



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO
CAMPUS VOLTA REDONDA

ANEXO IV

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS – 60-2017

PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 02/2017

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº. 23274.000030/2017-59

Ao(s) 02 dia(s) do mês de Febrero do ano de 2017 o INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO – IFRJ – CAMPUS VOLTA REDONDA, criado pela da Lei nº 11892, de 29 de dezembro de 2008, em seu inciso XXVI do Artigo 5º, inscrito no CNPJ/MF sob o nº. 10.952.708/0003-68, situado na Rua Antônio Barreiros, 212, Nossa Senhora das Graças, Volta Redonda - RJ, neste ato representado pelo Diretor Geral, SILVÉRIO AFONSO ALBINO BALIEIRO portador da Carteira de Identidade nº. 082055914/DETRAN e CPF nº. 003.567.227-75,

Nos termos da Lei nº 10.520, de 2002, da Lei nº 8.078, de 1990 - Código de Defesa do Consumidor; do Decreto nº 7.892, de 2013; do Decreto nº 3.555, de 2000; do Decreto nº 5.450, de 2005; do Decreto nº 3.722, de 2001; aplicando-se, subsidiariamente, a Lei nº 8.666, de 1993, e as demais normas legais correlatas;

Em face da classificação das propostas apresentadas no Pregão Eletrônico 02/2017 para Registro de Preços, conforme Ata publicada e homologada.

Resolve REGISTRAR OS PREÇOS para a eventual contratação dos itens a seguir elencados, conforme especificações do Termo de Referência, que passa a fazer parte integrante desta, tendo sido, os referidos preços, oferecidos pela empresa EPODONTO COMERCIO E SERVICOS LTDA - ME, inscrita no CNPJ sob o nº 00.330.676/0001-43, com sede na Avenida Amaral Peixoto, 178, Sala 306, CENTRO CEP 24.020-074, no Município de Niterói - RJ, neste ato representada pelo (a) Sr (a). ROBSON DO NASCIMENTO, portador (a) da Cédula de Identidade nº 054777070 - IFP/RJ e CPF nº 740.723.407-82 cuja proposta foi classificada no certame.

CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO

- 1.1. O objeto desta Ata é o registro de preços para eventual aquisição de Serviço de manutenção de ar condicionado e aquisição de peça para aparelhos de ar condicionado, visando atender às necessidades do IFRJ, conforme especificações do Termo de Referência e quantidades estabelecidas abaixo:

IFRJ - Volta Redonda						
Grupo	Item	Descrição	Unid	Quant.	Valor Unitário R\$	Valor Total R\$
2.	17.	Kit de instalação para condensadora entre 12.000 a 90.000 BTUs Kit de instalação para condensadora entre 12.000 a 90.000 BTUs, contendo suporte, buchas, calços, parafusos e demais materiais que se fizerem necessários.	Unid	80	R\$ 107,50	R\$ 8.600,00
	18.	Kit de instalação para evaporadora 12.000 a 90.000 BTUs • Kit de instalação para evaporadora, contendo suporte, buchas, calços, parafusos e demais materiais que se fizerem necessários.	Unid	80	R\$ 77,50	R\$ 6.200,00
	19.	Válvula de serviço para ar condicionado split tipo Schrader 1/4" Forjadas e usinadas em latão; Compatíveis com todos os refrigerantes em uso; Pressão máxima de trabalho de 35 ATM (500 PSIG); Faixa de temperatura: -40 °C a +94 °C. Acompanha respectivas tampas de válvula.	Unid	15	R\$ 18,50	R\$ 277,50
	20.	Válvula de serviço para ar condicionado split tipo Schrader 1/2" Forjadas e usinadas em latão; Compatíveis com todos os refrigerantes em uso; Pressão máxima de trabalho de 35 ATM (500 PSIG); Faixa de temperatura: -40 °C a +94 °C. Acompanha respectivas tampas de válvula.	Unid	30	R\$ 37,25	R\$ 1.117,50



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO
CAMPUS VOLTA REDONDA

21.	Válvula de serviço para ar condicionado split tipo Schrader 3/8" Forjadas e usinadas em latão; Compatíveis com todos os refrigerantes em uso; Pressão máxima de trabalho de 35 ATM (500 PSIG); Faixa de temperatura: -40 °C a +94 °C. Acompanha respectivas tampas de válvula.	Unid	30	R\$ 46,50	R\$ 1.395,00
22.	Válvula de serviço para ar condicionado split tipo Schrader 5/8" Forjadas e usinadas em latão; Compatíveis com todos os refrigerantes em uso; Pressão máxima de trabalho de 35 ATM (500 PSIG); Faixa de temperatura: -40 °C a +94 °C. Acompanha respectivas tampas de válvula.	Unid	15	R\$ 47,75	R\$ 716,25
23.	Filtro de nylon para ar condicionado original ou compatível de igual qualidade para modelo Confee MSM12CR 12.000 BTUs Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	2	R\$ 41,57	R\$ 83,14
24.	Filtro de nylon para ar condicionado original ou compatível de igual qualidade para modelo Electrolux SE30F 30.000 BTUs Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	2	R\$ 26,00	R\$ 52,00
25.	Filtro de nylon para ar condicionado original ou compatível de igual qualidade para modelo Electrolux CF136 36.000 BTUs Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	2	R\$ 61,25	R\$ 122,50
26.	Filtro de nylon para ar condicionado original ou compatível de igual qualidade para modelo Electrolux CE48F 48.000 BTUs Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	2	R\$ 63,10	R\$ 126,20
27.	Filtro de nylon para ar condicionado original ou compatível de igual qualidade para modelo Elgin SHFE-30000-2 30.000 BTUs Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	4	R\$ 40,00	R\$ 160,00
28.	Filtro de nylon para ar condicionado original ou compatível de igual qualidade para modelo de janela Gree GJ21-22LM/C 22.000 BTUs Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	8	R\$ 52,50	R\$ 420,00
29.	Filtro de nylon para ar condicionado original ou compatível de igual qualidade para modelo Komeco KOP36FC-G2 36.000 BTUs Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	10	R\$ 62,50	R\$ 625,00
30.	Filtro de nylon para ar condicionado original ou compatível de igual qualidade para modelo Komeco KOS18FC2HX 18.000 BTUs Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	2	R\$ 49,50	R\$ 99,00
31.	Filtro de nylon para ar condicionado original ou compatível de igual qualidade para modelo Komeco KOP48FCG2UE220 48.000 BTUs Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	2	R\$ 62,50	R\$ 125,00
32.	Filtro de nylon para ar condicionado original ou compatível de igual qualidade para modelo LG TSNC2725MA0 27.000 BTUs	Unid	2	R\$ 42,00	R\$ 84,00

