



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

Usuário: paulogennari

Data: 01/11/2018 08:25:29

Sistema CECAM

(Página: 1 / 12)

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

Movimentação do dia 26 de Outubro de 2018

03.00.00 - SAAE - SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO

03.01.00 - SAAE - SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO

03.01.01 - SAAE - SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO

03.01.01.17.000 - Saneamento

03.01.01.17.512 - Saneamento Básico Urbano

03.01.01.17.512.0023 - GESTÃO DE SANEAMENTO BÁSICO

03.01.01.17.512.0023.1011 - COMBATE AS PERDAS

03.01.01.17.512.0023.1011.44905199 - OUTRAS OBRAS E INSTALAÇÕES

03.01.01.17.512.0023.1011.44905199.021000094 - IMPLANTAÇÃO DAS ESTAÇÕES REMOTAS CAPTAÇÕES, PCJ-COB 169 - FEHIDRO

1130	0/0	007.688.587/0001-12	2220 - CONTROLLE SOLUCOES TECNOLOGICAS	, CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA IMPLANTAÇÃO DE ESTAÇÕES REMOTAS DE MEDIÇÃO E AUTOMAÇÃO. RECURSO ESTADUAL REF. AO CONTRATO FEHIDRO Nº 171/2017 - CELEBRADO COM O BANCO DO BRASIL.	CONCORRÊNCIA	02/2018	0,00	576.484,60	0,00
------	-----	---------------------	--	--	--------------	---------	------	------------	------

03.01.01.17.512.0023.1011.44905199.041000094 - IMPLANTAÇÃO DAS ESTAÇÕES REMOTAS CAPTAÇÕES, PCJ-COB 169 - FEHIDRO - CONTRAPARTIDA

1131	0/0	007.688.587/0001-12	2220 - CONTROLLE SOLUCOES TECNOLOGICAS	, CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA IMPLANTAÇÃO DE ESTAÇÕES REMOTAS DE MEDIÇÃO E AUTOMAÇÃO. VALOR DE CONTRAPARTIDA SAAE.	CONCORRÊNCIA	01/2018	0,00	627.445,52	0,00
------	-----	---------------------	--	--	--------------	---------	------	------------	------

2435	2615/2018	018.092.182/0001-33	6003 - CASAGRANDE PLOTAGEM EIRELI	, Placa de identificacao de obras: com estrutura em madeira; chapa de zinco galvanizado com requadro em madeira; aplicacao de vinil autoadesivo com impressao digital.	DISPENSA DE LICITAÇÃO	/0	0,00	0,00	2.950,00
------	-----------	---------------------	-----------------------------------	--	-----------------------	----	------	------	----------

03.01.01.17.512.0023.2003 - MANUTENÇÃO DA UNIDADE

03.01.01.17.512.0023.2003.33903001 - COMBUSTÍVEIS E LUBRIFICANTES AUTOMOTIVOS

03.01.01.17.512.0023.2003.33903001.041100000 - GERAL

2766	126/2018	027.614.905/0001-08	5862 - WEST PARTS PEÇAS E LUBRIFICANTES EI	, oleo lubrificante; semis -sintetico; para motores 4 tempos flex; a gasolina; etanol e gnv; com tecnologia de escudo protetor; sae10w-30; api sn; ilsac gf-5; indice de viscosidade de 132 e fulgor 230; em frascos de 1 litro; o produto devera conter registro e empresa autorizada pela anp para exercicio da atividade.	PREGÃO PRECATORIAL	089/2018	0,00	338,00	0,00
------	----------	---------------------	--	--	--------------------	----------	------	--------	------

03.01.01.17.512.0023.2003.33903007 - GÊNEROS DE ALIMENTAÇÃO

03.01.01.17.512.0023.2003.33903007.041100000 - GERAL

51	0/0	012.804.372/0001-50	3374 - JELLYFRUIT - FABRIC E DISTR DE PROD A	, Fornecedor de frutas, legumes e verduras.	PREGÃO PRECATORIAL	17/2017	0,00	806,34	0,00
2829	142/2017	008.528.442/0001-17	2110 - NUTRICIONALE COMÉRCIO DE ALIMENTOS	, Acucar; refinado; obtido da cana de acucar; com aspecto, cor, cheiro proprios e sabor doce; com teor de sacarose minimo de 99%pp e umidade maxima de 0,3%pp; sem fermentacao; isento de sujidades, parasitas, materiais terrosos e detritos animais ou vegetais; acondicionados em sacos de polietileno de 5kg; validade minima de 10 meses a contar da data de entrega; suas; Arroz; agulhinha; tipo 1; longo e fino; graos inteiros; com teor de umidade maxima de 15%; isento de sujidades e materiais estranhos; acondicionado em saco plastico; contendo aproximadamente 5 kg; validade minima de 05 meses a contar da data da entrega; suas condicoes deverao estar de acordo com a resolucao rdc 263 de 22 setembro de 2005 e suas alteracoes; Chá; e rva mate queimado; constituido de folha novas: de especimes vegetais genuinos ligeiramente tostados e partidos; de cor verde amarronzada escura; com aspecto, cor, cheiro e sabor proprios; isento de sujidades, parasitas e larvas; validade minima de 11 meses a contar da data da entrega; embalagem a granel; embalado em caixa de papelao apropriada; contendo c, Farinha de trigo; comum; obtida do trigo moído e limpo; de cor cinza-amarelada; isenta de sujidades, parasitos e larvas; livre de fermentacao mofo e materiais estranhos; validade minima de 6 meses a contar da data de entrega; acondicionado em saco plastico transparente, atoxico; pesando aproximadamente 1kg; suas condicoes deverao estar de acordo com a portaria nr 354/96., Farinha de mandioca temperada; gordura vegetal hidrogenada; cebola desidratada; alho desidratado; caldo de carne; sal; glutamato monossodico; condimentos; proteina de soja; nao contendo gluten; e mbalado sem contato manual; em pacotes de 500 gramas., Feijao carioca; tipo 1; novo; constituido de graos inteiros; com teor de umidade maxima de 14%; isento de material terroso, sujidades e mistura de outras variedades e especies; acondicionado em saco plastico; validade minima de 05 meses a contar da data da entrega; pacote de 1 kg; suas condicoes deverao estar de acordo com decreto 6268, de 22 de novembro de, Margarina; com sal; teor de lipidios de forma precisa na embalagem; minimo de 80%; com omega 3; e sem gordura trans (0%);	PREGÃO PRECATORIAL	29/2017	0,00	7.020,90	0,00

