

**ANEXO III - PROPOSTA DE PREÇO e CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO**

<b>Modalidade:</b> Concorrência Pública nº 019/2018		<b>Entrega da Proposta:</b>		<b>Data de Abertura:</b>		
<b>Objeto:</b> Construção de Estação Pressurizada de Água Tratada – EPAT na ETA-A, situada na Rua Dom Gabriel Paulino Bueno Couto, s/n, Vila Cacilda, Jundiá-SP						
<b>Fornecedor:</b>					<b>CNPJ:</b>	
<b>Endereço:</b>					<b>Cep:</b>	
<b>Cidade / Estado:</b>			<b>Telefone:</b>		<b>E-mail:</b>	
ITEM	DESCRIÇÃO	UNI.	QUANT.	PU + BDI	P. TOTAL	%
<b>1.</b>	<b>E.P.A.T. (ESTAÇÃO PRESSURIZADA DE ÁGUA TRATADA)</b>				<b>0,00</b>	<b>#DIV/0!</b>
<b>1.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>0,00</b>	<b>#DIV/0!</b>
1.1.1	EXECUÇÃO DE ESCRITÓRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS. AF_02/2016	M2	12,00		0,00	#DIV/0!
1.1.2	EXECUÇÃO DE ALMOXARIFADO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, INCLUSO PRATELEIRAS. AF_02/2016	M2	12,00		0,00	#DIV/0!
1.1.3	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	M2	3,00		0,00	#DIV/0!
1.1.4	ESCAVAÇÃO VERTICAL A CÉU ABERTO, INCLUINDO CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE, EM SOLO DE 1ª CATEGORIA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA: 0,8 M³ / 111 HP), FROTA DE 7 CAMINHÕES BASCULANTES DE 14 M³, DMT DE 6 KM E VELOCIDADE MÉDIA 22 KM/H. AF_12/2013	M3	309,33		0,00	#DIV/0!
1.1.5	LOCACAO DA OBRA, COM USO DE EQUIPAMENTOS TOPOGRAFICOS, INCLUSIVE NIVELADOR	M2	82,17		0,00	#DIV/0!
1.1.6	LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, ATRAVÉS DE GABARITO DE TABUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 1,50M, SEM REAPROVEITAMENTO	M2	82,17		0,00	#DIV/0!
<b>1.2</b>	<b>INFRAESTRUTURA - NÍVEL 785,80 E NÍVEL 788,40</b>				<b>0,00</b>	<b>#DIV/0!</b>
1.2.1	ESTACA ESCAVADA MECANICAMENTE, SEM FLUIDO ESTABILIZANTE, COM 25 CM DE DIÂMETRO, ATÉ 9 M DE COMPRIMENTO, CONCRETO LANÇADO POR CAMINHÃO BETONEIRA (EXCLUSIVE MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO). AF_02/2015	M	72,00		0,00	#DIV/0!
1.2.2	ARRASAMENTO MECANICO DE ESTACA DE CONCRETO ARMADO, DIAMETROS DE ATÉ 40 CM. AF_11/2016	Unidade	72,00		0,00	#DIV/0!
1.2.3	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS. AF_08/2017	M3	2,66		0,00	#DIV/0!
1.2.4	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 2 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	M2	24,45		0,00	#DIV/0!
1.2.5	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA BLOCO DE COROAMENTO, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	M2	9,00		0,00	#DIV/0!
1.2.6	ARMAÇÃO AÇO CA 50 - Ø 6,3MM E Ø 20,0MM	KG	700,62		0,00	#DIV/0!
1.2.7	CONCRETAGEM DE BLOCOS DE COROAMENTO E VIGAS BALDRAMES, FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_06/2017	M3	10,96		0,00	#DIV/0!
<b>1.3</b>	<b>SUPERESTRUTURA - NÍVEL 790,60</b>				<b>0,00</b>	<b>#DIV/0!</b>
1.3.1	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM PONTALETE DE MADEIRA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM MADEIRA SERRADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_12/2015	M2	58,18		0,00	#DIV/0!
1.3.2	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES COM ÁREA MÉDIA DAS SEÇÕES MAIOR QUE 0,25 M², PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 2 UTILIZAÇÕES. AF_12/2015	M2	40,13		0,00	#DIV/0!
1.3.3	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE LAJE MACIÇA COM ÁREA MÉDIA MAIOR QUE 20 M², PÉ-DIREITO DUPLO, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 2 UTILIZAÇÕES. AF_12/2015	M2	58,60		0,00	#DIV/0!
1.3.4	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA ESCADAS, COM 2 LANÇES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2017	M2	22,45		0,00	#DIV/0!

