



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: 08/11/2018 08:42:38

Sistema CECAM

(Página: 1 / 10)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago
Movimentação do dia 31 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									
03.01.01.17.512.0023.2003 - MANUTENÇÃO DA UNIDADE									
03.01.01.17.512.0023.2003.31901101 - VENCIMENTOS E SALÁRIOS									
03.01.01.17.512.0023.2003.31901101.041100000 - GERAL									
2047	0/0		206 - FOLHA DE PAGAMENTO.	, Folha de pagamento do segundo semestre de 2018.	OUTROS/NÃO		0,00	0,00	230.991,62
2053	0/0		206 - FOLHA DE PAGAMENTO.	, Folha de pagamento do segundo semestre de 2018.	OUTROS/NÃO	/0	0,00	0,00	1.258.454,03
03.01.01.17.512.0023.2003.31901105 - INCORPORAÇÕES									
03.01.01.17.512.0023.2003.31901105.041100000 - GERAL									
2054	0/0		206 - FOLHA DE PAGAMENTO.	, Folha de pagamento do segundo semestre de 2018.	OUTROS/NÃO	/0	0,00	0,00	36.555,83
03.01.01.17.512.0023.2003.31901107 - ABONO DE PERMANÊNCIA									
03.01.01.17.512.0023.2003.31901107.041100000 - GERAL									
2055	0/0		206 - FOLHA DE PAGAMENTO.	, Folha de pagamento do segundo semestre de 2018.	OUTROS/NÃO	/0	0,00	0,00	5.970,17
03.01.01.17.512.0023.2003.31901131 - GRATIFICAÇÕES POR EXERCÍCIO DE CARGO									
03.01.01.17.512.0023.2003.31901131.041100000 - GERAL									
2056	0/0		206 - FOLHA DE PAGAMENTO.	, Folha de pagamento do segundo semestre de 2018.	OUTROS/NÃO	/0	0,00	0,00	246.522,34
03.01.01.17.512.0023.2003.31901133 - GRATIFICAÇÃO POR EXERCÍCIO DE FUNÇÕES									
03.01.01.17.512.0023.2003.31901133.041100000 - GERAL									
2057	0/0		206 - FOLHA DE PAGAMENTO.	, Folha de pagamento do segundo semestre de 2018.	OUTROS/NÃO	/0	0,00	0,00	138.359,66
03.01.01.17.512.0023.2003.31901137 - GRATIFICAÇÃO POR TEMPO DE SERVIÇO									
03.01.01.17.512.0023.2003.31901137.041100000 - GERAL									
2058	0/0		206 - FOLHA DE PAGAMENTO.		OUTROS/NÃO	/0	0,00	0,00	74.845,52



