de 6 metros., Barra de tubo metalon; quadrado 20 x 20; espessura de 1,50 mm; comprimento padrão de 6 metros.	PREGÃO PRE79/2017		0,00	24.500,00	0,00		
					PREGÃO PRE45/2017		0,00	8.525,00	0,00		
03.01.01.17.512.0023.2003.33903026 - MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO											
03.01.01.17.512.0023.2003.33903026.041100000 - GERAL											
03.01.01.17.512.0023.2003.33903026.041100000.23 - FICHA											
147	40/2017	014.759.262/0001-49	3515 - TECHNEO EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS T	, Modulo de expansao serial rs 232 e rs 485; board de comunicacao 1 x rs 232 + 1 x rs 485., Radio modem com tecnologia spread spectrum na faixa dos 900 mhz; possibilidade de comunicacao entre computadores; clps e instrumentos d, modulo de comunicacao serial 1 x rs232 e 1 x rs485; portas de comunicacao: rs -235 e rs-485; led's de monitoracao: tx/rx; velocidade maxima de comuni, Modulo de 4 entradas digitais e 2 saídas analógicas: tensao de alimentacao: 24vdc -15 % / +20 %; resolucão: 14 ou 12 bits -8192 a	PREGÃO PRE37/2017		0,00	28.000,00	0,00		
311	69/2017	005.486.604/0001-03	5713 - SINALUZ-COM DIST EQUIP ELÉT SINALIZ E	, Disjuntor termomagnético em caixa moldada; tipo: tripolar; prote coes: termico e magnetico fixos; corrente nominal: 200a; capacidade de interrupcao : 65ka; tensao de potencia: 220/240vca; atendimento: norma abnt/nbr -iec 60947 -2., Disjuntor termomagnético em caixa moldada; tipo: tripolar; protecoes: termico e magnetico fixos; corrente nominal: 350a; capacidade de interrupcao: 50ka; tensao de potencia: 220/240vca; atendimento: norma abnt/nbr -iec 60947-2., Disjuntor termomagnético em caixa moldada; tipo: tripolar; protecoes: termico e magnetico fixos; corrente nominal: 500a; capacidade de interrupcao : 45ka; tensao de potencia: 380/415vca; atendimento: norma abnt/nbr -iec 60947-2.	PREGÃO PRE66/2017		0,00	6.956,50	0,00		
313	69/2017	011.073.873/0001-40	5689 - GEREMIAS DE BARROS ELETRICIDADE - M	, Caixa metálica para montagens elétricas. ip -54, (600 x 500 x 500) mm ; de sobrep especifica para montagens elétricas; grau de protecao: ip -54; caixa em chapa de aço carbono de 1,25 mm (abnt); porta com borracha de vedacao e abertura minima de 120 grau em chapa de aço carbono de 1,50 mm (abnt); flanges superior e inferior removivel e com borracha de vedacao em chapa de aço carbono de 1,25 mm(abnt); placa de montagem removivel em chapa de aço carbono de 1,90 mm(abnt); fecho metalico lingueta tipo fenda; pontos de aterramento na placa de montagem e na porta; tratamento : fosfatizacao anti -ferruginoso;pintura: eletrostatica epoxi na cor cinza ral 7032 (ca ixa); eletrostatica epoxi a po na cor laranja ral 2003 (placa de montagem); dimensoes (minimas): altura = 600 mm, largura = 500 mm e profundidade = 500 mm;atendimento: norma abnt/n br iec 62208., Disjuntor motor tripolar; com disparador termico ajustavel 10 a 16 a e magnetico fixo em 13 x in. capacidade de interrupcao 100ka; tensao nominal 220vca/60hz; acionamento por tecla; fixacao trilho din; atendimento normas abnt/nbr -iec-60947-2 e abnt/nbr-iec-60947-4-1., Disjuntor motor tripolar; com disparador termico ajustavel (20 a 25a) e magnetico fixo em 13 x in. capacidade de interrupcao:100ka; tensao nominal: 220 v ca/60hz; acionamento por tecla;fixacao: trilho din; atendimento: normas abnt/nbr -iec 60947 -2 e 60947 -4-1., Disjuntor motor tripolar; com disparador termico ajustavel (32 a 4 0a) e magnetico fixo em 13 x in. capacidade de interrupcao:100ka; tensao nominal: 220 vca /60hz; acionamento por tecla;fixacao: trilho din; atendimento: normas abnt/nbr -iec 60947-2 e 60947-4-1., Disjuntor motor tripolar; com disparador termico ajustavel (40 a 50 a) e magnetico fixo em 13 x in.	PREGÃO PRE67/2017		0,00	5.619,40	0,00		

