



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
SUPERINTENDÊNCIA DE ORÇAMENTO E FINANÇAS
Cidade Universitária, S/N – Castelo Branco, João Pessoa-PB
CEP 58051-900 – Telefone: (83) 3216-7169 – E-mail: secretaria@sof.ufpb.br

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

N.º 007/2019

A Universidade Federal da Paraíba, com sede no bairro do Castelo Branco, na cidade de João Pessoa – PB, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 24.098.477/0001-10, neste ato representada pelo Superintendente de Orçamento e Finanças, Idácio Rodrigues Barreto Pessoa, nomeado pela Portaria R/GR/PROGEP nº 277 de 14 de março de 2019, publicada no DOU de 15 de março de 2019, inscrito no CPF sob o nº 063.207.474-47 e portador da Carteira de Identidade nº 2.699.957 SSP/PB, considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para **REGISTRO DE PREÇOS nº 010/2019**, publicada no DOU de 19 de junho de 2019, processo administrativo nº 23074. 068834/2017-19, RESOLVE registrar os preços da empresa indicada e qualificada nesta ATA, de acordo com a classificação por ela alcançada e na quantidade cotada, atendendo as condições previstas no edital, sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações, no Decreto nº 7.892, de 23 de janeiro de 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 a eventual **aquisição de material elétrico e eletrônico para atender às necessidades de todos os Campi da Universidade Federal da Paraíba (UFPB)** especificados no Termo de Referência, Anexo 07a e Anexo 07b do Edital de *Pregão Eletrônico* SRP nº 10/2019, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

- 2.1. O preço registrado, as especificações do objeto e as demais condições ofertadas na(s) proposta(s) são as que seguem:

FABIO CRUZ DE
ARAUJO:09008
288893

Assinado de forma digital
por FABIO CRUZ DE
ARAUJO:09008288893
Dados: 2019.09.19
09:43:22 -03'00'

MULTI LITE COMERCIAL ELÉTRICA LTDA- EPP – CNPJ: 28423.235/0001-05. Av. Serafim Gonçalves, 141 – Parque Novo – CEP: 02179-000 São Paulo/SP. Contato: (11) 3567 5022/3567 5800. E-mail: multilite@multilet.com.br

LOTE 01 (Itens 1 – 25)

Item Do TR	Especificação	Marca	Unidade	Quantidade	Valor Unitário	Prazo garantia ou validade
01	Cabo flexível de cobre eletrolítico de 1,5 mm ² - 450/750 V, têmpera mole, classe 4 ou 5 de encordoamento, isolado e coberto com composto termoplástico polivinílico (PVC) tipo BWF, na cor VERMELHA, 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. Peça com 100 metros.	INDUSFLEX	Metro	792	R\$ 0,78	
02	Cabo flexível de cobre eletrolítico de 1,5 mm ² - 450/750 V, têmpera mole, classe 4 ou 5 de encordoamento, isolado e coberto com composto termoplástico polivinílico (PVC) tipo BWF, na cor AZUL, 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. Peça com 100 metros.	INDUSFLEX	Metro	792	R\$ 0,69	
03	Cabo flexível de cobre eletrolítico de 1,5 mm ² - 450/750 V, têmpera mole, classe 4 ou 5 de encordoamento, isolado e coberto com composto termoplástico polivinílico (PVC) tipo BWF, na cor BRANCA, 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. Peça com 100 metros.	INDUSFLEX	Metro	792	R\$ 0,69	
04	Cabo flexível de cobre eletrolítico de 2,5 mm ² - 450/750 V, têmpera mole, classe 4 ou 5 de encordoamento, isolado e coberto com composto termoplástico polivinílico (PVC) tipo BWF, na cor VERMELHA, 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. Peça com 100 metros.	INDUSFLEX	Metro	7.925	R\$ 0,69	
05	Cabo flexível de cobre eletrolítico de 2,5 mm ² - 450/750 V, têmpera mole, classe 4 ou 5 de encordoamento, isolado e coberto com composto termoplástico polivinílico (PVC) tipo BWF, na cor AZUL, característica de	INDUSFLEX	Metro	7.925	R\$ 0,69	



