

AQUISIÇÕES REALIZADAS EM 2018

NOTA DE EMPENHO	VALOR	UNIDADE DEMANDANTE	PREGÃO ELETRÔNICO	PAE	DESCRIÇÃO DO OBJETO	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	CRITÉRIOS DE SUSTENTABILIDADE
070022000012018NE000530	36.765,01	STI	5/2018	03799/17	LICENÇA PERPÉTUA DE SOFTWARE DE GERENCIAMENTO DA SOLUÇÃO DE COMUNICAÇÃO DE DADOS	129	285,00	36.765,00	-
070022000012018NE000347	11.320,00	STI	9/2018	04430/17	DESPESAS COM AQUISIÇÃO DE 22 UNIDADES DE EXAUSTORES EÓLICOS.	22	385,00	8.470,00	-
					SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO DOS 22 EXAUSTORES EÓLICOS	22	129,55	2.850,10	-
070022000012018NE001911	5.306.317,08	SEO/CSG	53/2018	04105/18	MINI USINA FOTOVOLTAICA 1.1MW SEDE	1	5.306.317,08	5.306.317,08	Mini usina solar fotovoltaica para demanda de geração de 1.1MWp (+10%), a ser conectada (on-grid) diretamente à rede de distribuição da ENERGISA em Mato Grosso, composta de painéis fotovoltaicos policristalinos, PID free, 25 anos de garantia linear de desempenho, decaimento de rendimento anual máxima 0.68% (após 2º ano), rendimento mínimo 80.7% ao final do 25º ano, adequado para situação de carga extrema 7000Pa, certificado segundo a norma IEC 61215, testes de segurança conforme IEC 61730.1 e 61730.2, marcação CE (compatibilidade eletromagnética), classe de segurança 2, UNI 9177 (teste reação do fogo) classe 2, ISO 9001, 14001 e OSHAS 18001, certificação INMETRO PROCEL A.
070022000012018NE000156	5.047,77	SP/CMP	3/2017	00259/18	MESAS PERNAS DOBRÁVEIS (1,20X0,80X0,72)M, MARCA TOMBERLIN	7	721,11	5.047,77	-
070022000012018NE000192	74.100,00	SP/CMP	02/2017 (ADESÃO CMA)	05476/17	CADEIRA OPERACIONAL DE ENCOSTO ALTO	38	1.950,00	74.100,00	-
070022000012018NE000531	737.000,00	STI	5/2017	03799/17	SOLUCAO DE COMUNICACAO DE DADOS, SEM FIO, PONTO DE ACESSO SEM FIO (AP).	179	3.000,00	537.000,00	-
					SOLUCAO DE COMUNICACAO DE DADOS, SEM FIO: APPLIANCE FISICO - CONTROLADORA DE REDE SEM FIO.	2	100.000,00	200.000,00	-
070022000012018NE000673	115.290,00	STI	39/2017	03911/18	COMPUTADORES "TUDO EM UM" (ALL IN ONE TOUCH SCREEN), MARCA DELL ALL IN ONE A30 SÉRIE 3000-3464.	21	5.490,00	115.290,00	-
070022000012018NE000776	11.888,49	BIBLIOTECA/SJ	19/2018	00075/18	LIVROS NACIONAIS	159,74	74,42	11.888,49	-
070022000012018NE000823	222.560,00	STI	39/2017	03901/18	SERVIDOR DE REDE DE MÉDIO PORTE 8-CORE. MARCA: DELL COMPUTADORES	4	55.640,00	222.560,00	-
070022000012018NE000914	3.472,68	SP/CMP	17/2018	05872/18	PERSIANAS	40,38	86,00	3.472,68	PROTEÇÃO DO PATRIMÔNIO PÚBLICO, DOS SERVIDORES E DO AMBIENTE CONTRA A INCIDÊNCIA DIRETA SOLAR - EFICIÊNCIA ENERGICA.
070022000012018NE000916	1.750,96	SP/CMP	17/2018	06081/18	PERSIANAS	20,36	86,00	1.750,96	PROTEÇÃO DO PATRIMÔNIO PÚBLICO, DOS SERVIDORES E DO AMBIENTE CONTRA A INCIDÊNCIA DIRETA SOLAR - EFICIÊNCIA ENERGICA.