3322	69/2017	005.914.294/0001-80	1773 - INOVACOES RAFAELLI CONSTRUCAO LTD	capacidade de interrupcao:100ka; tensao nominal: 220 vca/60hz; acionamento por tecla; fixacao: trilho din; atendimento: normas abnt/nbr -iec 60947-2 e 60947-4-1., Disjuntor motor tripolar; regulagem 55 -75 A; acionamento rotativo; capacidade de interrupcao 100 KA; tensao de potencia 220 VCA; atendimento as normas abnt/nbr -iec 60947-2 E60947-4-1., Rele; bobina 24vcc; 1 contato reversivel para base de 6,2mm; t ensao nominal 250vca/60hz; protecao contra polaridade invertida e contra surtos eletricos; atendimento as normas abnt/nbr-iec 60947-1; abnt/nbr-iec 1812-1; abnt/nbr-ul 508.	PREGÃO PRE66/2017	0,00	9.790,31	0,00
				. Rele termico de sobrecarga; ajuste de 400,00 A 420,00 amperes; e especifico para contator trifasico corrente nominal 630 a em ac -3; bobina 220v/60hz; tensao operacional (maxima) 690 vca; tensao de isolacao 1000 vca; atendimento as normas abnt/nbr-iec-60947-4-1 e abnt/nbr-ul 508., Rele termico de sobrecarga; ajuste de 200,00 A 310,00 amp amperes; especifico para contator trifasico corrente nominal 400 a em ac -3; bobina 220v/60hz; tensao operacional (maxima) 690 vca; tensao de isolacao 1000 vca; atendimento as normas abnt/nbr-iec-60947-4-1 e abnt/nbr-ul 508., Contator trifasico; corrente nominal 105a em ac -3; contato auxiliar 2 na + 2 nf; bobina 220/60hz; tensao operacion al (maxima) 690 vca; tensao de isolacao 1000 vca; atendimento as normas abnt/nbr -iec-60947-4-1 e abnt/nbr-iec-60.947-5-1., Contator trifasico; corrente nominal 80a em ac -3; contato auxiliar 2 na + 2 nf; bobina 220/60hz; tensao operacional (maxima) 690 vca; tensao de isolacao 1000 vca; atendimento as normas abnt/nbr -iec-60947-4-1 e abnt/nbr -iec-60.947-5-1., Contator trifasico; corrente nominal 50a em ac -3; contato auxiliar 2 na + 2 nf; bobina 220/60hz; tensao operacional (maxima) 690 vca; tensao de isolacao 1000 vca; atendimento as normas abnt/nbr -iec-60947-4-1 e abnt/nbr -iec-60.947-5-1., Contator trifasico; corrente nominal 300a em ac -3; contato auxiliar 2 na + 2 nf; com modulo electronico 220vca; tensao operacional (maxima) 690 vca; tensao de isolacao 1000 vca; atendimento as normas abnt/nbr-iec-60947-4-1 e abnt/nbr-iec-60.947-5-1., Rele termico de sobrecarga; ajuste de 7,00 A 10,00 amperes; especifico para contator trifasico corrente nominal 12 a em ac -3; bobina 220v/60hz; tensao operacional (maxima) 690 vca; tensao de isolacao 1000 vca; atendimento as normas abnt/nbr -iec-60947-4-1 e abnt/nbr -ul 508., Contator trifasico; corrente nominal 9a em ac -3; contato auxiliar 2 na + 2 nf; bobina 220/60hz; tensao operacional (maxima) 690 vca; tensao de isolacao 1000 vca; atendimento as normas abnt/nbr-iec-60947-4-1 e abnt/nbr-iec-60.947-5-1.				
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								
349	66/2017	016.102.054/0001-06	4237 - DIAS & AGUIAR EXTINTORES LTDA	. Suporte de piso para extintor pqs 4 kg e pqs 6 kg; em estrutura de metal; para evitar que o cilindro permaneça em contato com o piso., Suporte de piso para extintor de agua; em estrutura de metal; para evitar que o cilindro permaneça em contato com o piso.	PREGÃO PRE63/2017	0,00	500,00	0,00
350	66/2017	016.102.054/0001-06	4237 - DIAS & AGUIAR EXTINTORES LTDA	. Extintor de incendio novo; carga 4 kg de po quimico seco pressurizado; capacidade extintora 20-b.c.	PREGÃO PRE63/2017	0,00	660,00	0,00
351	66/2017	016.102.054/0001-06	4237 - DIAS & AGUIAR EXTINTORES LTDA	. Luminaria de emergencia do tipo autonoma; com chave seletora com duas opcoes de luminosidade; com leds que emitam fluxo luminoso aproximado 85 lm na maior luminosidade e 55 lm na menor luminosidade; para ser ligada na tomada com tensao de 90 a 240 volt automatica 50/60 hertz e acender automaticamente na falta de energia; sendo a autonomia de 6 horas na menor luminosidade e aprox. 3 h na maior luminosidade; bateria de ion litio; 3,7 volt; 1200 miliampere por hora; recarregavel; se lada e sem manutencao.	PREGÃO PRE63/2017	0,00	924,00	0,00
352	66/2017	016.102.054/0001-06	4237 - DIAS & AGUIAR EXTINTORES LTDA	. Extintor de incendio novo; carga 6 kg de po quimico seco pressurizado; capacidade extintora 20-b.c.	PREGÃO PRE63/2017	0,00	154,00	0,00
359	153/2017	007.625.266/0001-79	5841 - AGUINALDO JOSE BENATTI - ME	. Abafador de ruido constituído de duas conchas ovais de plastico; revestidas com espuma e bordas almofadadas; unidas por haste com comprimento ajustavel; uso confortavel; isto e; sem exercer pressao em excesso na cabeça do usuario; atenuação minima de ruido 25 decibels., Capa de chuva; em pvc sem forro; no tamanho extra extra grande; na cor amarela; com mangas compridas; sem bolsos; sem pala de ventilacao; com capuz sem cordao; fechamento atraves de botao de pressao iniciando na altura do pescoco ate a altura do joelho., Cartucho quimico; blindado; protecao contra gas cloro; com encaixe tipo baironeta; para ser utilizado com respirador da marca m.s.a; modelo advantage 3000 twin; justificativa: aquisicao dos cartuchos descritos acima; em razao da existencia do respirador da marca m.s.a; modelo advantage 3000 twin; atualmente em uso n, C one de sinalizacao; aproximadamente 75 cm de altura; tipo flexivel; plastico ou borracha sintetica; excelente qualidade; cor laranja; com faixas refletivas., Luva de procedimento; 100% borracha nitrilica; sem forro; cor azul; com boa sensibilidade tactil; com textura uniforme; sem falhas e formato anatomico; nao talcada; no tamanho grande; com punho sacado; nao esteril; caixa com 100 unidades; embalado em material que garante a integridade do produto., Luva de pvc; comprimento de 65 cm; luva suporte textil em algodao; com revestimento de cloreto de polivinilo - pvc; de alta qualidade garantindo resistencia mecanica e quimica, alem de durabilidade., Luva de vaqueta espessura 0,8 a 1,0 mm; modelo poleteira; com reforco interno na palma; tira de reforco externo em vaqueta entre o polegar e o indicador; acabamento do punho em vies; com elastico de ajuste no dorso., touca para soldador confeccionada em brim; formato que cobre a cabeça, testa e nuca; com abertura frontal para o rosto.	PREGÃO PRE38/2017	0,00	1.230,00	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								
165	21/2017	000.377.455/0001-20	5494 - IDEXX BRASIL LABORATÓRIOS LTDA		PREGÃO PRE20/2017	0,00	5.086,66	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: 22/02/2018 10:32:52