	não-propagação e auto-extinção do fogo, classe térmica 70°C. De acordo com as normas NBR NM 247-3 - NBR NM 280. Peça com 100 metros.					
06	Cabo flexível de cobre eletrolítico de 2,5 mm ² - 450/750 V, têmpera mole, classe 4 ou 5 de encordoamento, isolado e coberto com composto termoplástico polivinílico (PVC) tipo BWF, na cor VERDE, 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. Peça com 100 metros.	INDUSFLEX	Metro	3.962	R\$ 0,69	
07	Cabo flexível de cobre eletrolítico de 4,0 mm ² - 450/750 V, têmpera mole, classe 4 ou 5 de encordoamento, isolado e coberto com composto termoplástico polivinílico (PVC) tipo BWF, na cor VERMELHA, 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. Peça com 100 metros.	INDUSFLEX	Metro	4.755	R\$ 1,19	
08	Cabo flexível de cobre eletrolítico de 4,0 mm ² - 450/750 V, têmpera mole, classe 4 ou 5 de encordoamento, isolado e coberto com composto termoplástico polivinílico (PVC) tipo BWF, na cor AZUL, 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. Peça com 100 metros.	INDUSFLEX	Metro	4755	R\$ 1,19	
09	Cabo flexível de cobre eletrolítico de 4,0 mm ² - 450/750 V, têmpera mole, classe 4 ou 5 de encordoamento, isolado e coberto com composto termoplástico polivinílico (PVC) tipo BWF, na cor VERDE, 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. Peça com 100 metros.	INDUSFLEX	Metro	2377	R\$ 1,19	
10	Cabo flexível de cobre eletrolítico de 6,0 mm ² - 450/750 V, têmpera mole, classe 4 ou 5 de encordoamento, isolado e coberto com composto termoplástico polivinílico (PVC) tipo BWF, na cor PRETA, 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. Peça com 100 metros.	INDUSFLEX	Metro	792	R\$ 1,68	
11	Cabo flexível de cobre eletrolítico de 10,0 mm ² - 0,6/1kV, têmpera mole,					

	classe 4 ou 5 de encordoamento, com isolamento extrudada de borracha etilenopropileno (EPR ou HEPR), na cor PRETA, característica de não-propagação e auto-extinção do fogo, classe térmica 90°C. De acordo com as normas NBR 7286 - NBR 6245 - NBR 6812. Peça com 100 metros.	INDUSFLEX	Metro	792	R\$ 3,61	
12	Cabo flexível de cobre eletrolítico de 16,0 mm ² - 0,6/1kV, têmpera mole, classe 4 ou 5 de encordoamento, com isolamento extrudada de borracha etilenopropileno (EPR ou HEPR), na cor PRETA, característica de não-propagação e auto-extinção do fogo, classe térmica 90°C. De acordo com as normas NBR 7286 - NBR 6245 - NBR 6812. Peça com 100 metros.	INDUSFLEX	Metro	792	R\$ 5,10	
13	Cabo flexível de cobre eletrolítico de 25,0 mm ² - 0,6/1kV, têmpera mole, classe 4 ou 5 de encordoamento, com isolamento extrudada de borracha etilenopropileno (EPR ou HEPR), na cor PRETA, característica de não-propagação e auto-extinção do fogo, classe térmica 90°C. De acordo com as normas NBR 7286 - NBR 6245 - NBR 6812. Peça com 300 metros.	INDUSFLEX	Metro	713	R\$ 6,93	
14	Cabo flexível de cobre eletrolítico de 35,0 mm ² - 0,6/1kV, têmpera mole, classe 4 ou 5 de encordoamento, com isolamento extrudada de borracha etilenopropileno (EPR ou HEPR), na cor PRETA, característica de não-propagação e auto-extinção do fogo, classe térmica 90°C. De acordo com as normas NBR 7286 - NBR 6245 - NBR 6812. Peça com 300 metros.	INDUSFLEX	Metro	713	R\$ 10,79	
15	Cabo flexível de cobre eletrolítico de 50,0 mm ² - 0,6/1kV, têmpera mole, classe 4 ou 5 de encordoamento, com isolamento extrudada de borracha etilenopropileno (EPR ou HEPR), na cor PRETA, característica de não-propagação e auto-extinção do fogo, classe térmica 90°C. De acordo com as normas NBR 7286 - NBR 6245 - NBR 6812. Peça com 300 metros.	INDUSFLEX	Metro	713	R\$ 19,00	
16	Cabo flexível de cobre eletrolítico de 70,0 mm ² - 0,6/1kV, têmpera mole, classe 4 ou 5 de encordoamento, com isolamento extrudada de borracha etilenopropileno (EPR ou HEPR), na cor PRETA, característica de não-propagação e auto-extinção do fogo, classe térmica 90°C. De acordo com as normas NBR 7286 - NBR 6245 - NBR 6812. Peça com 300 metros.	INDUSFLEX	Metro	713	R\$ 25,25	