070022000012018NE001077	4.013,20	SP/CMP	17/2018	06327/18	PERSIANAS	63,2	63,50	4.013,20	PROTEÇÃO DO PATRIMÔNIO PÚBLICO, DOS SERVIDORES E DO AMBIENTE CONTRA A INCIDÊNCIA DIRETA SOLAR - EFICIÊNCIA ENERGICA.
070022000012018NE001125	2.045,08	SP/CMP	17/2018	06752/18	PERSIANAS	23,78	86,00	2.045,08	PROTEÇÃO DO PATRIMÔNIO PÚBLICO, DOS SERVIDORES E DO AMBIENTE CONTRA A INCIDÊNCIA DIRETA SOLAR - EFICIÊNCIA ENERGICA.

NOTA DE EMPENHO	VALOR	UNIDADE DEMANDANTE	PREGÃO ELETRÔNICO	PAE	DESCRIÇÃO DO OBJETO	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	CRITÉRIOS DE SUSTENTABILIDADE
070022000012018NE001131	60.380,00	SP/CMP	38/2018	07228/18	CONDICIONADOR DE AR SPLIT HI-WALL - CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO 9.000 BTU'S, COM TECNOLOGIA INVERTER, TENSÃO 220V, 60HZ, CICLO FRIO, CLASSIFICAÇÃO PROCEL "A".	5	1.250,00	6.250,00	CLASSIFICAÇÃO "A" DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA, COM TECNOLOGIA INVERTER
					CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT HI-WALL, CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO 18.000 BTU'S, COM TECNOLOGIA INVERTER, TENSÃO 220V, 60HZ, CICLO FRIO, CLASSIFICAÇÃO PROCEL "A".	16	1.895,00	30.320,00	CLASSIFICAÇÃO "A" DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA, COM TECNOLOGIA INVERTER
					CONDICIONADOR DE AR SPLIT HI-WALL, CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO 24.000 BTU'S, COM TECNOLOGIA INVERTER TENSÃO 220V, 60HZ, CICLO FRIO, CLASSIFICAÇÃO "A OU B".	10	2.381,00	23.810,00	CLASSIFICAÇÃO "A" OU "B" DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA, COM TECNOLOGIA INVERTER
070022000012018NE001134	71.486,10	SP/CMP	38/2018	07231/18	CONDICIONADOR DE AR SPLIT HI-WALL, CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO 30.000 BTU'S, TENSÃO 220V, 60HZ, CICLO FRIO, CLASSIFICAÇÃO "B, C OU D" DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA.	10	3.203,61	32.036,10	CLASSIFICAÇÃO "B", "C" OU "D" DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA, COM TECNOLOGIA INVERTER
					CONDICIONADOR DE AR SPLIT PISO TETO, CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO 36.000 BTU'S, TENSÃO 220V, 60HZ, CICLO FRIO, CLASSIFICAÇÃO "B, C OU D" DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA.	10	3.945,00	39.450,00	CLASSIFICAÇÃO "B", "C" OU "D" DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA, COM TECNOLOGIA INVERTER
070022000012018NE001211	830,76	SP/CMP	17/2018	07287/18	PERSIANAS	9,66	86,00	830,76	PROTEÇÃO DO PATRIMÔNIO PÚBLICO, DOS SERVIDORES E DO AMBIENTE CONTRA A INCIDÊNCIA DIRETA SOLAR .
070022000012018NE001212	1.073,28	SP/CMP	17/2018	07221/18	PERSIANAS	12,48	86,00	1.073,28	PROTEÇÃO DO PATRIMÔNIO PÚBLICO, DOS SERVIDORES E DO AMBIENTE CONTRA A INCIDÊNCIA DIRETA SOLAR .
070022000012018NE001220	1.227,22	SP/CMP	17/2018	07290/18	PERSIANAS	14,27	86,00	1.227,22	PROTEÇÃO DO PATRIMÔNIO PÚBLICO, DOS SERVIDORES E DO AMBIENTE CONTRA A INCIDÊNCIA DIRETA SOLAR .