Sistema CECAM

(Página: 6 / 15)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago
				, Substrato Definido Enzimatico ONPG/MUG; para, Comparador,utiliza do como prova de presença ou ausencia					
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									
185	115/2017	011.007.791/0001-06	2639 - RUNNER COMÉRCIO , SERVIÇOS E LOC.	, Peca reposicao para retroescavadeira; solenoide; cod; 716/30255; jcb 214e 3c		PREGÃO PRE06/2017	0,00	0,00	109,00
307	38/2017	023.921.664/0001-99	5556 - GL COMERCIAL EIRELI - EPP	, Pneu 225/70 r 15; utilizado em caminhonete s 10.		PREGÃO PRE35/2017	0,00	1.704,00	0,00
312	22/2017	000.963.559/0001-17	114 - INDASEG COM. DE EQUIP. DE SEGURANCA	, Papel junta ctb preto; 2,4mm x 1000 x 1500, Mangueira de succao; medida de 08 polegadas; fabricada com espiral de pvc rigido e revestimento de pvc flexivel; indicada para fornecimento de agua de caminhao pipa; succao de fossa; mineracao (garimpo); cascalhos e construcao; suportando temperaturas de -5°c + 60°.		PREGÃO PRE21/2017	0,00	2.950,00	0,00
402	4/2017	018.124.659/0001-15	4089 - ALIBERTI PNEUS TRUCK CENTER EIRELE-	, 5º folha de mola traseira tracada, caminhao porte pesado, Grampo de mola com porcas traseiro comum; caminhao porte pesado, 2º folha de mola contra feixe parabólica comum, caminhao porte pesado, Grampo de mola com porcas dianteiro reforçado, caminhao porte pesado		PREGÃO PRE 4/2017	0,00	2.784,00	0,00
465	14/2017	011.007.791/0001-06	2639 - RUNNER COMÉRCIO , SERVIÇOS E LOC.	, Peca reposicao para retroescavadeira; kit cilindro interno; cod ahc 13278; john deere 310 k		PREGÃO PRE14/2017	1.838,00	0,00	0,00
469	165/2017	011.007.791/0001-06	2639 - RUNNER COMÉRCIO , SERVIÇOS E LOC.	, Peca reposicao para retroescavadeira; mangueira radiador inferior; cod 339/01018 ; retro jcb 214e 3c		PREGÃO PRE47/2017	1.000,00	0,00	0,00
470	4/2017	018.124.659/0001-15	4089 - ALIBERTI PNEUS TRUCK CENTER EIRELE-	, 2º folha de mola traseira tracada, caminhao porte pesado		PREGÃO PRE 4/2017	641,00	0,00	0,00
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	0,00	6.074,16
03.01.01.17.512.0023.2003.33903901 - ASSINATURAS DE PERIÓDICOS E ANUIDADES									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903901.041100000 - GERAL									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903901.041100000.27 - FICHA									
380	281/2018	046.377.222/0001-29	3460 - SECRETARIA DA FAZENDA DO ESTADO D	, Taxa para fins de Renovacao de Licença de Produtos Controlados perante a Policia Civil - DARC - Campinas.		DISPENSA D /0	0,00	0,00	508,86
03.01.01.17.512.0023.2003.33903912 - LOCAÇÃO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903912.041100000 - GERAL									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903912.041100000.27 - FICHA									
287	46/2017	010.781.742/0001-55	3801 - L.A. BRIZOLA TRANSPORTES EPP	, Contratacao de empresa para servico: locacao de caminhao munck; ano de fabricacao do veiculo superior a 2013; em bom estado de c		PREGÃO PRE43/2017	0,00	0,00	15.180,00
03.01.01.17.512.0023.2003.33903916 - MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO DE BENS IMÓVEIS									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903916.041100000 - GERAL									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903916.041100000.27 - FICHA									
69	102/2017	026.644.316/0001-00	5482 - R M DA SILVA MANUTENCOES ME			PREGÃO PRE94/2017	0,00	0,00	17.360,00



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: 22/02/2018 10:32:52

Sistema CECAM

(Página: 7 / 15)

