

<p>53</p> <p>UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO. PROCESSO LICITACIONÁRIO Nº 011/2007. OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE LABORATÓRIO PARA O INSTITUTO DE PESQUISA EM EDUCAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO. EMPRESA: SAZOL S/A. ENDEREÇO: AV. BRASIL, S/N, VILA BOA VISTA, MUNICÍPIO DE JACAREZAPAPA, RJ. CEP: 22512-900. VALOR: R\$ 1.350.000,00. DATA DE VALIDADE: 30/06/2007. DATA DE ENTREGA: 05/07/2007. DATA DE PAGAMENTO: 05/07/2007.</p>	CASA	5	MULLER	R\$55,08	CANTINA e cinco (5) kits e oito (8) kits	R\$	27%AO	descontos e entrega a critério
<p>54</p> <p>UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO. PROCESSO LICITACIONÁRIO Nº 011/2007. OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE LABORATÓRIO PARA O INSTITUTO DE PESQUISA EM EDUCAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO. EMPRESA: SAZOL S/A. ENDEREÇO: AV. BRASIL, S/N, VILA BOA VISTA, MUNICÍPIO DE JACAREZAPAPA, RJ. CEP: 22512-900. VALOR: R\$ 1.350.000,00. DATA DE VALIDADE: 30/06/2007. DATA DE ENTREGA: 05/07/2007. DATA DE PAGAMENTO: 05/07/2007.</p>	CASA	20	MULLER	R\$28,25	dezoito (18) kits e doze (12) kits	R\$	36%AO	inspetor e leitura e alta
<p>55</p> <p>UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO. PROCESSO LICITACIONÁRIO Nº 011/2007. OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE LABORATÓRIO PARA O INSTITUTO DE PESQUISA EM EDUCAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO. EMPRESA: SAZOL S/A. ENDEREÇO: AV. BRASIL, S/N, VILA BOA VISTA, MUNICÍPIO DE JACAREZAPAPA, RJ. CEP: 22512-900. VALOR: R\$ 1.350.000,00. DATA DE VALIDADE: 30/06/2007. DATA DE ENTREGA: 05/07/2007. DATA DE PAGAMENTO: 05/07/2007.</p>	CASA	50	MULLER	R\$28,25	doze (12) kits e dez (10) kits	R\$	1.78%AO	um (1) kit, setecentos e doze (12) kits e cinco (5) kits
<p>56</p> <p>UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO. PROCESSO LICITACIONÁRIO Nº 011/2007. OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE LABORATÓRIO PARA O INSTITUTO DE PESQUISA EM EDUCAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO. EMPRESA: SAZOL S/A. ENDEREÇO: AV. BRASIL, S/N, VILA BOA VISTA, MUNICÍPIO DE JACAREZAPAPA, RJ. CEP: 22512-900. VALOR: R\$ 1.350.000,00. DATA DE VALIDADE: 30/06/2007. DATA DE ENTREGA: 05/07/2007. DATA DE PAGAMENTO: 05/07/2007.</p>	CASA	20	MULLER	R\$28,25	doze (12) kits e dez (10) kits	R\$	17%AO	setecentos e quarenta e dois (74) kits
<p>57</p> <p>UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO. PROCESSO LICITACIONÁRIO Nº 011/2007. OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE LABORATÓRIO PARA O INSTITUTO DE PESQUISA EM EDUCAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO. EMPRESA: SAZOL S/A. ENDEREÇO: AV. BRASIL, S/N, VILA BOA VISTA, MUNICÍPIO DE JACAREZAPAPA, RJ. CEP: 22512-900. VALOR: R\$ 1.350.000,00. DATA DE VALIDADE: 30/06/2007. DATA DE ENTREGA: 05/07/2007. DATA DE PAGAMENTO: 05/07/2007.</p>	CASA	20	MULLER	R\$28,25	doze (12) kits e dez (10) kits	R\$	17%AO	setecentos e quarenta e dois (74) kits

[Handwritten signature]