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: 08/11/2018 08:42:38

Sistema CECAM

(Página: 2 / 10)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago
03.01.01.17.512.0023.2003.31901144 - FÉRIAS - ABONO PECUNIÁRIO									
03.01.01.17.512.0023.2003.31901144.041100000 - GERAL									
2060	0/0		206 - FOLHA DE PAGAMENTO.	, Folha de pagamento do segundo semestre de 2018.		OUTROS/NÃO /0	0,00	0,00	16.933,65
03.01.01.17.512.0023.2003.31901145 - FÉRIAS - ABONO CONSTITUCIONAL									
03.01.01.17.512.0023.2003.31901145.041100000 - GERAL									
2050	0/0		206 - FOLHA DE PAGAMENTO.	, Folha de pagamento do segundo semestre de 2018.		OUTROS/NÃO /0	0,00	0,00	2.221,35
2061	0/0		206 - FOLHA DE PAGAMENTO.	, Folha de pagamento do segundo semestre de 2018.		OUTROS/NÃO /0	0,00	0,00	46.712,44
03.01.01.17.512.0023.2003.31901160 - REMUNERAÇÃO DOS AGENTES POLÍTICOS									
03.01.01.17.512.0023.2003.31901160.041100000 - GERAL									
2051	0/0		206 - FOLHA DE PAGAMENTO.	, Folha de pagamento do segundo semestre de 2018.		OUTROS/NÃO /0	0,00	0,00	111.636,86
2062	0/0		206 - FOLHA DE PAGAMENTO.	, Folha de pagamento do segundo semestre de 2018.		OUTROS/NÃO /0	0,00	0,00	83.427,27
03.01.01.17.512.0023.2003.31901187 - COMPLEMENTAÇÃO SALARIAL - PESSOAL CIVIL									
03.01.01.17.512.0023.2003.31901187.041100000 - GERAL									
2052	0/0		206 - FOLHA DE PAGAMENTO.	, Folha de pagamento do segundo semestre de 2018.		OUTROS/NÃO /0	0,00	0,00	4.040,54
2063	0/0		206 - FOLHA DE PAGAMENTO.	, Folha de pagamento do segundo semestre de 2018.		OUTROS/NÃO /0	0,00	0,00	20.779,92
03.01.01.17.512.0023.2003.31911341 - CONTRIBUIÇÃO PATRONAL DO EXERCÍCIO PARA O RPPS - PESSOAL CIVIL ATIVO - INTRA-ORÇAMENTÁRIO									
03.01.01.17.512.0023.2003.31911341.041100000 - GERAL									
15	0/0	068.004.118/0001-21	105 - SEPREV-SERV.MUNI.DE PREVIDENCIA SOC	, Recolhimento ao SEPREV, referente a PREVIDÊNCIA.		OUTROS/NÃO /0	0,00	333.740,30	0,00
03.01.01.17.512.0023.2003.33903004 - GÁS ENGARRAFADO									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903004.041100000 - GERAL									
2520	133/2017	002.430.968/0001-83	3139 - GASBALL ARMAZENADORA E DISTRIBUID	, Gas de cozinha; composicao basica propano e butano; altamente to xico e inflamavel; botijao P13; a granel; fornecido em botija		PREGÃO PRE23/2017	0,00	0,00	406,00
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			PREGÃO PRE17/2017	0,00	0,00	285,78



