



**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**  
**UFPB/PU/Nº 001/2015**

A União, por meio da **UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA – UFPB**, Instituição de Ensino, Pesquisa e Extensão estabelecida no Edifício da Reitoria, Campus I, nesta Capital, inscrita no CNPJ sob o nº 24.098.477/0001-10, neste ato representada pela Reitora, **PROF.<sup>a</sup> MARGARETH DE FÁTIMA FORMIGA MELO DINIZ**, Brasileira, portadora do documento de identificação RG. Nº 394.612 SSP/PB e CPF Nº 323.157.164-20, tendo em vista o que consta no Processo UFPB Nº. 23074.069241/2014-19, referente à licitação na modalidade de **PREGÃO**, na sua forma **ELETRÔNICA**, para **REGISTRO DE PREÇOS**, Nº. 032/2014, **RESOLVE** registrar os preços da empresa **STARTFLEX CABOS ESPECIAIS LTDA - EPP**, CNPJ Nº 14.591.647/0001-40, com endereço na Av. Jorge Bei Maluf Nº 843, Vila Theodoro – Suzano / SP, CEP: 08.686-000, Fone: (51) 3207-9741 / 9251-8665, E-mail: [rheck@via-rs.net](mailto:rheck@via-rs.net), representada por seu Procurador o **SR. RICARDO ANTONIO DA ROCHA HECK**, portador da cédula de identidade RG Nº 9006012588 SSP/RS e CPF Nº 272.101.380-72, de acordo com a classificação por ela alcançada, *por lote*, na quantidade cotada, atendendo às condições previstas no edital e às constantes desta ata de registro de preços, sujeitando-se as partes às normas da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, da Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002, da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, da Lei nº 8.078, de 11 de setembro de 1990, do Decreto nº 5.450, de 31 de maio de 2005, do Decreto nº 6.204, de 05 de setembro de 2007 e Decreto nº 7.892/2013 e em conformidade com as disposições a seguir:

**1. DO OBJETO**

1.1. A presente ata tem por objeto o registro de preços para **AQUISIÇÃO DE MATERIAL ELÉTRICO, ELETRÔNICO E DE TELEFONIA VISANDO ATENDER ÀS NECESSIDADES DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA – UFPB, EM TODOS OS SEUS CAMPI**, conforme especificações constantes no termo de referência Anexo I do Edital da Licitação.



m

PA



## 2. DA VALIDADE DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

2.1. A validade da ata de registro de preços será de 12 (doze) meses, a contar da data de sua assinatura.

## 3. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

3.1. O preço registrado, a especificação do bem, a quantidade, empresa fornecedora e demais condições encontram-se estabelecidos na presente ata.

DESCRIÇÃO	MARCA UNIDADE	UNID.	QUANT.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
Cabo flexível de cobre eletrolítico de 1,5 mm <sup>2</sup> - 450/750 V, tempera mole, classe 4 e 5 de encordoamento, isolado e coberto com composto termoplástico polivinílico (PVC) tipo BWF, cores variadas, característica de não-propagação e auto-extinção do fogo, classe térmica 70°C. De acordo com as normas NBR NM 247-3 - NBR NM 280.	Startflex	m	10000	RS 0,38	RS 3.800,00
Cabo flexível de cobre eletrolítico de 2,5 mm <sup>2</sup> - 450/750 V, tempera mole, classe 4 e 5 de encordoamento, isolado e coberto com composto termoplástico polivinílico (PVC) tipo BWF, cores variadas, característica de não-propagação e auto-extinção do fogo, classe térmica 70°C. De acordo com as normas NBR NM 247-3 - NBR NM 280.	Startflex	m	20000	RS 0,58	RS 11.600,00