2914	12/2018	000.692.499/0001-45	1967 - PAES E DOCES MF LTDA	podendo conter vitaminas e outras substancias permitidas; com aspecto proprio; validade minima 5 meses a contar da entrega; em pot gramas; atoxico; embalado em caixa de papelao. Oleo comestivel; de especie vegetal; isento de ranco e substancias estranhas; validade minima 10 meses a contar da entrega, frasco com 900 ml; embalado em caixa de papelao reforçado; suas condicoes deverao estar de acordo com a resolucao rdc 270 de 22/09 /2005 e suas alteracoes posteriores; produto sujeito a verificacao no ato da entrega aos procedime, Sal; refinado; iodado; com no minimo 96,95% de cloreto de sodio e sais de iodo; acondicionado em saco de polietileno resistente e vedado; com validade minima de 10 meses a contar da data da entrega; suas condicoes deverao estar de acordo com a (res. Rdc n 28 de 28/03/00), res. Rdc 130/03 e suas alteracoes; produto sujeito a verificacao no ato da entrega aos procedimentos admi	cto; cor; cheiro e plastico de 500 soja; obtido de minima 10 meses a reforçado; suas condicoes deverao estar de acordo com a resolucao rdc 270 de 22/09 /2005 e suas alteracoes posteriores; produto sujeito a verificacao no ato da entrega aos procedime, Sal; refinado; iodado; com no minimo 96,95% de cloreto de sodio e sais de iodo; acondicionado em saco de polietileno resistente e vedado; com validade minima de 10 meses a contar da data da entrega; suas condicoes deverao estar de acordo com a (res. Rdc n 28 de 28/03/00), res. Rdc 130/03 e suas alteracoes; produto sujeito a verificacao no ato da entrega aos procedimentos admi	PREGÃO PRE 8/2018	1.452,00	0,00	0,00
03.01.01.17.512.0023.2003.33903011 - MATERIAL QUÍMICO									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903011.041100000 - GERAL									
1299	148/2017	000.934.286/0001-82	2098 - SNF DO BRASIL LTDA	, Copolimero para tratamento de lodo de ETA (estacao de agua) poli eletrolito; levemente cationico; derivado da acrilamida; material granulado branco; tipo de carga: levemente cationico; densidade a granel: aproximadamente 650 kg/m3 ; viscosidade (0,5 % em agua destil	cto; cor; cheiro e plastico de 500 soja; obtido de minima 10 meses a reforçado; suas condicoes deverao estar de acordo com a resolucao rdc 270 de 22/09 /2005 e suas alteracoes posteriores; produto sujeito a verificacao no ato da entrega aos procedime, Sal; refinado; iodado; com no minimo 96,95% de cloreto de sodio e sais de iodo; acondicionado em saco de polietileno resistente e vedado; com validade minima de 10 meses a contar da data da entrega; suas condicoes deverao estar de acordo com a (res. Rdc n 28 de 28/03/00), res. Rdc 130/03 e suas alteracoes; produto sujeito a verificacao no ato da entrega aos procedimentos admi	PREGÃO PRE34/2018	0,00	14.300,00	0,00
2103	66/2018	023.647.365/0001-08	4761 - BAUMINAS QUIMICA N/NE LTDA	, Hidroxido de calcio em suspensao aquosa; especificacao quimica: hidroxido de calcio ca (oh)2: 28,00% a 32,00%; substancias reativas ao hcl caco3 m/m: 1,8 0% (maximo); silica + residuo insolavel sio2 + ri: 0,50% (maximo); hidroxido de magnesio - mg(oh)2: 1,20% (maximo). caracteristicas fisica	cto; cor; cheiro e plastico de 500 soja; obtido de minima 10 meses a reforçado; suas condicoes deverao estar de acordo com a resolucao rdc 270 de 22/09 /2005 e suas alteracoes posteriores; produto sujeito a verificacao no ato da entrega aos procedime, Sal; refinado; iodado; com no minimo 96,95% de cloreto de sodio e sais de iodo; acondicionado em saco de polietileno resistente e vedado; com validade minima de 10 meses a contar da data da entrega; suas condicoes deverao estar de acordo com a (res. Rdc n 28 de 28/03/00), res. Rdc 130/03 e suas alteracoes; produto sujeito a verificacao no ato da entrega aos procedimentos admi	PREGÃO PRE36/2018	0,00	6.582,60	0,00
2193	54/2018	052.742.277/0001-93	3255 - PRODUTOS QUIMICOS GUAÇU INDUSTRIA	, Cloreto de polialuminio (pac) (pta); densidade especifica (g/l): 1,25 a 1,35; teor de trioxido de aluminio (Al2O3)% m/m: 9,0 a 11,0%; basicidade: 62,0 a 68,0%; t urbidez: 50,0 ntu; insoluveis: 0,20; limites de toxicidade: antimonio (mg sb/kg): 2,0; bario (mg ba/kg): 31	cto; cor; cheiro e plastico de 500 soja; obtido de minima 10 meses a reforçado; suas condicoes deverao estar de acordo com a resolucao rdc 270 de 22/09 /2005 e suas alteracoes posteriores; produto sujeito a verificacao no ato da entrega aos procedime, Sal; refinado; iodado; com no minimo 96,95% de cloreto de sodio e sais de iodo; acondicionado em saco de polietileno resistente e vedado; com validade minima de 10 meses a contar da data da entrega; suas condicoes deverao estar de acordo com a (res. Rdc n 28 de 28/03/00), res. Rdc 130/03 e suas alteracoes; produto sujeito a verificacao no ato da entrega aos procedimentos admi	PREGÃO PRE25/2018	0,00	9.819,70	0,00
2477	135/2017	007.172.841/0001-25	2012 - OCC QUÍMICA LTDA	, Hipoclorito de sodio PTA; especificacoes: densidade 1,160 a 1,25 0 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.	cto; cor; cheiro e plastico de 500 soja; obtido de minima 10 meses a reforçado; suas condicoes deverao estar de acordo com a resolucao rdc 270 de 22/09 /2005 e suas alteracoes posteriores; produto sujeito a verificacao no ato da entrega aos procedime, Sal; refinado; iodado; com no minimo 96,95% de cloreto de sodio e sais de iodo; acondicionado em saco de polietileno resistente e vedado; com validade minima de 10 meses a contar da data da entrega; suas condicoes deverao estar de acordo com a (res. Rdc n 28 de 28/03/00), res. Rdc 130/03 e suas alteracoes; produto sujeito a verificacao no ato da entrega aos procedimentos admi	PREGÃO PRE25/2017	0,00	20.000,00	0,00
2657	101/2018	005.860.142/0001-42	3259 - GENERAL CHEMICAL COMERCIO E DERIV	, Copolimero aquoso de acrilamida e derivado cationico (alta densidade de carga) de acido acrilico em emulsao de hidrocarbonetos alifaticos; a eficiencia do polimero devera ser superior a descrita em anexo tecnico e devera ser comprovada com um teste em planta; o	cto; cor; cheiro e plastico de 500 soja; obtido de minima 10 meses a reforçado; suas condicoes deverao estar de acordo com a resolucao rdc 270 de 22/09 /2005 e suas alteracoes posteriores; produto sujeito a verificacao no ato da entrega aos procedime, Sal; refinado; iodado; com no minimo 96,95% de cloreto de sodio e sais de iodo; acondicionado em saco de polietileno resistente e vedado; com validade minima de 10 meses a contar da data da entrega; suas condicoes deverao estar de acordo com a (res. Rdc n 28 de 28/03/00), res. Rdc 130/03 e suas alteracoes; produto sujeito a verificacao no ato da entrega aos procedimentos admi	PREGÃO PRE68/2018	0,00	35.850,00	0,00
2911	133/2018	009.394.862/0001-10	4898 - M A GARCEZ DA COSTA LTDA EPP	, 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	cto; cor; cheiro e plastico de 500 soja; obtido de minima 10 meses a reforçado; suas condicoes deverao estar de acordo com a resolucao rdc 270 de 22/09 /2005 e suas alteracoes posteriores; produto sujeito a verificacao no ato da entrega aos procedime, Sal; refinado; iodado; com no minimo 96,95% de cloreto de sodio e sais de iodo; acondicionado em saco de polietileno resistente e vedado; com validade minima de 10 meses a contar da data da entrega; suas condicoes deverao estar de acordo com a (res. Rdc n 28 de 28/03/00), res. Rdc 130/03 e suas alteracoes; produto sujeito a verificacao no ato da entrega aos procedimentos admi	PREGÃO PRE96/2018	83.750,00	0,00	0,00
03.01.01.17.512.0023.2003.33903016 - MATERIAL DE EXPEDIENTE									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903016.041100000 - GERAL									
2592	81/2018	003.228.427/0001-30	3768 - INKJET21 SUPRIMENTOS DE INFORMATICA	, Cartucho de toner para impressora; hp; compativel; para serie m15 36 dnf; cor preta; original do fabricante do equipamento; componentes 100% novos; validade minima 12 meses a partir da data da entrega; embalagem com identificacao do fornecedor.; Obs: compativel com impressora hp ref. ce278a., cartucho de toner compativel com impressora; hp; referencia cf280a; rendimento de aproximadamente 2.900 paginas ; series: hp laserjet pro 400 mfp m425dn, hp laserjet pro 400 printer m401dw/m401dn/m401n; na cor preta; componentes 100% novos; com validade minima de 12 meses a partir da data da entrega; cartucho de tinta; compativel com impressora hp; ref.: c9371a; serie: e; ploter desingjet i790; ciano, contendo 130ml; componentes 100% novos; com validade minima de 12 meses a contar da data da entrega; com identificacao do fornecedor na embalagem., Cartucho de toner para copiadora; marca kyocera; referencia Tk -411 ; modelo km 2530; original do fabricante do equipamento, componentes 100% novos; prazo de validade e minimo de 12 meses a partir da data de entrega; com identificacao do fornecedor embalagem.	cto; cor; cheiro e plastico de 500 soja; obtido de minima 10 meses a reforçado; suas condicoes deverao estar de acordo com a resolucao rdc 270 de 22/09 /2005 e suas alteracoes posteriores; produto sujeito a verificacao no ato da entrega aos procedime, Sal; refinado; iodado; com no minimo 96,95% de cloreto de sodio e sais de iodo; acondicionado em saco de polietileno resistente e vedado; com validade minima de 10 meses a contar da data da entrega; suas condicoes deverao estar de acordo com a (res. Rdc n 28 de 28/03/00), res. Rdc 130/03 e suas alteracoes; produto sujeito a verificacao no ato da entrega aos procedimentos admi	PREGÃO PRE50/2018	0,00	0,00	1.577,60
2604	81/2018	010.644.278/0001-55	3710 - COTA.COM COMERCIO E SERVICOS LTDA	, Refil de tinta para Ecotank t664120al; cor preto; com 70ml; componentes originais do fabricante do equipamento; com validade minima 12 meses a partir da data da entrega; com identificacao do fornecedor na embalagem; Obs: impressora Epson Ecotank L110, L120, L210, L220, L355, L365, L375, L395, L380, L455, L475, L495., Cartucho de toner para copiadora; marca kyocera; referencia Tk -477 ; modelo fs 6525 mfp; compativel, componentes 100% novos; prazo de validade minimo de 12 meses a partir da data de entrega; com identificacao do fornecedor embalagem.	cto; cor; cheiro e plastico de 500 soja; obtido de minima 10 meses a reforçado; suas condicoes deverao estar de acordo com a resolucao rdc 270 de 22/09 /2005 e suas alteracoes posteriores; produto sujeito a verificacao no ato da entrega aos procedime, Sal; refinado; iodado; com no minimo 96,95% de cloreto de sodio e sais de iodo; acondicionado em saco de polietileno resistente e vedado; com validade minima de 10 meses a contar da data da entrega; suas condicoes deverao estar de acordo com a (res. Rdc n 28 de 28/03/00), res. Rdc 130/03 e suas alteracoes; produto sujeito a verificacao no ato da entrega aos procedimentos admi	PREGÃO PRE50/2018	0,00	519,00	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									
2220	134/2017	047.481.452/0001-04	5813 - PEDREIRA PINHAL CONSTRUCOES E COM		cto; cor; cheiro e plastico de 500 soja; obtido de minima 10 meses a reforçado; suas condicoes deverao estar de acordo com a resolucao rdc 270 de 22/09 /2005 e suas alteracoes posteriores; produto sujeito a verificacao no ato da entrega aos procedime, Sal; refinado; iodado; com no minimo 96,95% de cloreto de sodio e sais de iodo; acondicionado em saco de polietileno resistente e vedado; com validade minima de 10 meses a contar da data da entrega; suas condicoes deverao estar de acordo com a (res. Rdc n 28 de 28/03/00), res. Rdc 130/03 e suas alteracoes; produto sujeito a verificacao no ato da entrega aos procedimentos admi	PREGÃO PRE24/2017	0,00	0,00	922,17