17	Cabo flexível de cobre eletrolítico de 95,0 mm ² - 0,6/1kV, têmpera mole, classe 4 ou 5 de encordoamento, com isolamento extrudada de borracha etilenopropileno (EPR ou HEPR), na cor PRETA, característica de não-propagação e auto-extinção do fogo, classe térmica 90°C. De acordo com as normas NBR 7286 - NBR 6245 - NBR 6812. Peça com 300 metros.	INDUSFLEX	Metro	713	R\$ 30,69	
18	Cabo flexível de cobre eletrolítico de 120,0 mm ² - 0,6/1kV, têmpera mole, classe 4 ou 5 de encordoamento, com isolamento extrudada de borracha etilenopropileno (EPR ou HEPR), na cor PRETA, característica de não-propagação e auto-extinção do fogo, classe térmica 90°C. De acordo com as normas NBR 7286 - NBR 6245 - NBR 6812. Peça com 300 metros.	INDUSFLEX	Metro	713	R\$ 38,61	
19	Cabo flexível de cobre eletrolítico de 150,0 mm ² - 0,6/1kV, têmpera mole, classe 4 ou 5 de encordoamento, com isolamento extrudada de borracha etilenopropileno (EPR ou HEPR), na cor PRETA, característica de não-propagação e auto-extinção do fogo, classe térmica 90°C. De acordo com as normas NBR 7286 - NBR 6245 - NBR 6812. Peça com 300 metros.	INDUSFLEX	Metro	713	R\$ 49,50	
20	Cabo rígido nu de 16,0 mm ² , em cobre eletrolítico, têmpera mole, classe 2. De acordo com a norma NBR 5111. Peça com 100 metros.	STA. LUZIA	Metro	158	R\$ 5,25	
21	Cabo rígido nu de 50,0 mm ² , em cobre eletrolítico, têmpera mole, classe 2. De acordo com a norma NBR 5111. Peça com 300 metros.	STA. LUZIA	Metro	158	R\$ 15,44	
22	Cabo PP flexível, 3 x 1,5mm ² , 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. Peça com 300 metros.	INDUSFLEX	Metro	475	R\$ 2,48	
23	Cabo PP flexível, 3 x 2,5mm ² , 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	INDUSFLEX	Metro	475	R\$ 4,35	



	atender a NBR NM 280 e NBR 13249. Peça com 300 metros.					
24	Cabo PP flexível, 4 x 2,5mm ² , 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. Peça com 300 metros.	INDUSFLEX	Metro	475	R\$ 3,46	
25	Cabo PP flexível, 4 x 4,0mm ² , 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. Peça com 300 metros.	INDUSFLEX	Metro	475	R\$ 6,43	

VALOR TOTAL DO LOTE 01 – R\$ 177.855,44

LOTE 07 (Itens 96 – 120)