*m*  
*pb*



Cabo flexível de cobre eletrolítico de 4,0 mm <sup>2</sup> - 450/750 V, têmpera mole, classe 4 e 5 de encordoamento, isolado e coberto com composto termoplástico polivinílico (PVC) tipo BWF, cores variadas, característica de não-propagação e auto-extinção do fogo, classe térmica 70°C. De acordo com as normas NBR NM 247-3 - NBR NM 280.	Startflex	m	20000	R\$ 0,91	R\$ 18.200,00
Cabo flexível de cobre eletrolítico de 6,0 mm <sup>2</sup> - 450/750 V, têmpera mole, classe 4 e 5 de encordoamento, isolado e coberto com composto termoplástico polivinílico (PVC) tipo BWF, cores variadas, característica de não-propagação e auto-extinção do fogo, classe térmica 70°C. De acordo com as normas NBR NM 247-3 - NBR NM 280.	Startflex	m	10000	R\$ 1,32	R\$ 13.200,00
Cabo flexível de cobre eletrolítico de 4,0 mm <sup>2</sup> - 0,6/1kV, têmpera mole, classe 4 e 5 de encordoamento, isolado e coberto com composto termoplástico polivinílico (PVC) tipo BWF, cores variadas, característica de não-propagação e auto-extinção do fogo, classe térmica 70°C. De acordo com as normas NBR 7228 - NBR 6245 - NBR 6812.	Startflex	m	5000	R\$ 1,20	R\$ 6.000,00
Cabo flexível de cobre eletrolítico de 6,0 mm <sup>2</sup> - 0,6/1kV, têmpera mole, classe 4 e 5 de encordoamento, isolado e coberto com composto termoplástico polivinílico (PVC) tipo BWF, cores variadas, característica de não-propagação e auto-extinção do fogo, classe térmica 70°C. De acordo com as normas NBR 7228 - NBR 6245 - NBR 6812.	Startflex	m	5000	R\$ 1,43	R\$ 7.150,00



m  
[assinatura]



Cabo flexível de cobre eletrolítico de 10,0 mm <sup>2</sup> - 0,6/1kV, têmpera mole, classe 4 e 5 de encordoamento, isolado e coberto com composto termoplástico polivinílico (PVC) tipo BWF, característica de não-propagação e auto-extinção do fogo, classe térmica 70°C. De acordo com as normas NBR 7228 - NBR 6245 - NBR 6812.	Startflex	m	4000	R\$ 2,63	R\$ 10.520,00
Cabo flexível de cobre eletrolítico de 16,0 mm <sup>2</sup> - 0,6/1kV, têmpera mole, classe 4 e 5 de encordoamento, isolado e coberto com composto termoplástico polivinílico (PVC) tipo BWF, característica de não-propagação e auto-extinção do fogo, classe térmica 70°C. De acordo com as normas NBR 7228 - NBR 6245 - NBR 6812.	Startflex	m	4000	R\$ 4,28	R\$ 17.120,00
Cabo flexível de cobre eletrolítico de 25,0 mm <sup>2</sup> - 0,6/1kV, têmpera mole, classe 4 e 5 de encordoamento, isolado e coberto com composto termoplástico polivinílico (PVC) tipo BWF, característica de não-propagação e auto-extinção do fogo, classe térmica 70°C. De acordo com as normas NBR 7228 - NBR 6245 - NBR 6812.	Startflex	m	4000	R\$ 6,10	R\$ 24.400,00
Cabo flexível de cobre eletrolítico de 35,0 mm <sup>2</sup> - 0,6/1kV, têmpera mole, classe 4 e 5 de encordoamento, isolado e coberto com composto termoplástico polivinílico (PVC) tipo BWF, característica de não-propagação e auto-extinção do fogo, classe térmica 70°C. De acordo com as normas NBR 7228 - NBR 6245 - NBR 6812.	Startflex	m	4000	R\$ 8,50	R\$ 34.000,00