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: 08/11/2018 08:42:38

Sistema CECAM

(Página: 3 / 10)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago
, Fornecedor de frutas, legumes e verduras.									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903011 - MATERIAL QUÍMICO									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903011.041100000 - GERAL									
2193	54/2018	052.742.277/0001-93	3255 - PRODUTOS QUIMICOS GUAÇU INDUSTRIA	, Cloreto de polialumínio (pac) (pta); densidade especifica (g/l): 1,25 a 1,35; teor de trióxido de alumínio (Al2O3)% m/m: 9,0 a 11,0%; basicidade: 62,0 a 68,0%; turbidez: 50,0 ntu; insolúveis: 0,20; limites de toxicidade: antimônio (mg sb/kg): 2,0; bário (mg ba/kg): 31	PREGÃO PRE25/2018		0,00	0,00	9.187,70
03.01.01.17.512.0023.2003.33903019 - MATERIAL DE ACONDICIONAMENTO E EMBALAGEM									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903019.041100000 - GERAL									
2514	2764/2018	004.659.416/0001-77	269 - CARUEME CAMINHÕES LTDA	, filtro 119149, elemento lf 9009, filtro 5m 35, óleo 7133, filtro 5f5488, elemento bg6x	DISPENSA D	/0	0,00	0,00	722,76
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	, 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	0,00	1.292,10
2224	85/2017	011.109.083/0001-78	5377 - NELIA MARIA CYRINO LEAL	, Junta gibault de ferro fundido para CA com adaptador para o PVC dn 150; com dois anéis; a junta gibault deverá ser produzida com 04 parafusos., Junta gibault de ferro fundido para ferro fundido dn 50; com dois anéis.	PREGÃO PRE80/2017		0,00	0,00	575,00
2364	112/2018	055.411.649/0001-97	5885 - F. FAVERO E CIA LTDA - ME	, 11P - PEÇA DE REPOSIÇÃO - HDD SERVIDOR DELL R 610 SERVICE TAG JTK52V1 _ PEÇA DE REPOSIÇÃO - HDD SERVIDOR DELL R 610 SERVICE TAG JTK52V18x [400 - amtW] 2tb 7.2k rpm nlsas 512n 2.5in hot -plug hard drive; cus kit; compatível com ambiente vmware vsphere 5 essentials plus, 11R - PEÇA DE REPOSIÇÃO - HDD SERVIDOR DELL R 610 SERVICE TAG JTK52V1 _ PEÇA DE REPOSIÇÃO - HDD SERVIDOR DELL R 610 SERVICE TAG JTK52V18x [400 - amtW] 2tb 7.2k rpm nlsas 512n 2.5in hot -plug hard drive; cus kit; compatível com ambiente vmware vsphere 5 essentials plus	PREGÃO PRE78/2018		0,00	0,00	15.960,00
03.01.01.17.512.0023.2003.33903026 - MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO									
03.01.01.17.512.0023.2003.33903026.041100000 - GERAL									
2573	96/2018	005.914.294/0001-80	1773 - INOVACOES RAFAELLI CONSTRUCAO LTD	, Disjuntor termomagnético; bipolar; norma: din; curva c; tensão de isolamento: 660vca; corrente nominal: 10a; capacidade de interrupção: 5ka; atendimento: normas abnt/nbr -nm 60898 e abnt/nbr -iec 60947 -2., Disjuntor termomagnético; bipolar; norma: din; curva b; tensão de isolamento: 660 vca; corrente nominal 6a; capacidade de interrupção: 5ka; atendimento: normas abnt/nbr - nm - 60898 e abnt/nbr -iec - 60947 -2., Disjuntor termomagnético; bipolar; norma: din; curva "c"; tensão de isolamento: 660 vca; corrente nominal 16a; capacidade de interrupção 5 ka; atendimento as normas abnt/nbr-nm - 60898; e abnt/nbr -iec 60947-2., Disjuntor termomagnético; bipolar; norma: din; curva c; tensão de isolamento: 660vca; corrente nominal: 20a; capacidade de interrupção : 5ka; atendimento: normas abnt/nbr -nm 60898 e abnt/nbr -iec 60947 -, Disjuntor termomagnético; bipolar; norma: din; curva c; tensão de isolamento: 660vca; corrente nominal: 32a; capacidade de interrupção: 5ka; atendimento: normas:abnt/nbr -nm 60898 e abnt/nbr -iec 60947 -2., Disjuntor termomagnético; bipolar; norma: din; curva "c"; tensão de isolamento 660 vca; corrente nominal 40a; capacidade de interrupção 5 ka; atendimento as normas abnt/nbr-nm - 60898; e abnt/nbr -iec 60947-2., Disjuntor termomagnético; bipolar; norma: din; curva "c"; tensão de isolamento 660 vca; corrente nominal 50a; capacidade de interrupção 5 ka; atendimento as normas abnt/nbr -nm - 60898; e abnt/nbr -iec 60947 -2., Disjuntor termomagnético; bipolar; norma: din; curva b; tensão de isolamento: 660 vca; corrente nominal 63a; capacidade de interrupção: 5ka; atendimento: normas abnt/nbr - nm - 60898 e abnt/nbr -iec - 60947-2., Disjuntor termomagnético; tripolar; norma: din; curva c; tensão de isolamento: 660vca; corrente nominal: 10a; capacidade de interrupção: 5ka; atendimento: normas abnt/nbr -nm 60898 e abnt/nbr -iec 60947 -2., Disjuntor termomagnético; tripolar; norma: din; curva "c"; tensão de isolamento 660 vca; corrente nominal 6a; capacidade de interrupção 5 ka; atendimento as normas abnt/nbr -nm - 60898; e abnt/nbr -iec 60947 -2., Disjuntor termomagnético; tripolar; norma: din; curva c; tensão de isolamento: 660vca; corrente nominal: 32a; capacidade de interrupção: 5ka; atendimento: normas abnt/nbr -nm 60898 e abnt/nbr -iec 60947 -2., Disjuntor termomagnético; tripolar; norma: din; curva "c"; tensão de isolamento 660 vca; corrente nominal 40a; capacidade de interrupção 5 ka; atendimento as normas abnt/nbr -nm - 60898; e abnt/nbr -iec 60947 -2., Disjuntor termomagnético; tripolar; norma: din; curva c; tensão de isolamento: 660vca; corrente nominal: 50a; capacidade de interrupção: 5ka; atendimento: normas abnt/nbr-nm 60898 e abnt/nbr-iec 60947-2., Disjuntor termomagnético; tripolar; norma: din; curva "c"; tensão de isolamento 660 vca; corrente nominal 63a; capacidade de interrupção 5 ka; atendimento as	PREGÃO PRE63/2018		0,00	0,00	9.720,05