Item Do TR	Especificação	Marca	Unidade	Quantidade	Valor Unitário	Prazo garantia ou validade
96	Cabo flexível de cobre eletrolítico de 1,5 mm ² - 450/750 V, tempera mole, classe 4 ou 5 de encordoamento, isolado e coberto com composto termoplástico polivinílico (PVC) tipo BWF, na cor VERMELHA, 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. Peça com 100 metros.	INDUSFLEX	Metro	208	R\$ 0,78	
97	Cabo flexível de cobre eletrolítico de 1,5 mm ² - 450/750 V, tempera mole, classe 4 ou 5 de encordoamento, isolado e coberto com composto termoplástico polivinílico (PVC) tipo BWF, na cor AZUL, 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. Peça com 100 metros.	INDUSFLEX	Metro	208	R\$ 0,78	
98	Cabo flexível de cobre eletrolítico de 1,5 mm ² - 450/750 V, tempera mole, classe 4 ou 5 de encordoamento,					

	isolado e coberto com composto termoplástico polivinílico (PVC) tipo BWF, na cor BRANCA, 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. Peça com 100 metros.	INDUSFLEX	Metro	208	R\$ 0,78	
99	Cabo flexível de cobre eletrolítico de 2,5 mm ² - 450/750 V, têmpera mole, classe 4 ou 5 de encordoamento, isolado e coberto com composto termoplástico polivinílico (PVC) tipo BWF, na cor VERMELHA, 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. Peça com 100 metros.	INDUSFLEX	Metro	2075	R\$ 1,10	
100	Cabo flexível de cobre eletrolítico de 2,5 mm ² - 450/750 V, têmpera mole, classe 4 ou 5 de encordoamento, isolado e coberto com composto termoplástico polivinílico (PVC) tipo BWF, na cor AZUL, 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. Peça com 100 metros.	INDUSFLEX	Metro	2075	R\$ 0,93	
101	Cabo flexível de cobre eletrolítico de 2,5 mm ² - 450/750 V, têmpera mole, classe 4 ou 5 de encordoamento, isolado e coberto com composto termoplástico polivinílico (PVC) tipo BWF, na cor VERDE, 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. Peça com 100 metros.	INDUSFLEX	Metro	1038	R\$ 0,93	
102	Cabo flexível de cobre eletrolítico de 4,0 mm ² - 450/750 V, têmpera mole, classe 4 ou 5 de encordoamento, isolado e coberto com composto termoplástico polivinílico (PVC) tipo BWF, na cor VERMELHA, 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. Peça com 100 metros.	INDUSFLEX	Metro	1245	R\$ 1,61	
103	Cabo flexível de cobre eletrolítico de 4,0 mm ² - 450/750 V, têmpera mole, classe 4 ou 5 de encordoamento, isolado e coberto com composto termoplástico polivinílico (PVC) tipo BWF, na cor AZUL, característica de não-propagação e auto-extinção do fogo, classe térmica 70°C. De acordo	INDUSFLEX	Metro	1245	R\$ 1,63	



	com as normas NBR NM 247-3 - NBR NM 280. Peça com 100 metros.					
104	Cabo flexível de cobre eletrolítico de 4,0 mm ² - 450/750 V, têmpera mole, classe 4 ou 5 de encordoamento, isolado e coberto com composto termoplástico polivinílico (PVC) tipo BWF, na cor VERDE, 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. Peça com 100 metros.	INDUSFLEX	Metro	623	R\$ 1,61	
105	Cabo flexível de cobre eletrolítico de 6,0 mm ² - 450/750 V, têmpera mole, classe 4 ou 5 de encordoamento, isolado e coberto com composto termoplástico polivinílico (PVC) tipo BWF, na cor PRETA, 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. Peça com 100 metros.	INDUSFLEX	Metro	208	R\$ 2,34	
106	Cabo flexível de cobre eletrolítico de 10,0 mm ² - 0,6/1kV, têmpera mole, classe 4 ou 5 de encordoamento, com isolamento extrudada de borracha etilenopropileno (EPR ou HEPR), na cor PRETA, característica de não-propagação e auto-extinção do fogo, classe térmica 90°C. De acordo com as normas NBR 7286 - NBR 6245 - NBR 6812. Peça com 100 metros.	INDUSFLEX	Metro	208	R\$ 4,55	
107	Cabo flexível de cobre eletrolítico de 16,0 mm ² - 0,6/1kV, têmpera mole, classe 4 ou 5 de encordoamento, com isolamento extrudada de borracha etilenopropileno (EPR ou HEPR), na cor PRETA, característica de não-propagação e auto-extinção do fogo, classe térmica 90°C. De acordo com as normas NBR 7286 - NBR 6245 - NBR 6812. Peça com 100 metros.	INDUSFLEX	Metro	208	R\$ 6,84	
108	Cabo flexível de cobre eletrolítico de 25,0 mm ² - 0,6/1kV, têmpera mole, classe 4 ou 5 de encordoamento, com isolamento extrudada de borracha etilenopropileno (EPR ou HEPR), na cor PRETA, característica de não-propagação e auto-extinção do fogo, classe térmica 90°C. De acordo com as normas NBR 7286 - NBR 6245 - NBR 6812. Peça com 300 metros.	INDUSFLEX	Metro	187	R\$ 9,83	
109	Cabo flexível de cobre eletrolítico de 35,0 mm ² - 0,6/1kV, têmpera mole, classe 4 ou 5 de encordoamento, com isolamento extrudada de borracha etilenopropileno (EPR ou HEPR), na cor PRETA, característica de não-	INDUSFLEX	Metro	187	R\$ 14,44	