m  
PB



Cabo flexível de cobre eletrolítico de 50,0 mm² - 0,6/1kV, têmpera mole, classe 4 e 5 de encordoamento, isolado e coberto com composto termoplástico polivinílico (PVC) tipo BWF, característica de não-propagação e auto-extinção do fogo, classe térmica 70°C. De acordo com as normas NBR 7228 - NBR 6245 - NBR 6812.	Startflex	m	2000	R\$ 12,10	R\$ 24.200,00
Cabo flexível de cobre eletrolítico de 70,0 mm² - 0,6/1kV, têmpera mole, classe 4 e 5 de encordoamento, isolado e coberto com composto termoplástico polivinílico (PVC) tipo BWF, característica de não-propagação e auto-extinção do fogo, classe térmica 70°C. De acordo com as normas NBR 7228 - NBR 6245 - NBR 6812.	Startflex	m	2000	R\$ 18,00	R\$ 36.000,00
Cabo flexível de cobre eletrolítico de 95,0 mm² - 0,6/1kV, têmpera mole, classe 4 e 5 de encordoamento, isolado e coberto com composto termoplástico polivinílico (PVC) tipo BWF, característica de não-propagação e auto-extinção do fogo, classe térmica 70°C. De acordo com as normas NBR 7228 - NBR 6245 - NBR 6812.	Startflex	m	1000	R\$ 23,98	R\$ 23.980,00
Cabo flexível de cobre eletrolítico de 120,0 mm² - 0,6/1kV, têmpera mole, classe 4 e 5 de encordoamento, isolado e coberto com composto termoplástico polivinílico (PVC) tipo BWF, característica de não-propagação e auto-extinção do fogo, classe térmica 70°C. De acordo com as normas NBR 7228 - NBR 6245 - NBR 6812.	Startflex	m	1000	R\$ 28,78	R\$ 28.780,00



hm



Cabo flexível de cobre eletrolítico de 150,0 mm <sup>2</sup> - 0,6/1kV, tempera mole, classe 4 e 5 de encordoamento, isolado e coberto com composto termoplástico polivinílico (PVC) tipo BWF, característica de não-propagação e auto-extinção do fogo, classe térmica 70°C. De acordo com as normas NBR 7228 - NBR 6245 - NBR 6812.	Startflex	m	1000	R\$ 34,60	R\$ 34.600,00
Cabo rígido nu de 10,0 mm <sup>2</sup> , em cobre eletrolítico, tempera mole, classe 2. De acordo com a norma NBR 5111.	Startflex	m	200	R\$ 2,36	R\$ 472,00
Cabo rígido nu de 16,0 mm <sup>2</sup> , em cobre eletrolítico, tempera mole, classe 2. De acordo com a norma NBR 5111.	Startflex	m	200	R\$ 3,78	R\$ 756,00
Cabo rígido nu de 25,0 mm <sup>2</sup> , em cobre eletrolítico, tempera mole, classe 2. De acordo com a norma NBR 5111.	Startflex	m	200	R\$ 5,78	R\$ 1.156,00
Cabo rígido nu de 35,0 mm <sup>2</sup> , em cobre eletrolítico, tempera mole, classe 2. De acordo com a norma NBR 5111.	Startflex	m	200	R\$ 7,83	R\$ 1.566,00
Cabo rígido nu de 50,0 mm <sup>2</sup> , em cobre eletrolítico, tempera mole, classe 2. De acordo com a norma NBR 5111.	Startflex	m	200	R\$ 11,48	R\$ 2.296,00
Cabo rígido nu de 70,0 mm <sup>2</sup> , em cobre eletrolítico, tempera mole, classe 2. De acordo com a norma NBR 5111.	Startflex	m	200	R\$ 16,00	R\$ 3.200,00
Cabo Paralelo 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> composto por condutores com encordoamento classe 5, isolamento em PVC/F na cor branca com friso em uma das veias para identificação da fase, temperatura em serviço contínuo 70°C, tensão de serviço até 300 V, tensão de isolamento 750 V, com selo de conformidade do INMETRO, devendo atender a NBR 13249 e NBR NM 280.	Startflex	m	1000	R\$ 0,89	R\$ 890,00