9



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO
CAMPUS VOLTA REDONDA

	Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.				
33.	Filtro de nylon para ar condicionado original ou compatível de igual qualidade para modelo Midea MSE1-30MR 30.000 BTUs Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	2	R\$ 47,00	R\$ 94,00
34.	Filtro de nylon para ar condicionado original ou compatível de igual qualidade para modelo Springer Silvermaxi 38CCDO36515MS 36.000 BTUs Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	20	R\$ 62,50	R\$ 1.250,00
35.	Filtro de nylon para ar condicionado original ou compatível de igual qualidade para modelo York RADA30FS-ADA 30.000 BTUs Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	2	R\$ 55,00	R\$ 110,00
36.	Filtro de nylon para ar condicionado original ou compatível de igual qualidade para modelo York YJDA18FS-ADA 18.000 BTUs Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	2	R\$ 55,00	R\$ 110,00
37.	Placa universal com controle remoto para aparelho de ar condicionado de 12.000 a 48.000 BTUs Compatível com os seguintes modelos: - Confee MSM12CR 12.000 BTUs - Electrolux SE30F 30.000 BTUs - Electrolux CF136 36.000 BTUs - Electrolux CE48F 48.000 BTUs - Elgin SHFE-30000-2 30.000 BTUs - Komeco KOP36FC-G2 36.000 BTUs - Komeco KOS18FC2HX 18.000 BTUs - Komeco KOP48FCG2UE220 48.000 BTUs - LG TSNC2725MA0 27.000 BTUs - Midea MSE1-30MR 30.000 BTUs - Springer Silvermaxi 38CCDO36515MS 36.000 BTUs - York RADA30FS-ADA 30.000 BTUs - York YJEA12FS-ADA 12.000 BTUs Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda. No ato da solicitação, o solicitante informará o modelo do aparelho a ser feita a substituição da peça.	Unid	100	R\$ 127,50	R\$ 12.750,00
38.	Compressor para aparelho de ar condicionado Compatível com os seguintes modelos: - Confee MSM12CR 12.000 BTUs - York YJEA12FS-ADA 12.000 BTUs Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda. No ato da solicitação, o solicitante informará o modelo do aparelho a ser feita a substituição da peça.	Unid	5	R\$ 519,90	R\$ 2.599,50
39.	Compressor para aparelho de ar condicionado Compatível com os seguintes modelos: - Electrolux SE30F 30.000 BTUs - Elgin SHFE-30000-2 30.000 BTUs - Midea MSE1-30MR 30.000 BTUs - York RADA30FS-ADA 30.000 BTUs Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda. No ato da solicitação, o solicitante informará o modelo do aparelho a ser feita a substituição da peça.	Unid	10	R\$ 512,50	R\$ 5.125,00



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO
CAMPUS VOLTA REDONDA

40.	Compressor para aparelho de ar condicionado Compatível com os seguintes modelos: - Electrolux CFI36 36.000 BTUs - Komeco KOP36FC-G2 36.000 BTUs - Springer Silvermaxi 38CCDO36515MS 36.000 BTUs Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda. No ato da solicitação, o solicitante informará o modelo do aparelho a ser feita a substituição da peça.	Unid	30	R\$ 595,00	R\$ 17.850,00
41.	Compressor para aparelho de ar condicionado Compatível com o seguinte modelo: - Komeco KOS18FC2HX 18.000 BTUs Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	2	R\$ 360,00	R\$ 720,00
42.	Compressor para aparelho de ar condicionado Compatível com os seguintes modelos: - Electrolux CE48F 48.000 BTUs - Komeco KOP48FCG2UE220 48.000 BTUs Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda. No ato da solicitação, o solicitante informará o modelo do aparelho a ser feita a substituição da peça.	Unid	2	R\$ 672,50	R\$ 1.345,00
43.	Compressor para aparelho de ar condicionado Compatível com o seguinte modelo: - LG TSNC2725MA0 27.000 BTUs Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	2	R\$ 447,50	R\$ 895,00
44.	Placa eletrônica principal evaporadora Placa eletrônica original ou compatível de mesma qualidade para o modelo Confee MSM12CR 12.000 BTUs. Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	2	R\$ 197,50	R\$ 395,00
45.	Placa eletrônica principal evaporadora Placa eletrônica original ou compatível de mesma qualidade para o modelo Electrolux SE30F 30.000 BTUs. Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	2	R\$ 197,50	R\$ 395,00
46.	Placa eletrônica principal evaporadora Placa eletrônica original ou compatível de mesma qualidade para o modelo Electrolux CFI36 36.000 BTUs. Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	2	R\$ 212,50	R\$ 425,00
47.	Placa eletrônica principal evaporadora Placa eletrônica original ou compatível de mesma qualidade para o modelo Electrolux CE48F 48.000 BTUs. Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	2	R\$ 212,50	R\$ 425,00
48.	Placa eletrônica principal evaporadora Placa eletrônica original ou compatível de mesma qualidade para o modelo Elgin SHFE-30000-2 30.000 BTUs. Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	2	R\$ 179,50	R\$ 359,00
49.	Placa eletrônica principal evaporadora Placa eletrônica original ou compatível de mesma qualidade para o modelo Komeco KOP36FC-G2 36.000 BTUs	Unid	4	R\$ 212,50	R\$ 850,00
50.	Placa eletrônica principal evaporadora Placa eletrônica original ou compatível de mesma qualidade para o modelo Komeco KOS18FC2HX 18.000 BTUs. Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	2	R\$ 212,50	R\$ 425,00