CPRS MIT
2873
CPRS
2873

9	BRECA ALTA APOIADA NA TORÇÃO DE AÇO CARBONO ESTABILIZADO - BRECA DE ALTA APOIADA COM VANTAGEM NA TORÇÃO, CONSTITUÍDA EM AÇO ESTRUC. EM AÇO ESTRUC. COM REFORÇO A BARRAS DE FERRO, COM REFORÇO DE AÇO ESTRUC. EM AÇO ESTRUC. DE FORMA MULTIDIRECCIONAL, RESISTÊNCIA NO MR. AUTOCALAVEL A 130° C. GARANTIA CONTRA DEFORMAÇÃO EM VITRO DE 22 DIAS MENS COMPOSTO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA MENS COMPOSTO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.	UNIDADE	40	MICRODMT	R\$3,06	122,40	torção e varas e col. sobre travessia certeiros
10	BRECA ALTA APOIADA NA TORÇÃO DE AÇO CARBONO ESTABILIZADO - BRECA DE ALTA APOIADA COM VANTAGEM NA TORÇÃO, CONSTITUÍDA EM AÇO ESTRUC. EM AÇO ESTRUC. COM REFORÇO A BARRAS DE FERRO, COM REFORÇO DE AÇO ESTRUC. EM AÇO ESTRUC. DE FORMA MULTIDIRECCIONAL, RESISTÊNCIA NO MR. AUTOCALAVEL A 130° C. GARANTIA CONTRA DEFORMAÇÃO EM VITRO DE 22 DIAS MENS COMPOSTO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA MENS COMPOSTO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.	UNIDADE	40	MICRODMT	R\$3,36	132,40	torção e varas e col. sobre travessia certeiros
11	BRECA ALTA APOIADA NA TORÇÃO DE AÇO CARBONO ESTABILIZADO - BRECA DE ALTA APOIADA COM VANTAGEM NA TORÇÃO, CONSTITUÍDA EM AÇO ESTRUC. EM AÇO ESTRUC. COM REFORÇO A BARRAS DE FERRO, COM REFORÇO DE AÇO ESTRUC. EM AÇO ESTRUC. DE FORMA MULTIDIRECCIONAL, RESISTÊNCIA NO MR. AUTOCALAVEL A 130° C. GARANTIA CONTRA DEFORMAÇÃO EM VITRO DE 22 DIAS MENS COMPOSTO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA MENS COMPOSTO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.	UNIDADE	40	MICRODMT	R\$3,06	122,40	torção e varas e col. sobre travessia certeiros
12	BRECA ALTA APOIADA NA TORÇÃO DE AÇO CARBONO ESTABILIZADO - BRECA DE ALTA APOIADA COM VANTAGEM NA TORÇÃO, CONSTITUÍDA EM AÇO ESTRUC. EM AÇO ESTRUC. COM REFORÇO A BARRAS DE FERRO, COM REFORÇO DE AÇO ESTRUC. EM AÇO ESTRUC. DE FORMA MULTIDIRECCIONAL, RESISTÊNCIA NO MR. AUTOCALAVEL A 130° C. GARANTIA CONTRA DEFORMAÇÃO EM VITRO DE 22 DIAS MENS COMPOSTO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA MENS COMPOSTO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.	UNIDADE	20	MICRODMT	R\$3,06	61,20	torção e varas e col. sobre travessia certeiros
