



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: 01/08/2018 11:08:37

Sistema CECAM

(Página: 1 / 9)

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

Movimentação do dia 27 de Julho de 2018

03 - SAAE - SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO

03.01 - SAAE - SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO

03.01.01 - SAAE - SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO

03.01.01.00.0.0000.0000 - DESPESA EXTRAORÇAMENTÁRIA

03.01.01.00.0.0000.0000.0.041100000 - GERAL

03.01.01.00.0.0000.0000.0.041100000.5813 - FICHA

100694	0/0	068.004.118/0001-21	105 - SEPREV-SERV.MUNI.DE PREVIDENCIA SOC	, FOLHA DE PAGAMENTO DOS APOSENTADOS - JULHO/2018		/0	0,00	0,00	33.676,90
--------	-----	---------------------	---	---	--	----	------	------	-----------

03.01.01.00.0.0000.0000.0.041100000.5863 - FICHA

100697	0/0	044.733.608/0001-09	108 - PREFEITURA MUNICIPAL DE INDAIATUBA	, RECOLHIMENTO ISSQN - N.F. 16 - R M DA SILVA MANUTENÇÕES ME		/0	358,16	358,16	0,00
100698	0/0	044.733.608/0001-09	108 - PREFEITURA MUNICIPAL DE INDAIATUBA	, RECOLHIMENTO ISSQN - N.F. 17 - R M DA SILVA MANUTENÇÕES ME		/0	404,65	404,65	0,00
100699	0/0	044.733.608/0001-09	108 - PREFEITURA MUNICIPAL DE INDAIATUBA	, RECOLHIMENTO ISSQN - N.F. 8.872 - CORPUS SANEAMENTO E OBRAS LTDA		/0	1.024,04	1.024,04	0,00
100700	0/0	044.733.608/0001-09	108 - PREFEITURA MUNICIPAL DE INDAIATUBA	, RECOLHIMENTO ISSQN - N.F. 8.873 - CORPUS SANEAMENTO E OBRAS LTDA		/0	465,36	465,36	0,00
100703	0/0	044.733.608/0001-09	108 - PREFEITURA MUNICIPAL DE INDAIATUBA	, RECOLHIMENTO DE ISSQN, REF. N.F. 2.972 - CONSTRUTORA ELEVAÇÃO LTDA.		/0	60.379,83	60.379,83	0,00
100704	0/0	044.733.608/0001-09	108 - PREFEITURA MUNICIPAL DE INDAIATUBA	, RECOLHIMENTO DE ISSQN, REF. N.F. 2.973 - CONSTRUTORA ELEVAÇÃO LTDA.		/0	4.423,47	4.423,47	0,00

03.01.01.00.0.0000.0000.0.041100000.5864 - FICHA

100701	0/0	029.979.036/0470-23	119 - I N S S	, RECOLHIMENTO INSS - N.F. 8.872 - 8.873 - CORPUS SANEAMENTO E OBRAS LTDA		/0	262,13	262,13	0,00
--------	-----	---------------------	---------------	---	--	----	--------	--------	------

03.01.01.00.0.0000.0000.0.041100000.5865 - FICHA

100702	0/0	000000000004618	4618 - PENSÃO ALIMENTICIA	, Desconto da pensão na folha de 07/2018.		/0	28.715,89	28.715,89	0,00
--------	-----	-----------------	---------------------------	---	--	----	-----------	-----------	------

03.01.01.17.000 - Saneamento

03.01.01.17.512 - Saneamento Básico Urbano

03.01.01.17.512.0023 - GESTÃO DE SANEAMENTO BÁSICO

03.01.01.17.512.0023.1008 - ESTAÇÕES DE TRATAMENTO E ELEVATÓRIAS DE ESGOTO

03.01.01.17.512.0023.1008.44905199 - OUTRAS OBRAS E INSTALAÇÕES

03.01.01.17.512.0023.1008.44905199.021000139 - EQUIPAMENTOS ETE - MAC FEHIDRO 472/2015

03.01.01.17.512.0023.1008.44905199.021000139.6 - FICHA

28	0/0	077.167.203/0001-00	4632 - CONSTRUTORA ELEVACAO LTDA	, Contrato para execução das obras de adequação e ampliação da Est ação de Tratamento de Esgotos Mário Araldo Candello - 1ª Etapa.	CONCORRÊNCIA/2016		0,00	288.264,78	0,00
----	-----	---------------------	----------------------------------	--	-------------------	--	------	------------	------