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO
CAMPUS VOLTA REDONDA

51.	Placa eletrônica principal evaporadora Placa eletrônica original ou compatível de mesma qualidade para o modelo Komeco KOP48FCG2UE220 48.000 BTUs. Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	2	R\$ 212,50	R\$ 425,00
52.	Placa eletrônica principal evaporadora Placa eletrônica original ou compatível de mesma qualidade para o modelo LG TSNC2725MA0 27.000 BTUs. Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	2	R\$ 197,50	R\$ 395,00
53.	Placa eletrônica principal evaporadora Placa eletrônica original ou compatível de mesma qualidade para o modelo Midea MSE1-30MR 30.000 BTUs. Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	5	R\$ 212,50	R\$ 1.062,50
54.	Placa eletrônica principal evaporadora Placa eletrônica original ou compatível de mesma qualidade para o modelo Springer Silvermaxi 38CCDO36515MS 36.000 BTUs. Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	20	R\$ 212,50	R\$ 4.250,00
55.	Placa eletrônica principal evaporadora Placa eletrônica original ou compatível de mesma qualidade para o modelo - York RADA30FS-ADA 30.000 BTUs. Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	2	R\$ 212,50	R\$ 425,00
56.	Placa eletrônica principal evaporadora Placa eletrônica original ou compatível de mesma qualidade para o modelo: York YJEA12FS-ADA 12.000 BTUs. Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	5	R\$ 197,50	R\$ 987,50
57.	Placa eletrônica principal condensadora Placa eletrônica de controle original ou compatível de mesma qualidade para o modelo: Confee MSM12CR 12.000 BTUs Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	2	R\$ 197,50	R\$ 395,00
58.	Placa eletrônica principal condensadora Placa eletrônica de controle original ou compatível de mesma qualidade para o modelo: Electrolux SE30F 30.000 BTUs. Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	2	R\$ 225,00	R\$ 450,00
59.	Placa eletrônica principal condensadora Placa eletrônica de controle original ou compatível de mesma qualidade para o modelo: Electrolux CFI36 36.000 BTUs Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	2	R\$ 225,00	R\$ 450,00
60.	Placa eletrônica principal condensadora Placa eletrônica de controle original ou compatível de mesma qualidade para o modelo: Electrolux CE48F 48.000 BTUs. Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	2	R\$ 225,00	R\$ 450,00
61.	Placa eletrônica principal condensadora Placa eletrônica de controle original ou compatível de mesma qualidade para o modelo: Elgin SHFE-30000-2 30.000 BTUs. Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já	Unid	2	R\$ 225,00	R\$ 450,00



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO
CAMPUS VOLTA REDONDA

	instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.				
62.	Placa eletrônica principal condensadora Placa eletrônica de controle original ou compatível de mesma qualidade para o modelo: Komeco KOP36FC-G2 36.000 BTUs. Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	4	R\$ 225,00	R\$ 900,00
63.	Placa eletrônica principal condensadora Placa eletrônica de controle original ou compatível de mesma qualidade para o modelo: Komeco KOS18FC2HX 18.000 BTUs Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	2	R\$ 150,00	R\$ 300,00
64.	Placa eletrônica principal condensadora Placa eletrônica de controle original ou compatível de mesma qualidade para o modelo: Komeco KOP48FCG2UE220 48.000 BTUs. Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	2	R\$ 225,00	R\$ 450,00
65.	Placa eletrônica principal condensadora Placa eletrônica de controle original ou compatível de mesma qualidade para o modelo: LG TSNC2725MA0 27.000 BTUs. Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	2	R\$ 225,00	R\$ 450,00
66.	Placa eletrônica principal condensadora Placa eletrônica de controle original ou compatível de mesma qualidade para o modelo: Midea MSE1-30MR 30.000 BTUs. Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	5	R\$ 225,00	R\$ 1.125,00
67.	Placa eletrônica principal condensadora Placa eletrônica de controle original ou compatível de mesma qualidade para o modelo: Springer Silvermaxi 38CCDO36515MS 36.000 BTUs. Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	20	R\$ 225,00	R\$ 4.500,00
68.	Placa eletrônica principal condensadora Placa eletrônica de controle original ou compatível de mesma qualidade para o modelo: York RADA30FS-ADA 30.000 BTUs. Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	2	R\$ 225,00	R\$ 450,00
69.	Placa eletrônica principal condensadora Placa eletrônica de controle original ou compatível de mesma qualidade para o modelo: York YJEA12FS-ADA 12.000 BTUs. Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	5	R\$ 75,00	R\$ 375,00
70.	Placa de display eletrônico Placa de display eletrônico original ou compatível de mesma qualidade para o modelo: Confee MSM12CR 12.000 BTUs. Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	2	R\$ 290,00	R\$ 580,00
71.	Placa de display eletrônico Placa de display eletrônico original ou compatível de mesma qualidade para o modelo: Electrolux SE30F 30.000 BTUs. Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	2	R\$ 290,00	R\$ 580,00
72.	Placa de display eletrônico	Unid	2	R\$	R\$ 580,00