13	BRECA ALTA APOIADA NA TORÇÃO DE AÇO CARBONO ESTABILIZADO - BRECA DE ALTA APOIADA COM VANTAGEM NA TORÇÃO, CONSTITUÍDA EM AÇO ESTRUC. EM AÇO ESTRUC. COM REFORÇO A BARRAS DE FERRO, COM REFORÇO DE AÇO ESTRUC. EM AÇO ESTRUC. DE FORMA MULTIDIRECCIONAL, RESISTÊNCIA NO MR. AUTOCALAVEL A 130° C. GARANTIA CONTRA DEFORMAÇÃO EM VITRO DE 22 DIAS MENS COMPOSTO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA MENS COMPOSTO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.	UNIDADE	20	MICRODMT	R\$3,06	61,20	torção e varas e col. sobre travessia certeiros
14	BRECA ALTA APOIADA NA TORÇÃO DE AÇO CARBONO ESTABILIZADO - BRECA DE ALTA APOIADA COM VANTAGEM NA TORÇÃO, CONSTITUÍDA EM AÇO ESTRUC. EM AÇO ESTRUC. COM REFORÇO A BARRAS DE FERRO, COM REFORÇO DE AÇO ESTRUC. EM AÇO ESTRUC. DE FORMA MULTIDIRECCIONAL, RESISTÊNCIA NO MR. AUTOCALAVEL A 130° C. GARANTIA CONTRA DEFORMAÇÃO EM VITRO DE 22 DIAS MENS COMPOSTO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA MENS COMPOSTO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.	UNIDADE	30	MICRODMT	R\$3,06	91,80	torção e varas e col. sobre travessia certeiros
15	BRECA ALTA APOIADA NA TORÇÃO DE AÇO CARBONO ESTABILIZADO - BRECA DE ALTA APOIADA COM VANTAGEM NA TORÇÃO, CONSTITUÍDA EM AÇO ESTRUC. EM AÇO ESTRUC. COM REFORÇO A BARRAS DE FERRO, COM REFORÇO DE AÇO ESTRUC. EM AÇO ESTRUC. DE FORMA MULTIDIRECCIONAL, RESISTÊNCIA NO MR. AUTOCALAVEL A 130° C. GARANTIA CONTRA DEFORMAÇÃO EM VITRO DE 22 DIAS MENS COMPOSTO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA MENS COMPOSTO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.	UNIDADE	10	MICRODMT	R\$3,06	30,60	torção e varas e col. sobre travessia certeiros
16	BRECA ALTA APOIADA NA TORÇÃO DE AÇO CARBONO ESTABILIZADO - BRECA DE ALTA APOIADA COM VANTAGEM NA TORÇÃO, CONSTITUÍDA EM AÇO ESTRUC. EM AÇO ESTRUC. COM REFORÇO A BARRAS DE FERRO, COM REFORÇO DE AÇO ESTRUC. EM AÇO ESTRUC. DE FORMA MULTIDIRECCIONAL, RESISTÊNCIA NO MR. AUTOCALAVEL A 130° C. GARANTIA CONTRA DEFORMAÇÃO EM VITRO DE 22 DIAS MENS COMPOSTO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA MENS COMPOSTO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.	UNIDADE	10	MICRODMT	R\$3,36	33,60	torção e varas e col. sobre travessia certeiros