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

Usuário: paulogennari

Data: 01/11/2018 08:25:29

Sistema CECAM

(Página: 3 / 12)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago
2654	86/2018	000.680.530/0001-28	1774 - J.P. PITARELLO & CIA. LTDA	, Massa asfáltica de (CBUQ) concreto betuminoso usinado a quente; graduacao der; a ser retirada na usina, CAP 30-45, mistura a quente exec , Cantoneira metalica; com duas abas iguais; dimensao aproximada de 2 1/2 polegadas por 1/4" de espessura; comprimento padrao de 6 metros., Cantoneira me talica; em inox; com duas abas iguais; dimensao aproximada de 1 1/2" polegadas por 1/4 " de espessura; comprimento padrao de 6 metros., Chapa lisa; aço 1020/1010; chapa 1/4 igual a 6,35mm; nas medidas 1.200mm de largura x 2.000 mm de comprimento.	PREGÃO PRE55/2018		0,00	5.437,00	0,00
2655	74/2018	003.937.450/0001-01	2306 - TRIADNET COM. DE VALVULAS E TUBOS	, REGISTRO DE GAVETA, CORPO CURTO, FF DUCTIL, C/ FLANGES PN 10, C/ CUNHA DE BORRACHA, C/ VOLANTE, CLASSE PN 10, DN 350 Registro de g aveta; corpo curto; em ferro fundido ductil; com flanges pressao nominal 10; com cunha de borracha; com volante; classe de pr	PREGÃO PRE43/2018		0,00	3.940,00	0,00
2779	13/2018	069.052.314/0001-34	2152 - CANDIANI COMÉRCIO DE MATERIAIS P/ CO	, Cimento portland composto; cp ii -e; composto de escoria granulada de alto forno; com resistencia de 32 mpa; faixa de porcentagem em peso de clínquer+su If.calcio 94 -56%; e faixa de porcentagem em peso de escoria de 6 -34%; c/ faixa de porcentagem de material carbonatico de 0-10%; embalagem em sacos de papel tipo "kraft" pesando 50 kg; com limit	PREGÃO PRE 9/2018		0,00	6.100,00	0,00
2862	86/2018	005.914.294/0001-80	1773 - INOVACOES RAFAELLI CONSTRUCAO LTD	, Barra chata em aço inoxidavel 304; medida 1" polegada de largur a; 1/4" de espessura; com 6 metros de comprimento padrao., Barra chata em aço inoxidavel 304; medida 2 " polegada de largura; 1/4" de espessura; com 6 metros de comprimen to padrao., Barra chata em aço inoxidavel 304; medida 2 1/2" polegada de largura; 1/4" de espessura; com 6 metros de comprimento padrao., Chapa corrugada; xadrez; aço 1020; piso nas medidas 1200mm de largura x 2000mm de comprimento x 1/4 polegadas de espes sura., Chap a corrugada; xadrez; aço 1020; piso nas medidas 1200mm de largura x 2000mm de comprimento x 3/16 polegadas de espessura., Chapa lisa; aço 1020/1 010; chapa 1/8 igual a 3mm; nas medidas 1.200mm de largura x 2.000 mm de comprimento., Tubo industrial redondo; aço 1020; nas medidas de 2 polegadas de diametro externo; 2,0 milímetros de espessura da parede; 6 metros de comprimento padrao., Viga i lamin ada; aço a -36; 6 polegadas de altura interna; medida padrao 6" x 3.3/8"; 1º alma; 6 metros de comprimento padrao.	PREGÃO PRE55/2018		0,00	24.758,00	0,00
2878	80/2018	005.914.294/0001-80	1773 - INOVACOES RAFAELLI CONSTRUCAO LTD	, Tela para montagem de gaiolas de gabiao; em arame galvanizado; d imensoes: compr. 2,00 m x larg.1,00 m x alt.1,00 m; malha hexagonal de dupla torcao ; malha de 80 x 1,00 mm.	PREGÃO PRE49/2018		0,00	65.800,00	0,00
2917	134/2017	047.481.452/0001-04	5813 - PEDREIRA PINHAL CONSTRUCOES E COM	, Massa asfáltica de (CBUQ) concreto betuminoso usinado a quente; graduacao der; a ser retirada na usina, CAP 30-45, mistura a quente exec	PREGÃO PRE24/2017		35.400,00	0,00	0,00
03.01.01.17.512.0023.2003.33903025 - MATERIAL PARA MANUTENÇÃO DE BENS MÓVEIS									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903025.041100000 - GERAL									
2794	2953/2018	059.355.438/0001-35	2167 - HELIFAB BOMBAS E ACESSÓRIOS LTDA	, peca de reposicao; estator para bomba helicoidal; marca netzsch; modelo nm038by0106b.	DISPENSA D	/0	0,00	1.106,20	0,00
03.01.01.17.512.0023.2003.33903026 - MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903026.041100000 - GERAL									
2572	96/2018	005.914.294/0001-80	1773 - INOVACOES RAFAELLI CONSTRUCAO LTD	, Eletroduto; bitola: 3/4"; extremidades: encaixe (sem rosca e se m cola); material: pvc rigido; comprimento: 3000mm;corr: cinza; atendimento: norma abnt/nb r 15465., Eletrotubo sem costura com rosca nas extremidades; diametro: 3/4;material: ac abamento: eletrolitico galvanizado a fogo; classe:pesado; comprimento: 3000 mm; atendimen to: normas: abnt/nbr 5597 eb-341, abnt/nbr 5598 eb-342, abnt/nbr 6414 pb-14 e abnt/nbr 6323 eb-344., Eletrotubo sem costura com rosca nas extremidades; diametro: 1 pol ,material: acabamento: eletrolitico galvanizado a fogo; classe:pesado; compri mento: 3000 mm; atendimento: normas: abnt/nbr 5597 eb -341, abnt/nbr 5598 eb -342, abnt/nbr 6414 pb-14 e abnt/nbr 6323 eb -344., Eletrotubo sem costura com rosca nas extremidades; diametro: 4 pol; material: acabamento: eletrolitico galvanizado a fogo; class e:pesado; comprimento: 3000 mm; atendimento: normas: abnt/nbr 5597 eb -341, abnt/nbr 5598 eb -342, abnt/nbr 6414 pb-14 e abnt/nbr 6323 eb -344., eletrotubo sem costura com rosca nas extremidades; diametro: 2 pol;material, acabamento: eletrolitico galvanizado a f ogo; classe:pesado; comprimento: 3000 mm; atendimento: normas: abnt/nbr 5597 eb -341, abnt/nbr 5598 eb -342, abnt/nbr 6414 pb-14 e abnt/nbr 6323 eb-344.	PREGÃO PRE63/2018		0,00	0,00	3.942,00
2579	71/2018	021.281.568/0001-06	4754 - ALLPEMA SERV COM DE FERRAGENS E F		PREGÃO PRE41/2018		0,00	258,00	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