**ANEXO III - PROPOSTA DE PREÇO e CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO**

<b>Modalidade:</b> Concorrência Pública nº 019/2018		<b>Entrega da Proposta:</b>		<b>Data de Abertura:</b>		
<b>Objeto:</b> Construção de Estação Pressurizada de Água Tratada – EPAT na ETA-A, situada na Rua Dom Gabriel Paulino Bueno Couto, s/n, Vila Cacilda, Jundiá-SP						
<b>Fornecedor:</b>					<b>CNPJ:</b>	
<b>Endereço:</b>					<b>Cep:</b>	
<b>Cidade / Estado:</b>			<b>Telefone:</b>		<b>E-mail:</b>	
ITEM	DESCRIÇÃO	UNI.	QUANT.	PU + BDI	P. TOTAL	%
1.3.5	ARMAÇÃO AÇO CA 50 - Ø 6,3MM E Ø 20,0MM	KG	1.188,04		0,00	#DIV/0!
1.3.6	CONCRETAGEM DE BLOCOS DE COROAMENTO E VIGAS BALDRAMES, FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_06/2017	M3	9,52		0,00	#DIV/0!
<b>1.4</b>	<b>ALVENARIA/ REVESTIMENTO/ PINTURA</b>				<b>0,00</b>	<b>#DIV/0!</b>
1.4.1	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO DE 9X19X39CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MENOR QUE 6M² COM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_06/2014	M2	117,28		0,00	#DIV/0!
1.4.2	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014	M2	273,76		0,00	#DIV/0!
1.4.3	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESSURA DE 25 MM. AF_06/2014	M2	273,76		0,00	#DIV/0!
1.4.4	IMPERMEABILIZAÇÃO DE PAREDES COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, E = 2CM. AF_06/2018	M2	273,76		0,00	#DIV/0!
1.4.5	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR LÁTEX PVA EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014	M2	88,39		0,00	#DIV/0!
1.4.6	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX PVA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	M2	88,39		0,00	#DIV/0!
1.4.7	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR LÁTEX PVA EM TETO, UMA DEMÃO. AF_06/2014	M2	39,20		0,00	#DIV/0!
1.4.8	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX PVA EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	M2	39,20		0,00	#DIV/0!
1.4.9	APLICACAO DE TINTA A BASE DE EPOXI SOBRE PISO	M2	23,76		0,00	#DIV/0!
1.4.10	PINTURA EPOXI, DUAS DEMAOS	M2	28,89		0,00	#DIV/0!
<b>1.5</b>	<b>CAIXA DE PROTEÇÃO DO REGISTRO/ VÁLVULA EXISTENTE</b>				<b>0,00</b>	<b>#DIV/0!</b>
1.5.1	ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO ESTRUTURAL 19 X 19 X 39CM	M2	37,53		0,00	#DIV/0!
1.5.2	ARMAÇÃO VERTICAL DE ALVENARIA ESTRUTURAL; DIÂMETRO DE 12,5 MM. AF_01/2015	KG	55,67		0,00	#DIV/0!
1.5.3	ARMAÇÃO DE CINTA DE ALVENARIA ESTRUTURAL; DIÂMETRO DE 10,0 MM. AF_01/2015	KG	58,91		0,00	#DIV/0!
1.5.4	GRAUTE FGK=20 MPA; TRAÇO 1:0,04:1,6:1,9 (CIMENTO/ CAL/ AREIA GROSSA/ BRITA 0) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_02/2015	M3	1,12		0,00	#DIV/0!
1.5.5	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014	M2	37,53		0,00	#DIV/0!
1.5.6	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESSURA DE 25 MM. AF_06/2014	M2	37,48		0,00	#DIV/0!
1.5.7	IMPERMEABILIZAÇÃO DE PAREDES COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, E = 2CM. AF_06/2018	M2	37,48		0,00	#DIV/0!
1.5.8	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS OU RADIERS, ESPESSURA DE 5 CM. AF_07/2016	M2	7,28		0,00	#DIV/0!
1.5.9	GRADE DE FERRO EM BARRA CHATA 3/16"	M2	4,83		0,00	#DIV/0!