normas abnt/nbr-nm - 60898; e abnt/nbr - iec 60947-2, Disjuntor termomagnético; tripolar; norma: din; curva c;tensão de isolamento: 660vca; corrente nominal: 80a; capacidade de interrupção: 5ka; atendimento: normas abnt /nbr-nm 60898 e abnt/nbr -iec 60947 -2., Disjuntor termomagnético; tripolar; norma: din; curva c;tensão de isolamento: 660vca; corrente nominal: 100a; capacidade de interrupção: 5ka; atendimento : normas abnt/nbr-nm 60898 e abnt/nbr -iec 60947-2, Abraçadeira tipo d com cunha; medida: 3/4; acabamento: galvanização eletrolítica; atendimento a norma: abnt nbr 5597; abnt nbr 5598; abnt nbr 5624; abnt nbr 13057., Abraçadeira plástica com trava; bitola: 3/4"; material: pvc rígido; cor: cinza;atendimento: norma: abnt/ nbr 15465.

(Página: 4 / 10)

03.01.01.17.512.0023.2003.33903028 - MATERIAL DE PROTEÇÃO E SEGURANÇA

03.01.01.17.512.0023.2003.33903028.041100000 - GERAL

2707	2843/2018	009.392.174/0001-11	6032 - WELLINGTON HENRIQUE CANESIN & CIA	, calça com perneira em nylon; camisa; bone tipo touca arabe; viseira com espuma (testeira antiembacante); luvas em latex nitrilico e avental em pv c.	DISPENSA D	/0	0,00	0,00	660,00
------	-----------	---------------------	--	--	------------	----	------	------	--------

03.01.01.17.512.0023.2003.33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

03.01.01.17.512.0023.2003.33903035.041100000 - GERAL

2534	2593/2018	020.055.101/0001-77	6008 - BRAS LABEL COMERCIO E SERVICOS EM E	, Etiqueta adesiva em bopp; cor branca; fosca; borracha 25 gramas/ m2; medidas aproximadas 50x50 mm; 2 colunas; rolo de 45m; para utilizacao em impressao via termotransferencia com ribbons., Fita tipo Ribbon para impressora; misto de cera e resina; rolo com 110 mm x 90 mts aproximadamente.	DISPENSA D	/0	0,00	0,00	2.650,59
------	-----------	---------------------	--	--	------------	----	------	------	----------

2953	3056/2018	004.196.290/0001-41	2192 - EMEC BRASIL SISTEMAS DE TRATAMENTO	, peça de reposicao; eletrodo; sonda de ph; cabo de 15metros; escala de medida 0/14 ph; temperatura de operacao 7 bar/70°C (3,5 bar/80°C); conexao bnc; corpo em epoxi; condutividade minima 100 us; obs: peça de reposicao do phmetro instalado na chegada da agua bruta da eta 1; com a finalidade de medir a alcalinidade da agua na canaleta; equipamento patrimonial 006616.	DISPENSA D	/0	2.016,00	0,00	0,00
------	-----------	---------------------	---	---	------------	----	----------	------	------

03.01.01.17.512.0023.2003.33903042 - FERRAMENTAS

03.01.01.17.512.0023.2003.33903042.041100000 - GERAL

2946	125/2018	021.281.568/0001-06	4754 - ALLPEMA SERV COM DE FERRAGENS E F	, jogo de chave fixa; 6 a 32 mm; fabricada em aco especial, acabamento niquelado e cromado; medidas diferentes de cada lado; com 12 peças sendo: 6x7; 8x9; 10x11; 12x13; 14x15; 16x17; 18x19; 20x22; 21x23; 24x26; 25x28 e 27x32 mm., cavalete automotivo; em aco; com 3 regulagens; capacidade para 2 toneladas; base 165 x 190 mm; altura minima 290 mm e maxima 430 mm.; Regua para pedreiro; em aluminio; comprimento 2 metros; retangular 50 x 25mm; frisada e com parede de 1,6mm.	PREGÃO PRE88/2018		354,50	0,00	0,00
------	----------	---------------------	--	--	-------------------	--	--------	------	------