070022000012018NE001228	3.177,70	SP/CMP	17/2018	07293/18	PERSIANAS	36,95	86,00	3.177,70	PROTEÇÃO DO PATRIMÔNIO PÚBLICO, DOS SERVIDORES E DO AMBIENTE CONTRA A INCIDÊNCIA DIRETA SOLAR .
070022000012018NE001483	104.310,00	STI	39/2017	07382/18	COMPUTADORES "TUDO EM UM" (ALL IN ONE TOUCH SCREEN) DELL ALL IN ONE	19	5.490,00	104.310,00	-
070022000012018NE001495	87.625,00	SEO/CMP	52/2018	08985/18	COMPLEXO DE MICRO USINA SOLAR FOTOVOLTAICA DE 20KWp - LOCAL DE INSTALACAO: FORUM DE BARRA DO GARCA/MT.	1	87.625,00	87.625,00	Micro usina solar fotovoltaica para demanda de geração de 20 kWp (+10%), a ser conectada (on-grid) diretamente à rede de distribuição da ENERGISA em Mato Grosso, composta de painéis fotovoltaicos policristalinos, PID free, 25 (vinte e cinco) anos de garantia linear de desempenho, decaimento de rendimento anual máxima 0,68% (após 2º ano), rendimento mínimo 80,7% ao final do 25º ano, adequado para situação de carga extrema 7000Pa, certificado segundo a norma IEC 61215, testes de segurança conforme IEC 61730.1 e 61730.2, marcação CE (compatibilidade eletromagnética), classe de segurança 2, UNI 9177 (teste reação do fogo) classe 2, ISO 9001, 14001 e OSHAS 18001, certificação INMETRO PROCEL A.

NOTA DE EMPENHO	VALOR	UNIDADE DEMANDANTE	PREGÃO ELETRÔNICO	PAE	DESCRIÇÃO DO OBJETO	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	CRITÉRIOS DE SUSTENTABILIDADE
070022000012018NE001511	87.625,00	SEO/CMP	52/2018	08986/18	COMPLEXO DE MICRO USINA SOLAR FOTOVOLTAICA DE 20KWP - LOCAL DE INSTALACAO: CARTORIO ELEITORAL DE RONDONOPOLIS/MT.	1	87.625,00	87.625,00	Micro usina solar fotovoltaica para demanda de geração de 20 kWp (+10%), a ser conectada (on-grid) diretamente à rede de distribuição da ENERGISA em Mato Grosso, composta de painéis fotovoltaicos policristalinos, PID free, 25 (vinte e cinco) anos de garantia linear de desempenho, decaimento de rendimento anual máxima 0.68% (após 2º ano), rendimento mínimo 80.7% ao final do 25º ano, adequado para situação de carga extrema 7000Pa, certificado segundo a norma IEC 61215, testes de segurança conforme IEC 61730.1 e 61730.2, marcação CE (compatibilidade eletromagnética), classe de segurança 2, UNI 9177 (teste reação do fogo) classe 2, ISO 9001, 14001 e OSHAS 18001, certificação INMETRO PROCEL A.
070022000012018NE001513	87.625,00	SEO/CMP	52/2018	08988/18	COMPLEXO DE MICRO USINA SOLAR FOTOVOLTAICA DE 20KWP - LOCAL DE INSTALACAO: CARTORIO ELEITORAL DE SORRISO/MT.	1	87.625,00	87.625,00	Micro usina solar fotovoltaica para demanda de geração de 20 kWp (+10%), a ser conectada (on-grid) diretamente à rede de distribuição da ENERGISA em Mato Grosso, composta de painéis fotovoltaicos policristalinos, PID free, 25 (vinte e cinco) anos de garantia linear de desempenho, decaimento de rendimento anual máxima 0.68% (após 2º ano), rendimento mínimo 80.7% ao final do 25º ano, adequado para situação de carga extrema 7000Pa, certificado segundo a norma IEC 61215, testes de segurança conforme IEC 61730.1 e 61730.2, marcação CE (compatibilidade eletromagnética), classe de segurança 2, UNI 9177 (teste reação do fogo) classe 2, ISO 9001, 14001 e OSHAS 18001, certificação INMETRO PROCEL A.