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO
CAMPUS VOLTA REDONDA

	Placa de display eletrônico original ou compatível de mesma qualidade para o modelo: Electrolux CF136 36.000 BTUs. Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.			290,00	
73.	Placa de display eletrônico original ou compatível de mesma qualidade para o modelo: Electrolux CE48F 48.000 BTUs. Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	2	R\$ 290,00	R\$ 580,00
74.	Placa de display eletrônico original ou compatível de mesma qualidade para o modelo: Elgin SHFE-30000-2 30.000 BTUs. Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	2	R\$ 290,00	R\$ 580,00
75.	Placa de display eletrônico original ou compatível de mesma qualidade para o modelo: Komeco KOP36FC-G2 36.000 BTUs. Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	4	R\$ 290,00	R\$ 1.160,00
76.	Placa de display eletrônico original ou compatível de mesma qualidade para o modelo: Komeco KOS18FC2HX 18.000 BTUs. Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	2	R\$ 290,00	R\$ 580,00
77.	Placa de display eletrônico original ou compatível de mesma qualidade para o modelo: Komeco KOP48FCG2UE220 48.000 BTUs. Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	2	R\$ 290,00	R\$ 580,00
78.	Placa de display eletrônico original ou compatível de mesma qualidade para o modelo: - LG TSNC2725MA0 27.000 BTUs. Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	2	R\$ 290,00	R\$ 580,00
79.	Placa de display eletrônico original ou compatível de mesma qualidade para o modelo: Midea MSE1-30MR 30.000 BTUs. Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	5	R\$ 290,00	R\$ 1.450,00
80.	Placa de display eletrônico original ou compatível de mesma qualidade para o modelo: Springer Silvermaxi 38CCDO36515MS 36.000 BTUs. Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	20	R\$ 345,00	R\$ 6.900,00
81.	Placa de display eletrônico original ou compatível de mesma qualidade para o modelo: York RADA30FS-ADA 30.000 BTUs. Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	2	R\$ 305,00	R\$ 610,00
82.	Placa de display eletrônico original ou compatível de mesma qualidade para o modelo: York YJEA12FS-ADA 12.000 BTUs. Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	5	R\$ 305,00	R\$ 1.525,00



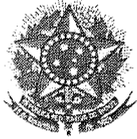
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO
CAMPUS VOLTA REDONDA

83.	Placa de display eletrônico Placa de display eletrônico original ou compatível de mesma qualidade para o modelo: York YJEA12FS-ADA 12.000 BTUs. Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	5	R\$ 305,00	R\$ 1.525,00
84.	Capacitor Capacitor de fase compatível com o modelo Confee MSM12CR 12.000 BTUs Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	5	R\$ 126,00	R\$ 630,00
85.	Capacitor Capacitor de fase compatível com o modelo Electrolux SE30F 30.000 BTUs Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	5	R\$ 66,00	R\$ 330,00
86.	Capacitor Capacitor de fase compatível com o modelo Electrolux CFI36 36.000 BTUs Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	5	R\$ 101,00	R\$ 505,00
87.	Capacitor Capacitor de fase compatível com o modelo Electrolux CE48F 48.000 BTUs Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	4	R\$ 176,00	R\$ 704,00
88.	Capacitor Capacitor de fase compatível com o modelo Elgin SHFE-30000-2 30.000 BTUs Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	5	R\$ 66,00	R\$ 330,00
89.	Capacitor Capacitor de fase compatível com o modelo Komeco KOP36FC-G2 36.000 BTUs Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	5	R\$ 101,00	R\$ 505,00
90.	Capacitor Capacitor de fase compatível com o modelo Komeco KOS18FC2HX 18.000 BTUs Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	4	R\$ 66,00	R\$ 264,00
91.	Capacitor Capacitor de fase compatível com o modelo Komeco KOP48FCG2UE220 48.000 BTUs Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	4	R\$ 176,00	R\$ 704,00
92.	Capacitor Capacitor de fase compatível com o LG TSNC2725MA0 27.000 BTUs Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	4	R\$ 101,00	R\$ 404,00
93.	Capacitor Capacitor de fase compatível com o modelo Midea MSE1-30MR 30.000 BTUs Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	12	R\$ 101,00	R\$ 1.212,00
94.	Capacitor Capacitor de fase compatível com o modelo Springer Silvermaxi 38CCDO36515MS 36.000 BTUs Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já	Unid	50	R\$ 176,00	R\$ 8.800,00



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO
CAMPUS VOLTA REDONDA

	instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.				
95.	Capacitor Capacitor de fase compatível com o modelo York RADA30FS-ADA 30.000 BTUs Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	5	R\$ 101,00	R\$ 505,00
96.	Capacitor Capacitor de fase compatível com o modelo York YJEA12FS-ADA 12.000 BTUs Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	6	R\$ 71,00	R\$ 426,00
97.	Mangueira de dreno Rede de dreno em tubulação 3/4" e mangueiras de cristal.	Unid	100	R\$ 5,95	R\$ 595,00
98.	Motor para ventilador de evaporadora de aparelho de ar condicionado Compatível com o modelo Confee MSM12CR 12.000 BTUs. Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	2	R\$ 510,00	R\$ 1.020,00
99.	Motor para ventilador de evaporadora de aparelho de ar condicionado Compatível com o modelo Electrolux SE30F 30.000 BTUs Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	2	R\$ 510,00	R\$ 1.020,00
100.	Motor para ventilador de evaporadora de aparelho de ar condicionado Compatível com o modelo Electrolux CFI36 36.000 BTUs Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	2	R\$ 510,00	R\$ 1.020,00
101.	Motor para ventilador de evaporadora de aparelho de ar condicionado Compatível com o modelo Electrolux CE48F 48.000 BTUs Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	2	R\$ 510,00	R\$ 1.020,00
102.	Motor para ventilador de evaporadora de aparelho de ar condicionado Compatível com o modelo Elgin SHFE-30000-2 30.000 BTUs. Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	2	R\$ 510,00	R\$ 1.020,00
103.	Motor para ventilador de evaporadora de aparelho de ar condicionado Compatível com o modelo Komeco KOP36FC-G2 36.000 BTUs. Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	4	R\$ 510,00	R\$ 2.040,00
104.	Motor para ventilador de evaporadora de aparelho de ar condicionado Compatível com o modelo Komeco KOS18FC2HX 18.000 BTUs Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	2	R\$ 510,00	R\$ 1.020,00
105.	Motor para ventilador de evaporadora de aparelho de ar condicionado Compatível com o modelo Komeco KOP48FCG2UE220 48.000 BTUs Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	2	R\$ 510,00	R\$ 1.020,00
106.	Motor para ventilador de evaporadora de aparelho de ar condicionado Compatível com o LG TSNC2725MA0 27.000 BTUs	Unid	2	R\$ 510,00	R\$ 1.020,00