03.01.01.17.512.0023.1008.44905199.041100000 - GERAL

03.01.01.17.512.0023.1008.44905199.041100000.8 - FICHA

1508	48/2016	077.167.203/0001-00	4632 - CONSTRUTORA ELEVACAO LTDA		CONCORRÊNCIA/2016		0,00	1.755.898,49	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: 01/08/2018 11:08:37

Sistema CECAM

(Página: 2 / 9)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago
1757	48/2016	077.167.203/0001-00	4632 - CONSTRUTORA ELEVACAO LTDA	. CONTRATO PARA EXECUÇÃO DAS OBRAS DE ADEQUAÇÃO E AMPLIAÇÃO DA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DFE ESGOTO MÁRIO ARALDO CANDELLO - 1ª ETAPA.	CONCORRÊN	03/2016	0,00	1.000.000,00	0,00
1867	48/2016	077.167.203/0001-00	4632 - CONSTRUTORA ELEVACAO LTDA	. CONTRATO PARA EXECUÇÃO DAS OBRAS DE ADEQUAÇÃO E AMPLIAÇÃO DA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO MÁRIO ARALDO CANDELO - 1º ETAPA.	CONCORRÊN	03/2016	0,00	1.259.475,04	0,00
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									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903001.041100000.23 - FICHA									
1375	114/2017	049.743.602/0001-28	5832 - ALL-TRACK PEÇAS E LUBRIFICANTES EIREL	. Limpador de contatos eletricos; composto de dicloro, fluoretano, metanol e dióxido de carbono; constante dieletrica 8,07; tensão superficial 18,4 mn/m; volatilidade 100%; unidade de fornecimento aerosol com 300 ml; nao inflamavel; desumi dificante; evaporacao instantanea., Oleo lubrificante; mineral; monoviscoso; para uso em motores diesel com aspiração natural e superalimentados; que operem em condicoes severas exigindo lubrificantes com nivel de desempenho API Cg -4; disponivel no grau SAE 40; lata ou balde de 20 litros., Oleo; para sistemas hidraulicos que operem em condicoes severas de pressao e temperatura; disponivel no grau ISO 46; que atenda as especificacoes da norma DIN 51524 parte 2 (HLP)(1); lata ou balde de 20 litros.	PREGÃO PRE	05/2017	0,00	0,00	1.345,60
2032	97/2017	008.990.721/0001-06	5507 - AVANA INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA - EPP	. Metanol/tr2/metanol/3 (6.1) ONU 1230; densidade a 20/20°C: max. 0,7932; pureza (% peso); min. 99,85; teor de agua (% peso) max. 0,15; acidez total (acido acetico): max 0,003; faixa de destilacao °C: 64 -65; alcalinidade (nh3), %p/p: max 0,003; reducao permanganato (minutos): min 30; ferro total, ppm: max 1,00; cor pt co (apha): max 5; aspecto: caracteristico.;Obs: Material devera ser entregue em tambores de ferro de com 200 litros cada.	PREGÃO PRE	08/2018	4.494,00	0,00	0,00
03.01.01.17.512.0023.2003.33903011 - MATERIAL QUÍMICO									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903011.041100000 - GERAL									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903011.041100000.23 - FICHA									
1296	53/2017	052.742.277/0001-93	3255 - PRODUTOS QUIMICOS GUAÇU INDUSTRIA	. CCloroeto de polialuminio; teor de trióxido de aluminio (Al2O3)% m/m: 16,0 a 18,0%; densidade especifica (g/l): 1,320 a	PREGÃO PRE	05/2017	0,00	0,00	16.691,10
1297	135/2017	043.683.069/0001-70	3711 - QUIMISA S.A.	. Hidroxido de Sodio a 50% (soda liquida) PTA; especificacoes: teor de NaOH 49 a 50%; carbonato de sodio (maximo) 0,2%; cloreto de sodio (maximo) 1,0%; sulfato de sodio (maximo) 0,025%; ferro (maximo) 5 ppm; densidade (minimo) 1,50 g/c m3; mercurio < 0,1 ppm; transporte ate o local de consumo descrito nas notas de encomenda/requisicao; de	PREGÃO PRE	25/2017	0,00	0,00	26.157,45
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									
1853	63/2018	067.151.563/0001-51	5676 - CENTRAL BRASIL DISTR DE ART DE PAPEL	. clips; de arame de aço; com tratamento anti ferrugem; tamanho 2/0; caixa com 500 gramas., Clips; de arame de aço; com tratamento anti ferrugem; tamanho 8/0; caixa com 500 gramas., Caixa para correspondencia; em poliestireno; dupla; vertical; cristal.	PREGÃO PRE	34/2018	0,00	131,28	0,00
1857	63/2018	003.483.074/0001-14	5755 - COMERCIAL JAAR EIRELI	. Caneta para retroprojeto; corpo em polietileno; ponta em poliacetal com ponta fina com 1,0 mm;com protetor de metal; na cor vermelha., Corretivo; rolier em fita; para correcao de textos; fita medindo aproximadamente 5mm x 6m; com tampa protetora., Prancheta portatil; de madeira; tamanho oficio; com prendedor plastico.	PREGÃO PRE	34/2018	0,00	213,00	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									
1545	117/2017	026.690.808/0001-31	5614 - IRINEU VALENTIM TONELOTTO		PREGÃO PRE	08/2017	0,00	0,00	1.947,00