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

[Handwritten signature]



43	BROCA OROLOGEIRA - DE AÇO CARBONO, DE FRENDA ESPECÍFICA, NÚMERO 25-MILÍMETROS, COM A BARRA TORÇÃO TORÇÃO ANULADA, RESISTENTE NA AVISTA, COM CABO A FHC 1430/01 EM FHC 1430/02. RESISTENTE DE ESTRELAÇÃO EM METAL TITÂNIO-6-ALUMÍNIO, ENROLADA, IMPERMEABILIZADA, RESISTENTE AO MEIO AMBIENTE A 137°C. GARANTIA CONTRA DEFLEXÃO DE FLEXÃO MÁXIMA DE 12 (DOZE) MILÍMETROS, CONTADOR A PARTIR DA DATA DE ENTRADA EM SERVIÇO, VERIFICAÇÃO DOS INSTRUMENTOS, GARANTIA MÁXIMA PARA ASSISTÊNCIA TÉCNICA DE 60 (SESENTA) DIAS, CONTADOR A PARTIR DA DATA DE ENTRADA.	UNIDADE	15	MICROCOMPUT	R\$5.110	dois mil e duas centenas	R\$	76,00	setenta e seis mil e cinquenta centenas
42	BROCA OROLOGEIRA - DE AÇO CARBONO, DE FRENDA ESPECÍFICA, NÚMERO 20 - DE BARRA TORÇÃO CONTRA TORÇÃO ANULADA, RESISTENTE NA AVISTA, COM CABO A FHC 1430/01 EM FHC 1430/02. RESISTENTE DE ESTRELAÇÃO EM METAL TITÂNIO-6-ALUMÍNIO, ENROLADA, IMPERMEABILIZADA, RESISTENTE AO MEIO AMBIENTE A 137°C. GARANTIA CONTRA DEFLEXÃO DE FLEXÃO MÁXIMA DE 12 (DOZE) MILÍMETROS, CONTADOR A PARTIR DA DATA DE ENTRADA EM SERVIÇO, VERIFICAÇÃO DOS INSTRUMENTOS, GARANTIA MÁXIMA PARA ASSISTÊNCIA TÉCNICA DE 60 (SESENTA) DIAS, CONTADOR A PARTIR DA DATA DE ENTRADA.	UNIDADE	15	MICROCOMPUT	R\$5.110	dois mil e duas centenas	R\$	75,00	setenta e seis mil e cinquenta centenas
41	BROCA OROLOGEIRA - DE AÇO CARBONO, DE FRENDA ESPECÍFICA, NÚMERO 25 - DE BARRA TORÇÃO CONTRA TORÇÃO ANULADA, RESISTENTE NA AVISTA, COM CABO A FHC 1430/01 EM FHC 1430/02. RESISTENTE DE ESTRELAÇÃO EM METAL TITÂNIO-6-ALUMÍNIO, ENROLADA, IMPERMEABILIZADA, RESISTENTE AO MEIO AMBIENTE A 137°C. GARANTIA CONTRA DEFLEXÃO DE FLEXÃO MÁXIMA DE 12 (DOZE) MILÍMETROS, CONTADOR A PARTIR DA DATA DE ENTRADA EM SERVIÇO, VERIFICAÇÃO DOS INSTRUMENTOS, GARANTIA MÁXIMA PARA ASSISTÊNCIA TÉCNICA DE 60 (SESENTA) DIAS, CONTADOR A PARTIR DA DATA DE ENTRADA.	UNIDADE	15	MICROCOMPUT	R\$5.110	dois mil e duas centenas	R\$	75,50	setenta e seis mil e cinquenta centenas
40	BROCA OROLOGEIRA - DE AÇO CARBONO, DE FRENDA ESPECÍFICA, NÚMERO 25 - DE BARRA TORÇÃO CONTRA TORÇÃO ANULADA, RESISTENTE NA AVISTA, COM CABO A FHC 1430/01 EM FHC 1430/02. RESISTENTE DE ESTRELAÇÃO EM METAL TITÂNIO-6-ALUMÍNIO, ENROLADA, IMPERMEABILIZADA, RESISTENTE AO MEIO AMBIENTE A 137°C. GARANTIA CONTRA DEFLEXÃO DE FLEXÃO MÁXIMA DE 12 (DOZE) MILÍMETROS, CONTADOR A PARTIR DA DATA DE ENTRADA EM SERVIÇO, VERIFICAÇÃO DOS INSTRUMENTOS, GARANTIA MÁXIMA PARA ASSISTÊNCIA TÉCNICA DE 60 (SESENTA) DIAS, CONTADOR A PARTIR DA DATA DE ENTRADA.	UNIDADE	15	MICROCOMPUT	R\$5.110	dois mil e duas centenas	R\$	75,50	setenta e seis mil e cinquenta centenas