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO
CAMPUS VOLTA REDONDA

	Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.				
107.	Motor para ventilador de evaporadora de aparelho de ar condicionado Compatível com o modelo Midea MSE 1-30MR 30.000 BTUs Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	5	R\$ 510,00	R\$ 2.550,00
108.	Motor para ventilador de evaporadora de aparelho de ar condicionado Compatível com o modelo Springer Silvermaxi 38CCDO36515MS 36.000 BTUs. Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	20	R\$ 510,00	R\$ 10.200,00
109.	Motor para ventilador de evaporadora de aparelho de ar condicionado Compatível com o modelo York RADA30FS-ADA 30.000 BTUs. Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	2	R\$ 510,00	R\$ 1.020,00
110.	Motor para ventilador de evaporadora de aparelho de ar condicionado Compatível com o modelo York YJEA12FS-ADA 12.000 BTUs. Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	5	R\$ 510,00	R\$ 2.550,00
111.	Motor para ventilador de condensadora de aparelho de ar condicionado Compatível com o modelo Confec MSM12CR 12.000 BTUs. Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	2	R\$ 510,00	R\$ 1.020,00
112.	Motor para ventilador de condensadora de aparelho de ar condicionado Compatível com o modelo Electrolux SE30F 30.000 BTUs Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	2	R\$ 510,00	R\$ 1.020,00
113.	Motor para ventilador de condensadora de aparelho de ar condicionado Compatível com o modelo Electrolux CFI36 36.000 BTUs Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	2	R\$ 510,00	R\$ 1.020,00
114.	Motor para ventilador de condensadora de aparelho de ar condicionado Compatível com o modelo Electrolux CE48F 48.000 BTUs Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	2	R\$ 510,00	R\$ 1.020,00
115.	Motor para ventilador de condensadora de aparelho de ar condicionado Compatível com o modelo Elgin SHFE-30000-2 30.000 BTUs. Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	2	R\$ 510,00	R\$ 1.020,00
116.	Motor para ventilador de condensadora de aparelho de ar condicionado Compatível com o modelo Komoco KOP36FC-G2 36.000 BTUs. Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	4	R\$ 510,00	R\$ 2.040,00
117.	Motor para ventilador de condensadora de aparelho de ar condicionado Compatível com o modelo Komoco KOS18FC2HX 18.000	Unid	2	R\$ 510,00	R\$ 1.020,00



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO
CAMPUS VOLTA REDONDA

	BTUs				
118.	Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda. Motor para ventilador de condensadora de aparelho de ar condicionado Compatível com o modelo Komeco KOP48FCG2UE220 48.000 BTUs	Unid	2	R\$ 510,00	R\$ 1.020,00
119.	Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda. Motor para ventilador de condensadora de aparelho de ar condicionado Compatível com o LG TSNC2725MA0 27.000 BTUs	Unid	2	R\$ 510,00	R\$ 1.020,00
120.	Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda. Motor para ventilador de condensadora de aparelho de ar condicionado Compatível com o modelo Midea MSE1-30MR 30.000 BTUs	Unid	5	R\$ 510,00	R\$ 2.550,00
121.	Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda. Motor para ventilador de condensadora de aparelho de ar condicionado Compatível com o modelo Springer Silvermaxi 38CCDO36515MS 36.000 BTUs.	Unid	20	R\$ 510,00	R\$ 10.200,00
122.	Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda. Motor para ventilador de condensadora de aparelho de ar condicionado Compatível com o modelo York RADA30FS-ADA 30.000 BTUs.	Unid	2	R\$ 510,00	R\$ 1.020,00
123.	Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda. Motor para ventilador de condensadora de aparelho de ar condicionado Compatível com o modelo York YJEA12FS-ADA 12.000 BTUs.	Unid	5	R\$ 510,00	R\$ 2.550,00
124.	Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda. Hélice de ventilador de condensadora de aparelho de ar condicionado Compatível com o modelo Confee MSM12CR 12.000 BTUs.	Unid	2	R\$ 255,00	R\$ 510,00
125.	Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda. Hélice de ventilador de condensadora de aparelho de ar condicionado Compatível com o modelo Electrolux SE30F 30.000 BTUs	Unid	2	R\$ 255,00	R\$ 510,00
126.	Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda. Hélice de ventilador de condensadora de aparelho de ar condicionado Compatível com o modelo Electrolux CFI36 36.000 BTUs	Unid	2	R\$ 255,00	R\$ 510,00
127.	Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda. Hélice de ventilador de condensadora de aparelho de ar condicionado Compatível com o modelo Electrolux CE48F 48.000 BTUs	Unid	2	R\$ 229,90	R\$ 459,80
128.	Hélice de ventilador de condensadora de aparelho de ar condicionado Compatível com o modelo Elgin SHFE-30000-2 30.000 BTUs.	Unid	2	R\$ 229,90	R\$ 459,80