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: 01/08/2018 11:08:37

Sistema CECAM

(Página: 3 / 9)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago
03.01.01.17.512.0023.2003.33903024 - MATERIAL PARA MANUTENÇÃO DE BENS IMÓVEIS									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903024.041100000 - GERAL									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903024.041100000.23 - FICHA									
868	134/2017	047.481.452/0001-04	5813 - PEDREIRA PINHAL CONSTRUÇÕES E COM	, Massa asfáltica de (CBUQ) concreto betuminoso usinado a quente; graduação der; a ser retirada na usina, CAP 30-45, mistura a quente exec	PREGÃO PRE24/2017		0,00	2.177,10	594,72
1636	141/2017	071.619.928/0001-05	1157 - DOAL PLÁSTIC INDÚSTRIA E COMÉRCIO L	, Adaptador; sem registro; material corpo em copolímero pp; para tubo pead 20mm; com garra poliacetil branco; conforme normas nts 179., Registro de esfera ra; corpo do material de pvc marrom; rosca macho/macho; dn 3/4"; com acionamento borboleta; de acordo com a norma nbr 11306., Registro de esfera; corpo do material pvc marrom ; rosca macho/fêmea; acionamento de borboleta; dn 3/4", conforme norma abnt/nbr 11306. , Registro de esfera; corpo do material pvc marrom; rosca fêmea/fêmea; acionamento de borboleta; dn 3/4"; conforme norma abnt/nbr 11306.	PREGÃO PRE28/2017		0,00	0,00	3.148,50
1646	141/2017	071.619.928/0001-05	1157 - DOAL PLÁSTIC INDÚSTRIA E COMÉRCIO L	, Tubo de polietileno de alta densidade (PEAD); diâmetro externo 3 2; espessura da parede 3,0mm; para ligações domiciliares de água potável; flexível; pressão de serviço 1 MPA; fornecido em rolos de 100 metros; os tubos deverão ser fo	PREGÃO PRE28/2017		0,00	0,00	7.050,00
1797	81/2017	021.420.571/0001-55	5001 - GRANADA COMÉRCIO DE TUBOS E CONEX	, Tubo de pvc rígido pba/jei; com ponta e bolsa junta elástica in tegrada; fabricação conforme nbr 5647; com diâmetro nominal de 75 mm; com diâme	PREGÃO PRE76/2017		0,00	0,00	1.065,00
1886	141/2017	003.483.074/0001-14	5755 - COMERCIAL JAAR EIRELI	, Luva de redução com rosca de pvc rígido; fabricação conforme nbr 5648; com diâmetro nominal de 3/4"x1/2"; na cor branca; para ser utilizada em instalações prediais de água fria., Te 90 graus com rosca de pvc rígido; fabricação conforme nbr 5648; com diâmetro nominal de 3/4 pol; na cor branca; para ser utilizada em instalações prediais de água fria.	PREGÃO PRE28/2017		0,00	149,70	0,00
1891	96/2017	066.643.966/0001-55	4187 - FORTHY - TUBOS E CONEXÕES EIRELI - E	, Luva para conexão hidráulica; confeccionado em latao; com diâmetro de 2"; com encaixe tipo rosca., Niple para conexão hidráulica; de latao; tipo duplo; com diâmetro de 3/4"; para ser utilizada em instalações prediais de água fria; com encaixe do tipo rosca de 3/4"., Cotovelo de redução 90 gr; galvanizado; conforme nbr 6943; com conexão de junta rosqueável; com rosca tipo bsp nm iso-7; com diâmetro nominal de 3/4" x 1/2".	PREGÃO PRE88/2017		0,00	1.460,00	0,00
1967	84/2017	013.364.860/0001-56	5349 - SANDMIX MINERAÇÃO LTDA	, Rachão para gabião; obtido na britagem primária; proveniente de rocha tipo diabásio ou basalto; faixa granulométrica de 100,0 mm a 200,0 mm; com variac	PREGÃO PRE79/2017		0,00	24.706,20	0,00
2026	80/2018	005.486.604/0001-03	5713 - SINALUZ-COM DIST EQUIP ELÉT SINALIZ E	, Pedrisco; proveniente do britamento de pedra; para confecção de blocos; pontiagudo; fino.	PREGÃO PRE49/2018		9.180,00	0,00	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									
2031	65/2018	021.261.784/0001-81	5186 - SAMUEL CASTELLI INSTRUMENTOS - ME	, Transmissor de nível hidrostático de 0 a 5 mca; com as seguintes especificações mínimas: elemento sensor piezoresistivo; faixas de operação 0 a 5 mca; sobrepressão admissível 100% do fundo de escala precisão < 0,5% do fundo de escala; linearidade < 0,2%; calibração ou ajuste zero e faixa não interativo; material do diafragma aisi 316l; pend, Transmissor de nível hidrostático de 0 a 10 mca; com as seguintes especificações mínimas: elemento sensor piezoresistivo; faixas de operação 0 a 10 mca; sobrepressão admissível 100% do fundo de escala precisão < 0,5% do fundo de escala; linearidade < 0,2%; calibração ou ajuste zero e faixa não interativo; material do diafragma aisi 316l; pendulo co, Transmissor de nível hidrostático de 0 a 20 mca; com as seguintes especificações mínimas: elemento sensor piezoresistivo; faixas de operação 0 a 20 mca; sobrepressão admissível 100% do fundo de escala precisão < 0,5% do fundo de escala; linearidade < 0,2%; calibração ou ajuste zero e faixa não interativo; material do diafragma aisi 316l; p, Transmissor de nível hidrostático de 0 a 15 mca; com as seguintes especificações mínimas: elemento sensor piezoresistivo; faixas de operação 0 a 15 mca; sobrepressão admissível 100% do fundo de escala precisão < 0,5% do fundo de escala; linearidade < 0,2%; calibração ou ajuste zero e faixa não interativo; material do diafragma aisi 316l; pendulo co, Transmissor de nível hidrostático de 0 a 25 mca; com as seguintes especificações mínimas: elemento sensor piezoresistivo; faixas de operação 0 a 25 mca; sobrepressão admissível 100% do fundo de escala precisão < 0,5% do fundo de escala; linearidade < 0,2%; calibração ou ajuste zero e faixa não interativo; material do diafragma aisi 316l;	PREGÃO PRE35/2018		19.100,00	0,00	0,00