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

. Instalação das válvulas nas bombas das ecas, cr, etas - conforme anexo 1, Instalação das válvulas nas bombas das ete e eee - conforme anexo 1, Manutenção dos registros que estão instalados nas bombas das ecas, cr, etas - conforme anexo 1., Manutenção dos registros que estão instalados nas bombas das ete e eee - conforme anexo 1., Regulagem de registros que estão instalados nas bombas das ecas, cr, etas - conforme anexo 1., Regulagem de registros que estão instalados nas bombas das ete e e ee - conforme anexo 1., Limpeza nos equipamentos; efetuado com escova de aço e espátula nas bombas das ecas, cr, etas - conforme anexo 1

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

157	145/2017	050.074.780/0001-92	3714 - ELETROSILVA ENROLAMENTO DE MOTOR	. cat 32 - 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 32 - 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 posição vertical com as cabeças de bobinas do lado da ligacao para cima; utilizar ferramenta de corte para cortar as cabeças de bobinas do lado da ligacao faceando o corte com a extremidade do pacote de chapas; colocar o estator na estufa o tempo que for necessario para aquecer o enrolamento cortado, para dilatacao dos condutores das bobinas 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 32-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 32- substituicao tampa defletora: substituicao do defletor., cat 32 - substituicao do ventilador: substituicao do ventilador (polipropileno ou metalico, sempre priorizando a originalidade do equipamento), cat 32 -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 silicio, e fim de manter a compactacao atual do pacote e as características originais do mesmo; desmontagem total das chapas de aço silicio do pacote; desmontagem de todas as chapas do pacote; remocao do verniz existente de todas as chapas por sistema mecanizado; isolamento das chapas com verniz especial por sistema mecanizado e posterior tratamento; testes de aderencia nas chapas, rigidez dielétrica e espessura; montagem do nucleo com as chapas recuperadas com controle dimensional; compactacao do nucleo por processo termico, pressao mecanizada e travamento do mesmo; ensaio de inducao no pacote para detectar possiveis pontos quentes (loop -test); limpeza interna das ranhuras; pintura de fundo com primer oxido alquidico alifatico na parte externa do estator., cat 32 -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 32 -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 32 -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 temperatura 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	CONCORRÊNCIA/2017		0,00	0,00	21.500,00
-----	----------	---------------------	---	--	-------------------	--	------	------	-----------

158

145/2017 050.074.780/0001-92

3714 - ELETROSILVA ENROLAMENTO DE MOTOR

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 32 -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

, cat 22 - servicos obrigatorios: utilizar a seguinte sequencia para desmontagem: antes de iniciar a desmontagem, marcar com puncao ou marcador esferografico para metais, todos os componentes do motor que serao desmontados. retirar o acoplamento, se aplicavel; retirar os parafusos; retirar as tampas de graxa externa la e loa; retirar as tampas de mancais la e loa; retirar o trocador de calor se aplicavel; retirar a caixa de ligacao se aplicavel; retirar o rotor de dentro do estator; retirar os rolamentos la e loa; retirar as tampas de graxa interna la e loa; retirar o ventilador se aplicavel; inspecionar visualmente todos os componentes desmontados; diagnosticar e identificar os componentes que necessitam de substituicao; identificar todos os componentes; enviar todos os componentes para limpeza geral atraves de jato de agua quente; apos limpeza, colocar o estator e rotor para secagem em estufa com temperatura controlada; aplicar oleo protetor nas partes usinadas em todas as pecas; apos, cat 22 -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 ferramental 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 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 22-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 22-substituicao tampa defletora: substituicao do defletor; cat 22 -substituicao do ventilador: substituicao do ventilador (polipropileno ou metalico, sempre priorizando a originalidade do equipamento); cat 22 -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 silicio, a fim de manter a compactacao atual do pacote e as características originais do mesmo; desmontagem total das chapas de aço silicio do pacote; desmontagem de todas as chapas do pacote; remocao do verniz existente de todas as chapas por sistema mecanizado; isolamento das chapas com verniz especial por sistema mecanizado e posterior tratamento; testes de aderencia nas chapas, rigidez dielétrica e espessura; montagem do nucleo com as chapas recuperadas com controle dimensional; compactacao do nucleo por processo termico, pressao mecanizada e travamento do mesmo; ensaio de inducao no pacote para detectar possiveis pontos quentes (loop -test); limpeza interna das ranhuras; pintura de fundo com primer oxido alquidico alifatico na parte externa do estator; cat 22-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 22 -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 22 -ensaios: resistencia ohmica de enrolamento do estator a frio; resistencia do isolamento do enrolamento do estator; assistencia 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 22 -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

CONCORRÊNCIA/2017

0,00

0,00

(Página: 22,280,00 / 8 / 15)

159

145/2017 050.074.780/0001-92

3714 - ELETROSILVA ENROLAMENTO DE MOTOR

CONCORRÊNCIA/2017

0,00

0,00

16.040,00



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: 22/02/2018 10:32:52

Sistema CECAM

(Página: 9 / 15)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago
160	145/2017	050.074.780/0001-92	3714 - ELETROSILVA ENROLAMENTO DE MOTOR	<p>, cat 27 - 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 27 -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 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 27-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 27-substituicao tampa defletora: substituicao do defletor., cat 27 -substituicao do ventilador: substituicao do ventilador (polipropileno ou metalico, sempre priorizando a originalidade do equipamento), cat 27 -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 27-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 27 -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 27 -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 27 -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>	CONCORRÊNCIA/2017		0,00	0,00	22.170,00



