



COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO – CPL

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS 0055/2016

PREGÃO ELETRÔNICO N.º 075 / 2015

PROCESSOS ADMINISTRATIVO Nº. 01.531 / 2015

REGISTRO NA CGE Nº 16-00335-0

Aos vinte e dois dias do mês de junho do ano de dois mil e dezesseis, na sala de reuniões da Comissão Permanente de licitação, localizada na Rua. das Baraúnas, 351, 3º. Andar, Universitário, Campina Grande-PB, a **UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA**, daqui em diante designado meramente **UEPB**, inscrita no CNPJ/MF sob o n.º 12.671.814/0001-37, neste ato representado pelo Reitor, Prof. **ANTONIO GUEDES RANGEL JUNIOR**, portador da Carteira de Identidade RG N.º 96002438580 SSP-CE e do CPF/MF N.º 324.462.094-91, de acordo com as atribuições que lhe foi conferido, em conformidade com o resultado do **PREGÃO ELETRÔNICO N.º 075 / 2015**, resolve, nos termos da Lei 8.666/93 e alterações posteriores, bem como da Lei 10.520/02 e dos Decretos Estadual 34.986 e 35.520/2014, **REGISTRAR OS PREÇOS** para eventual **AQUISIÇÃO DE BENS DE CONSUMO PARA A ESCOLA AGRÍCOLA ASSIS CHATEAUBRIAND - CAMPUS II, DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA - UEPB**, das empresas que propôs os preços mais baixos, resolve registrar os preços nos seguintes termos:

EMPRESA VENCEDORA: Teca Tecnologia e Comercio Ltda - EPP

CNPJ: 11.163.447/0001-06

ITEM	UNID	ESPECIFICAÇÃO	MARCA E MODELO	QDE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO GLOBAL
31	KG	MB-4 / PÓ DE ROCHA - GARANTIA MÍNIMA - 39% DE SiO ₂ - 7,3% DE Al ₂ O ₃ - 6,8% DE Fe ₂ O ₃ - 5,9% CaO - 17,82% DE MgO - 1,48% DE Na ₂ O - 0,84% DE K ₂ O - 0,075% DE P ₂ O ₅ - 0,074% DE Mn - 0,029% DE Cu - 0,029 DE Co - 0,035 DE Zn - 0,18% DE S	Produquimica	1000	14,60	14.600,00
35	KG	CLORETO DE POTÁSSIO - GARANTIA MÍNIMA: 58% DE K ₂ O - POTÁSSIO NA FORMA DE CLORETO	Produquimica	600	3,49	2.094,00
TOTAL: R\$ 16.694,00(Dezesseis mil seiscentos e noventa e quatro reais)						