	propagação e auto-extinção do fogo, classe térmica 90°C. De acordo com as normas NBR 7286 - NBR 6245 - NBR 6812. Peça com 300 metros.					
110	Cabo flexível de cobre eletrolítico de 50,0 mm ² - 0,6/1kV, têmpera mole, classe 4 ou 5 de encordoamento, com isolamento extrudada de borracha etilenopropileno (EPR ou HEPR), na cor PRETA, característica de não-propagação e auto-extinção do fogo, classe térmica 90°C. De acordo com as normas NBR 7286 - NBR 6245 - NBR 6812. Peça com 300 metros.	INDUSFLEX	Metro	187	R\$ 22,56	
111	Cabo flexível de cobre eletrolítico de 70,0 mm ² - 0,6/1kV, têmpera mole, classe 4 ou 5 de encordoamento, com isolamento extrudada de borracha etilenopropileno (EPR ou HEPR), na cor PRETA, característica de não-propagação e auto-extinção do fogo, classe térmica 90°C. De acordo com as normas NBR 7286 - NBR 6245 - NBR 6812. Peça com 300 metros.	INDUSFLEX	Metro	187	R\$ 30,89	
112	Cabo flexível de cobre eletrolítico de 95,0 mm ² - 0,6/1kV, têmpera mole, classe 4 ou 5 de encordoamento, com isolamento extrudada de borracha etilenopropileno (EPR ou HEPR), na cor PRETA, característica de não-propagação e auto-extinção do fogo, classe térmica 90°C. De acordo com as normas NBR 7286 - NBR 6245 - NBR 6812. Peça com 300 metros.	INDUSFLEX	Metro	187	R\$ 38,75	
113	Cabo flexível de cobre eletrolítico de 120,0 mm ² - 0,6/1kV, têmpera mole, classe 4 ou 5 de encordoamento, com isolamento extrudada de borracha etilenopropileno (EPR ou HEPR), na cor PRETA, característica de não-propagação e auto-extinção do fogo, classe térmica 90°C. De acordo com as normas NBR 7286 - NBR 6245 - NBR 6812. Peça com 300 metros.	INDUSFLEX	Metro	187	R\$ 44,55	
114	Cabo flexível de cobre eletrolítico de 150,0 mm ² - 0,6/1kV, têmpera mole, classe 4 ou 5 de encordoamento, com isolamento extrudada de borracha etilenopropileno (EPR ou HEPR), na cor PRETA, característica de não-propagação e auto-extinção do fogo, classe térmica 90°C. De acordo com as normas NBR 7286 - NBR 6245 - NBR 6812. Peça com 300 metros.	INDUSFLEX	Metro	187	R\$ 52,47	
115	Cabo rígido nu de 16,0 mm ² , em cobre eletrolítico, têmpera mole, classe 2. De acordo com a norma NBR 5111. Peça com 100 metros.	Santa Luiza	Metro	42	R\$ 6,23	