**ANEXO III - PROPOSTA DE PREÇO e CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO**

<b>Modalidade:</b> Concorrência Pública nº 019/2018		<b>Entrega da Proposta:</b>		<b>Data de Abertura:</b>		
<b>Objeto:</b> Construção de Estação Pressurizada de Água Tratada – EPAT na ETA-A, situada na Rua Dom Gabriel Paulino Bueno Couto, s/n, Vila Cacilda, Jundiá-SP						
<b>Fornecedor:</b>					<b>CNPJ:</b>	
<b>Endereço:</b>					<b>Cep:</b>	
<b>Cidade / Estado:</b>			<b>Telefone:</b>		<b>E-mail:</b>	
ITEM	DESCRIÇÃO	UNI.	QUANT.	PU + BDI	P. TOTAL	%
1.6	<b>INSTALAÇÃO HIDRÁULICA</b>				<b>0,00</b>	<b>#DIV/0!</b>
1.6.1	MOTOBOMBA SUBMERSA 60CV/3466RPM/3~440V, 1 ESTÁGIO, SENSOR PT-100, 324M3/H	CJ	3,00		0,00	#DIV/0!
1.6.2	VEDAÇÃO P/ MOTOR M8, CABO UNIPOLAR (3 CABOS DE POTÊNCIA DE 16/25MM2 + 1 CABO SENSOR DE TEMPERATURA	CJ	6,00		0,00	#DIV/0!
1.6.3	ANEL DE PRESSÃO PARA VEDAÇÃO PARA MOTOR M8	PÇ	6,00		0,00	#DIV/0!
1.6.4	PORCA P/ VEDAÇÃO DE CABO 16/25MM2, ROSCA M40 X 1,5MM	PÇ	6,00		0,00	#DIV/0!
1.6.5	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA DN 500/PN 10 COM ATUADOR ELÉTRICO STANDART ON/OFF, GIRO PARCIAL	CJ	1,00		0,00	#DIV/0!
1.6.6	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA DN 300/PN 10 COM ATUADOR ELÉTRICO STANDART ON/OFF, GIRO PARCIAL	CJ	1,00		0,00	#DIV/0!
1.6.7	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA DN 250/PN 10 COM ATUADOR ELÉTRICO STANDART ON/OFF, GIRO PARCIAL	CJ	3,00		0,00	#DIV/0!
1.6.8	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA DN 200/PN 10 COM ATUADOR ELÉTRICO STANDART ON/OFF, GIRO PARCIAL	CJ	3,00		0,00	#DIV/0!
1.6.9	VÁLVULA RETENÇÃO FECHAMENTO RÁPIDO COM DESLOCAMENTO AXIAL DN 200/DIN/PN10, MONTAGEM WAFER	PÇ	3,00		0,00	#DIV/0!
1.6.10	VÁLVULA ESFERA BORBOLETA, PERFECTA, MACHO/FÊMEA Ø 1" BSP	PÇ	3,00		0,00	#DIV/0!
1.6.11	VÁLVULA NIQUELADA ELIMINADORA DE AR Ø 1" BSP, 10 BAR	PÇ	3,00		0,00	#DIV/0!
1.6.12	MANIFOLD DE SUCCÃO COM FLANGES SOLTOS, 1 ENTRADA DN 500, 3 SAÍDAS DN 250/DIN/PN10, L=2200MM, #6,3MM	PÇ	1,00		0,00	#DIV/0!
1.6.13	MANIFOLD DE RECALQUE COM FLANGES SOLTOS, 3 ENTRADAS DN 200, 1 SAÍDA DN 300/DIN/PN10, L=2300MM, #6,3MM	PÇ	1,00		0,00	#DIV/0!
1.6.14	CAMISA DE PRESSÃO Ø 14 X 1", 1 ENTRADA FLANGE SOLTO DN250/DIN/PN10, FLANGES SUPERIORES Ø 14" ANSI B16,5, # 150PSI, L=2532MM, #6,35MM	PÇ	3,00		0,00	#DIV/0!
1.6.15	SAÍDA PARA RECALQUE ROSCA MACHO Ø 8" NPT COM FLANGE INTERNA Ø 14" ANSI B16,5, # 150LBS E FLANGE SOLTO DN200/DIN/PN10, #6,35MM	PÇ	3,00		0,00	#DIV/0!
1.6.16	CURVA 90º FF FLANGEADA DN500/DIN/PN10	PÇ	1,00		0,00	#DIV/0!
1.6.17	CURVA 90º FF FLANGEADA DN200/DIN/PN10	PÇ	3,00		0,00	#DIV/0!
1.6.18	TUBO FLANGEADO DN500, L=DEFINIR IN LOCO, DIN/PN10	PÇ	2,00		0,00	#DIV/0!
1.6.19	TOCO FLANGEADO DN200/DIN/PN10, L=250MM	PÇ	1,00		0,00	#DIV/0!
1.6.20	COTOVELO MACHO/FÊMEA Ø 1" BSP, GALVANIZADO	PÇ	3,00		0,00	#DIV/0!
1.6.21	JUNTA DE BORRACHA PARA FLANGE Ø 14" ANSI B 16,5, # 150PSI	PÇ	3,00		0,00	#DIV/0!
1.6.22	JUNTA DE VEDAÇÃO BORRACHA PARA FLANGE DN500/DIN/PN10	PÇ	5,00		0,00	#DIV/0!
1.6.23	JUNTA DE VEDAÇÃO BORRACHA PARA FLANGE DN300/DIN/PN10	PÇ	2,00		0,00	#DIV/0!
1.6.24	JUNTA DE VEDAÇÃO BORRACHA PARA FLANGE DN250/DIN/PN10	PÇ	6,00		0,00	#DIV/0!
1.6.25	JUNTA DE VEDAÇÃO BORRACHA PARA FLANGE DN200/DIN/PN10	PÇ	15,00		0,00	#DIV/0!
1.6.26	PARAFUSO SEXTAVADO M24 X 110MM BICROMATIZADO ROSCA PARCIAL, CLASSE 8.8	PÇ	36,00		0,00	#DIV/0!