Usuário: paulogennari

Data: 01/11/2018 08:25:29

Sistema CECAM

(Página: 4 / 12)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago
2775	96/2018	011.073.873/0001-40	5689 - GEREMIAS DE BARROS ELETRICIDADE	. Cabo flexivel comum; cor: preta; secao: 4,0 mm2; isolacao: pvc; classe de tensao: 750 v; temperatura: 70°C; atendimento as normas abnt/nbr 247-3 e abnt/nbr - nm 280. . Disjuntor termomagnético em caixa moldada; tripolar; protecoes termico e magnetico ajustavel 800 - 1000 a e magnetico ajustavel 4-8 x in; corrente nominal 1000 a; capacidade de interrupcao 50 kA; tensao de potencia 380 Vca; atendimento: norma abnt/nbr - iec 60947-2.. Disjuntor termomagnético em caixa moldada; tipo: tripolar; protecoes termico e magnetico fixos; corrente nominal: 630a; capacidade de interrupcao: 45ka; tensao de potencia: 380/415vca; atendimento: norma abnt/nbr - iec 60947-2.. Rele termico de sobrecarga; ajuste de 400,00 A 420,00 amperes; especifico para contador 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 50,00 A 63,00 amperes; especifico para contador trifasico corrente nominal 65 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 63,00 A 80,00 amperes; especifico para contador trifasico corrente nominal 95 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.. Contador trifasico; corrente nominal 80a em ac -3; contato auxiliar 2 na + 2 nf; bobina 220/206hz; 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.	PREGÃO PRE63/2018	0,00	20.147,70	0,00	
2776	96/2018	021.281.568/0001-06	4754 - ALLPEMA SERV COM DE FERRAGENS E F	. Armario metalico para montagens eletricas, ip -54, (1.900x100 x 800 x 650)mm.; armario metalico autossustentavel modular especifico para montagens eletricas; grau de protecao: ip - 54; estruturalmente reforçado por chapa de aço carbono de 2,65 mm (abnt); composto por: porta com borracha de vedacao em chapa de aço carbono de 1,90 mm (abnt); tampas (laterais e traseira) removiveis com borracha de vedacao em chapa de aço carbono de 1,90 mm (abnt); teto protetor em chapa de aço carbono de 1,90 mm (abnt); placa de montagem removivel com regulagem na profundidade em chapa de aço carbono de 2,65 mm(abnt);	PREGÃO PRE63/2018	0,00	9.215,00	0,00	
2800	71/2018	057.408.981/0001-28	3237 - CONSTRUCENTER LAR E CONSTRUÇÃO EI	. Cabo flexivel; tipo PP (bipolar); sessao: 2 x 1,5 mm2; isolacao: PVC; classe de tensao: 750 v; temperatura: 70°C; atendimento: normas abnt/nbr-nm 280 e abnt/nbr-13249.	PREGÃO PRE41/2018	0,00	154,00	0,00	
2813	96/2018	011.073.873/0001-40	5689 - GEREMIAS DE BARROS ELETRICIDADE	. eletroduto rígido de aço carbono galvanizado a fogo; classe pesada; dn 25(1"); parede 2,65mm; diam. externo 33,40; barra com 3 metros; conforme nbr 5597 /598. Peça de reposicao; resistencia: 900 watts, 230 volts; para aplicacao em cafeiteira eletrica.;Obs: resistencia marca inbal; especifica para cafeiteira inox marca monarca; modelo mstp3; capacidade 7; tensao eletrica 220 volts; potencia 1500 watts.. Rel e termico de sobrecarga; ajuste de 75,00 A 97,00 amperes; especifico para contador trifasico corrente nominal 95 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 140,00 A 215,00 amperes; especifico para contador trifasico corrente nominal 250 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 75,00 A 97,00 amperes; especifico para contador trifasico corrente nominal 105 a em ac -3; bobina 220v/60hz; tensao operacional (maxima) 690 vca; tensao de isolacao 1000 vca; atendimento as normas abnt/nbr-iec-60947-4-1 e abnt/nbr-iec-60947-4-1 e abnt/nbr -ul 508.. 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.. Contador trifasico; corrente nominal 25a 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-60.947-5-1.. Contador trifasico; corrente nominal 150a em ac -3; contato auxiliar 2 na + 2 nf; com modulo eletronico 220vca; com supressor de sobretensao; 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.	PREGÃO PRE63/2018	0,00	19.112,12	0,00	
2814	71/2018	005.914.294/0001-80	1773 - INOVACOES RAFAELLI CONSTRUCAO LTD	. Cabo flexivel; cor: verde; secao: 16,0 mm2; isolacao: epr; classe de tensao: 1kv; temperatura: 90°C; atendimento normas abnt/nbr - nm 280 e abnt/nbr - 13248.. Cabo flexivel unipolar; cor: preta; secao: 185 mm²; isolacao: pvc; classe de tensao: 1kv; temperatura: 70°C; atendimento as normas abnt/nbr 247-3 e abnt/nbr - nm 280.	PREGÃO PRE41/2018	0,00	7.602,50	0,00	
2912	96/2018	003.483.074/0001-14	5755 - COMERCIAL JAAR EIRELI	. Caixa metalica para montagens eletricas, ip -54, (1.200 x 600 x 500) mm caixa metalica de sobrep especifica para montagens eletricas; grau de protecao: ip-54; caixa em chapa de aço carbono de 1,50 mm (abnt); porta com borracha de vedacao e abertura minima de 120 grau em chapa de carbono de 1,50 mm (abnt); flanges superior e inferior removivel e com borracha de vedacao em chapa de aço carbono de 1,50 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: eletrolitica epoxi na cor cinza ral 7032 (caixa); eletrolitica epoxi a po na cor laranja ral 2003 (placa de montagem) dimensoes (minimas): altura = 1.200 mm, largura = 600 mm e profundidade = 500 mm; atendimento: norma abnt/nbr - iec - 62208.. Protetor eletrico de surto para linha de energia eletrica - montagem fundo de painel sobre trilho din; conexao eletrica tipo borneira frontal; resistencia ohmica maxima para o aterramento externo de 05 ohms I eitura solo seco; tensao nominal de 110 / 220vca; tensao de disparo de 150vca para alimentacao de 110vca, 250vca para alimentacao de 220vca; corrente de surto -onda 8/20ms i max. 10ka; vida util tipica -onda 8/20ms 1 descarga 15ka; vida util tipica -onda 8/20ms 10 descargas 10ka; vida util tipica -onda 8/20ms 100 descargas 1ka; tempo de resposta 20/25ns.;Obs: Para uso em aparelho marca nivetec, serie 250 -pkbe-110-220vca-10ka.. Terminal para compressao; bitola: 240mm²; material: cobre estanhado.. Chave fim de curso; tensao nominal de servico: 500vca; range de temperatura ambiente: - 40°C ate + 85°C; corrente continua em 24v/10a; durabilidade mecanica: 30 x 106 manobras; frequencia de	PREGÃO PRE63/2018	16.473,50	0,00	0,00	