EMPRESA VENCEDORA: Nativa Lab Produtos Laboratoriais Ltda - ME

CNPJ: 17.930.162/0001-21



COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO – CPL

ITEM	UNID	ESPECIFICAÇÃO	MARCA E MODELO	QDE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO GLOBAL
04	KG	<p>ÁGAR-ÁGAR PARA PREPARO DE MEIO DE CULTURA</p> <ul style="list-style-type: none"> - pH DA SOLUÇÃO A 50°C - pH DO GEL A 20°C 6-8 - PONTO DE GELIFICAÇÃO - 33 - 35°C - PONTO DE FUSÃO - 84-86°C 	TM 1201 -KG	03	800,00	2.400,00
19	KG	<p>AGAR SS EM G/L</p> <ul style="list-style-type: none"> - EXTRATO DE CARNE 5G - PEPTONA 5G - LACTOSE 10G - SAIS BILIARES 8,5G - CITRATO DE SÓDIO 10G - TIOSSULFATO DE SÓDIO 8,5G - CITRATO FÉRRICO 1G - VERDE BRILHANTE 0,00033G - VERMELHO NEUTRO 0,025G - AGAR 15G EM pH 7,0 ± 0,1 	TM 360-KG	03	450,00	1.350,00
21	KG	<p>PCA (AGAR PADRÃO PARA CONTAGEM) - COMPOSIÇÃO EM G/L</p> <ul style="list-style-type: none"> - HIDROLISADO ENZIMÁTICO DE CASEÍNA - 5,00 - EXTRATO DE LEVEDURA - 2,50 - DEXTROSE - 1,00 - AGAR - 15,00 - pH FINAL - 7,0 ± 0,2 	TM 544-KG	03	450,00	1.350,00
22	KG	<p>PDA (AGAR BATATA DEXTROSADO)</p> <ul style="list-style-type: none"> - DEXTROSE - 20G - AGAR - 15G * 4,0G DO EXTRATO DE BATATA É EQUIVALENTE A 200G DE INFUSÃO DE BATATAS, pH FINAL - 5,6 ± 0,2 A 25°C 	TM 344-KG	05	365,00	1.825,00
23	KG	<p>HE (AGAR ENTÉRICO DE HECTOEN) EM G/L</p> <ul style="list-style-type: none"> - HIDROLISADO PÉPTICO DE TECIDO ANIMAL 12,0 G - CLORETO DE SÓDIO - 5,0G - EXTRACTO DE LEVEDURA - 3,0 - TIOSULFATO DE SÓDIO - 5,0 - SAIS BILIARES - 9,0 - CITRATO DE AMÓNIA FÉRRICO - 1,5 - LACTOSE 12,0 - AZUL DE BROMOTIMOL - 0,065 - SACAROSE 12,0 - FUCSINA ÁCIDA 0,1 - SALICINA 2,0 	TM 121 - KG	01	485,00	485,00



COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO – CPL

		- AGAR 14,0				
29	KG	TSA (AGAR TRIPTCASE DE SOJA) EM G/L - DIGESTÃO DE TECIDO ANIMAL - 10,00 - CASEÍNA ENZIMÁTICA HIDROLISADA - 10,00 - EXTRATO DE LEVEDURA - 3,00 - EXTRATO DE CARNE BOVINA - 3,00 - LACTOSE - 10,00 - SACAROSE - 10,00 - CLORETO DE SÓDIO - 5,00 - DEXTROSE - 1,00 - SULFATO FERROSO - 0,20 - TIOSULFATO DE SÓDIO - 0,30 - VERMELHO DE FENOL - 0,024 - AGAR - 12,00 - pH FINAL - 7,4 ± 0,2 A 25°C	424,00	01	424,00	424,00
TOTAL: R\$ 7.834,00(Seze mil oitocentos e trinta e quatro reais)						

EMPRESA VENCEDORA: José Dantas Diniz Filho 09018660400
CNPJ: 22.077.847/0001-07

ITEM	UNID	ESPECIFICAÇÃO	MARCA E MODELO	QDE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO GLOBAL
01	CAIXA	LUVAS DESCARTÁVEIS PARA USO EM LABORATÓRIO - TAM P / CAIXA COM 100 UNID	Descarpack	10	22,00	220,00
02	CAIXA	LUVAS DESCARTÁVEIS PARA USO EM LABORATÓRIO - TAM M / CAIXA COM 100 UNID	Descarpack	10	23,99	239,90
03	CAIXA	LUVAS DESCARTÁVEIS PARA USO EM LABORATÓRIO - TAM G / CAIXA COM 100 UNID	Descarpack	10	23,99	239,90
09	CAIXA	TOUCA EM TNT DESCARTÁVEL BRANCA	Anadona	01	7,78	7,78
10	UND	RESPIRADOR DESCARTÁVEL - PFF2 VALVULADA - TIPO SEMIFACIAL FILTRANTE, MODELO DOBRÁVEL, COM SOLDA ELETRÔNICA EM TODO PERÍMETRO, CONFECCIONADA COM MANTA SINTÉTICA COM TRATAMENTO ELETROSTÁTICO, PARA PARTICULAS P2, DOTADA DE VÁLVULA DE EXALAÇÃO, PARA MAIOR CONFORTO E COM ELÁSTICO PARA FIXAÇÃO E AJUSTE À CABEÇA DO USUÁRIO.	Plastcor	100	2,30	230,00
TOTAL: R\$ 937,58 (Novecentos e trinta e sete reais e cinquenta e oito centavos)						



COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO – CPL

EMPRESA VENCEDORA: Casa da Agricultura Ltda - EPP

CNPJ: 35.574.151/0001-38

ITEM	UNID	ESPECIFICAÇÃO	MARCA E MODELO	QDE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO GLOBAL
33	KG	SULFATO DE AMÔNIO - GARANTIA MÍNIMA: 20% DE N, 22% DE S	Fertine	1000	2,00	2.000,00
TOTAL: R\$ 2.000,00 (Dois mil reais)						

ITEM	UNID	ESPECIFICAÇÃO	QDE	SITUAÇÃO
05	KIT	SOROLOGIA PARA SALMONELLA - SOROS SOMÁTICOS (O): PERMITEM IDENTIFICAR OS SOROS GRUPOS A, B, C1, C2, D, E E O ANTÍGENO Vi - SOROS FLAGELARES (H): PERMITEM IDENTIFICAR OS ANTÍGENOS FLAGELARES A, B, C, D, I, 1, 2 E 5 - COMPOSIÇÃO: SORO DE COELHO HIPERIMUNIZADO 0,3ML; SOLUÇÃO SALINA 2,7ML; CONSERVANTE 0,015ML	02	Deserto
06	ROLO	ROLO DE PAPEL ALUMÍNIO (30CM x 100M)	02	Deserto
07	ROLO	ROLO DE PAPEL FILME (28CM x 30M)	03	Deserto
08	ROLO	ROLO DE ALGODÃO HIDRÓFILO - 500G	03	Deserto
11	UND	RESPIRADOR DESCARTÁVEL - PFF1 VALVULADA - TIPO SEMIFACIAL FILTRANTE, MODELO DOBRÁVEL, COM SOLDA ELETRÔNICA EM TODO PERÍMETRO, CONFECCIONADA COM MANTA SINTÉTICA COM TRATAMENTO ELETROSTÁTICO, PARA PARTICULAS P1, COM ELÁSTICO PARA FIXAÇÃO E AJUSTE À CABEÇA DO USUÁRIO.	100	Fracassado
12	KG	DEXTROSE (D-+)-GLICOSE MONOHIDRATADO - PÓ BRANCO CRISTALINO; - CLORETO: < = 0,018% - PERDA POR SECAGEM (105°C) - ENTRE 7,5% E 9,5% - RESÍDUO APÓS IGNIÇÃO: < = 0,1% - SULFATO: < = 0,025% - ARSÊNIO < = 1PPM - IDENTIFICAÇÃO = PASSA TESTE - ROTAÇÃO ESPECÍFICA = ENTRE 52,6° E 53,2° - AMIDO: = PASSA TESTE E ACIDEZ < 1,2ML	03	Fracassado
13	KG	MANNITOL SALT AGAR - PEPTONA DE CASEÍNA 5,0 G/L - PEPTONA DE CARNE 5,0 G/L - EXTRATO DE CARNE 1,0 G/L - D-MANITOL 10,0 G/L - CLORETO DE SÓDIO 75,0 G/L - VERMELHO DE FENOL 0,025 G/L - ÁGAR 15,0 G/L - ÁGUA DESTILADA Q.S.P Ph FINAL 7,40 ± 0,20	03	Fracassado
14	KG	EMB AGAR PARA 1L DE MEIO - PEPTONA - 10G - LACTOSE - 10G - SACAROSE - 10G - FOSFATO DE DIHIDROG - POTÁSSIO - 2G - EOSINA - 0,4G - AZUL DE METILENO - 0,06G - AGAR - 15G EM pH 6,80 ± 0,2	03	Fracassado
15	KG	CALDO TETRATHIONATO	03	Fracassado



COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO – CPL

		- PEPTONA DE CASEÍNA - 2,5 G/L - PEPTONA DE CARNE - 2,5 G/L - SAIS BILIARES - 1 G/L - CARBONATO DE CÁLCIO - 10 G/L - TIOSSULFATO DE SÓDIO - 30 G/L - ÁGUA PURIFICADA - 1000 ML		
16	KG	M-ENTEROCOCCUS AGAR EM G/L - CASEÍNA ENZIMÁTICA HIDROLISADA - 15,00 - DIGESTÃO PAPAICA DE SOJA - 5,00 - EXTRATO DE LEVEDURA - 5,00 - DEXTROSE - 2,00 - FOSFATO DIPOTÁSSICO - 4,00 - AZIDA SÓDICA - 0,40 - CLORETO TRIFENIL TETRAZOLIO - (TTC) - 0,10 - AGAR - 10,00	03	Fracassado
17	KG	CALDO LACTOSADO EM G/L - DIGESTÃO PÉPTICA DE TECIDO ANIMAL - 5,00 - EXTRATO DE CARNE - 3,00 - LACTOSE - 5,00 - pH FINAL - 6,9 ± 0,2	05	Fracassado
18	KG	CALDO EC-MEDIUM EM G/L - HIDROLISADO ENZIMÁTICO DE CASEÍNA - 20,00 - LACTOSE - 5,00 - MISTURA DE SAIS BILIARES - 1,50 - FOSFATO DIPOTÁSSICO - 4,00 - FOSFATO MONOPOTÁSSICO - 1,50 - CLORETO DE SÓDIO - 5,00 - pH FINAL - 6,9 ± 0,2	05	Fracassado
20	KG	AGAR SABOURAUD - PEPTONA - MICOLÓGICA - 10,00 G/L - DEXTROSE - 20,00 G/L - AGAR - 15,00 - pH FINAL 25°C - 5,6 ± 0,2	03	Fracassado
24	KG	XLD (AGAR XILOSE LISINA DESCARBOXILADO) EM G/L - XILOSE 3,5G - VERMELHO DE FENOL 0,08G - L-LISINA 5,0 - DESOXICOLATO DE SÓDIO 2,5 - LACTOSE 7,5 - TIOSULFATO DE SÓDIO 6,8 - SACAROSE 7,5 - CITRATO DE AMÔNIA FÉRRICO 0,8 - CLORETO DE SÓDIO 5,0 - ÁGAR 13,5 - EXTRACTO DE LEVEDURAS 3,0 - pH 7,4 ± 0,2	01	Fracassado
25	KG	AGAR TSI (TRIPLE SUGAR IRON AGAR) EM G/L - DIGESTÃO PÉPTICA DE TECIDO ANIMAL - 10,00 - CASEÍNA ENZIMÁTICA HIDROLISADA - 10,00 - EXTRATO DE LEVEDURA - 3,00 - EXTRATO DE CARNE BOVINA - 3,00 - LACTOSE - 10,00 - SACAROSE - 10,00 - CLORETO DE SÓDIO - 5,00 - DEXTROSE - 1,00 - SULFATO FERROSO - 0,20 - TIOSULFATO DE SÓDIO - 0,30 - VERMELHO DE FENOL - 0,024 - AGAR - 12,00 - pH FINAL - 7,4 ± 0,2	03	Fracassado
26	FRASCO	REATIVO DE KOVACS PARA PROVA DE INDOL - PARA-DIMETILAMINO BENZALDEÍDO - 50G/L - ÁCIDO CLORÍDRICO - 250 ML/L - ÁLCCOL BUTÍLICO NORMAL - 750ML/L	03	Deserto



COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO – CPL

		FRASCO COM 100ML		
27	KG	BP (AGAR BAIRD-PARKER) EM G/L - BACTOTRYPTONE 10,0G - BACTOEXTRACTO DE BOVÍNO 5,0 - BACTOEXTRACTO DE LEVEDURAS 1,0 - CLORETO DE LÍCIO 5,0 - GLICINA 12,0 - PIRUVATO DE SÓDIO 10,0 - TELURITE DE POTÁSSIO 0,1 - ÁGAR 20,0 - EMULSÃO DE GEMA DE OVO 50,0 ML - pH 6,8 ± 0,3	02	Fracassado
28	KG	BHI (CALDO INFUSÃO CORAÇÃO CÉREBRO) EM G/L - INFUSÃO DE CÉREBRO EM G/L DE BEZERRO 200 - PROTEASE PEPTONA - 10,00 - CLORETO DE SÓDIO - 5,00 - INFUSÃO DE CORAÇÃO BOVINO - 250,00 - DEXTROSE - 2,00 - FOSFATO DISSÓDICO - 2,50 - pH FINAL 7,4 ± 0,2	01	Fracassado
30	PCT	SACO EM POLIETILENO PRETO PARA SILAGEM - ALTURA 1,10M / LARGURA 0,65 x 0,65CM / ESPESSURA 200 MICRAS / CAPACIDADE 50KG GARANTIA MÍNIMA - PACOTE COM 200 SACOS	02	Fracassado
32	KG	FOSFATO NATURAL - GARANTIA MÍNIMA: 25% DE P2O5 TOTAL - 13% DE P2O5 SOLÚVEL EM ÁCIDO CÍTRICO -	1000	Fracassado
33	KG	SULFATO DE AMÔNIO - GARANTIA MÍNIMA: 20% DE N, 22% DE S	1000	Fracassado
34	KG	SUPERFOSFATO SIMPLES - GARANTIA MÍNIMA: 18% DE P2O5 SOLÚVEL EM CITRATO NEUTRO DE AMÔNIO MAIS ÁGUA E NO MÍNIMO DE 15% SOLÚVEL EM ÁGUA - 16% DE Ca - 8% DE S - P2O5	600	Fracassado

A PRESENTE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS IMPORTA O **VALOR GLOBAL DE R\$ 27.465,58** (Vinte e sete mil quatrocentos e sessenta e cinco mil e cinquenta e oito centavos) .

CLÁUSULA I - DA VALIDADE DOS PREÇOS

A presente Ata de Registro de Preços terá a vigência inicial de 12 (doze) meses, a partir da sua publicação no D.O.E – Diário Oficial do Estado.

A existência de preços registrados não obriga a UEPB a adquirir o material, sendo facultada a realização de licitação específica para a aquisição pretendida, assegurado ao beneficiário do registro a preferência de fornecimento em igualdade de condições.

CLÁUSULA II - DO PRAZO E DAS CONDIÇÕES DE ENTREGA

Sempre que julgar necessário, a **UEPB** solicitará durante a vigência desta Ata de Registro de Preços, o fornecimento do material registrado, na quantidade que for preciso, mediante Nota de Empenho, que será enviada via fax ao **FORNECEDOR**. O qual deverá confirmar o recebimento no prazo de 48 (quarenta e oito) horas.



COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO – CPL

CLÁUSULA III - DA UTILIZAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

Em cada fornecimento decorrente desta Ata, serão observadas as cláusulas e condições constantes do Edital do **PREGÃO ELETRÔNICO Nº 075 / 2015**, que a precedeu e integra o presente instrumento de compromisso.

As adesões à ATA DE REGISTRO DE PREÇOS são limitadas na totalidade, **a múltiplo do quantitativo da cada item registrado na ATA DE REGISTRO DE PREÇOS** para o órgão participantes, independente do número de órgãos não participantes que eventualmente aderirem.

CLÁUSULA IV - DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

Integram esta Ata, o Edital do **PREGÃO ELETRÔNICO Nº 075 / 2015** e seus anexos e as propostas das empresas: **Teca Tecnologia e Comercio Ltda – EPP - CNPJ: 11.163.447/0001-06; Nativa Lab Produtos Laboratoriais Ltda – ME - CNPJ: 17.930.162/0001-21; José Dantas Diniz Filho 09018660400 - CNPJ: 22.077.847/0001-07 e Casa da Agricultura Ltda - EPP CNPJ: 35.574.151/0001-38.**

CLÁUSULA V- DO FORO

Fica eleito o foro de Campina Grande - PB para dirimir quaisquer questões decorrentes da utilização da presente ata.

Campina Grande-PB, 15 de agosto de 2016.

Prof. Antônio Guedes Rangel Junior
Reitor

Teca Tecnologia e Comercio Ltda - EPP
CNPJ: 11.163.447/0001-06

Nativa Lab Produtos Laboratoriais Ltda - ME
CNPJ: 17.930.162/0001-21

José Dantas Diniz Filho 09018660400
CNPJ: 22.077.847/0001-07

Casa da Agricultura Ltda - EPP
CNPJ: 35.574.151/0001-38