45	BROCA OROLOGEIRA - DE AÇO CARBONO, DE FRENDA ESPECÍFICA, NÚMERO 20 - DE BARRA TORÇÃO CONTRA TORÇÃO ANULADA, RESISTENTE NA AVISTA, COM CABO A FHC 1430/01 EM FHC 1430/02. RESISTENTE DE ESTRELAÇÃO EM METAL TITÂNIO-6-ALUMÍNIO, ENROLADA, IMPERMEABILIZADA, RESISTENTE AO MEIO AMBIENTE A 137°C. GARANTIA CONTRA DEFLEXÃO DE FLEXÃO MÁXIMA DE 12 (DOZE) MILÍMETROS, CONTADOR A PARTIR DA DATA DE ENTRADA EM SERVIÇO, VERIFICAÇÃO DOS INSTRUMENTOS, GARANTIA MÁXIMA PARA ASSISTÊNCIA TÉCNICA DE 60 (SESENTA) DIAS, CONTADOR A PARTIR DA DATA DE ENTRADA.	UNIDADE	15	VORTEX	R\$12,34	dois mil e vinte e quatro centenas	R\$	185,50	cento e oitenta e três mil e cinquenta centenas
46	BROCA OROLOGEIRA - DE AÇO CARBONO, DE FRENDA ESPECÍFICA, NÚMERO 20 - DE BARRA TORÇÃO CONTRA TORÇÃO ANULADA, RESISTENTE NA AVISTA, COM CABO A FHC 1430/01 EM FHC 1430/02. RESISTENTE DE ESTRELAÇÃO EM METAL TITÂNIO-6-ALUMÍNIO, ENROLADA, IMPERMEABILIZADA, RESISTENTE AO MEIO AMBIENTE A 137°C. GARANTIA CONTRA DEFLEXÃO DE FLEXÃO MÁXIMA DE 12 (DOZE) MILÍMETROS, CONTADOR A PARTIR DA DATA DE ENTRADA EM SERVIÇO, VERIFICAÇÃO DOS INSTRUMENTOS, GARANTIA MÁXIMA PARA ASSISTÊNCIA TÉCNICA DE 60 (SESENTA) DIAS, CONTADOR A PARTIR DA DATA DE ENTRADA.	UNIDADE	25	VORTEX	R\$12,34	dois mil e vinte e quatro centenas	R\$	244,00	dois mil e quarenta e quatro mil e quatro centenas
47	BROCA OROLOGEIRA - DE AÇO CARBONO, DE FRENDA ESPECÍFICA, NÚMERO 20 - DE BARRA TORÇÃO CONTRA TORÇÃO ANULADA, RESISTENTE NA AVISTA, COM CABO A FHC 1430/01 EM FHC 1430/02. RESISTENTE DE ESTRELAÇÃO EM METAL TITÂNIO-6-ALUMÍNIO, ENROLADA, IMPERMEABILIZADA, RESISTENTE AO MEIO AMBIENTE A 137°C. GARANTIA CONTRA DEFLEXÃO DE FLEXÃO MÁXIMA DE 12 (DOZE) MILÍMETROS, CONTADOR A PARTIR DA DATA DE ENTRADA EM SERVIÇO, VERIFICAÇÃO DOS INSTRUMENTOS, GARANTIA MÁXIMA PARA ASSISTÊNCIA TÉCNICA DE 60 (SESENTA) DIAS, CONTADOR A PARTIR DA DATA DE ENTRADA.	UNIDADE	20	VORTEX	R\$12,34	dois mil e vinte e quatro centenas	R\$	5,30	cinco mil e trinta e três centenas
48	BROCA OROLOGEIRA - DE AÇO CARBONO, DE FRENDA ESPECÍFICA, NÚMERO 20 - DE BARRA TORÇÃO CONTRA TORÇÃO ANULADA, RESISTENTE NA AVISTA, COM CABO A FHC 1430/01 EM FHC 1430/02. RESISTENTE DE ESTRELAÇÃO EM METAL TITÂNIO-6-ALUMÍNIO, ENROLADA, IMPERMEABILIZADA, RESISTENTE AO MEIO AMBIENTE A 137°C. GARANTIA CONTRA DEFLEXÃO DE FLEXÃO MÁXIMA DE 12 (DOZE) MILÍMETROS, CONTADOR A PARTIR DA DATA DE ENTRADA EM SERVIÇO, VERIFICAÇÃO DOS INSTRUMENTOS, GARANTIA MÁXIMA PARA ASSISTÊNCIA TÉCNICA DE 60 (SESENTA) DIAS, CONTADOR A PARTIR DA DATA DE ENTRADA.	UNIDADE	20	VORTEX	R\$12,34	dois mil e vinte e quatro centenas	R\$	207,00	duzentos e sete mil e setenta centenas