pendulo co

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

2030	55/2018	053.276.010/0001-10	289 - HEXIS CIENTIFICA	, Kit reagente para determinacao de carbono organico total; metodo fotometrico direto; faixa 0,3 a 20,00 mg/l C; kit com 50 testes em tubos; inclui tubos e reagentes para. Ajustador de força ionica amonia; metodo de ion seletivo; pacote com 100 sachês; acondicionado em embalagem apropriada e reforçada que garante a integridade do produto; rotulo com nr. do lote, data de fabricacao; validade; temperatura de armazenamento; composicao e procedencia.;;Obs: Compativel para, Ajustador de força ionica nitrato; metodo de ion seletivo; pacote C/100 sachês; acondicionado em embalagem apropriada e reforçada que garante a integridade do produto; rotulo com nr. do lote, data de fabricacao; validade; temperatura de armazenamento; composicao e procedencia.;;Obs: compativel para s	PREGÃO PRE26/2018	7.490,00	0,00	(Página: 4 / 8)
------	---------	---------------------	------------------------	---	-------------------	----------	------	-----------------

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

1729	108/2017	022.713.728/0001-01	5419 - GIULIA TAMBORRINO COMERCIO IMP. E EXP	, peca reposicao p/veiculo automotivo, bandeja completa , peca genuina, aplicacao veiculo ford courier 1.6 2008/2009	PREGÃO PRE00/2017	0,00	0,00	134,00
1739	131/2017	022.713.728/0001-01	5419 - GIULIA TAMBORRINO COMERCIO IMP. E EXP	, Peca de reposicao para veiculo automotivo; carter de oleo; com junta; peca genuina; aplicacao veiculo ford courier l 1.6 flex ano 2008/2013, Peca reposicao p/veiculo automotivo; pedal eletronico; peca genuina; aplicacao veiculo vw kombi ano 2007 a 2011	PREGÃO PRE21/2017	0,00	0,00	259,00
1740	108/2017	022.713.728/0001-01	5419 - GIULIA TAMBORRINO COMERCIO IMP. E EXP	, peca reposicao p/veiculo automotivo, bomba de oleo , peca genuina, aplicacao veiculo fiat strada ano 2005/2007, peca reposicao p/veiculo automotivo, bomba de combustivel , peca genuina, aplicacao veiculo ford courier ano 2008/2009	PREGÃO PRE00/2017	0,00	0,00	344,00
1961	78/2018	024.757.400/0001-04	5342 - ALMALU COMERCIO E DISTRIBUIDORA DE	, Pneu moto 110/90/17.	PREGÃO PRE47/2018	0,00	714,00	0,00