2947	125/2018	014.650.232/0001-08	4753 - ELETRIFICAR COM DE FERRAG, FERRAM	, jogo de chave combinada; de 1/4 de polegadas a 1.1/4 de polegada; fabricado em aco cromo vanadio; composto de 16 peças sendo 1/4 polegadas; 5/16 polegadas; 3/8 polegadas; 7/16 polegadas; 1/2 polegadas; 9/16 polegadas; 5/8 polegadas; 11/16 polegadas; 3/4 polegadas; 13/16 polegadas; 7/8 polegadas; 15/16 polegadas; 1 polegada; 1.1/16 polegadas, cavalete automotivo; em aco; com 3 regulagens; capacidade para 6 toneladas; base 220 x 250 mm; altura minima 410 mm e maxima 600 mm.	PREGÃO PRE88/2018		568,00	0,00	0,00
------	----------	---------------------	--	--	-------------------	--	--------	------	------

2948	125/2018	003.483.074/0001-14	5755 - COMERCIAL JAAR EIRELI	, Lima; de aco carbono temperado; medindo 12" de comprimento; modelo grossa cabinet regular; forma meia cana e outro lado chato; corte simples especifico (regular) nas bordas e nas faces; para marcenaria e carpintaria; para uso em madeira; aco condicionada em embalagem apropriada., Cabo para ferramenta; tipo marreta de 5 kg; em madeira reforçada; medindo 38mm de diam. X 0,90cm de comprimento.	PREGÃO PRE88/2018		262,20	0,00	0,00
------	----------	---------------------	------------------------------	---	-------------------	--	--------	------	------

2949	125/2018	022.014.876/0001-20	6011 - FER - MAX FERRAMENTAS LTDA EPP	, ferramenta; tipo batoque em aco; para troca de ferrule dn 1/2"	PREGÃO PRE88/2018		360,00	0,00	0,00
------	----------	---------------------	---------------------------------------	--	-------------------	--	--------	------	------

03.01.01.17.512.0023.2003.33903905 - SERVIÇOS TÉCNICOS PROFISSIONAIS

03.01.01.17.512.0023.2003.33903905.041100000 - GERAL

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
------	---------	---------------------	---	--	-------------------	--	------	------	----------

03.01.01.17.512.0023.2003.33903916 - MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO DE BENS IMÓVEIS

03.01.01.17.512.0023.2003.33903916.041100000 - GERAL

2950	145/2017	050.074.780/0001-92	3714 - ELETROSILVA ENROLAMENTO DE MOTOR		CONCORRÊNCIA/2017		4.300,00	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: 08/11/2018 08:42:38

Sistema CECAM

(Página: 5 / 10)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago
2951	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 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 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 a tampa (la) do lado do acoplamento, caso a mesma apresente trincas e desgaste acentuado; substituir a tampa (loa) do lado oposto do acoplamento, caso a mesma apresente trincas e desgaste acentuado; 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 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 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 oxidico alifatico na parte externa do estator.; cat 08-metalizacao do eixo: verificar a dimensao do eixo; rebaixar a area usinando uma profundidade para dar ancoragem mecanica auxiliando a aderencia do revestimento.ligeira rosca usinagem anterior;jateamento do eixo; revestimento das regioes com aço inox martensitico aisi 420 ou abnt 420; retifica posterior, resultando em camada final acabada com espessura de 1,0 mm do material aplicado; polimento posterior; retirada de rebarbas; inspecao visual e dimensional., cat 08 -balanceamento: balanceamento dinamico do rotor do motor, com classe de qualidade do balanceamento g. 2,5 conforme norma da iso 1940 - parte 1, com emissao de protocolo de balanceamento contendo, no minimo, os valores do desbalanceamento anterior e o desbalanceamento residual., cat 08 -ensaios: resistencia ohmica de enrolamento do estator a frio; resistencia do isolamento do enrolamento do estator; resistencia do isolamento do enrolamento do estator de motores submersos em agua por tempo minimo de 2 horas para comprovar a qualidade do fio de cobre com pvc; indice de absorcao (ia) e indice de polarizacao (ip); ensaio de tensao suportavel com frequencia de 60hz; ensaio em vazio com tensao nominal e medicao da corrente e potencia absorvidos; ensaio de aquecimento dos mancais; ensaio de vibracoes mecanicas em todos os mancais, em tres planos, horizontal, vertical e axial, defasados de 90° e levantamento do espectro de frequencias 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>	CONCORRÊNCIA/2017		14.830,00	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: 08/11/2018 08:42:38