m  
PB



Cabo Paralelo 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> composto por condutores com encordoamento classe 5, isolamento em PVC/F na cor branca com friso em uma das veias para identificação da fase, temperatura em serviço contínuo 70°C, tensão de serviço até 300 V, tensão de isolamento de 750 V, com selo de conformidade do INMETRO, devendo atender a NBR 13249 e NBR NM 280.	Startflex	m	4000	R\$ 1,28	R\$ 5.120,00
Cabo Paralelo 2 x 4,0 mm <sup>2</sup> composto por condutores com encordoamento classe 5, isolamento em PVC/F na cor branca com friso em uma das veias para identificação da fase, temperatura em serviço contínuo 70°C, tensão de serviço até 300 V, tensão de isolamento de 750 V, com selo de conformidade do INMETRO, devendo atender a NBR 13249 e NBR NM 280.	Startflex	m	1000	R\$ 1,81	R\$ 1.810,00
Cabo PP flexível, 3 x 1,5mm <sup>2</sup> , composto por condutores com encordoamento classe 5, isolamento, enchimento e cobertura em PVC anti-chama, temperatura em serviço contínuo 70°C, tensão de serviço até 450V, tensão de isolamento 750 V cobertura na cor PRETA, com selo de conformidade do INMETRO, devendo atender a NBR NM 280 e NBR 13249.	Startflex	m	2000	R\$ 1,55	R\$ 3.100,00
Cabo PP flexível, 4 x 1,5mm <sup>2</sup> , composto por condutores com encordoamento classe 5, isolamento, enchimento e cobertura em PVC anti-chama, temperatura em serviço contínuo 70°C, tensão de serviço até 450V, tensão de isolamento 750 V cobertura na cor PRETA, com selo de conformidade do INMETRO, devendo atender a NBR NM 280 e NBR 13249.	Startflex	m	1000	R\$ 1,95	R\$ 1.950,00



mm

PA



Cabo PP flexível, 3 x 2,5mm <sup>2</sup> , composto por condutores com encordoamento classe 5, isolamento, enchimento e cobertura em PVC anti-chama, temperatura em serviço contínuo 70°C, tensão de serviço até 450V, tensão de isolamento 750 V cobertura na cor PRETA, com selo de conformidade do INMETRO, devendo atender a NBR NM 280 e NBR 13249.	Startflex	m	2000	R\$ 2,34	R\$ 4.680,00
Cabo PP flexível, 4 x 4,0mm <sup>2</sup> , composto por condutores com encordoamento classe 5, isolamento, enchimento e cobertura em PVC anti- chama, temperatura em serviço contínuo 70°C, tensão de serviço até 450V, tensão de isolamento 750 V cobertura na cor PRETA, com selo de conformidade do INMETRO, devendo atender a NBR NM 280 e NBR 13249.	Startflex	m	2000	R\$ 4,90	R\$ 9.800,00
Cabo PP flexível, 4 x 6,0mm <sup>2</sup> , composto por condutores com encordoamento classe 5, isolamento, enchimento e cobertura em PVC anti- chama, temperatura em serviço contínuo 70°C, tensão de serviço até 450V, tensão de isolamento 750 V cobertura na cor PRETA, com selo de conformidade do INMETRO, devendo atender a NBR NM 280 e NBR 13249.	Startflex	m	1000	R\$ 7,28	R\$ 7.280,00
Cabo PP flexível, 4 x 10,0mm <sup>2</sup> , composto por condutores com encordoamento classe 5, isolamento, enchimento e cobertura em PVC anti- chama, temperatura em serviço contínuo 70°C, tensão de serviço até 450V, tensão de isolamento 750 V cobertura na cor PRETA, com selo de conformidade do INMETRO, devendo atender a NBR NM 280 e NBR 13249.	Startflex	m	1000	R\$ 11,50	R\$ 11.500,00