03.01.01.17.512.0023.2003.33903042 - FERRAMENTAS

03.01.01.17.512.0023.2003.33903042.041100000 - GERAL

03.01.01.17.512.0023.2003.33903042.041100000.23 - FICHA

1619	91/2017	007.583.447/0001-80	1213 - PCB COMÉRCIO E SERVIÇOS EIRELI	, soquete de impacto de 26 mm; sextavado; forjado em aco cromo molibdenio; temperado; acabamento fosfatizado; encaixe de 1 polegada	PREGÃO PRE84/2017	0,00	0,00	143,00
------	---------	---------------------	---------------------------------------	---	-------------------	------	------	--------

03.01.01.17.512.0023.2003.33903905 - SERVIÇOS TÉCNICOS PROFISSIONAIS

03.01.01.17.512.0023.2003.33903905.041100000 - GERAL

03.01.01.17.512.0023.2003.33903905.041100000.27 - FICHA

1271	52/2018	002.683.393/0001-00	5925 - TRUNPHO, CONTABILIDADE ASSES. E CO	, CONTRATAÇÃO DE ESCRITÓRIO PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS CONTÁBEIS PELO PERÍODO DE 12 MESES. - 8/12 PARA O EXERCÍCIO 2018.	PREGÃO PRE23/2018	0,00	0,00	3.000,00
1507	73/2018	000.626.646/0001-89	271 - CECAM - CONSULT. ECON, CONT E ADM. M	, CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA IMPLANTAÇÃO E MANUTENÇÃO DE SISTEMA DE INFORMÁTICA PARA A PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS NAS ÁREAS DE ORÇAMENTO, EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA, CONTABILIDADE PÚBLICA, TESOURARIA E PATRIMÔNIO PELO PERÍODO DE 12 (DOZE) MESES. - 7/12 PARA O EXERCÍCIO 2018.	PREGÃO PRE42/2018	0,00	0,00	6.170,00

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

1800	122/2017	003.662.323/0001-39	5052 - MULTIFER INDAIATUBA COM E LOC DE MA	, Locacao de rompedor eletrico 30 kg; ponteiro e talhadeira; voltagem: 220 V; peso: 29,5 Kg; potencia minima: 1800 Watts / 1000 rpm; forza de impacto minima: 50 J; rendimento para remocao de concreto de dureza media-dura: 3.200 kg/h; periodo diaria.	PREGÃO PRE13/2017	0,00	0,00	99,00
------	----------	---------------------	--	---	-------------------	------	------	-------

03.01.01.17.512.0023.2003.33903917 - MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS

03.01.01.17.512.0023.2003.33903917.041100000 - GERAL

03.01.01.17.512.0023.2003.33903917.041100000.27 - FICHA

1318	1317/2018	053.276.010/0001-10	289 - HEXIS CIENTIFICA		DISPENSA D /0	0,00	0,00	536,91
------	-----------	---------------------	------------------------	--	---------------	------	------	--------