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO
CAMPUS VOLTA REDONDA

		Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.				
129.		Hélice de ventilador de condensadora de aparelho de ar condicionado Compatível com o modelo Komeco KOP36FC-G2 36.000 BTUs. Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	4	R\$ 229,00	R\$ 916,00
130.		Hélice de ventilador de condensadora de aparelho de ar condicionado Compatível com o modelo Komeco KOS18FC2HX 18.000 BTUs Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	2	R\$ 255,00	R\$ 510,00
131.		Hélice de ventilador de condensadora de aparelho de ar condicionado Compatível com o modelo Komeco KOP48FCG2UE220 48.000 BTUs Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	2	R\$ 255,00	R\$ 510,00
132.		Hélice de ventilador de condensadora de aparelho de ar condicionado Compatível com o LG TSNC2725MA0 27.000 BTUs Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	2	R\$ 255,00	R\$ 510,00
133.		Hélice de ventilador de condensadora de aparelho de ar condicionado Compatível com o modelo Midea MSE1-30MR 30.000 BTUs Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	5	R\$ 127,50	R\$ 637,50
134.		Hélice de ventilador de condensadora de aparelho de ar condicionado Compatível com o modelo Springer Silvermaxi 38CCDO36515MS 36.000 BTUs. Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	20	R\$ 127,50	R\$ 2.550,00
135.		Hélice de ventilador de condensadora de aparelho de ar condicionado Compatível com o modelo York RADA30FS-ADA 30.000 BTUs. Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	2	R\$ 127,50	R\$ 255,00
136.		Hélice de ventilador de condensadora de aparelho de ar condicionado Compatível com o modelo York Y.IEA12FS-ADA 12.000 BTUs. Justificativa: Peça de reposição para modelo de aparelho já instalado em ambientes do IFRJ campus Volta Redonda.	Unid	5	R\$ 127,50	R\$ 637,50
IFRJ - RESENDE						
4.	151.	Kit de instalação para condensadora entre 12.000 a 90.000 BTUs Kit de instalação para condensadora entre 12.000 a 90.000 BTUs, contendo suporte, buchas, calços, parafusos e demais materiais que se fizerem necessários.	Unid	20	R\$ 99,00	R\$ 1.980,00
	152.	Kit de instalação para evaporadora 12.000 a 90.000 BTUs Kit de instalação para evaporadora, contendo suporte, buchas, calços, parafusos e demais materiais que se fizerem necessários.	Unid	20	R\$ 80,00	R\$ 1.600,00
	153.	Válvula de serviço para ar condicionado split tipo Schrader 1/2" Forjadas e usinadas em latão; Compatíveis com todos os refrigerantes em uso; Pressão máxima de trabalho de 35 ATM (500 PSIG); Faixa de temperatura: -40 °C a +94 °C. Acompanha respectivas lãmpas de válvula.	Unid	5	R\$ 28,00	R\$ 140,00
	154.	Válvula de serviço para ar condicionado split tipo Schrader 1/2"	Unid	5	R\$ 65,00	R\$ 325,00



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO
CAMPUS VOLTA REDONDA

	Forjadas e usinadas em latão; Compatíveis com todos os refrigerantes em uso; Pressão máxima de trabalho de 35 ATM (500 PSIG); Faixa de temperatura: -40 °C a +94 °C. Acompanha respectivas tampas de válvula.				
155.	Válvula de serviço para ar condicionado split tipo Schrader 3/8" Forjadas e usinadas em latão; Compatíveis com todos os refrigerantes em uso; Pressão máxima de trabalho de 35 ATM (500 PSIG); Faixa de temperatura: -40 °C a +94 °C. Acompanha respectivas tampas de válvula.	Unid	5	R\$ 80,00	R\$ 400,00
156.	Válvula de serviço para ar condicionado split tipo Schrader 5/8" Forjadas e usinadas em latão; Compatíveis com todos os refrigerantes em uso; Pressão máxima de trabalho de 35 ATM (500 PSIG); Faixa de temperatura: -40 °C a +94 °C. Acompanha respectivas tampas de válvula.	Unid	5	R\$ 89,00	R\$ 445,00
157.	Mangueira de dreno Rede de dreno em tubulação 3/4" e mangueiras de cristal.	Unid	240	R\$ 4,95	R\$ 1.188,00

- 1.2. As aquisições decorrentes da Ata de Registro de Preços obedecerão à conveniência e às necessidades do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro, uma vez que a existência de preços registrados não obriga a Instituição a contratar tudo o que foi estimado, inclusive sendo-lhe facultada a realização de licitação específica para a aquisição pretendida, assegurado ao beneficiário do registro a preferência de fornecimento em igualdade de condições.

CLÁUSULA SEGUNDA - DOS ÓRGÃOS PARTICIPANTES

- 2.1. O órgão gerenciador será o Campus Volta Redonda.
- 2.2. São participantes os seguintes órgãos:

CAMPUS IFRJ	UASG:	ENDEREÇO	TELEFONE
Volta Redonda	158488	Rua Antônio Barreiros, 212, Nossa Senhora das Graças, Volta Redonda - RJ, CEP: 27.215-350.	(24) 3356-9110
Pinheiral	158485	Rua José Breves 550, Centro, Pinheiral - RJ, CEP 27.197-000	(24) 3356-8253
Arraial Do Cabo	152237	Rua José Pinto de Macardo, s/n, Prainha, Arraial do Cabo - RJ	(22) 2622-9205
Resende	158157	Av. Prefeito Botafogo, s/n, Campos Elíseos, Resende - RJ	(24) 3383-4907