116	Cabo rígido nu de 50,0 mm ² , em cobre eletrolítico, têmpera mole, classe 2. De acordo com a norma NBR 5111. Peça com 300 metros.	Santa Luiza	Metro	42	R\$ 18,16	
117	Cabo PP flexível, 3 x 1,5mm ² , 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. Peça com 300 metros.	INDUSFLEX	Metro	125	R\$ 1,98	
118	Cabo PP flexível, 3 x 2,5mm ² , 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. Peça com 300 metros.	INDUSFLEX	Metro	125	R\$ 3,96	
119	Cabo PP flexível, 4 x 2,5mm ² , 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. Peça com 300 metros.	INDUSFLEX	Metro	125	R\$ 3,96	
120	Cabo PP flexível, 4 x 4,0mm ² , 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. Peça com 300 metros.	INDUSFLEX	Metro	125	R\$ 6,43	
VALOR TOTAL DO LOTE 07 – R\$ 56.545,24						

3. VALIDADE DA ATA

3.1. A validade da Ata de Registro de Preços será de 12 meses, a partir de 12 (doze) de setembro de 2019, não podendo ser prorrogada.



4. REVISÃO E CANCELAMENTO

- 4.1. A Administração realizará pesquisa de mercado periodicamente, em intervalos não superiores a 180 (cento e oitenta) dias, a fim de verificar a vantajosidade dos preços registrados nesta Ata.
- 4.2. Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo do objeto registrado, cabendo à Administração promover as negociações junto ao(s) fornecedor(es).
- 4.3. Quando o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, a Administração convocará o(s) fornecedor(es) para negociar(em) a redução dos preços aos valores praticados pelo mercado.
- 4.4. O fornecedor que não aceitar reduzir seu preço ao valor praticado pelo mercado será liberado do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade.
- 4.4.1. A ordem de classificação dos fornecedores que aceitarem reduzir seus preços aos valores de mercado observará a classificação original.
- 4.5. Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:
- 4.5.1. liberar o fornecedor do compromisso assumido, caso a comunicação ocorra antes do pedido de fornecimento, e sem aplicação da penalidade se confirmada a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados; e
- 4.5.2. convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.
- 4.6. Não havendo êxito nas negociações, o órgão gerenciador deverá proceder à revogação desta ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.
- 4.7. O registro do fornecedor será cancelado quando:
- 4.7.1. descumprir as condições da ata de registro de preços;
- 4.7.2. não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;
- 4.7.3. não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado; ou
- 4.7.4. sofrer sanção administrativa cujo efeito torne-o proibido de celebrar contrato administrativo, alcançando o órgão gerenciador e órgão(s) participante(s).
- 4.8. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos itens 5.7.1, 5.7.2 e 5.7.4 será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.
- 4.9. O cancelamento do registro de preços poderá ocorrer por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, que prejudique o cumprimento da ata, devidamente comprovados e justificados:



- 4.9.1. por razão de interesse público; ou
- 4.9.2. a pedido do fornecedor.

5. CONDIÇÕES GERAIS

5.1. As condições gerais do fornecimento, tais como os prazos para entrega e recebimento do objeto, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência, Anexo I do Edital.

5.2. É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados nesta ata de registro de preços, inclusive o acréscimo de que trata o § 1º do art. 65 da Lei nº 8.666/93.

5.3. A ata de realização da sessão pública do pregão, contendo a relação dos licitantes que aceitarem cotar os serviços com preços iguais ao do licitante vencedor do certame, será anexada a esta Ata de Registro de Preços, nos termos do art. 11, §4º do Decreto n. 7.892, de 2013.

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em 2 (duas) vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes e encaminhada cópia aos demais órgãos participantes (se houver).

João Pessoa, 12 de setembro de 2019.

FABIO CRUZ DE
ARAUJO:09008288893

Assinado de forma digital por
FABIO CRUZ DE
ARAUJO:09008288893
Dados: 2019.09.19 09:49:25 -03'00'

Fábio Cruz de Araújo
Representante legal

MULTILITE COMERCIAL ELÉTRICA LTDA - EPP


Idácio Rodrigues Barreto Pessoa
Superintendente de Orçamento e Finanças