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: 01/08/2018 11:08:37

Sistema CECAM

(Página: 5 / 9)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago
1873	145/2017	050.074.780/0001-92	3714 - ELETROSILVA ENROLAMENTO DE MOTOR	<p>Manutencao corretiva de equipamento; utilizado nos laboratorios de agua, efluente, materia-prima e sistema de tratamento., Relatorio de conformidade; para turbidimetro bancada; marca hach</p> <p>cat 21 - 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 21 -rebobinamento do estator: retirar dados do enrolamento tais como: passo de bobina, espiras, nº de fios, grupo de bobinas, bitola dos fios, numero de ranhuras, tipo de ligacao, cunhas, calcos de bobinas, sistema de amarracao e dimensional do pacote de chapas; fornecer relatorio com os dados obtidos; atraves de uma talha ou ponte rolante, posicionar o estator na posicao vertical com as cabeças de bobinas do lado da ligacao para cima; utilizar ferramenta de corte para cortar as cabeças de bobinas do lado da ligacao fazendo o corte com a extremidade do pacote de chapas; colocar o estator na estufa 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 21-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; 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 21-substituicao tampa defletora: substituicao do defletor., cat 21 -substituicao do ventilador: substituicao do ventilador (polipropileno ou metalico, sempre priorizando a originalidade do equipamento), cat 21 -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 caracteristicas originais do mesmo; desmontagem total das chapas de aço silicio do pacote; desemprego 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 21 -metallizacao 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 21 -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 21 -ensaios: resistencia ohmica de enrolamento do estator a frio; resistencia do isolamento do enrolamento do estator; resistencia do isolamento do enrolamento do estator de motores submersos em agua por tempo minimo de 2 horas para comprovar a qualidade do fio de cobre com pvc; indice de absorcao (ia) e indice de polarizacao (ip); ensaio de tensao suportavel com frequencia de 60hz; ensaio em vazio com tensao nominal e medicao da corrente e potencia absorvidos; ensaio de aquecimento dos mancais; ensaio de vibracoes mecanicas em todos os mancais, em tres planos, horizontal, vertical e axial, defasados de 90° e levantamento do espectro de frequencias atraves da analise de vibracoes, monitorando os parametros de velocidade e aceleracao; resistencia do isolamento do enrolamento do estator. ensaio com carga conforme nbr 5383 -1. devido a potencia do motor, pode ocorrer a inexistencia de dinamometro para realizar o ensaio com carga, neste caso a empresa contratada deve realizar o ensaio.; cat 21 -embalagem, pintura e transporte: a contratada devera providenciar o travamento do eixo dos motores para transporte, e tambem providenciar embalagens, calcos e travas adequadas para todos os equipamentos quando necessario. o transporte sera de total responsabilidade da contratada, no trajeto do equipamento ate a contratada e no seu retorno, sendo que o local de retirada e entrega dos equipamentos sera endereco do saae indaiatuba</p>	CONCORRÊNC5/2017		0,00	0,00	8.070,00



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: 01/08/2018 11:08:37

Sistema CECAM

(Página: 6 / 9)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago
1874	145/2017	050.074.780/0001-92	3714 - ELETROSILVA ENROLAMENTO DE MOTOR	<p>, cat 08 - servicos obrigatorios: utilizar a seguinte sequencia para desmontagem: antes de iniciar a desmontagem, marcar com puncao ou marcador esferografico para metais, todos os componentes do motor que serao desmontados. retirar o acoplamento, se aplicavel; retirar os parafusos; retirar as tampas de graxa externa la e loa; retirar as tampas de mancais la e loa; retirar o trocador de calor se aplicavel; retirar a caixa de ligacao se aplicavel; retirar o rotor de dentro do estator; retirar os rolamentos la e loa; retirar as tampas de graxa interna la e loa; retirar o ventilador se aplicavel; inspecionar visualmente todos os componentes desmontados; diagnosticar e identificar os componentes que necessitam de 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 08 -rebobinamento do estator: retirar dados do enrolamento tais como: passo de bobina, espiras, nº de fios, grupo de bobinas, bitola dos fios, numero de ranhuras, tipo de ligacao, cunhas, calcos de bobinas, sistema de 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 colocadas 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 auxílio de uma talha ou ponte rolante; efetuar limpeza das ranhuras com dispositivo para retirar residuos da, cat 08-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 08-substituicao tampa defletora: substituicao do defletor., cat 08 -substituicao do ventilador: substituicao do ventilador (polipropileno ou metalico, sempre priorizando a originalidade do equipamento), cat 08 -embaralhamento chapas do estator: limpeza do pacote; levantamento dos dados do pacote estatorico, verificando as dimensões, 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 08-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 08 -balanceamento: balanceamento dinamico do rotor do motor, com classe de qualidade do balanceamento g, 2,5 conforme norma da iso 1940 - parte 1, com emissao de protocolo de balanceamento contendo, no minimo, os valores do desbalanceamento anterior e o desbalanceamento residual.; cat 08 -ensaios: resistencia 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 08 -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>	CONCORRÊNC5/2017		0,00	0,00	2.150,00
1954	102/2017	026.644.316/0001-00	5482 - R M DA SILVA MANUTENCOES ME		PREGÃO PRE94/2017		0,00	17.557,00	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: 01/08/2018 11:08:37