Sistema CECAM

(Página: 6 / 10)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago
2952	145/2017	050.074.780/0001-92	3714 - ELETROSILVA ENROLAMENTO DE MOTOR	<p>, cat 26 - 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 26 -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 26-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 26-substituicao tampa defletora: substituicao do defletor., cat 26 -substituicao do ventilador: substituicao do ventilador (polipropileno ou metalico, sempre priorizando a originalidade do equipamento), cat 26 -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 26-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 26 -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 26 -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 26 -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>	CONCORRÊN	5/2017	21.500,00	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: 08/11/2018 08:42:38

Sistema CECAM

(Página: 7 / 10)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago
				<p>, cat 32 - servicos obrigatorios: utilizar a seguinte sequencia para desmontagem: antes de iniciar a desmontagem, marcar com puncao ou marcador esferografico para metais, todos os componentes do motor que serao desmontados; retirar o acoplamento, se aplicavel; retirar os parafusos; retirar as tampas de graxa externa la e loa; retirar as tampas de mancais la e loa; retirar o trocador de calor se aplicavel; retirar a caixa de ligacao se aplicavel; retirar o rotor de dentro do estator; retirar os rolamentos la e loa; retirar as tampas de graxa interna la e loa; retirar o ventilador se aplicavel; inspecionar visualmente todos os componentes desmontados; diagnosticar e identificar os componentes que necessitam de substituicao; identificar todos os componentes; enviar todos os componentes para limpeza geral através de jato de agua quente; após a limpeza, colocar o estator e rotor para secagem em estufa com temperatura controlada; aplicar oleo protetor nas partes usinadas em todas as pecas; após, cat 32 -rebobinamento do estator: retirar dados do enrolamento tais como: passo de bobina, espiras, nº de fios, grupo de bobinas, bitola dos fios, numero de ranhuras, tipo de ligacao, cunhas, calcos de bobinas, sistema de 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 auxílio de uma talha ou ponte rolante; efetuar limpeza das ranhuras com dispositivo para retirar residuos da, cat 32-embuchamento / substituicao da tampa: efetuar o embuchamento da tampa (la) do lado do acoplamento conforme orientacao abaixo; efetuar o embuchamento da tampa (loa) do lado oposto do acoplamento conforme orientacao abaixo. substituir 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 32-substituicao tampa defletora: substituicao do defletor., cat 32 -substituicao do ventilador: substituicao do ventilador (polipropileno ou metalico, sempre priorizando a originalidade do equipamento), cat 32 -embaralhamento chapas do estator: limpeza do pacote; levantamento dos dados do pacote estatorico, verificando as dimensoes, numero de dutos de ventilacao e largura dos mesmos, quantidade e dimensoes dos blocos de chapas de aco silicio, a fim de manter a compactacao atual do pacote e as características 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 32-metalizacao do eixo: verificar a dimensao do eixo; rebaixar a area usinando uma profundidade para dar ancoragem mecanica auxiliando a aderencia do revestimento.ligeira rosca usinagem anterior;jateamento do eixo; revestimento das regioes com 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 32 -balanceamento: balanceamento dinamico do rotor do motor, com classe de qualidade do balanceamento g. 2,5 conforme norma da iso 1940 - parte 1, com emissao de protocolo de balanceamento contendo, no minimo, os valores do desbalanceamento anterior e o desbalanceamento residual., cat 32 -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 32 -embalagem, pintura e transporte: a contratada devera providenciar o travamento do eixo dos motores para transporte, e tambem providenciar embalagens, calcos e travas adequadas para todos os equipamentos quando necessario. o transporte sera de total responsabilidade da contratada, no trajeto do equipamento ate a contratada e no seu retorno, sendo que o local de retirada e entrega dos equipamentos sera endereço do saae indaiatuba</p>					