**ANEXO III - PROPOSTA DE PREÇO e CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO**

<b>Modalidade:</b> Concorrência Pública nº 019/2018		<b>Entrega da Proposta:</b>		<b>Data de Abertura:</b>		
<b>Objeto:</b> Construção de Estação Pressurizada de Água Tratada – EPAT na ETA-A, situada na Rua Dom Gabriel Paulino Bueno Couto, s/n, Vila Cacilda, Jundiá-SP						
<b>Fornecedor:</b>					<b>CNPJ:</b>	
<b>Endereço:</b>					<b>Cep:</b>	
<b>Cidade / Estado:</b>			<b>Telefone:</b>		<b>E-mail:</b>	
ITEM	DESCRIÇÃO	UNI.	QUANT.	PU + BDI	P. TOTAL	%
1.6.27	PARAFUSO SEXTAVADO M24 X 100MM BICROMATIZADO ROSCA PARCIAL, CLASSE 8.8	PÇ	100,00		0,00	#DIV/0!
1.6.28	PORCA SEXTAVADO BICROMATIZADO M24, CLASSE 8.8	PÇ	136,00		0,00	#DIV/0!
1.6.29	ARRUELA LISA BICROMATIZADA M24	PÇ	272,00		0,00	#DIV/0!
1.6.30	PARAFUSO SEXTAVADO M20 X 90MM BICROMATIZADO ROSCA INTEIRA, CLASSE 8.8	PÇ	168,00		0,00	#DIV/0!
1.6.31	PORCA SEXTAVADO BICROMATIZADO M20, CLASSE 8.8	PÇ	216,00		0,00	#DIV/0!
1.6.32	ARRUELA LISA BICROMATIZADA M20	PÇ	432,00		0,00	#DIV/0!
1.6.33	BARRA ROSCADA BICROMATIZADA M20 (1M/BARRA), CLASSE 8.8	BARRA	6,00		0,00	#DIV/0!
1.6.34	PARAFUSO OLHAL BICROMATIZADO (DIN580) M16	PÇ	6,00		0,00	#DIV/0!
1.6.35	INSTALACAO DE CONJ.MOTO BOMBA SUBMERSO DE 26 A 50 CV	UN	3,00		0,00	#DIV/0!
1.6.36	INSTALAÇÃO DE VÁLVULAS	UN	17,00		0,00	#DIV/0!
1.6.37	ASSENTAMENTO DE PEÇAS, CONEXÕES EM FERRO DÚCTIL	KG	411,00		0,00	#DIV/0!
<b>1.7</b>	<b>CANALETAS PARA ÁGUAS PLUVIAIS</b>				<b>0,00</b>	<b>#DIV/0!</b>
1.7.1	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA PARA VIGA BALDRAME, SEM PREVISÃO DE FÔRMA. AF_06/2017	M3	2,05		0,00	#DIV/0!
1.7.2	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS OU RADIERS, ESPESSURA DE 5 CM. AF_07/2016	M2	7,04		0,00	#DIV/0!
1.7.3	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 2 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	M2	3,20		0,00	#DIV/0!
1.7.4	CONCRETO FCK = 20MPA, TRAÇO 1:2,7:3 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	M3	0,49		0,00	#DIV/0!
1.7.5	ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL 14X19X39 CM, (ESPESSURA 14 CM), FBK = 4,5 MPA, PARA PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M², SEM VÃOS, UTILIZANDO COLHER DE PEDREIRO. AF_12/2014	M2	3,52		0,00	#DIV/0!
1.7.6	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014	M2	5,06		0,00	#DIV/0!
1.7.7	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESSURA DE 25 MM. AF_06/2014	M2	5,06		0,00	#DIV/0!
1.7.8	IMPERMEABILIZAÇÃO DE PAREDES COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, E = 2CM. AF_06/2018	M2	5,06		0,00	#DIV/0!
<b>1.8</b>	<b>TELEMETRIA E ELÉTRICA</b>				<b>0,00</b>	<b>#DIV/0!</b>
1.8.1	INSTALAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DOS EQUIPAMENTOS E ILUMINAÇÃO INTERNA	Unidade	1,00		0,00	#DIV/0!
1.8.2	INSTALAÇÃO DE TELEMETRIA	Unidade	1,00		0,00	#DIV/0!
<b>1.9</b>	<b>SERVIÇOS COMPLEMENTARES</b>				<b>0,00</b>	<b>#DIV/0!</b>
1.9.1	FORNECIMENTO E MONTAGEM DE ESTRUTURA METÁLICA- VERTICAL E HORIZONTAL PARA MONOVIA	KG	5.301,00		0,00	#DIV/0!
1.9.2	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TALHA/ TROLLEY MANUAL DE 1,5 TON	Unidade	1,00		0,00	#DIV/0!