070022000012018NE001516	87.625,00	SEO/CMP	52/2018	08989/18	COMPLEXO DE MICRO USINA SOLAR FOTOVOLTAICA DE 20KWP - LOCAL DE INSTALACAO: CARTORIO ELEITORAL DE LUCAS DO RIO VERDE/MT.	1	87.625,00	87.625,00	Micro usina solar fotovoltaica para demanda de geração de 20 kWp (+10%), a ser conectada (on-grid) diretamente à rede de distribuição da ENERGISA em Mato Grosso, composta de painéis fotovoltaicos policristalinos, PID free, 25 (vinte e cinco) anos de garantia linear de desempenho, decaimento de rendimento anual máxima 0.68% (após 2º ano), rendimento mínimo 80.7% ao final do 25º ano, adequado para situação de carga extrema 7000Pa, certificado segundo a norma IEC 61215, testes de segurança conforme IEC 61730.1 e 61730.2, marcação CE (compatibilidade eletromagnética), classe de segurança 2, UNI 9177 (teste reação do fogo) classe 2, ISO 9001, 14001 e OSHAS 18001, certificação INMETRO PROCEL A.
070022000012018NE001518	87.625,00	SEO/CMP	52/2018	08990/18	COMPLEXO DE MICRO USINA SOLAR FOTOVOLTAICA DE 20KWP - LOCAL DE INSTALACAO: CARTORIO ELEITORAL DE CHAPADA DOS GUIMARAES/MT.	1	87.625,00	87.625,00	Micro usina solar fotovoltaica para demanda de geração de 20 kWp (+10%), a ser conectada (on-grid) diretamente à rede de distribuição da ENERGISA em Mato Grosso, composta de painéis fotovoltaicos policristalinos, PID free, 25 (vinte e cinco) anos de garantia linear de desempenho, decaimento de rendimento anual máxima 0.68% (após 2º ano), rendimento mínimo 80.7% ao final do 25º ano, adequado para situação de carga extrema 7000Pa, certificado segundo a norma IEC 61215, testes de segurança conforme IEC 61730.1 e 61730.2, marcação CE (compatibilidade eletromagnética), classe de segurança 2, UNI 9177 (teste reação do fogo) classe 2, ISO 9001, 14001 e OSHAS 18001, certificação INMETRO PROCEL A.
070022000012018NE001524	87.625,00	SEO/CMP	52/2018	08991/18	COMPLEXO DE MICRO USINA SOLAR FOTOVOLTAICA DE 20KWP - LOCAL DE INSTALACAO: CARTORIO ELEITORAL DE SAO FELIX DO ARAGUAIA/MT.	1	87.625,00	87.625,00	Micro usina solar fotovoltaica para demanda de geração de 20 kWp (+10%), a ser conectada (on-grid) diretamente à rede de distribuição da ENERGISA em Mato Grosso, composta de painéis fotovoltaicos policristalinos, PID free, 25 (vinte e cinco) anos de garantia linear de desempenho, decaimento de rendimento anual máxima 0.68% (após 2º ano), rendimento mínimo 80.7% ao final do 25º ano, adequado para situação de carga extrema 7000Pa, certificado segundo a norma IEC 61215, testes de segurança conforme IEC 61730.1 e 61730.2, marcação CE (compatibilidade eletromagnética), classe de segurança 2, UNI 9177 (teste reação do fogo) classe 2, ISO 9001, 14001 e OSHAS 18001, certificação INMETRO PROCEL A.