				manobras: 6000 manobras/h; precisao de manobras: 0,05 mm; secao do s condutores: 2 x 2,5mm² (fio) / 2 x 1,5mm² (cabo flexivel); montagem: qualquer posi cao; contato: 1nf +1na; grau de protecao: ip66; atendimento a norma tecnica: iec 947 -5-1 / iec 204 -1, Terminal a compressao; bitola: 16 mm²; material: cobre estanhado; atendimento : normas :sae as7928; ul 486. ref. burndy, Conector de splitbolt de 95 mm²; corpo: cobr e eletrolitico,miolo e porca em: liga de cobre de alta resistencia; atendimento: normas :sae as 7928; nbr 5474. ref. conimel., Conector de splitbolt de 185 mm²; corpo: cobre eletrolit ico; miolo e porca em liga de cobre de alta resistencia mecanica; atendimento: normas: sae as 7928 e nbr 5474. Terminal a compressao; bitola: 95 mm²; material: cobre estanhado; atendimento: normas :sae as7928; ul 486. ref. burndy, Terminal a compressao; bitola: 2 5 mm²; material: cobre estanhado; atendimento: normas :sae as7928; ul 486. ref. burndy				
2913	96/2018	011.073.873/0001-40	5689 - GEREMIAS DE BARROS ELETRICIDADE	. Disjuntor termomagnético em caixa moldada; tipo: tripolar; prote coes: termico e magnetico fixos; corrente nominal: 800a; capacidade de interrupcao : 45ka; tensao de potencia: 380/415vca; atendimento: norma abnt/nbr - iec 60947 -2., 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; atendim ento as normas abnt/nbr-iec-60947-4-1 e abnt/nbr-iec-60.947-5-1., Contator trifasico; corrente nominal 65a 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., Rele termico de sobrecarga; ajuste de 100,00 A 150,00 amperes; especifico para contator trifasico corrente nominal 150 a em ac -3; bobina 220v/60hz; tensao operacional (maxima) 690 vca; tensao de isolacao 1000 vca; atendimento as normas abnt/nbr -iec-60947-4-1 e abnt/nbr -ul 508., Disjuntor termomagnético em caixa moldada; tripolar; protecoes termico ajustavel 1000/1250 a e magne tico ajustavel 4-8 x in; corrente nominal 1250 A; capacidade de interrupcao 50 kA; tensao d e potencia 380 Vca; atendimento: norma abnt/nbr - iec 60947-2., Contator trifasico; corrente nominal 9a 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.	PREGÃO PRE63/2018	19.101,10	0,00	0,00
2915	117/2018	014.309.992/0001-48	3982 - WEG DRIVES & CONTROLS - AUTOMAÇÃO	. CONVERSOR DE FREQUENCIA. POTENCIA: 1,0CV, ALIMENTACAO: 220VCA (± 10%), CORRENTE NOMINAL DO MOTOR: MAIOR OU IGUAL: 4,0A, ENTRADA MONOFASICA Converter de frecuencia; potencia: 1,0cv; alimentacao: 220vca (±10 %) corrente nominal do motor: maior ou igual: 4,0, CONVERSOR DE FREQUENCIA, POTENCIA: 20CV, ALIMENTACAO: 220VCA (±10%), CORRENTE NOMINAL DO MOTOR: MAIOR OU IGUAL: 50A, ENTRADA TRIFASICA Converter de frecuencia; potencia: 20cv; alimentacao: 220vca (±10%); corrente nominal do motor: maior ou igual: 50A; ent	PREGÃO PRE83/2018	7.680,00	0,00	0,00
2916	117/2018	062.158.480/0001-70	3807 - DANFOSS DO BRASIL IND E COM LTDA	. CONVERSOR DE FREQUENCIA. POTENCIA: 0,5CV, ALIMENTACAO: 220VCA (± 10%), CORRENTE NOMINAL DO MOTOR: MAIOR OU IGUAL: 1,6A, ENTRADA MONOFASICA. Converter de frecuencia; potencia: 0,5CV; alimentacao: 220VCA (±10 %); corrente nominal do motor: maior ou igual: 1,6	PREGÃO PRE83/2018	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								
1833	51/2017	007.374.628/0001-04	5415 - QUEST COM E SERV P/ SANEAMENTO E P	. Kit para determinacao de demanda quimica de oxigenio DQO por met odo de digestao em reator; faixa de 3 a 150 mg/l DQO; kit com 25 testes; acondicionad o em embalagem apropriada e reforçada que garanta a integridade do produto; rotul o 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; di ametro externo: 25,0 mm; comprimento: 65 mm; volume: 23 ml; 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.; Obs: compativel para equipamento turbidimetro AP2000, Macro controlador de pipetag em; para pipetas volumetricas e graduadas de 0,1 a 200 ml; com filtro de 3 micromet ro; funcionamento atraves de valvulas de compressao que permite aspiracao e dispensa cao de liquidos; equipado com filtro s 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 garanta a in tegridade do produto; rotulo com nr. do lote, data de fabricacao; validade; tem peratura de armazenamento; composicao e proce dencia.;;Obs: compativel em equipamento UV -VIS DR5000 HACH	PREGÃO PRE48/2017	0,00	0,00	5.070,00
03.01.01.17.512.0023.2003.33903039 - MATERIAL PARA MANUTENÇÃO DE VEÍCULOS								
03.01.01.17.512.0023.2003.33903039.041100000 - GERAL								
2530	78/2018	006.889.977/0001-98	5337 - RODA BRASIL PNEUS LTDA		PREGÃO PRE47/2018	0,00	0,00	1.704,00