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: 22/02/2018 10:32:52

Sistema CECAM

(Página: 10 / 15)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago
				<p>, cat 19 - 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 to, 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 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 19 -rebobinamento do estator: retirar dados do enrolamento tais como: passo de bobina, espiras, nº de fios, grupo de bobinas, bitola dos fios, numero de ranhuras, tipo de ligacao, cunhas, calcos de bobinas, sistema de amarração e dimensional do pacote de chapas; fornecer relatório com os dados obtidos; através de uma talha ou ponte rolante, posicionar o estator na posição vertical com as cabeças de bobinas do lado da ligacao para cima; utilizar ferramenta de corte para cortar as cabeças de bobinas do lado da ligacao faceando o corte com a extremidade do pacote de chapas; colocar o estator na estufa o tempo que for necessario para aquecer o enrolamento cortado, para dilatacao dos condutores das bobinas 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 19-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 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 19-substituicao tampa defletora: substituicao do defletor., cat 19 -substituicao do ventilador: substituicao do ventilador (polipropileno ou metalico, sempre priorizando a originalidade do equipamento), cat 19 -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 silicio, a fim de manter a compactacao atual do pacote e as características originais do mesmo; desmontagem total das chapas de aço silicio do pacote; desmontagem de todas as chapas do pacote; remocao do verniz existente de todas as chapas por sistema mecanizado; isolamento das chapas com verniz especial por sistema mecanizado e posterior tratamento, testes de aderencia nas chapas, rigidez dielétrica e espessura; montagem do nucleo com as chapas recuperadas com controle dimensional; compactacao do nucleo por processo termico, pressao mecanizada e travamento do mesmo; ensaio de inducao no pacote para detectar possiveis pontos quentes (loop -test); limpeza interna das ranhuras; pintura de fundo com primer oxido alquidico alifatico na parte externa do estator.; cat 19-metalizacao do eixo: verificar a dimensao do eixo; rebaixar a area usinando uma profundidade para dar ancoragem mecanica auxiliando a aderencia do revestimento.leigeira 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 19 -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 19 -ensaios: resistencia chimica 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 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 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: 22/02/2018 10:32:52

Sistema CECAM

(Página: 11 / 15)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago
155	35/2017	054.805.908/0001-00	3137 - AUTO FUNILARIA E PINTURA SALLA LIMIT	. Servico de funilaria e pintura em veiculos de linha pesada; camí nhao.		PREGÃO PRE32/2017	0,00	0,00	367,50
389	374/2018	023.692.555/0001-47	5540 - JL MEGA CENTRO AUTOMOTIVO EIRELI -	. Mao de obra mecanica; para conserto de veiculo oficial da autarquia.		DISPENSA D /0	0,00	400,00	0,00
466	95/2017	013.735.465/0001-32	3767 - PARANA CAR CENTER LTDA ME	. Servico de manutencao mecanica; veiculos leves; preventiva e cor retiva.		PREGÃO PRE87/2017	598,00	0,00	0,00
467	43/2017	046.886.321/0001-36	136 - ELIAS ROBERTO LEITE & CIA LTDA - EPP	. Servicos de vidracaria e chaveiro em caminhoes.		PREGÃO PRE40/2017	272,00	0,00	0,00
471	4/2017	018.124.659/0001-15	4089 - ALIBERTI PNEUS TRUCK CENTER EIRELE-	. Servico de remocao, conserto e instalacao do molejo traseiro, caminhao porte pesado		PREGÃO PRE 4/2017	380,00	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

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago
310	145/2017	050.074.780/0001-92	3714 - ELETROSILVA ENROLAMENTO DE MOTOR	. 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 trocador de calor se aplicavel; retirar a caixa de ligacao se aplicavel; retirar o rotor de dentro do estator; retirar os rolamentos la e loa; retirar as tampas de graxa interna la e loa; retirar o ventilador se aplicavel; inspecionar visualmente todos os componentes desmontados; diagnosticar e identificar os componentes que necessitam de substituicao; identificar todos os componentes; enviar todos os componentes para limpeza geral atraves de jato de agua quente; apos limpeza, colocar o estator e rotor para secagem em estufa com temperatura controlada; aplicar oleo protetor nas partes usinadas em todas as pecas; apos, cat 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 relatorio com os dados obtidos; atraves de uma talha ou ponte rolante, posicionar o estator na posicao vertical com as cabeças de bobinas do lado da ligacao para cima; utilizar ferramenta de corte para cortar as cabeças de bobinas do lado da ligacao faceando o corte com a extremidade do pacote de chapas; colocar o estator na estufa o tempo que for necessario para aquecer o enrolamento cortado, para dilatacao dos condutores das bobinas acamadas nas ranhuras. posteriormente retirar o estator e posicionar-lo verticalmente com as bobinas cortadas para baixo; retirar as bobinas das ranhuras, grupo por grupo com o auxilio de uma talha ou ponte rolante; efetuar limpeza das ranhuras com dispositivo para retirar residuos da, cat 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 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 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 -embalçamento 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; 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 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 oxido alquidico 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 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 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 -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 funcionamento 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		CONCORRÊNCIA/2017	0,00	14.370,00	0,00

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

(Página: 12 / 15)

03.01.01.17.512.0023.2003.33903951 - SERVIÇOS DE ANÁLISES E PESQUISAS CIENTÍFICAS
 03.01.01.17.512.0023.2003.33903951.041100000 - GERAL
 03.01.01.17.512.0023.2003.33903951.041100000.27 - FICHA

474	01/2018	005.431.967/0001-41	4274 - CONTROLE ANALITICO ANALISES TECNICA	, ANÁLISE DE EFLUENTES NAS ETES PELO PERÍODO DE 12 MESES.	PREGÃO PRE01/2018	79.400,00	0,00	0,00
-----	---------	---------------------	--	---	-------------------	-----------	------	------