Dado

✓

57	BRONCA DATES - Nº 5 COMPLETO 1,ML INVAZOR PROTECTOR DA L439. TONDO 50% DE CORTA NA SUA COMPOZICAO 32 MM ESCO 26% F-ESTR DE SIVALL O CASO AMPLIADA PRODUZINDO ENTRE-LIBS. INCLUINDO A INIBICAO DA BRONCA PORIA ASSIM DE CARACTER DE CONTRA-COLA COM OS INIBIDORES MORTUAIS RESISTO NA ANIMA COM ESTRE A SOC 1837000 EM SOC 2637000 PRODUZ DE ESTERILIZAO NA UNICAO PRO-CORRUPCOES. CONTENDO ESTERILIZANTE MORTUA COMERCIAL. CADA COM 66 INIBIDORES O INSTRUMENTAL DETERA ESTEA BRONCA COM AS FOLHAS M-153 E CIVI M-151. A PEÇA DETERA COME O DAVADO COM CLAVA DETER-FECCAO DO CORTO NO LOTE DE FABRICAO E DA FABRICA SO FABRICANTE PRODUZ OU MANO. RESISTO NO Nº 55. AUTOCORRUPCOES - A 135°C. GAVATA. CONTA DETERENS. DE FABRICAO UNIVALE DE 32 0000 METOS CONVENCOS A PARTIR DA DATA DE FABRICAO. INSTRUMENTALIZAO POR INSTRUMENTAL GAVATA Nº 2. MANOIA PARA EXSTINDA TECNICA DE DOBILIDADE METOS CONVENCOS A PARTIR DA DATA DE FABRICA.	UNIDADE	20	INSECTA	R\$59,28	emprego e custo para e o 15 certeiros	R\$	1.101,50	per ml certo e um vial e instrucoes certeiros.
58	BRONCA DATES - Nº 6, 3M 450 INCLUINDO DA L439. TONDO 50% DE CORTO NA SUA COMPOZICAO 32 MM 300MM UNIVALE. SATE DE 1239ML C/600 OPERARIA MORTUAIS DETERENS. INCLUINDO A INIBICAO DA BRONCA. CONTRA-LIBS DE DAVADO DE 135°C. CADA COM 66 INIBIDORES MORTUAIS COME O DAVADO DE 135°C. GAVATA PARA OS INSTRUMENTALIZAO POR INSTRUMENTAL GAVATA Nº 2. MANOIA PARA EXSTINDA TECNICA DE DOBILIDADE METOS CONVENCOS A PARTIR DA DATA DE FABRICA.	UNIDADE	35	INSECTA	R\$56,28	emprego e custo para e o 15 certeiros	R\$	628,20	emprego e custo para e o 15 certeiros.
60	BRONCA 2002 FASATA DE ESTERILIZAO EM METOS PRO-CORRUPCOES. INSTRUMENTALIZAO POR INSTRUMENTAL GAVATA Nº 2. MANOIA PARA EXSTINDA TECNICA DE DOBILIDADE METOS CONVENCOS A PARTIR DA DATA DE FABRICA.	UNIDADE	40	MICRODOT	R\$23,36	emprego e custo para e o 15 certeiros	R\$	228,40	emprego e custo para e o 15 certeiros.
70	BRONCA 2002 FASATA DE ESTERILIZAO EM METOS PRO-CORRUPCOES. INSTRUMENTALIZAO POR INSTRUMENTAL GAVATA Nº 2. MANOIA PARA EXSTINDA TECNICA DE DOBILIDADE METOS CONVENCOS A PARTIR DA DATA DE FABRICA.	UNIDADE	40	MICRODOT	R\$23,46	emprego e custo para e o 15 certeiros	R\$	628,40	emprego e custo para e o 15 certeiros.
71	BRONCA 2002 FASATA DE ESTERILIZAO EM METOS PRO-CORRUPCOES. INSTRUMENTALIZAO POR INSTRUMENTAL GAVATA Nº 2. MANOIA PARA EXSTINDA TECNICA DE DOBILIDADE METOS CONVENCOS A PARTIR DA DATA DE FABRICA.	UNIDADE	5	MICRODOT	R\$33,36	emprego e custo para e o 15 certeiros	R\$	295,80	emprego e custo para e o 15 certeiros.
72	CAMERAD ETRILIZAO	UNIDADE	10	DENSIFER	R\$19,36	emprego e custo para e o 15 certeiros	R\$	214,20	emprego e custo para e o 15 certeiros.
73	CAMERAD ETRILIZAO	UNIDADE	10	DENSIFER	R\$19,36	emprego e custo para e o 15 certeiros	R\$	214,20	emprego e custo para e o 15 certeiros.
74	CHOCORAO PARA CORTANTE DE METAL	UNIDADE	60	MALLIFER	R\$11,22	emprego e custo para e o 15 certeiros	R\$	673,20	emprego e custo para e o 15 certeiros.
75	FLAVO CORO MOVEDO 3	UNIDADE	35	CENTRAL	R\$14,32	emprego e custo para e o 15 certeiros	R\$	244,80	emprego e custo para e o 15 certeiros.
76	FLAVO CORO MOVEDO 3	UNIDADE	15	CENTRAL	R\$14,32	emprego e custo para e o 15 certeiros	R\$	214,20	emprego e custo para e o 15 certeiros.