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

Usuário: paulogennari

Data: 01/11/2018 08:25:29

Sistema CECAM

(Página: 6 / 12)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago
2703	78/2018	006.889.977/0001-98	5337 - RODA BRASIL PNEUS LTDA	. Pneu 175/70/13		PREGÃO PRE47/2018	0,00	4.220,00	0,00
2846	110/2017	022.713.728/0001-01	5419 - GIULIA TAMBORRINO COMERCIO IMPOR	. Pneu 17.5 x 25; 12 lonas. . DISCO DE FREIO TRASEIRO; CAMINHÃO IVECO; MODELO: DAILY 55C16 375 0EE; ANO 2011; PASTILHA DE FREIO DIANTEIRA COM SENSOR; CAMINHÃO IVECO; MODELO: DAILY 55C16 3750EE; ANO 2011;		PREGÃO PRE02/2017	0,00	160,00	0,00
2867	128/2018	007.773.207/0001-48	5778 - HIPERSOM COMERCIO DE MOTORES E B	. Peca de reposicao para veiculo automotivo; bateria blindada; 12 volts; 45 amperes; nova; sem reposicao de agua; homologada pelo imetro; cca a partir de 36 0; reserva de capacidade minima 75 dimensoes maximas mm c x l x a 210x175x175		PREGÃO PRE91/2018	0,00	400,00	0,00
2909	14/2018	011.007.791/0001-06	2639 - RUNNER COMÉRCIO , SERVIÇOS E L0C.	. bomba hidraulica; aplicacao jonh deere 310k; cod at179792; braco direcao; aplicacao jonh deere 310k; cod at198602		PREGÃO PRE10/2018	9.520,00	0,00	0,00
2910	128/2018	007.773.207/0001-48	5778 - HIPERSOM COMERCIO DE MOTORES E B	. Peca de reposicao para veiculo automotivo; bateria blindada; 12 volts; 100 amperes; nova; sem reposicao de agua; homologado pelo imetro; cca a partir de 735; reserva capacidade minima 222; dimensoes maximas mm c x l x a 330x170x245. Peca de reposicao para veiculo automotivo; bateria blindada; 12 volts; 150 amperes; nova; sem reposicao de agua; homologada pelo imetro; cca a partir de 880; r eserva de capacidade mimina de 290; dimensao maxima mm c x l x a 510x215x240. Peca de r eposicao para veiculo automotivo; bateria blindada; 12 volts; 60 amperes; nova; sem reposicao de agua; homologada pelo imetro; cca a partir de 485; reserva de capa cidade minima 90; dimensoes maximas mm c x l x a 244x175x175. Peca de reposicao para veiculo automotivo; bateria blindada; 12 volts; 70 amperes; nova; sem repo sicao de agua; lado direito; homologada pelo imetro; cca a partir de 530; reserva de capacidade minima 115; dimensoes maximas mm c x l x a 280x175x175. Peca de reposicao para veiculo automotivo; bateria blindada; 12 volts; 70 amperes; nova; sem repo sicao de agua; lado esquerdo; homologada pelo imetro; cca a partir de 5360 ; reserva de capacidade mimina de 115; dimensoes maximas mm c x l x a 280x175x175		PREGÃO PRE91/2018	3.175,00	0,00	0,00
2918	165/2017	011.007.791/0001-06	2639 - RUNNER COMÉRCIO , SERVIÇOS E L0C.	. Peca reposicao para retroescavadeira; mangueira radiador inferior r; cod 339/01018 ; retro job 214e 3c; Peca reposicao p/retroescavadeira; mangueira inferior radiador; cod 834/10991; jcb 3c plus motor jcb.		PREGÃO PRE47/2017	2.380,00	0,00	0,00
03.01.01.17.512.0023.2003.33903042 - FERRAMENTAS									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903042.041100000 - GERAL									
2186	61/2018	014.650.232/0001-08	4753 - ELETRIFICAR COM DE FERRAG, FERRAM	. Caixa de ferramentas metalica; sanfonada com 03 gavetas; em chap a de aço; alcas na parte superior; com possibilidade de uso de cadeado; pintura epoxi azul padrao; comprimento minimo de 50 cm.. Lamina de serra manual; fabricada em aço bimetal; alta resistencia a desgaste e alta tenacidade; com 18 dentes por polega da; com multiplas arestas de corte e sistema "Split -Chip Advantage" para divisao de cavacos; medindo aproximadamente 12" x 1/2".		PREGÃO PRE32/2018	0,00	1.049,10	0,00
03.01.01.17.512.0023.2003.33903099 - OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903099.041100000 - GERAL									
2438	0/0	276.221.608-73	3266 - ELIANE EVANGELISTA MAGNUSSON	. Despesas miúdas de pronto pagamento - material de consumo		OUTROS/NÃO	/0	-990,20	-990,20
03.01.01.17.512.0023.2003.33903916 - MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO DE BENS IMÓVEIS									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903916.041100000 - GERAL									
2735	145/2017	013.786.929/0001-30	5893 - VEGATEC SOLUÇÕES EM MANUTENÇÃO L	. cat 07 - servicos obrigatorios: utilizar a seguinte sequencia para desmont agem: antes de iniciar a desmontagem, marcar com puncao ou marcador esferografico para metais, todos os componentes do motor que serao desmontados. retirar o acoplamen 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 rolame ntos la e loa; retirar as tampas de graxa interna la e loa; retirar o ventilador se aplicave l; inspecionar visualmente todos os componentes desmontados; diagnosticar e identificar os co mponentes que necessitam de substituiçao; identificar todos os componentes; envi ar todos os componentes para limpeza geral atraves de jato de agua quente; apo s 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 07 -rebobinamento do estator: retirar dados do enrolamento tais como: passo de bobina, espiras, nº de fi os, grupo de bobinas, bitola dos fios, numero de ranhuras, tipo de ligacao, cunhas, calc os de bobinas, sistema de amarracao e dimensional do pacote de chapas; fornecer relatório co m os dados obtidos; atraves de uma talha ou ponte rolante, posicionar o estator na pos icao vertical com as cabeças de bobinas do lado da ligacao para cima; utilizar ferramen ta de corte para cortar as cabeças de bobinas do lado da lig acao 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 aca madas nas ranhuras. posteriormente retirar o estator e posiciona -lo verticalmente com as bobinas cortadas para		CONCORRÊNC5/2017	0,00	2.606,67	0,00

baixo; retirar as bobinas das ranhuras, grupo por grupo com o auxílio de uma talha ou ponte rolante; efetuar limpeza das ranhuras com dispositivo para retirar resíduos da, cat 07-embuchamento / substituição da tampa: efetuar o embuchamento da tampa (la) do lado do acoplamento conforme orientação abaixo; efetuar o embuchamento da tampa (loa) do lado oposto do acoplamento conforme orientação abaixo. substituição da tampa (la) do lado do acoplamento, caso a mesma apresente trincas e desgaste acentuado; substituição tampa (loa) do lado oposto do acoplamento, caso a mesma apresente trincas e desgaste acentuado; orientações sobre embuchamento: nos serviços de embuchamento as tampas devem ser usinadas com uma interferência de 0,04 a 0,06mm com um acabamento final dos diâmetros do furo e bucha e também com uma rugosidade conforme norma abnt nbr 6158. neste serviço a bucha deve ser inserida com gelo seco ou nitrogênio líquido., cat 07-substituição tampa defletora: substituição do defletor., cat 07 -substituição do ventilador: substituição do ventilador (polipropileno ou metálico, sempre priorizando a originalidade do equipamento), cat 07 -balanceamento: balanceamento dinâmico do rotor do motor, com classe de qualidade do balanceamento g. 2,5 conforme norma da iso 1940 - parte 1, com emissão de protocolo de balanceamento contendo, no mínimo, os valores do desbalanceamento anterior e o desbalanceamento residual.; cat 07 -ensaios: resistência ôhmica de enrolamento do estator a frio; resistência do isolamento do enrolamento do estator; resistência do isolamento do enrolamento do estator de motores submersos em água por tempo mínimo de 2 horas para comprovar a qualidade do fio de cobre com pvc; índice de absorção (ia) e índice de polarização (ip); ensaio de tensão suportável com frequência de 60hz; ensaio em vazio com tensão nominal e medida 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 07 -embalagem, pintura e transporte: a contratada deverá providenciar o travamento do eixo dos motores para transporte, e também providenciar embalagens, calços e travas adequadas para todos os equipamentos quando necessário. o transporte será de total responsabilidade da contratada, no trajeto do equipamento até a contratada e no seu retorno, sendo que o local de retirada e entrega dos equipamentos será endereço do saae indaítuba

2736

145/2017 013.786.929/0001-30

5893 - VEGATEC SOLUÇÕES EM MANUTENÇÃO L

CONCORRÊNCIA/2017

0,00

3.630,19

0,00

, cat 14 - serviços obrigatórios: utilizar a seguinte sequência para desmontagem: antes de iniciar a desmontagem, marcar com punção ou marcador esferográfico para metais, todos os componentes do motor que serão desmontados. retirar o acoplamento, se aplicável; retirar os parafusos; retirar as tampas de graxa externa la e loa; retirar as tampas de mancais la e loa; retirar o trocador de calor se aplicável; retirar a caixa de ligação se aplicável; retirar o rotor de dentro do estator; retirar os rolamentos la e loa; retirar as tampas de graxa interna la e loa; retirar o ventilador se aplicável; inspecionar visualmente todos os componentes desmontados; diagnosticar e identificar os componentes que necessitam de substituição; identificar todos os componentes; enviar todos os componentes para limpeza geral através de jato de água quente; após limpeza, colocar o estator e rotor para secagem em estufa com temperatura controlada; aplicar óleo protetor nas partes usinadas em todas as peças; após, cat 14 -rebobinamento do estator: retirar dados do enrolamento tais como: passo de bobina, espiras, nº de fios, grupo de bobinas, bitola dos fios, número de ranhuras, tipo de ligação, cunhas, calços de bobinas, sistema de amarração e dimensional do pacote de chapas; fornecer relatório com os dados obtidos; através de uma talha ou ponte rolante, posicionar o estator na posição vertical com as cabeças de bobinas do lado da ligação para cima; utilizar ferramenta de corte para cortar as cabeças de bobinas do lado da ligação fazendo o corte com a extremidade do pacote de chapas; colocar o estator na estufa o tempo que for necessário para aquecer o enrolamento cortado, para dilatação dos condutores das bobinas acamadas nas ranhuras. posteriormente retirar o estator e posicioná-lo verticalmente com as bobinas cortadas para baixo; retirar as bobinas das ranhuras, grupo por grupo com o auxílio de uma talha ou ponte rolante; efetuar limpeza das ranhuras com dispositivo para retirar resíduos da, cat 14-substituição do ventilador: substituição do ventilador (polipropileno ou metálico, sempre priorizando a originalidade do equipamento), cat 14 -embuchamento / substituição da tampa: efetuar o embuchamento da tampa (la) do lado do acoplamento conforme orientação abaixo; efetuar o embuchamento da tampa (loa) do lado do acoplamento conforme orientação abaixo. substituição tampa (la) do lado do acoplamento, caso a mesma apresente trincas e desgaste acentuado; substituição tampa (loa) do lado oposto do acoplamento, caso a mesma apresente trincas e desgaste acentuado; orientações sobre embuchamento: nos serviços de embuchamento as tampas devem ser usinadas com uma interferência de 0,04 a 0,06mm com um acabamento final dos diâmetros do furo e bucha e também com uma rugosidade conforme norma abnt nbr 6158. neste serviço a bucha deve ser inserida com gelo seco ou nitrogênio líquido., cat 14 -balanceamento: balanceamento dinâmico do rotor do motor, com classe de qualidade do balanceamento g. 2,5 conforme norma da iso 1940 - parte 1, com emissão de protocolo de balanceamento contendo, no mínimo, os valores do desbalanceamento anterior e o desbalanceamento residual.; cat 14-ensaios: resistência ôhmica de enrolamento do estator a frio; resistência do isolamento do enrolamento do estator; resistência do isolamento do enrolamento do estator de motores submersos em água por tempo mínimo de 2 horas para comprovar a qualidade do fio de cobre com pvc; índice de absorção (ia) e índice de polarização (ip); ensaio de tensão suportável com frequência de 60hz; ensaio em vazio com tensão nominal e medida 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 14 -embalagem, pintura e transporte: a contratada deverá providenciar o travamento do eixo dos motores para transporte, e também providenciar embalagens, calços e travas adequadas para todos os equipamentos quando necessário. o transporte será de total responsabilidade da contratada, no trajeto do equipamento até a contratada e no seu retorno, sendo que o local de retirada e entrega dos equipamentos será endereço do saae indaítuba