Sistema CECAM

(Página: 7 / 9)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago
2028	80/2017	003.077.274/0001-77	1933 - MC RADIOCOMUNICACAO LTDA ME	. Limpeza e higienizacao de valvulas que estao instaladas nas bombas das ete e eee - conforme anexo 1., Regulagem de valvulas que estao instaladas nas bombas das ete e eee - conforme anexo 1., Instalacao dos registros nas bombas das ete e eee - conforme anexo 1., Manutencao dos registros que estao instalados nas bombas das ete e eee - conforme anexo 1., Limpeza e higienizacao dos registros que estao instalados nas bombas das ete e eee - conforme anexo 1., Regulagem de registros que estao instalados nas bombas das ete e eee - conforme anexo 1., Recuperacao e substituiçao de componentes (diafragma, parafusos, juntas e demais peças necessarias) 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., Servicos de solda para adequacoes e reparos nas tubulacoes de recalque e succao das bombas das ete e eee; conforme anexo 1., cat emr - revisao geral do equipamento, cat emr - valor de locomoçao (ida e volta) de viagem para retirada e reinstalacao do equipamento, cat emr - substituiçao de antena whip odb de ganho, cat epr - substituiçao de bateria	CONCORRÊNC2/2017		1.090,72	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									
1950	102/2017	026.644.316/0001-00	5482 - R M DA SILVA MANUTENCOES ME	. Limpeza e higienizacao de valvulas que estao instaladas nas bombas das ecas, cr, etas - conforme anexo 1., Regulagem de valvulas que estao instaladas nas bombas das ecas, cr, etas - conforme anexo 1., Instalacao dos registros nas bombas das ecas, cr, etas - conforme anexo 1., Manutencao dos registros que estao instalados nas bombas das ecas, cr, etas - conforme anexo 1., Limpeza e higienizacao dos registros que estao instalados nas bombas das ecas, cr, etas - conforme anexo 1., Regulagem de registros que estao instalados nas bombas das ecas, cr, etas - conforme anexo 1., Recuperacao e substituiçao de componentes (diafragma, parafusos, juntas e demais peças necessarias) nas bombas das ecas, cr, etas - conforme anexo 1., Limpeza nos equipamentos; efetuado com escova de aço e espátula nas bombas das ecas, cr, etas - conforme anexo 1., Servicos de solda para adequacoes e reparos nas tubulacoes de recalque e succao das bombas das ecas, cr, etas; conforme anexo 1	PREGÃO PRE94/2017		0,00	19.836,00	0,00
03.01.01.17.512.0023.2003.33903943 - SERVIÇOS DE ENERGIA ELÉTRICA									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903943.041100000 - GERAL									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903943.041100000.27 - FICHA									
1170	27/2018	004.172.213/0001-51	106 - CPFL-COMPANHIA PIRATININGA DE FORÇA	. CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA FORNECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA DE MÉDIA TENSÃO PELO PRAZO DE 12 MESES PARA A ESTAÇÃO ECA CUPINI VELHO - 9/12 PARA EXERCÍCIO 2018.	DISPENSAD	/0	0,00	8.371,85	0,00
1176	38/2018	004.172.213/0001-51	106 - CPFL-COMPANHIA PIRATININGA DE FORÇA	. CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA FORNECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA DE MÉDIA TENSÃO PELO PRAZO DE 12 MESES PARA A ESTAÇÃO ETA 5 - 9/12 PARA O EXERCÍCIO 2018	DISPENSAD	/0	0,00	20.724,51	0,00
1246	24/2018	004.172.213/0001-51	106 - CPFL-COMPANHIA PIRATININGA DE FORÇA	. CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA FORNECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA DE MÉDIA TENSÃO PELO PRAZO DE 12 MESES PARA A ESTAÇÃO CR MORADA DO SOL - 9/12 PARA O EXERCÍCIO DE 2018.	DISPENSAD	/0	0,00	42.595,55	0,00
1247	24/2018	004.172.213/0001-51	106 - CPFL-COMPANHIA PIRATININGA DE FORÇA	. CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA FORNECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA DE MÉDIA TENSÃO PELO PRAZO DE 12 MESES PARA A ESTAÇÃO CR MATO DENTRO - 9/12 PARA O EXERCÍCIO 2018.	DISPENSAD	/0	0,00	1.554,53	0,00
1248	23/2018	004.172.213/0001-51	106 - CPFL-COMPANHIA PIRATININGA DE FORÇA	. CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA FORNECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA DE MÉDIA TENSÃO PELO PRAZO DE 12 MESES PARA A ESTAÇÃO ANEXO - CVA - 9/12 PARA O EXERCÍCIO 2018.	DISPENSAD	/0	0,00	46.087,62	0,00
03.01.01.17.512.0023.2003.33903969 - SEGUROS EM GERAL									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903969.041100000 - GERAL									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903969.041100000.27 - FICHA									
38	0/0	090.180.605/0001-02	5726 - GENTE SEGURADORA S/A		OUTROS/NÃO		0,00	0,00	18.290,00