VALOR TOTAL DO LOTE
 LOTE 14 MATERIAIS DE CONSUMO (INSTRUMENTAL)
 QUANT. MÁQU. UNID. VALOR UNIT. VALOR POR EXTENSO VAL. TOTAL VAL. TOTAL POR EXTENSO

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

CPMS MIT
 885
 885

24	TRABALHO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO EM MATERIAIS PARA AGRICULTURA DE PRECISÃO. OBJETIVO: Desenvolver e validar tecnologias para a agricultura de precisão, visando a otimização do uso de recursos hídricos e nutricionais, e a melhoria da produtividade e sustentabilidade das culturas agrícolas. Ações: Realização de pesquisas em sensores, sistemas de irrigação e nutrição, e desenvolvimento de ferramentas de análise de dados.	UNB	2	01/01/2024	R\$21.58	valor e nos meios de pagamento e de	R\$	59,12	despesas e nos meios de pagamento e de
25	TRABALHO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO EM MATERIAIS PARA AGRICULTURA DE PRECISÃO. OBJETIVO: Desenvolver e validar tecnologias para a agricultura de precisão, visando a otimização do uso de recursos hídricos e nutricionais, e a melhoria da produtividade e sustentabilidade das culturas agrícolas. Ações: Realização de pesquisas em sensores, sistemas de irrigação e nutrição, e desenvolvimento de ferramentas de análise de dados.	UNB	2	01/01/2024	R\$21.58	valor e nos meios de pagamento e de	R\$	59,16	despesas e nos meios de pagamento e de
26	TRABALHO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO EM MATERIAIS PARA AGRICULTURA DE PRECISÃO. OBJETIVO: Desenvolver e validar tecnologias para a agricultura de precisão, visando a otimização do uso de recursos hídricos e nutricionais, e a melhoria da produtividade e sustentabilidade das culturas agrícolas. Ações: Realização de pesquisas em sensores, sistemas de irrigação e nutrição, e desenvolvimento de ferramentas de análise de dados.	UNB	2	01/01/2024	R\$21.58	despesas e nos meios de pagamento e de	R\$	59,79	despesas e nos meios de pagamento e de
27	TRABALHO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO EM MATERIAIS PARA AGRICULTURA DE PRECISÃO. OBJETIVO: Desenvolver e validar tecnologias para a agricultura de precisão, visando a otimização do uso de recursos hídricos e nutricionais, e a melhoria da produtividade e sustentabilidade das culturas agrícolas. Ações: Realização de pesquisas em sensores, sistemas de irrigação e nutrição, e desenvolvimento de ferramentas de análise de dados.	UNB	2	01/01/2024	R\$21.58	despesas e nos meios de pagamento e de	R\$	28,76	despesas e nos meios de pagamento e de
28	TRABALHO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO EM MATERIAIS PARA AGRICULTURA DE PRECISÃO. OBJETIVO: Desenvolver e validar tecnologias para a agricultura de precisão, visando a otimização do uso de recursos hídricos e nutricionais, e a melhoria da produtividade e sustentabilidade das culturas agrícolas. Ações: Realização de pesquisas em sensores, sistemas de irrigação e nutrição, e desenvolvimento de ferramentas de análise de dados.	UNB	5	01/01/2024	R\$11.39	despesas e nos meios de pagamento e de	R\$	95,90	despesas e nos meios de pagamento e de
29	TRABALHO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO EM MATERIAIS PARA AGRICULTURA DE PRECISÃO. OBJETIVO: Desenvolver e validar tecnologias para a agricultura de precisão, visando a otimização do uso de recursos hídricos e nutricionais, e a melhoria da produtividade e sustentabilidade das culturas agrícolas. Ações: Realização de pesquisas em sensores, sistemas de irrigação e nutrição, e desenvolvimento de ferramentas de análise de dados.	UNB	5	01/01/2024	R\$14.84	despesas e nos meios de pagamento e de	R\$	224,20	despesas e nos meios de pagamento e de
20	TRABALHO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO EM MATERIAIS PARA AGRICULTURA DE PRECISÃO. OBJETIVO: Desenvolver e validar tecnologias para a agricultura de precisão, visando a otimização do uso de recursos hídricos e nutricionais, e a melhoria da produtividade e sustentabilidade das culturas agrícolas. Ações: Realização de pesquisas em sensores, sistemas de irrigação e nutrição, e desenvolvimento de ferramentas de análise de dados.	UNIDADE	22	01/01/2024	R\$1.18	despesas e nos meios de pagamento e de	R\$	180,00	despesas e nos meios de pagamento e de
21	TRABALHO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO EM MATERIAIS PARA AGRICULTURA DE PRECISÃO. OBJETIVO: Desenvolver e validar tecnologias para a agricultura de precisão, visando a otimização do uso de recursos hídricos e nutricionais, e a melhoria da produtividade e sustentabilidade das culturas agrícolas. Ações: Realização de pesquisas em sensores, sistemas de irrigação e nutrição, e desenvolvimento de ferramentas de análise de dados.	UNIDADE	22	01/01/2024	R\$1.18	despesas e nos meios de pagamento e de	R\$	91,90	despesas e nos meios de pagamento e de