- 2.3. Poderá utilizar-se da Ata de Registro de Preços, ainda, qualquer órgão ou entidade da Administração Pública Federal que não tenha participado do certame, mediante prévia consulta ao órgão gerenciador, desde que devidamente justificada a vantagem e respaldada, no que couber, as condições e as regras estabelecidas no Decreto nº 7.892, de 2013, e na Lei nº 8.666, de 1993.
- 2.4. Caberá ao fornecedor beneficiário da Ata de Registro de Preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não do fornecimento, desde que não prejudique as obrigações presentes e futuras decorrentes da ata, assumidas com o órgão gerenciador e órgãos participantes.
- 2.5. As aquisições ou contratações adicionais a que se refere este item não poderão exceder, por órgão ou entidade, a 100% (cem por cento) dos quantitativos dos itens do instrumento convocatório e registrados na Ata de Registro de Preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes.
- 2.6. O quantitativo decorrente das adesões à ata de registro de preços não poderá exceder, na totalidade, ao quintuplo do quantitativo de cada item registrado na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes, independente do número de órgãos não participantes que aderirem.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO
CAMPUS VOLTA REDONDA**

- 2.7. O órgão gerenciador somente poderá autorizar adesão à ata após a primeira aquisição ou contratação por órgão integrante da ata, exceto quando, justificadamente, não houver previsão no edital para aquisição ou contratação pelo órgão gerenciador.
- 2.8. Após a autorização do órgão gerenciador, o órgão não participante deverá efetivar a aquisição ou contratação solicitada em até noventa dias, observado o prazo de vigência da ata.
- 2.9. Compete ao órgão não participante os atos relativos à cobrança do cumprimento pelo fornecedor das obrigações contratualmente assumidas e a aplicação, observada a ampla defesa e o contraditório, de eventuais penalidades decorrentes do descumprimento de cláusulas contratuais, em relação às suas próprias contratações, informando as ocorrências ao órgão gerenciador.

CLÁUSULA TERCEIRA - DA VIGÊNCIA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

- 3.1. A Ata de Registro de Preços terá vigência de 12 (doze) meses, a contar da data de sua assinatura.
 - 3.1.1. É O prazo de validade da ata de registro de preços não será superior a doze meses, incluídas eventuais prorrogações, conforme o inciso III do § 3º do art. 15 da Lei nº 8.666, de 1993.

CLÁUSULA QUARTA - DA ALTERAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

- 4.1. Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo dos serviços ou bens registrados, cabendo ao órgão gerenciador promover as negociações junto aos fornecedores, observadas as disposições contidas na alínea "d" do inciso II do caput do art. 65 da Lei nº 8.666, de 1993
 - 4.1.1. Quando o preço inicialmente registrado, por motivo superveniente, tornar-se superior ao preço praticado no mercado o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro (órgão gerenciador) deverá:
 - a) Convocar o fornecedor visando à negociação para redução de preços e sua adequação ao praticado pelo mercado;
 - b) Frustrada a negociação, o fornecedor será liberado do compromisso assumido; e
 - c) Convocar os demais fornecedores visando igual oportunidade de negociação.
 - 4.1.2. Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor, mediante requerimento devidamente comprovado, não puder cumprir o compromisso, o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro (órgão gerenciador) poderá:
 - a) Liberar o fornecedor do compromisso assumido, sem aplicação da penalidade, confirmando a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados, e se a comunicação ocorrer antes do pedido de fornecimento; e
 - b) Convocar os demais fornecedores visando igual oportunidade de negociação.
 - 4.1.3. Não havendo êxito nas negociações, o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro (órgão gerenciador) deverá proceder à revogação da Ata de Registro, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.
- 4.2. Havendo qualquer alteração, o órgão gerenciador encaminhará cópia atualizada da Ata de Registro de Preços aos órgãos participantes, se houver.

CLÁUSULA QUINTA - DO CANCELAMENTO DA ATA

- 5.1. O Fornecedor terá seu registro cancelado quando:
 - a) Descumprir as condições da Ata de Registro de Preços.
 - b) Não retirar a respectiva nota de empenho ou instrumento equivalente, no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável.
 - c) Não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese de este se tornar superior àqueles praticados no mercado.
 - d) Sofrer sanção prevista nos incisos III ou IV do caput do art. 87 da Lei nº 8.666, de 1993, ou no art. 7º da Lei nº 10.520, de 2002.
- 5.1.1. O cancelamento de registro, nas hipóteses previstas nas letras "a", "b" e "d" da condição anterior, será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO
CAMPUS VOLTA REDONDA

- 5.2. 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:
- a) Por razão de interesse público; ou
 - b) A pedido do fornecedor.
- 5.3. Ocorrendo cancelamento do preço registrado, o FORNECEDOR será informado por correspondência, a qual será juntada ao processo administrativo da presente Ata.
- 5.4. No caso de ser ignorado, incerto ou inacessível o endereço do FORNECEDOR, a comunicação será feita por publicação no Diário Oficial da União, considerando-se cancelado o preço registrado.
- 5.5. A solicitação do FORNECEDOR para cancelamento dos preços registrados poderá não ser aceita pelo IFRJ, facultando-se a essa, neste caso, a aplicação das penalidades previstas nesta Ata.
- 5.6. Havendo o cancelamento do preço registrado, cessarão todas as atividades do FORNECEDOR relativas ao respectivo registro.
- 5.7. Caso se abstenha de aplicar a prerrogativa de cancelar esta Ata, o IFRJ poderá, a seu exclusivo critério, suspender a sua execução e/ou sustar o pagamento das faturas, até que o FORNECEDOR cumpra integralmente a condição contratual infringida.
- 5.8. O cancelamento de registro, nas hipóteses previstas, assegurados o contraditório e a ampla defesa, será formalizada por despacho da autoridade competente.