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: 01/08/2018 11:08:37

Sistema CECAM

(Página: 8 / 9)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago
, Contratação de seguro para os veículos da autarquia.									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903972 - VALE-TRANSPORTE									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903972.041100000 - GERAL									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903972.041100000.27 - FICHA									
446	0/0	069.144.434/0002-42	5876 - SANCETUR - SANTA CECILIA TURISMO LT	, Vale transporte da aprendiz Kelly Cristine Parisotto Rosa.	DISPENSA D		-371,08	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									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903978.041100000.27 - FICHA									
1202	02/2015	031.733.363/0004-02	1136 - CORPUS SANEAMENTO E OBRAS LTDA.	, Contratação de empr. especializada p/a disposição final de lodo seco e resíduo gerado no processo de tratamento de água/esgoto do mun. de Indaiatuba. Prorr ogação do Contrato 09/2015-CORPUS SAN. E OBRAS LTDA por 12 meses. - 8/12 para o exercício 2018.	CONCORRÊNCIA/2015		0,00	29.787,99	0,00
03.01.01.17.512.0023.2003.33903988 - SERVIÇOS DE PUBLICIDADE E PROPAGANDA									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903988.041100000 - GERAL									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903988.041100000.27 - FICHA									
1181	1191/2018	003.318.040/0001-74	3659 - PANORAMA DIARIO COMERCIAL E PUBLIC	, Publicacao de aviso contendo o resumo dos editais, em jornal de grande circulacao; conforme art. 21, III, da lei nº 8.666/93; e art. 4º, I, da lei nº 10.520/2002.	DISPENSA D	/0	0,00	216,00	0,00
03.01.01.17.512.0023.2003.33903990 - SERVIÇOS DE PUBLICIDADE LEGAL									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903990.041100000 - GERAL									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903990.041100000.27 - FICHA									
39	0/0	048.066.047/0001-84	141 - IMPRENSA OFICIAL DO ESTADO S/A-IMES	, Publicação dos atos praticados no setor de licitações no diário oficial do Estado de São Paulo.	DISPENSA D	/0	0,00	2.857,89	0,00
03.01.01.17.512.0023.2003.33913001 - COMBUSTÍVEIS E LUBRIFICANTES AUTOMOTIVOS - INTRA-ORÇAMENTÁRIO									
03.01.01.17.512.0023.2003.33913001.041100000 - GERAL									
03.01.01.17.512.0023.2003.33913001.041100000.30 - FICHA									
23	0/0	044.733.608/0001-09	108 - PREFEITURA MUNICIPAL DE INDAIATUBA	, Repasse de valor a Prefeitura de Indaiatuba, referente ao fornec imento de combustiveis para os veículos da Autarquia.	OUTROS/NÃO	/0	0,00	0,00	114.489,56
03.01.01.17.512.0023.2003.44905208 - APARELHOS, EQUIPAMENTOS, UTENSÍLIOS MÉDICO-ODONTOLÓGICO, LABORATORIAL E HOSPITALAR									
03.01.01.17.512.0023.2003.44905208.041100000 - GERAL									
03.01.01.17.512.0023.2003.44905208.041100000.33 - FICHA									
2029	166/2017	069.259.182/0001-16	766 - CQA COMERCIAL QUIMICA AMERICANA LT		PREGÃO PRE48/2017		8.600,00	0,00	0,00



SERVICO AUTONOMO DE AGUA E ESGOTOS DE INDAIATUBA

CNPJ 46.251.021/0001-80

Rua Bernardino de Campos, 799 - Centro

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

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

Data: 01/08/2018 11:08:37

Sistema CECAM

(Página: 9 / 9)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago	
				. Bureta digital continua; capacidade de 50 ml; volume dispensado por giro 5000 microlitro de 0 a 50 ml; adaptadores rosqueáveis para frasco reagente; precisão de 0,01 ml; alimentação com bateria alcalina para ± 200 horas; leitura no visor digital; manual de instruções em português; fornecida por representante autorizado ou pelo próprio fabricante, Dispensador de líquidos; para dosagem de reagentes e soluções; parte de contato com líquido deverá ser em vidro borossilicato; cerâmico; platinoíridio; ETFE (Etileno Tetrafluoretileno) FEP (Etileno Propileno Fluorado); com tampa de segurança; resistente a solventes; ácidos e bases; com graduação e volume ajustável de 1, Agitador magnético; com aquecimento; placa de aquecimento em vitrocerâmica; aquecimento de 5°C a 550°C aproximadamente; velocidade de 60 a 1150 rpm aproximadamente; dimensões aproximadas da mesa: 5" x 7" (10,8 x 19,7 x 28mm); controlador e indicador d						
SUBTOTAL							-----	-----	-----	
							145.617,17	4.618.812,06	245.361,74	
TOTAL							-----	-----	-----	
							145.617,17	4.618.812,06	245.361,74	

MODALIDADES DE LICITAÇÃO

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

INDAIATUBA, 27 de Julho de 2018