03.01.01.17.512.0023.2003.33903966 - SERVIÇOS JUDICIÁRIOS
 03.01.01.17.512.0023.2003.33903966.041100000 - GERAL
 03.01.01.17.512.0023.2003.33903966.041100000.27 - FICHA

271	0/0	051.283.471/0001-95	1266 - REGISTRO IMO. CIV. P. J. REGISTRO DE	, PAGAMENTO DE CERTIDOES ATUALIZADAS.	OUTROS/NÃO /0	-129,24	-129,24	-129,24
-----	-----	---------------------	---	---------------------------------------	---------------	---------	---------	---------

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	2.765,70	0,00
----	-----	---------------------	---	---	---------------	------	----------	------

03.01.01.17.512.0023.2003.33913979 - SERVIÇO DE APOIO ADMINISTRATIVO, TÉCNICO E OPERACIONAL - INTRA-ORÇAMENTÁRIO
 03.01.01.17.512.0023.2003.33913979.041100000 - GERAL
 03.01.01.17.512.0023.2003.33913979.041100000.31 - FICHA

2	0/0	054.675.103/0001-80	1295 - FIEC- FUNDAÇÃO INDAIATUBANA DE EDU	, Taxa administrativa paga a FIEC referente aos estagiários locados no Museu.	OUTROS/NÃO	0,00	0,00	1.114,00
---	-----	---------------------	---	---	------------	------	------	----------

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

242	164/2017	007.583.447/0001-80	1213 - PCB INFORMATICA EIRELI EPP	, ROTEADOR DE BORDA CPU: 680MHZ NETWORK PROCESSOR; MEMÓRIA: 256MB DDR SDRAM ONBOARD MEMORY	PREGÃO PRE46/2017	0,00	2.250,00	0,00
-----	----------	---------------------	-----------------------------------	--	-------------------	------	----------	------

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

219	195/2018	095.022.067/0003-03	5750 - WEBER MASCHINENTECHNIK DO BRASIL	, placa vibratoria; base minima de 45x55; forca centrifuga minima de 15kn; motor a gasolina	DISPENSA D /0	0,00	7.408,00	0,00
-----	----------	---------------------	---	---	---------------	------	----------	------

03.01.01.17.512.0023.2048 - DIVULGAÇÃO INSTITUCIONAL - SAAE
 03.01.01.17.512.0023.2048.33903988 - SERVIÇOS DE PUBLICIDADE E PROPAGANDA
 03.01.01.17.512.0023.2048.33903988.041100000 - GERAL
 03.01.01.17.512.0023.2048.33903988.041100000.34 - FICHA

46	0/0	011.571.505/0001-22	4465 - VIVAZZ COMUNICAÇÃO E PUBLICIDADE L		CONCORRÊNCIA/2013	0,00	0,00	70.245,10
----	-----	---------------------	---	--	-------------------	------	------	-----------



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: 22/02/2018 10:32:52

Sistema CECAM

(Página: 13 / 15)

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

, Contratação de agência de publicidade e propaganda para prestação de serviços publicitários.

03.01.01.17.512.0062 -
 03.01.01.17.512.0062.1038 -
 03.01.01.17.512.0062.1038.44905199 - OUTRAS OBRAS E INSTALAÇÕES
 03.01.01.17.512.0062.1038.44905199.041000111 - OP CRÉDITO AMPL. ETA III CONTR. 0354.447-62/12 - CONTRAPARTIDA
 03.01.01.17.512.0062.1038.44905199.041000111.6001 - FICHA

1072	0/0	003.193.191/0001-43	4066 - ETC EMPREENDIMENTOS E TECNOLOGIA	, , , Execução de obras de ampliação da ETA III.		CONCORRÊNCIA/2015	0,00	0,00	188.479,76
------	-----	---------------------	---	--	--	-------------------	------	------	------------

03.01.01.17.512.0062.2125 -
 03.01.01.17.512.0062.2125.33903007 - GÊNEROS DE ALIMENTAÇÃO
 03.01.01.17.512.0062.2125.33903007.041100000 - GERAL
 03.01.01.17.512.0062.2125.33903007.041100000.6009 - FICHA