070022000012018NE001527	87.625,00	SEO/CMP	52/2018	08992/18	COMPLEXO DE MICRO USINA SOLAR FOTOVOLTAICA DE 20KWP - LOCAL DE INSTALACAO: CARTORIO ELEITORAL DE ALTO ARAGUAIA/MT.	1	87.625,00	87.625,00	Micro usina solar fotovoltaica para demanda de geração de 20 kWp (+10%), a ser conectada (on-grid) diretamente à rede de distribuição da ENERGISA em Mato Grosso, composta de painéis fotovoltaicos policristalinos, PID free, 25 (vinte e cinco) anos de garantia linear de desempenho, decaimento de rendimento anual máxima 0.68% (após 2º ano), rendimento mínimo 80.7% ao final do 25º ano, adequado para situação de carga extrema 7000Pa, certificado segundo a norma IEC 61215, testes de segurança conforme IEC 61730.1 e 61730.2, marcação CE (compatibilidade eletromagnética), classe de segurança 2, UNI 9177 (teste reação do fogo) classe 2, ISO 9001, 14001 e OSHAS 18001, certificação INMETRO PROCEL A.

NOTA DE EMPENHO	VALOR	UNIDADE DEMANDANTE	PREGÃO ELETRÔNICO	PAE	DESCRIÇÃO DO OBJETO	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	CRITÉRIOS DE SUSTENTABILIDADE
070022000012018NE001528	87.625,00	SEO/CMP	52/2018	08993/18	COMPLEXO DE MICRO USINA SOLAR FOTOVOLTAICA DE 20KWP - LOCAL DE INSTALACAO: CARTORIO ELEITORAL DE ALTA FLORESTA/MT.	1	87.625,00	87.625,00	Micro usina solar fotovoltaica para demanda de geração de 20 kWp (+10%), a ser conectada (on-grid) diretamente à rede de distribuição da ENERGISA em Mato Grosso, composta de painéis fotovoltaicos policristalinos, PID free, 25 (vinte e cinco) anos de garantia linear de desempenho, decaimento de rendimento anual máxima 0,68% (após 2º ano), rendimento mínimo 80,7% ao final do 25º ano, adequado para situação de carga extrema 7000Pa, certificado segundo a norma IEC 61215, testes de segurança conforme IEC 61730.1 e 61730.2, marcação CE (compatibilidade eletromagnética), classe de segurança 2, UNI 9177 (teste reação do fogo) classe 2, ISO 9001, 14001 e OSHAS 18001, certificação INMETRO PROCEL A.
070022000012018NE001531	947,29	SP/CMP	52/2018	09016/18	PERSIANAS	12,01	78,81	947,29	PROTEÇÃO DO PATRIMÔNIO PÚBLICO, DOS SERVIDORES E DO AMBIENTE CONTRA A INCIDÊNCIA DIRETA SOLAR .
070022000012018NE001532	99.860,00	STI	5/2018	03799/17	SOLUÇÃO DE CONTROLE DE ACESSO.	1	99.860,00	99.860,00	-
070022000012018NE001792	222.560,00	STI	39/2017	07377/18	SERVIDOR DE REDE DE MÉDIO PORTE 8-CORE. MARCA: DELL COM-PUTADORES.	1	222.560,00	222.560,00	-
070022000012018NE001799	961,08	SP/CMP	47/2018	09484/18	FURADEIRA/PARAFUSADEIRA MANUAL DA MARCA BOSCH - GSR 7 -14 E.	3	320,36	961,08	-
070022000012018NE001801	3.075,00	EJE	47/2018	09494/18	CAIXA DE SOM AMPLIADA PORTÁTIL . MARCA: MULTLASER R-SP220.	5	615,00	3.075,00	-
070022000012018NE001804	2.535,00	CERIMONIAL	20/2018	09497/18	CARRINHO DE CHÁ COM 3 (TRÊS) PRATELEIRAS	3	845,00	2.535,00	-