m  
m





Cabo PP flexível, 4 x 16,0mm <sup>2</sup> , composto por condutores com encordoamento classe 5, isolamento, enchimento e cobertura em PVC anti- chama, temperatura em serviço contínuo 70°C, tensão de serviço até 450V, tensão de isolamento 750 V cobertura na cor PRETA, com selo de conformidade do INMETRO, devendo atender a NBR NM 280 e NBR 13249.	Startflex	m	1000	R\$ 18,90	R\$ 18.900,00
Cabo PP flexível, 4 x 25,0mm <sup>2</sup> , composto por condutores com encordoamento classe 5, isolamento, enchimento e cobertura em PVC anti- chama, temperatura em serviço contínuo 70°C, tensão de serviço até 450V, tensão de isolamento 750 V cobertura na cor PRETA, com selo de conformidade do INMETRO, devendo atender a NBR NM 280 e NBR 13249.	Startflex	m	1000	R\$ 28,00	R\$ 28.000,00
Cabo Telefônico sem Blindagem Int CCI 1 Par.	Startflex	m	4000	R\$ 0,30	R\$ 1.200,00
Cabo Telefônico sem Blindagem Int CCI 2 Par.	Startflex	m	2000	R\$ 0,48	R\$ 960,00
Cabo Telefônico sem blindagem interna CCI -2 pares, Seção: 2 x 24 AWG - Condutores de cobre eletrolítico, isolados, estanhados, isolados com PVC, agrupados e protegidos por capa em PVC.	Startflex	m	2000	R\$ 0,73	R\$ 1.460,00
Cabo UTP Categoria 6.	Startflex	m	10000	R\$ 1,39	R\$ 13.900,00
Fio jumper 2 x 24 AWG, com isolamento Azul/Branco.	Startflex	m	500	R\$ 0,30	R\$ 150,00
Fio rígido de cobre sólido, secção nominal 1,5mm <sup>2</sup> , isolamento em PVC anti-chama, tensão de serviço até 750V, temperatura em serviço contínuo 70°C, cores variadas, com selo de conformidade do INMETRO, devendo atender a NBR NM 247-3 e NBR NM 280.	Startflex	m	2500	R\$ 0,72	R\$ 1.800,00



m

PA



Fio rígido de cobre sólido, secção nominal 2,5mm², isolamento em PVC anti-chama, tensão de serviço até 750V, temperatura em serviço contínuo 70°C, cores variadas, com selo de conformidade do INMETRO, devendo atender a NBR NM 247-3 e NBR NM 280.	Startflex	m	5000	R\$ 1,04	R\$ 5.200,00
Fio rígido de cobre sólido, secção nominal 4,0mm², isolamento em PVC anti-chama, tensão de serviço até 750V, temperatura em serviço contínuo 70°C, cores variadas, com selo de conformidade do INMETRO, devendo atender a NBR NM 247-3 e NBR NM 280.	Startflex	m	5000	R\$ 1,69	R\$ 8.450,00
VALOR TOTAL					R\$ 429.146,00

**VALOR TOTAL DA ATA: R\$ 429.146,00** (*quatrocentos e vinte e nove mil, cento e quarenta e seis reais*)

#### 4. DAS CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO

4.1. A empresa detentora do preço registrado poderá ser convocada a firmar contratações de fornecimento, observadas as condições fixadas nesta ata.

4.2. A contratação do objeto registrado nesta ata será efetuada por meio de nota de empenho/carta-contrato/autorização de compra, contendo: o número da ata, o nome da empresa, o objeto e sua especificação.

4.3. A nota de empenho/carta-contrato/autorização de compra será encaminhada ao fornecedor para que seja assinada e devolvida no prazo de 10 (dez) dias úteis, a contar da data do seu recebimento.

4.4. Se o fornecedor com preço registrado em primeiro lugar recusar-se a assinar a nota de empenho/carta-contrato/autorização de compra, poderão ser convocados os demais fornecedores classificados na licitação, respeitadas as condições de fornecimento e as negociações para redução dos valores, aplicando-se as penalidades previstas nesta ata.



m  
PB



4.5. O objeto deverá ser entregue no prazo de 20 (vinte) dias corridos, a contar da emissão da Nota de Empenho ou documento equivalente, no seguinte local: Almoxarifado da Prefeitura Universitária, situada no campus I da Cidade Universitária, Bairro Castelo Branco – João Pessoa/PB, em conformidade com o Edital e com o Termo de Referência.

4.6. O prazo para entrega poderá ser prorrogado, quando solicitado pelo Fornecedor, antes do seu vencimento, desde que ocorra fato superveniente, justificado e aceito pela Contratante.

4.7. O objeto será recebido provisoriamente, pelo responsável pelo seu acompanhamento e fiscalização, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes no termo de referência, no prazo de 05 (cinco) dias corridos.

4.8. O objeto poderá ser rejeitado, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes no termo de referência, devendo ser substituído no prazo de 10 (dez) dias, às custas da Contratada, sob pena de aplicação das penalidades previstas neste edital.