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



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: 08/11/2018 08:42:38

Sistema CECAM

(Página: 8 / 10)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago	
2344	2479/2018	002.063.134/0001-87	2258 - NOVA ÉTICA PRODUTOS E EQUIPAMENTOS	, Manutencao corretiva de equipamento; utilizado nos laboratorios materia-prima e sistema de tratamento.	de agua, efluente,	DISPENSA D	/0	0,00	0,00	750,00
2954	2854/2018	053.276.010/0001-10	289 - HEXIS CIENTIFICA LTDA	, Manutencao corretiva de equipamento; utilizado nos laboratorios materia-prima e sistema de tratamento.	de agua, efluente,	DISPENSA D	/0	825,00	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										
2945	14/2015	007.484.626/0001-60	3451 - JOB LINE ADMINISTRAÇÃO DE RECURSO	, Aditamento de contrato 03/2015 para inclusão de 1 funcionário por 4 meses período de 05/11/2018 a 04/03/2019. Para o exercício de 2018 reservamos 02/04, saldo está previsto para LDO de 2019.		PREGÃO PRE12/2015		5.812,72	0,00	0,00
03.01.01.17.512.0023.2003.33903979 - SERVIÇO DE APOIO ADMINISTRATIVO, TÉCNICO E OPERACIONAL										
03.01.01.17.512.0023.2003.33903979.041100000 - GERAL										
1436	0/0	046.250.999/0001-28	538 - CAMPI CIRCULO DE AMIGOS DO M. PATR.	, CONTRATO DE APRENDIZAGEM PARA FORMAÇÃO PROFISSIONAL APRENDIZ - JULIANA THAIS DA SILVA - JUN À DEZ/2018 = 7/12	- JOVEM	OUTROS/NÃO	/0	0,00	1.163,97	0,00
03.01.01.17.512.0023.2003.33903981 - SERVIÇOS BANCÁRIOS										
03.01.01.17.512.0023.2003.33903981.041100000 - GERAL										
9	0/0	000.000.000/1133-95	833 - BANCO DO BRASIL S/A	, Tarifa de recebimento de contas de água, outros carnês e demais taxas bancárias.		OUTROS/NÃO	/0	0,00	5.474,10	0,00
11	0/0	060.746.948/0316-97	187 - BANCO BRADESCO S/A	, Tarifa de recebimento de contas de água, outros carnês e demais taxas bancárias.		OUTROS/NÃO	/0	0,00	12.985,60	0,00
12	0/0	060.701.190/0052-46	636 - ITAU UNIBANCO S.A.	, Tarifa de recebimento de contas de água, outros carnês e demais taxas bancárias.		OUTROS/NÃO	/0	0,00	15.722,30	0,00
2787	0/0	000.360.305/0897-68	133 - CAIXA ECONOMICA FEDERAL	, Credenciamento de instituições financeiras para receber valores oriundos de contas, tributos e demais receitas devidas à Autarquia por qualquer modalidade pela qual se processe o pagamento por recebimento de documento com código de barras.		INEXIGÍVEL	/0	0,00	43.272,49	0,00
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	553,14	0,00
03.01.01.17.512.0023.2003.33904799 - OUTRAS OBRIGAÇÕES TRIBUTÁRIAS E CONTRIBUTIVAS										
03.01.01.17.512.0023.2003.33904799.041100000 - GERAL										
2212	0/0	011.513.961/0001-16	3459 - FUNDACAO AGENCIA DAS BACIAS HIDROG	, Cobrança pelo uso dos recursos hídricos do Estado de São Paulo - Parcelas 05, 06 e 07 do 2º lote, exercício 2018		OUTROS/NÃO	/0	0,00	0,00	107.170,15
03.01.01.17.512.0023.2003.33913950 - SERVIÇO MÉDICO-HOSPITALAR, ODONTOLÓGICO E LABORATORIAIS										
03.01.01.17.512.0023.2003.33913950.041100000 - GERAL										
16	0/0	068.004.118/0001-21	105 - SEPREV-SERV.MUNI.DE PREVIDENCIA SOC			OUTROS/NÃO	/0	0,00	230.605,60	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: 08/11/2018 08:42:38