3505	148/2016	021.294.669/0001-03	5501 - OLIVREDO COMERCIAL LTDA - EPP	, , Farinha de trigo; comum; obtida do trigo moído e limpo; de cor cinza-amarelada; isenta de sujidades, parasitos e larvas; livre de fermentação mofo e materiais estranhos; validade mínima de 6 meses a contar da data de entrega; acondicionado em saco plástico transparente, atóxico; pesando aproximadamente 1kg; suas condições deverão estar de acordo com a portaria nº 354/96., Farinha de mandioca temperada; gordura vegetal hidrogenada; cebola desidratada; alho desidratado; caldo de carne; sal; glutamato monossódico; condimentos; proteína de soja; não contendo gluten; e embalado sem contato manual; em pacotes de 500 gramas., Fuba de milho; simples; do grão de milho moído; de cor amarela; com aspecto cor, cheiro e sabor próprios; com ausência de umidade, fermentação, ranço; isento de sujidades, parasitas e larvas; validade mínima 4 meses a contar da data de entrega; pesando 500 gramas; em saco plástico transparente, atóxico; suas condições deverão estar de acordo com a portaria rdc 263 de 22 de setembro de 2005; produto sujeito a verificação no ato da entrega aos procedimentos administrativos determinados pela anvisa., Milho verde; em conserva; simples; grãos inteiros; imerso em líquido; tamanho e coloração uniformes; acondicionado em lata de aproximadamente 2 kg; com validade mínima de 16 meses a contar da data de entrega; deverão ser considerado como peso líquido o produto drenado; e suas condições deverão estar de acordo com a portaria 272/05 e suas alterações posteriores; produto sujeito a verificação no ato da entrega aos procedimentos administrativos determinados pela anvisa., Oregano; seco; pacote de 200 gramas, Po p/preparo de gelatina; sabor limão; composto de açúcar; sal; agente tamponante, acidulante; aroma natural da fruta, corantes artificiais e outras substâncias permitidas; qualidade ingredientes saos e limpos; umidade de 2% p/p; validade mínima de 10 meses a contar da data de entrega; acondicionado em embalagem apropriada; embalado em caixa de papelão reforçado; pesando no mínimo 30 gramas cada caixinha; suas condições deverão estar de acordo com a resolução rdc 273 de 22 de setembro de 2005 e suas alterações posteriores; produto sujeito a verificação no ato da entrega aos procedimentos administrativos determinados pela anvisa., Po p/preparo de gelatina; sabor morango; composto de açúcar; sal; agente tamponante; acidulante; aroma natural da fruta; corantes artificiais e outras substâncias permitidas; qualidade ingredientes saos e limpos; umidade de 2% p/p; validade mínima de 10 meses a contar da data de entrega; acondicionado em embalagem apropriada; embalado em caixa de papelão reforçado; pesando no mínimo 30 gramas cada caixinha; e suas condições deverão estar de acordo com a resolução rdc 273 de 22 de setembro de 2005 e suas alterações posteriores; produto sujeito a verificação no ato da entrega aos procedimentos administrativos determinados pela anvisa., Sal; refinado; iodado; com no mínimo 96,95% de cloreto de sódio e sais de iodo; acondicionado em saco de polietileno resistente e vedado; com validade mínima de 10 meses a contar da data de entrega; suas condições deverão estar de acordo com a (res. Rdc nº 28 de 28/03/00), res. Rdc 130/03 e suas alterações; produto sujeito a verificação no ato da entrega aos procedimentos administrativos determinados pela anvisa., Mistura para preparo de maria-mole; sabor de coco; constituído de: gelatina; água e açúcar; sem gluten; apresentação em po; com aspecto, cor, cheiro e sabor próprios; isento de sujidades, parasitas e larvas; embalado em material resistente, vedada hermeticamente, caixinha com aproximadamente 50 gramas; acondicionado em caixa de papelão reforçado; com validade mínima de 15 meses a contar da data de entrega; suas condições deverão estar de acordo com (res. s.04/88, do cns/ms), (port.451/97, do svcs/ms); e (reso.rdc 273/05)e(res.12/78, da cnpna/ ms); produto sujeito a verificação no ato da entrega aos procedimentos administrativos determinados pela anvisa., Arroz; agulhinha; tipo 1; longo e fino; grãos inteiros; com teor de umidade máxima de 15%; isento de sujidades e materiais estranhos; acondicionado em saco plástico;
------	----------	---------------------	--------------------------------------	--

						PREGÃO PRE24/2016	0,00	0,00	4.292,20
--	--	--	--	--	--	-------------------	------	------	----------

3552	0/0	003.630.083/0001-90	5838 - M. NEHMEH ENTREPOSTO DE CARNES - EI	contendo aproximadamente 5 kg; validade mínima de 05 meses a contar da data da entrega; suas condições deverão estar de acordo com a resolução nº 263 de 22 setembro de 2005 e suas alterações posteriores; produto sujeito a verificação ao ato da entrega aos procedimentos administrativos determinados pela anvisa. .. Fornecimento de carnes, aves, pescados e embutidos.	PREGÃO PRE31/2017	0,00	0,00	518,95
03.01.01.17.512.0062.2125.33903011 - MATERIAL QUÍMICO								
03.01.01.17.512.0062.2125.33903011.041100000 - GERAL								
03.01.01.17.512.0062.2125.33903011.041100000.6009 - FICHA								
(Página: 14 / 15)								
1970	53/2017	009.130.198/0001-00	5694 - BELGIQUIMICA PRODUTOS QUIMICOS LTDA	.. Acido fluorsilicico (pta); densidade minima 1,22 g/cm³; aspecto liquido incolor; teor de fluor (minimo) 17%; ph maximo (solucao a 1%) 1,2; trans	PREGÃO PRE50/2017	-1.019,60	0,00	0,00
2173	18/2017	052.742.277/0001-93	3255 - PRODUTOS QUIMICOS GUAÇU INDUSTRIA	.. Cloreto de polialumínio (pac) (pta); densidade especifica (g/l): 1	PREGÃO PRE18/2017	-106,40	0,00	0,00
2455	18/2017	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 (m	PREGÃO PRE18/2017	-5.999,00	0,00	0,00
3544	53/2017	052.742.277/0001-93	3255 - PRODUTOS QUIMICOS GUAÇU INDUSTRIA	.. CCloro de polialumínio; teor de trióxido de alumínio (Al2O3) % m/m: 16,0 a 18,0%; densidade especifica (g/l): 1,320 a	PREGÃO PRE50/2017	-5.645,70	0,00	0,00
3545	18/2017	052.742.277/0001-93	3255 - PRODUTOS QUIMICOS GUAÇU INDUSTRIA	.. Cloreto de polialumínio (pac) (pta); densidade especifica (g/l): 1	PREGÃO PRE18/2017	-399,00	0,00	0,00
3546	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	26.740,00	0,00
3689	0/0	052.742.277/0001-93	3255 - PRODUTOS QUIMICOS GUAÇU INDUSTRIA	.. CCloro de polialumínio; teor de trióxido de alumínio (Al2O3) % m/m: 16,0 a 18,0%; densidade especifica (g/l): 1,320 a	PREGÃO PRE50/2017	-12.632,10	0,00	0,00
3690	0/0	009.130.198/0001-00	5694 - BELGIQUIMICA PRODUTOS QUIMICOS LTDA	.. Hipoclorito de sodio PTA; especificacoes: densidade 1,160 a 1,250 g/cm³; cloro ativo (Cl2) 10 a 13%; hidroxido de sodio livre (NaOH) 8 a 25 g/l; ferro (Fe Total) 0 a 3 ppm; mercurio (Hg) 0 a 300 ppb; transporte ate o local de consumo descrito nas notas de encomenda/requisicao e devem ser entregues na forma fracionada.	PREGÃO PRE25/2017	0,00	0,00	8.437,50
03.01.01.17.512.0062.2125.33903035 - MATERIAL LABORATORIAL								
03.01.01.17.512.0062.2125.33903035.041100000 - GERAL								
03.01.01.17.512.0062.2125.33903035.041100000.6009 - FICHA								
3113	118/2017	055.956.510/0001-29	4896 - LIO SERUM PRODUTOS LABORATÓRIAS E	.. Material referencia certificado pelo iso guia 34; solucao padrao de sulfato 1000mg/L; frasco de 500ml; com certificado de analise; 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; validade minima de 2/3 da validade de fabricacao na data do recebimento., Material referencia certificado pelo iso guia 34; solucao padrao de ph 4,00; com certificado de analise; frasco de 250ml, 500ml ou 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; validade minima de 2/3 da validade de fabricacao na data do recebimento., 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 garanta 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., Material referencia certificado pelo iso guia 34; solucao padrao de cloro livre residual 1000mg/l; com certificado de analise; frasco de 100ml, 250ml ou 500ml; 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; validade minima de 2/3 da validade de fabricacao na data do recebimento.	PREGÃO PRE09/2017	0,00	0,00	3.010,00
03.01.01.17.512.0062.2125.33903912 - LOCAÇÃO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS								
03.01.01.17.512.0062.2125.33903912.041100000 - GERAL								
03.01.01.17.512.0062.2125.33903912.041100000.6013 - FICHA								
2750	0/0	001.719.204/0001-40	3514 - ELISANGELA DE FÁTIMA AZANHA - EPP		PREGÃO PRE93/2017	0,00	0,00	2.497,95