4.9. O objeto será recebido definitivamente, no prazo de 15 (quinze) dias, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação, mediante termo circunstanciado.

4.10. Nos termos do art. 67, § 1º, da Lei nº 8.666, de 1993, este órgão público designará um representante para acompanhar e fiscalizar a entrega do objeto, anotando em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com a execução e determinando o que for necessário à regularização das falhas ou defeitos observados.

## 5. DAS OBRIGAÇÕES DO FORNECEDOR

### 5.1. São obrigações do fornecedor:

- a) fornecer o objeto de acordo com a especificação técnica e as condições estabelecidas no edital e demais anexos que fazem parte desta ata;
- b) cumprir os prazos estipulados para entrega do objeto, substituindo-o, às suas expensas, no prazo fixado, quando se verificarem imperfeições, vícios, defeitos ou incorreções;
- c) prover todos os meios necessários à garantia da plena operacionalidade do fornecimento, inclusive considerados os casos de greve ou paralisação de qualquer natureza;



m  
PB



- d) a falta de quaisquer dos materiais cujo fornecimento incumbe ao detentor do preço registrado, não poderá ser alegado como motivo de força maior para o atraso ou inexecução da obrigação e não o eximirá das penalidades a que está sujeito pelo descumprimento dos prazos e demais condições estabelecidas;
- e) indicar preposto, tão logo assinado este instrumento, como contato para todos os atos a serem praticados no prazo de validade da ata de registro de preços;
- f) comunicar imediatamente à Contratante qualquer alteração ocorrida no endereço, conta bancária e outros considerados necessários para recebimento de correspondência;
- g) manter seus empregados, no que couber, quando nas dependências da Contratante, devidamente identificados;
- h) arcar com as despesas com embalagem, seguro e transporte dos materiais até o local de entrega;
- i) responder por todos os ônus referentes ao fornecimento contratado, tais como impostos, taxas, encargos sociais e obrigações trabalhistas e civis, decorrentes do objeto da presente ata de registro de preços;
- j) comunicar imediatamente à Contratante, por escrito, qualquer fato extraordinário ou anormal que ocorra durante a entrega dos materiais, para adoção de medidas cabíveis;
- k) não transferir a outrem, no todo ou em parte, o objeto desta ata de registro de preços;
- l) manter, durante o prazo de validade da ata de registro de preços, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação.

## 6. DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

### 6.1. São obrigações da contratante:

- a) Exigir o cumprimento de todos os compromissos assumidos pelo fornecedor, nos termos do edital, do termo de referência e da proposta;





- b) Pagar o valor resultante do fornecimento do objeto ao fornecedor, na forma estabelecida nesta ata;
- c) Notificar o fornecedor, por escrito, sobre imperfeições, falhas ou irregularidades constatadas no objeto fornecido, para que seja substituído;
- d) Indicar os locais e horários em que deverá ser entregue o objeto;
- e) Permitir ao pessoal do fornecedor acesso ao local da entrega, observadas as normas de segurança;
- f) Promover ampla pesquisa de mercado, de forma a comprovar que os preços registrados permanecem compatíveis com os praticados no mercado.

## 7. DO PAGAMENTO

7.1. O pagamento será efetuado em até 30 (trinta) dias, contados a partir da execução do objeto (ou da data final do período de adimplemento de cada parcela), mediante a apresentação do documento fiscal competente (nota fiscal/fatura), devidamente aprovado pela Contratante, por meio de ordem bancária de crédito, em depósito em conta corrente, na agência e estabelecimento bancário indicado pela Contratada.

7.2. A cada pagamento a ser efetivado pela Contratante, será realizada prévia verificação da regularidade fiscal da Contratada no SICAF.

7.3. Nos casos de eventuais atrasos de pagamento, desde que a Contratada não tenha concorrido de alguma forma para tanto, o valor devido deverá ser acrescido de encargos moratórios proporcionais aos dias de atraso, apurados desde a data limite prevista para o pagamento até a data do efetivo pagamento, à taxa de 6% (seis por cento) ao ano, mediante a aplicação das seguintes fórmulas:

$$I = \frac{TX}{\frac{100}{360}}$$

$$EM = I \times N \times VP$$



m  
R



Onde:

I = Índice de atualização financeira;

TX = Percentual da taxa de juros de mora anual;

EM = Encargos moratórios;

N = Número de dias entre a data prevista para o pagamento e a do efetivo pagamento;

VP = Valor da parcela em atraso.