Sistema CECAM

(Página: 9 / 10)

Empenho	Processo	CPF/CNPJ	Fornecedor	Descrição	Mod. Lic.	Licitação	Valor Empenhado	Valor Liquidado	Valor Pago
, Recolhimento ao SEPREV, referente a SAÚDE.									
03.01.01.17.512.0023.2003.44905233 - EQUIPAMENTOS PARA ÁUDIO, VÍDEO E FOTO									
03.01.01.17.512.0023.2003.44905233.011200000 - ALIENAÇÃO DE BENS									
2360	112/2018	055.411.649/0001-97	5885 - F. FAVERO E CIA LTDA - ME	. 2P - CAMERA IP PARA MONITORAMENTO E VIGILANCIA - FULL HD - 30M - CAMERA IP PARA MONITORAMENTO E VIGILANCIA - FULL HD - 30MProduto novo; de primeiro uso; em linha de fabricacao na data de entrega do referid o objeto; sensor de imagem: 1/3 3 megapixels, progressive cmos;lentes distancia: 3,6mm , compressao de video: h.264/h.264h/h.264b/mjpeg; resolucao de imagem/proporcao de tela 3 mp (2.048 x 1.536) / 4:3, 1.080p (1.920 x 1.080) / 16:9, 720p (1.280 x 720) / 16:9 - INTELBRAS, 2R - CAMERA IP PARA MONITORAMENTO E VIGILANCIA - FULL HD - 30M _ CAMERA IP PARA MONITORAMENTO E VIGILANCIA - FULL HD - 30MProduto novo; de primeiro uso; em linha de fabricacao na data de entrega do referido objeto; sens or de imagem: 1/3 3 megapixels, progressive cmos;lentes distancia: 3,6mm, compressao d e video: h.264/h.264h/h.264b/mjpeg; resolucao de imagem/proporcao de tela 3 mp (2.048 x 1.536) / 4:3, 1.080p (1.920 x 1.080) / 16:9, 720p (1.280 x 720) / 16:9	PREGÃO PRE78/2018		0,00	0,00	17.248,00
03.01.01.28.000 - Encargos Especiais									
03.01.01.28.846 - Outros Encargos Especiais									
03.01.01.28.846.0024 - ENCARGOS ESPECIAIS- SAAE									
03.01.01.28.846.0024.0008 - PAGAMENTO DE ASSISTÊNCIA À SAÚDE AOS APOSENTADOS									
03.01.01.28.846.0024.0008.33913950 - SERVIÇO MÉDICO-HOSPITALAR, ODONTOLÓGICO E LABORATORIAIS									
03.01.01.28.846.0024.0008.33913950.041100000 - GERAL									
17	0/0	068.004.118/0001-21	105 - SEPREV-SERV.MUNI.DE PREVIDENCIA SOC	, Recolhimento ao SPEREV, referente a SAÚDE dos aposentados.	OUTROS/NÃO	/0	0,00	3.471,42	0,00
SUBTOTAL							50.828,42	646.988,92	2.447.079,33
TOTAL							50.828,42	646.988,92	2.447.079,33

MODALIDADES DE LICITAÇÃO

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



SERVICO AUTONOMO DE AGUA E ESGOTOS DE INDAIATUBA

CNPJ 46.251.021/0001-80

Rua Bernardino de Campos, 799 - Centro

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

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

Usuário: paulogennari

Data: 08/11/2018 08:42:38

Sistema CECAM

(Página: 10 / 10)

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

INDAIATUBA, 31 de Outubro de 2018