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: 22/02/2018 10:32:52

Sistema CECAM

(Página: 15 / 15)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago
				.. Locacao de caminhao toco; potencia minima 160cv; com cacamba basculante capacidade minima de 5m³; com motorista e todos os insumos necessaria para pleno funcionamento; todas rios para pleno					
03.01.01.17.512.0062.2125.33903916 - MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO DE BENS IMÓVEIS									
03.01.01.17.512.0062.2125.33903916.041100000 - GERAL									
03.01.01.17.512.0062.2125.33903916.041100000.6013 - FICHA									
2834	25/2017	008.037.552/0001-86	5207 - ANTONIO ITAMAR DE LIMA E CIA LTDA - M	.. Servico de mao de obra de plantio de grama esmeralda em placa s por m2; com nivelamento de solo; aplicacao de fertilizantes 10.10.10 - 20grs p/m2; colocacao e nivelacao das placas; cobertura com terra de subsolo sem plantas invasoras.		PREGÃO PRE23/2017	0,00	0,00	2.440,00
3285	61/2017	057.623.761/0003-89	5332 - DNP - TERRAPLANAGEM E PAVIMENTADO	.. Concreto usinado; FCK 18 Mpa; com Brita 1; Slump 60 +/- 10 mm.		PREGÃO PRE58/2017	0,00	0,00	2.720,00
03.01.01.17.512.0062.2125.33903951 - SERVIÇOS DE ANÁLISES E PESQUISAS CIENTÍFICAS									
03.01.01.17.512.0062.2125.33903951.041100000 - GERAL									
03.01.01.17.512.0062.2125.33903951.041100000.6013 - FICHA									
1273	05/2017	005.431.967/0001-41	4274 - CONTROLE ANALITICO ANALISES TECNICA	.. CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE ANÁLISE COMPLETA DE EFLUENTES.		PREGÃO PRE05/2017	0,00	0,00	5.800,00
3284	67/2017	005.431.967/0001-41	4274 - CONTROLE ANALITICO ANALISES TECNICA	.. Pesquisa de cistos de giardia e oocistos de cryptos		PREGÃO PRE64/2017	0,00	0,00	2.940,00
03.01.01.28.000 - Encargos Especiais									
03.01.01.28.846 - Outros Encargos Especiais									
03.01.01.28.846.0024 - ENCARGOS ESPECIAIS- SAAE									
03.01.01.28.846.0024.0002 - PAGAMENTOS DE PRECATÓRIOS									
03.01.01.28.846.0024.0002.33909101 - SENTENÇAS PARA CRÉDITOS ALIMENTÍCIOS/ SENTENÇAS JUDICIAIS TRANSITADAS EM JULGADO									
03.01.01.28.846.0024.0002.33909101.041100000 - GERAL									
03.01.01.28.846.0024.0002.33909101.041100000.37 - FICHA									
464	0/0	051.174.001/0001-93	3074 - TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE S	.. Pagamento de Guia do Processo nº00058660220158260248		DISPENSA D /0	7.685,87	7.685,87	0,00
SUBTOTAL							72.799,24	231.426,48	456.775,03
TOTAL							72.799,24	231.426,48	456.775,03

MODALIDADES DE LICITAÇÃO

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