ANEXO III - PROPOSTA DE PREÇO e CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO						
Modalidade: Concorrência Pública nº 019/2018			Entrega da Proposta:		Data de Abertura:	
Objeto: Construção de Estação Pressurizada de Água Tratada – EPAT na ETA-A, situada na Rua Dom Gabriel Paulino Bueno Couto, s/n, Vila Cacilda, Jundiá-SP						
Fornecedor:					CNPJ:	
Endereço:					Cep:	
Cidade / Estado:			Telefone:		E-mail:	
ITEM	DESCRIÇÃO	UNI.	QUANT.	PU + BDI	P. TOTAL	%
1.9.3	PINTURA ESMALTE BRILHANTE (2 DEMAOS) SOBRE SUPERFICIE METALICA, INCLUSIVE PROTECAO COM ZARCAO (1 DEMAO)	M2	937,79		0,00	#DIV/0!
1.9.4	CARGA E DESCARGA MECANICA DE SOLO UTILIZANDO CAMINHAO BASCULANTE 6,0M3/16T E PA CARREGADEIRA SOBRE PNEUS 128 HP, CAPACIDADE DA CAÇAMBA 1,7 A 2,8 M3, PESO OPERACIONAL 11632 KG	M3	170,00		0,00	#DIV/0!
1.9.5	REATERRO MECANIZADO DE VALA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA: 0,8 M³ / POTÊNCIA: 111 HP), LARGURA ATÉ 1,5 M, PROFUNDIDADE DE 3,0 A 4,5 M COM SOLO (SEM SUBSTITUIÇÃO) DE 1ª CATEGORIA EM LOCAIS COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_04/2016	M3	170,00		0,00	#DIV/0!
1.9.6	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 8 CM, ARMADO. AF_07/2016	M2	29,60			#DIV/0!
1.9.7	LIMPEZA FINAL DA OBRA	M2	37,96		0,00	#DIV/0!
<b>TOTAL DA PLANILHA</b>					<b>R\$ 0,00</b>	<b>#DIV/0!</b>
<b>Obs.</b>	Mais informações e detalhes conforme Edital e Anexos. Os preços unitários constantes da Proposta Preços não poderão exceder os preços constantes do Anexo II – Planilha de Preço Base.					
<b>SEÇÃO DE COMPRAS</b>			<b>PRESIDENTE CPL</b>		<b>CARIMBO / ASS. DO PROPONENTE</b>	