CLÁUSULA SEXTA - DA CONTRATAÇÃO COM OS FORNECEDORES

- 6.1. A contratação com o fornecedor registrado, de acordo com a necessidade do órgão, será formalizada por intermédio de instrumento contratual, emissão de nota de empenho de despesa, autorização de compra ou outro instrumento similar, conforme disposto no artigo 62 da Lei nº 8.666, de 1993, e obedecidos os requisitos do Decreto nº 7.892, de 2013.
- 6.1.1. Procedida a homologação pela autoridade competente, os fornecedores classificados, serão convocados para assinar a Ata de Registro de Preços, tendo para tanto o prazo de 5 (cinco) dias úteis, contados a partir de sua convocação.
- 6.1.2. O prazo previsto poderá ser prorrogado uma vez, por igual período, quando, durante o seu transcurso, for solicitado pelo licitante convocado, desde que ocorra motivo justificado e aceito pelo órgão gerenciador.
- 6.2. Tendo a(s) empresa(s) vencedora(s) assinado a Ata de Registro de Preços, o IFRJ, por meio da Coordenação de Compras, Licitações e Contratos, procederá a emissão da Solicitação de Fornecimento, a qual se sucederá a emissão da nota de empenho, na medida em que forem sendo solicitados os materiais, de acordo com as quantidades previamente estabelecidas.
- 6.3. A empresa vencedora poderá retirar a solicitação de fornecimento e o instrumento equivalente (Nota de Empenho) no Campus Volta Redonda do IFRJ à Rua Antônio Barreiros, 212, Nossa Senhora das Graças, Volta Redonda - RJ.
- 6.3.1. A Nota de Empenho será enviada via correio eletrônico para o e-mail constante no cadastro do SICAF.
- 6.3.2. A data de envio do correio eletrônico será considerada como a data de entrega da referida nota de empenho, sendo o prazo para a entrega do material contado a partir desta data.
- 6.4. É vedada a subcontratação total ou parcial do objeto do contrato, exceto nas condições autorizadas no Termo de Referência ou na minuta de contrato.
- 6.5. A Contratada deverá manter durante toda a execução da contratação, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação.

CLÁUSULA SÉTIMA - DOS PRAZOS E LOCAL DE ENTREGA DOS MATERIAIS

- 7.1. O fornecedor deverá realizar a entrega dos itens no Campus Volta Redonda e nos demais locais indicados no item 2.2, no prazo de 15 (quinze) dias úteis a contar do recebimento da Nota de Empenho.

CLÁUSULA OITAVA - DO RECEBIMENTO E CRITÉRIO DE ACEITAÇÃO DO OBJETO

- 8.1. O objeto será recebido pelo Setor de Almoxarifado, que procederá à conferência de sua conformidade com o pedido. Caso não haja qualquer impropriedade explícita, será atestado esse recebimento:



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO
CAMPUS VOLTA REDONDA

- a. Provisoriamente, a partir da entrega, para efeito de verificação da conformidade com as especificações constantes do Edital e da proposta.
- b. Definitivamente, após a verificação da conformidade com as especificações constantes do Edital e da proposta, e sua conseqüente aceitação, que se dará no prazo máximo fixado no Termo de Referência.
- 8.1.1. Na hipótese de a verificação a que se refere o subitem anterior não ser procedida dentro do prazo fixado, repular-se-á como realizada, consumando-se o recebimento definitivo no dia do esgotamento do prazo.
- 8.2. O(s) item (ns) será (ao) recusado(s):
- 8.2.1. Quando entregues com especificações técnicas diferentes das contidas na proposta do FORNECEDOR ou no Termo de Referência;
- 8.2.2. Quando apresentarem qualquer defeito durante a verificação de conformidade;
- 8.2.3. Em caso de dúvidas quanto à qualidade.

CLÁUSULA NONA - DOS RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS

- 9.1. As despesas, quando efetivadas, deverão recair por conta do Plano de Trabalho Resumido, de acordo com a sua destinação, do orçamento do IFRJ ou do órgão participante.

CLÁUSULA DÉCIMA - DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

- 10.1. As condições gerais da aquisição, tais como as obrigações do IFRJ e do Fornecedor registrado, das infrações e sanções administrativas, do pagamento, e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência.
- 10.2. Constitui parte integrante do presente Registro de Preços, independente de transcrição:
- a) Edital do Pregão Eletrônico – SRP nº. 02/2017 e seus anexos;
- b) Propostas comerciais das empresas que assinam este instrumento.
- 10.3. Esta Ata de Registro de Preços poderá ser utilizada por outros Órgãos ou Entidades da Administração Pública, nos termos do artigo 22 do Decreto n.º 7.892/2013.
- 10.4. Nos casos omissos aplicar-se-ão as disposições constantes da Lei nº 10.520, de 2002, do Decreto nº 5.450, de 2005, do Decreto nº 3.555, de 2000, do Decreto nº 7.892, de 2013, da Lei nº 8.078, de 1990 - Código de Defesa do Consumidor, do Decreto nº 3.722, de 2001, da Lei Complementar nº 123, de 2006, e da Lei nº 8.666, de 1993, subsidiariamente.
- 10.5. As dúvidas decorrentes da presente Ata serão dirimidas no Foro Federal do Rio de Janeiro, com renúncia de qualquer outro.

Volta Redonda, 02 de agosto 2017.

EPODONTO COMERCIO E SERVICOS LTDA - ME

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E
TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO – IFRJ

ROBSON DO NASCIMENTO
SÓCIO

SILVÉRIO AFONSO ALBINO BALIEIRO
DIRETOR GERAL

Silvério Afonso Albino Balieiro
DIRETOR GERAL
CAMPUS VOLTA REDONDA - IFRJ - Matr. 1105509
(Portaria nº 636/DGPI/Reitoria de 16/05/2014,
publicada no D.O.U em 20/05/2014)