22	ESPONDA Nº 24	UN DARE	22	COLOMAN	R\$48,00	quarta e oito reais e novecentos e setenta e sete centavos	R\$	50%,20	por cento e setenta e nove reais e setenta e sete centavos	
23	ESPONDA RECEITA Nº 108	UN DARE	23	COLSIAN	R\$64,00	seisenta e quatro reais e quatro centavos	R\$	1,206,00	um mil, duzentos e noventa e oito reais e quatrocentos e sessenta e quatro centavos	
VALOR TOTAL DO LOTE								R\$	5.409,38	cinco mil e noventa e oito reais e trinta e oito centavos

VALOR TOTAL DA PROMESSA		R\$	3.104.218,54	um milhão, cento e quatro mil, duzentos e doze reais e cinquenta e quatro centavos						
--------------------------------	--	------------	---------------------	---	--	--	--	--	--	--

Declaramos que, nos valores apresentados acima, estão todos os tributos, encargos, taxa de registro, taxas e comissões, juros e correções, juros, seguros, estabelecimento de pessoas, custos e demais despesas que possam incidir sobre o estabelecimento do objeto, inclusive a margem de lucro e que estarão também a cargo do adquirente, consoante Edital.

Declaramos ainda que, assumimos toda a responsabilidade pelo cumprimento das obrigações com o Edital e que todos os dados conforme exigência editalícia e contratual e que todos os dados identificados do lote de até 06 (seis) dias úteis contados a partir da data de recebimento do Edital de Compra.

VALOR GLOBAL DA PROMESSA DE PAGAMENTO
VALOR TOTAL DA PROMESSA (75 PERCENTO E CINCO MILS)
PREAÇÃO DE INTERESSA - Condição Especial

R\$

3.104.218,54 - um milhão, cento e quatro mil, duzentos e doze reais e cinquenta e quatro centavos

PROMISSANTE: MARELI FROTA VIEIRA
 CNPJ: 23.535.775/0001-79
 Endereço: Av. João Saporito, 145, Bairro DO JUNGLE,
 CIDADE: SOBRAL-CE CEP: 62.050-090 FONE: (88) 3513.5481 / (88) 3611.3354
 Banco: BANCO DO CEARÁ Agência Nº 088-X - Conta Corrente Nº: 82.045-0

Sobrecel. 13 de Março de 2013.


 MARELI FROTA VIEIRA

X

Dm