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

Usuário: paulogennari

Data: 01/11/2018 08:25:29

Sistema CECAM

(Página: 8 / 12)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago
2815	145/2017	050.074.780/0001-92	3714 - ELETROSILVA ENROLAMENTO DE MOTOR	, cat 12 - servicos obrigatorios: utilizar a seguinte sequencia para desmontagem: antes de iniciar a desmontagem, marcar com puncao ou marcador esferografico para metais, todos os componentes do motor que serao desmontados; retirar o acoplamento, se aplicavel; retirar os parafusos; retirar as tampas de graxa externa la e loa; retirar as tampas de mancais la e loa; retirar o trocador de calor se aplicavel; retirar a caixa de ligacao se aplicavel; retirar o rotor de dentro do estator; retirar os rolamentos la e loa; retirar as tampas de graxa interna la e loa; retirar o ventilador se aplicavel; inspecionar visualmente todos os componentes desmontados; diagnosticar e identificar os componentes que necessitam de substituicao; identificar todos os componentes; enviar todos os componentes para limpeza geral através de jato de agua quente; apos a limpeza, colocar o estator e rotor para secagem em estufa com temperatura controlada; aplicar oleo protetor nas partes usinadas em todas as pecas; apos, cat 12 -rebobinamento do estator: retirar dados do enrolamento tais como: passo de bobina, espiras, nº de fios, grupo de bobinas, bitola dos fios, numero de ranhuras, tipo de ligacao, cunhas, calcos de bobinas, sistema de 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 12-embuchamento / substituicao da tampa: efetuar o embuchamento da tampa (la) do lado do acoplamento conforme orientacao abaixo; efetuar o embuchamento da tampa (loa) do lado oposto do acoplamento conforme orientacao abaixo. substituir o tampa (la) do lado do acoplamento, caso a mesma apresente trincas e desgaste acentuado; substituir o tampa (loa) do lado oposto do acoplamento, caso a mesma apresente trincas e desgaste acentuado; orientacao estator: embuchamento: nos servicos de embuchamento as tampas devem ser usinadas com uma interferencia de 0,04 a 0,06mm com um acabamento final dos diametros do furo e bucha e tambem com uma rugosidade conforme norma abnt nbr 6158. neste servico a bucha deve ser inserida com gelo seco ou nitrogenio liquido., cat 12-substituicao tampa defletora: substituicao do defletor., cat 12 -substituicao do ventilador: substituicao do ventilador (polipropileno ou metalico, sempre priorizando a originalidade do equipamento), cat 12 -embaralhamento chapas do estator: limpeza do pacote; levantamento dos dados do pacote estatorico, verificando as dimensoes, numero de dutos de ventilacao e largura dos mesmos, quantidade e dimensoes dos blocos de chapas de 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 dieletrica e espessura; montagem do nucleo com as chapas recuperadas com controle dimensional; compactacao do nucleo por processo termico, pressao mecanizada e travamento do mesmo; ensaio de inducao no pacote para detectar possiveis pontos quentes (loop -test); limpeza interna das ranhuras; pintura de fundo com primer oxido alquidico alifatico na parte externa do estator.; cat 12-metalizacao do eixo: verificar a dimensao do eixo; rebaixar a area usinando uma profundidade para dar ancoragem mecanica auxiliando a aderencia do revestimento.ligeira rosca usinagem anterior;jateamento do eixo; revestimento das regioes com 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 12 -balanceamento: balanceamento dinamico do rotor do motor, com classe de qualidade do balanceamento g. 2,5 conforme norma da iso 1940 - parte 1, com emissao de protocolo de balanceamento contendo, no minimo, os valores do desbalanceamento anterior e o desbalanceamento residual., cat 12 -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 através da analise de vibracoes, monitorando os parametros de velocidade e aceleracao; resistencia do isolamento do enrolamento do estator. ensaio com carga conforme nbr 5383 -1. devido a potencia do motor, pode ocorrer a inexistencia de dinamometro para realizar o ensaio com carga, neste caso a empresa contratada deve realizar o ensaio.; cat 12 -embalagem, pintura e transporte: a contratada devera providenciar o travamento do eixo dos motores para transporte, e tambem providenciar embalagens, calcos e travas adequadas para todos os equipamentos quando necessario. o transporte sera de total responsabilidade da contratada, no trajeto do equipamento ate a contratada e no seu retorno, sendo que o local de retirada e entrega dos equipamentos sera endereço do saae indaiatuba	CONCORRÊNC5/2017		0,00	12.990,00	0,00
2816	145/2017	050.074.780/0001-92	3714 - ELETROSILVA ENROLAMENTO DE MOTOR		CONCORRÊNC5/2017		0,00	16.040,00	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

Usuário: paulogennari

Data: 01/11/2018 08:25:29

Sistema CECAM

(Página: 9 / 12)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago
2817	136/2017	010.696.357/0001-00	5398 - COSTA & COSTA CONSTRUÇÃO E MANUTEN	<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 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 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 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; substituir o tampa (loa) do lado oposto do acoplamento, caso a mesma apresente trincas e desgaste acentuado; orientacao estator; 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 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 dieletrica 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 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 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>	CONCORRÊNC3/2017		0,00	20.234,82	0,00