070022000012018NE001808	494,00	SP/CMP	20/2018	09498/18	FORNO ELETRICO, TAMANHO GRANDE 50 L.	1	494,00	494,00	-
070022000012018NE001860	3.380,00	SP/CMP	47/2018	09502/18	PAR DE RÁDIO COMUNICADOR WALKTALK. MARCA: BAOFEN/B F-T3.	10	338,00	3.380,00	-
070022000012018NE001935	231.675,10	SP/CMP	20/2018	09862/18	CADEIRA FIXA EMPILHÁVEL	100	199,87	19.987,00	COURO ECOLÓGICO
					CADEIRA TIPO PRESIDENTE.	163	1.298,70	211.688,10	COURO ECOLÓGICO
070022000012018NE001956	26.606,00	SP/CMP	23/2018	09881/18	BEBEDOURO DE COLUNA (110 VOLTS).	50	442,85	22.142,50	REDUÇÃO DE DEMANDAS DE UTILIZAÇÃO DE GARRAGAS 497 ML
					VENTILADOR DE MESA (110 V). 40 CM DE DIÂMETRO.	20	112,10	2.242,00	-
					VENTILADOR DE PAREDE.	10	222,15	2.221,50	ADEQUAÇÃO CLIMATIZAÇÃO AMBIENTE DA TI
070022000012018NE001959	6.919,75	SP/CMP	23/2018	09883/18	FOGÃO 4 BOCAS.	10	542,98	5.429,80	-
					CARRINHO DE CARGA - 180 KG - RODA MAÇIÇA.	5	297,99	1.489,95	-
070022000012018NE001962	49409,73	SP/CMP	20/2018	09863/18	MESA ECONÔMICA - DOBRÁVEL TIPO MALETA.	100	480,00	48.000,00	-
					MESA PLÁSTICA MONOBLOCO.	21	67,13	1.409,73	-
070022000012018NE001965	15.675,00	SP/CMP	20/2018	09861/18	MESA DE USO DIVERSOS.	5	550,00	2.750,00	-
					GAVETEIRO VOLANTE C/ 02 GAVETAS,+ 01 GAVETÃO PARA PAS-TA SUSPÊNSA.	20	430,00	8.600,00	-
					ESTAÇÃO DE TRABALHO "L" 1,60 X 1,60 MTS.	5	865,00	4.325,00	-
070022000012018NE001966	48.500,00	SP/CMP	20/2018	09864/18	ESTANTE EM AÇO.	100	485,00	48.500,00	-

NOTA DE EMPENHO	VALOR	UNIDADE DEMANDANTE	PREGÃO ELETRÔNICO	PAE	DESCRIÇÃO DO OBJETO	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	CRITÉRIOS DE SUSTENTABILIDADE
070022000012018NE001967	235.000,00	SP/CMP	55/2018	09872/18	LEITOR/ COLETOR MÓVEL RFID MARCA DE REFERÊNCIA: MOTOROLA	5	47.000,00	235.000,00	-
070022000012018NE001970	14.690,00	SP/CMP	23/2018	09884/18	PROJETOR MULTIMÍDIA. .	5	2.938,00	14.690,00	-
070022000012018NE001972	9.860,60	SP/CMP	23/2018	09885/18	TELEVISOR DE 32 POLEGADAS - LED. .	10	986,06	9.860,60	-
070022000012018NE001981	66.400,00	SP/CMP	23/2018	09886/18	NO BREAK. .	200	332,00	66.400,00	-
070022000012018NE001982	1.040,00	SP/CMP	23/2018	09887/18	CARRINHO DE TRANSPORTE - ARAMADO. .	2	520,00	1.040,00	-
070022000012018NE001985	5.470,00	SP/CMP	23/2018	09888/18	VENTILADOR PORTÁTIL - CLIMATIZADOR..	2	2.735,00	5.470,00	-
070022000012018NE001986	490,00	SP/CMP	23/2018	09889/18	TELA PORTÁTIL.	1	490,00	490,00	-
070022000012018NE001997	106.670,00	SP/CMP	20/2018	09865/18	ARMÁRIO ESCANINHO.	100	725,00	72.500,00	-
					MESA PARA FRIGOBAR.	10	429,00	4.290,00	-
					ESTAÇÃO DE TRABALHO "L" 1,20 X 1,20 MTS. .	60	498,00	29.880,00	-
070022000012018NE002001	36.468,80	BIBLIOTECA/SJ	19/2018	00075/18	LIVROS NACIONAIS	1	36.468,00	36.468,00	-
070022000012018NE002045	17.025,00	SP/CMP	23/2018	09882/18	GELADEIRA - 110 VOLTS	15	1.135,00	17.025,00	-