7.4. No caso de incorreção nos documentos apresentados, inclusive na nota fiscal/fatura, esses serão restituídos pela Contratante no prazo de 05 (cinco) dias, para que a Contratada promova as correções necessárias, não respondendo a Contratante por quaisquer encargos resultantes de atrasos na liquidação dos pagamentos correspondentes.

## 8. DO REAJUSTAMENTO DE PREÇOS

8.1. O preço consignado nesta ata de registro de preços não será reajustado.

## 9. DAS SANÇÕES

9.1. O descumprimento das obrigações assumidas em razão desta ata de registro de preços sujeitará o fornecedor, garantida a prévia defesa, às seguintes sanções:

9.1.1. Advertência;

9.1.2. Pelo atraso injustificado na entrega do objeto da licitação, será aplicada multa de 0,33% (trinta e três centésimos por cento) por dia de atraso, incidente sobre o valor da parcela inadimplida da obrigação, limitada a 30 (trinta) dias, a partir dos quais será causa de cancelamento da ata de registro de preços. Contar-se-á o prazo a partir do término da data fixada para a entrega do objeto, ou após o prazo concedido às substituições, quando o objeto licitado estiver em desacordo com as especificações requeridas;

9.1.3. Multa de 10% (dez por cento) sobre o valor da proposta vencedora ou da parcela inadimplida, nos casos de qualquer outra situação de inexecução total ou





parcial das obrigações assumidas;

9.1.4. Suspensão temporária de participação em licitação e impedimento de contratar com a Administração, por prazo não superior a 2 (dois) anos;

9.1.5. Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação, na forma da lei;

9.1.6. Aquele que, convocado dentro do prazo de validade de sua proposta, não assinar a ata de registro de preços, deixar de entregar documentação exigida no edital, apresentar documentação falsa, ensejar o retardamento da execução de seu objeto, não mantiver a proposta, falhar ou fraudar na execução do contrato, comportar-se de modo inidôneo, fizer declaração falsa ou cometer fraude fiscal, garantido o direito à ampla defesa, ficará impedido de licitar e de contratar com a União, e será descredenciado no SICAF, pelo prazo de até 5 (cinco) anos, sem prejuízo das multas previstas em edital e na ata de registro de preços e das demais cominações legais.

9.2. As sanções de multas poderão ser aplicadas concomitantemente com as demais, facultada a defesa prévia do interessado no prazo de 5 (cinco) dias úteis, contados a partir da data da notificação.

9.3. O fornecedor terá seu registro cancelado quando:

9.3.1. Descumprir as condições da ata de registro de preços;

9.3.2. Não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese de este se tornar superior àqueles praticados no mercado;

9.3.3. Não devolver a respectiva nota de empenho ou instrumento equivalente devidamente assinado, no prazo estabelecido, sem justificativa aceitável;

9.3.4. Estiverem presentes razões de interesse público.

9.4. As penalidades serão obrigatoriamente registradas no SICAF.

## 10. DA GERÊNCIA DA PRESENTE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

10.1. O gerenciamento deste instrumento caberá à Prefeitura Universitária – UFPB.



m  
[assinatura]



## 11. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

11.1. Integram esta Ata o edital do **Pregão Eletrônico SRP UFPB/PU N° 032/2014** e seus anexos, bem como as propostas das empresas classificadas por item.

11.2. Para dirimir as questões oriundas desta ata será competente a seção Judiciária da Justiça Federal de João Pessoa/PB.

As partes assinam a presente ata de registro de preços, em 03 (três) vias de igual teor e forma.

João Pessoa, 03 de fevereiro de 2015.

*Sr. Ricardo Antônio da Rocha Heck*  
*Representante Legal*

*Prof.ª Margareth de Fátima*  
*Formiga Melo Diniz*  
*Reitora*