SERVICO AUTONOMO DE AGUA E ESGOTOS DE INDAIATUBA

CNPJ 46.251.021/0001-80

Rua Bernardino de Campos, 799 - Centro

Indaiatuba/SP - CEP 13.330-260 - Telefone (19) 3834-9400

Transparência de Gestão Fiscal - LC 131 de 27 de maio 2009

Usuário: paulogennari

Data: 01/11/2018 08:25:29

Sistema CECAM

(Página: 10 / 12)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago
2818	136/2017	010.696.357/0001-00	5398 - COSTA & COSTA CONSTRUÇÃO E MANUTEN	<p>, substituição de novos enrolamentos bt - x1,x2,x3 do transformador, montagem de novos enrolamentos bt - x1,x2,x3 do transformador, montagem de novos enrolamentos at - h1,h2,h3 do transformador, montagem da culatra superior do núcleo do transformador, montagem das ferragens do núcleo do transformador, ligação de fechamento e de derivações do transformador, substituição das juntas e borrachas do transformador, substituição da comutadora do transformador, substituição das rodas do transformador, substituição da silicagel do transformador, substituição do secador de ar do transformador, medição da relação de tensão (ttr) para transformador reformado, medição da resistência de isolamento (megger) para o transformador reformado, medição da resistência ôhmica dos enrolamentos para o transformador reformado, tensão induzida na frequência de 120hz; ensaio dielétrico para o transformador reformado, tensão aplicada de ensaio dielétrico para transformador reformado, ensaio de perda a vazio e corrente de excitação para transformador reformado, ensaio de perda em carga e impedância para o transformador reformado</p> <p>, ensaio de recebimento (ttr, megger, ponte kelvin), do transformador, desmontagem do transformador para retirada da parte ativa (desmontagem das buchas at, bt), inspeção da parte ativa do transformador, desmontagem das ligações at e bt do transformador, desmontagem do sistema de comutação do transformador, remoção das ferragens do núcleo, desmontagem da culatra superior do núcleo, remoção das bobinas at do núcleo do transformador, remoção das bobinas bt do núcleo do transformador, limpeza do núcleo do transformador, determinação do número de esferas e geometria das bobinas at -h1, h2, h3 do transformador, determinação do número de esferas e geometria das bobinas bt -x1, x2, x3 do transformador, substituição de novos enrolamentos bt - x1,x2,x3 do transformador, montagem de novos enrolamentos bt - x1,x2,x3 do transformador, montagem de novos enrolamentos at - h1,h2,h3 do transformador, montagem da culatra superior do núcleo do transformador, montagem das ferragens do núcleo do transformador, ligação de fechamento e de derivações do transformador, substituição das juntas e borrachas do transformador, substituição da comutadora do transformador, substituição das rodas do transformador, substituição da silicagel do transformador, substituição do secador de ar do transformador, medição da relação de tensão (ttr) para transformador reformado, medição da resistência de isolamento (megger) para o transformador reformado, medição da resistência ôhmica dos enrolamentos para o transformador reformado, tensão induzida na frequência de 120hz; ensaio dielétrico para o transformador reformado</p>	CONCORRÊNCIA/2017		0,00	30.968,12	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									
2512	102/2017	026.644.316/0001-00	5482 - R M DA SILVA MANUTENCOES	<p>, Manutenção dos registros que estão instalados nas bombas das ete e eee - conforme anexo 1., Limpeza e higienização dos registros que estão instalados nas bombas das ecas, cr, etas - conforme anexo 1., Limpeza e higienização 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 eee - conforme anexo 1., Recuperação e substituição de componentes (diafragma; parafusos, juntas e demais peças necessárias) nas bombas das ecas, cr, etas - conforme anexo 1., Recuperação e substituição de componentes (diafragma, parafusos, juntas e demais peças necessárias) nas bombas das ete e eee - conforme anexo 1., Limpeza nos equipamentos; efetuado com escova de aço e espátula nas bombas das ete e eee - conforme anexo 1, Efetuado com escova de aço e espátula nas bombas das ete e eee - conforme anexo 1, Serviços de solda para adequações e reparos nas tubulações de recalque e sucção das bombas das ecas, cr, etas; conforme anexo 1, Serviços de solda para adequações e reparos nas tubulações de recalque e sucção das bombas das ete e eee; conforme anexo 1</p>	PREGÃO PRE94/2017		0,00	36.760,00	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									
1373	47/2017	003.050.725/0001-82	5744 - DENIPOTTI & DENIPOTTI COM RECAUCH		PREGÃO PRE44/2017		-1.640,00	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

Usuário: paulogennari

Data: 01/11/2018 08:25:29

Sistema CECAM

(Página: 11 / 12)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago
2390	2538/2018	005.500.967/0001-56	431 - PITEIRA REPARACAO AUTOMOTIVA LTDA	, Servico de recauchutagem de pneu; 14x17,5; a quente. , PAGAMENTO DE FRANQUIA REFERENTE A CONsertos REALIZADOS EM VEICULO DA AUTARQUIA Pagamento de franquia referente a consertos realizados em veiculo da autarquia; conforme especificacoes em relatorio anexo.	DISPENSA D	/0	0,00	4.060,00	0,00
2608	5/2018	002.994.958/0001-70	4767 - MJM TECNODIESEL PEÇAS E SERVIÇOS EI	, Servicos de manutencao mecanica destinados a caminhoes oficiais saae e motores de caminhoes estacionarios (gerador); servicos de troca de embreagem; freios; desmontagem e montagem de cambio; troca barras estabilizadoras; embuchamentos; e outros servicos.	PREGÃO PRE	4/2018	0,00	0,00	4.819,50
2784	154/2017	029.023.568/0001-00	5845 - AUTO ELETRICA FELIX & LUZ LTDA	, Retifica completa de motor partida; em maquinas pesadas da autarquia; conforme especificacoes em relatorio anexo., retifica completa em alternador em motor estacionario gerador. Retifica completa de alternador; em veiculos da autarquia ; conforme especificacoes em relatorio anexo., Retifica completa de motor partida; em veiculos da autarquia; conforme especificacoes em relatorio anexo.	PREGÃO PRE	39/2017	0,00	2.600,00	0,00
2790	154/2017	029.023.568/0001-00	5845 - AUTO ELETRICA FELIX & LUZ LTDA	, Retifica completa de motor de partida; em caminhoes da autarquia ; conforme especificacoes em relatorio anexo.	PREGÃO PRE	39/2017	0,00	830,00	0,00
03.01.01.17.512.0023.2003.33903947 - SERVIÇOS DE COMUNICAÇÃO EM GERAL									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903947.041100000 - GERAL									
2908	0/0	034.028.316/7101-51	1127 - EMPRESA BRASILEIRA DE CORREIOS E	, Despesas com postagens	INEXIGÍVEL	/0	5.000,00	0,00	0,00
03.01.01.17.512.0023.2003.33903966 - SERVIÇOS JUDICIÁRIOS									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903966.041100000 - GERAL									
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	511,98	0,00
03.01.01.17.512.0023.2003.33903969 - SEGUROS EM GERAL									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903969.041100000 - GERAL									
2924	125/2017	090.180.605/0001-02	5726 - GENTE SEGURADORA S/A	, Complemento do empenho 2827. O valor do contrato será dividido em 2 parcelas para 2018 e 8 parcelas está previsto na LDO de 2019	PREGÃO PRE	16/2017	6.408,16	0,00	0,00
03.01.01.17.512.0023.2003.33903978 - LIMPEZA E CONSERVAÇÃO									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903978.041100000 - GERAL									
2083	94/2018	023.829.208/0001-13	5981 - OTIMIZA TERCEIRIZAÇÃO E SERVIÇOS LT	, CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE LIMPEZA, HIGIENIZAÇÃO E CONSERVAÇÃO PREDIAL DO ESCRITÓRIO CENTRAL E ANEXO DO SAAE PELO PERÍODO DE 12 MESES. - 5/12 PARA O EXERCÍCIO 2018.	PREGÃO PRE	62/2018	0,00	0,00	11.146,90
03.01.01.17.512.0023.2003.33903990 - SERVIÇOS DE PUBLICIDADE LEGAL									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903990.041100000 - GERAL									
2253	121/2016	048.066.047/0001-84	141 - IMPRENSA OFICIAL DO ESTADO S/A-IMES	, Aditamento referente a prorrogação de contrato 17/2016 pelo período de 12 meses. Para o exercício 2018 empenhado 04/12 parcelas.	DISPENSA D		0,00	0,00	368,76
03.01.01.17.512.0023.2003.33903999 - OUTROS SERVIÇOS DE TERCEIROS - PESSOA JURÍDICA									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903999.041100000 - GERAL									
25	0/0	060.985.017/0001-77	3822 - CONSELHO REGIONAL DE ENG. AGRON.		OUTROS/NÃO	/0	0,00	0,00	82,94



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

Usuário: paulogennari

Data: 01/11/2018 08:25:29

Sistema CECAM

(Página: 12 / 12)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago
2437	0/0	276.221.608-73	3266 - ELIANE EVANGELISTA MAGNUSSON	. Pagamento de ART's. . Despesas miúdas de pronto pagamento - prestação de serviço	OUTROS/NÃO	/0	-18,69	-18,69	-18,69
03.01.01.17.512.0023.2003.44905238 - MÁQUINAS, FERRAMENTAS E UTENSÍLIOS DE OFICINA									
03.01.01.17.512.0023.2003.44905238.041100000 - GERAL									
2884	3030/2018	001.136.637/0001-72	2402 - PROCAMPO DE CAMPINAS LTDA	. Soprador costal; cilindrada 65,60cm3; potencia 2,9 w/ 4hp; velocidade do ar 105,6 m/s; vazao do ar no tubo 21,8 m3 / minuto; capacidade do tanque de combustivel 2,2 litros; maxima rotacao do motor 7.250 rpm.	DISPENSA D	/0	0,00	2.660,00	0,00
SUBTOTAL							-----	-----	-----
TOTAL							189.690,87	1.601.509,17	31.574,98
							-----	-----	-----
							189.690,87	1.601.509,17	31.574,98

MODALIDADES DE LICITAÇÃO

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

INDAIATUBA, 26 de Outubro de 2018