

**UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
COORDENAÇÃO DE LICITAÇÃO**

**ANEXO II DO EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO N.º 09/2019/AD
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS
PLANILHA ESTIMATIVA DE QUANTIDADE E PREÇO**

| ITEM | DESCRIÇÃO | UNID. | VALOR UNITÁRIO | QTD PROPPÍ | QTD PROAES | QTD PROAD | QTD PROGRAD | QTD PROEX | ÓRGÃO GERENCIADOR | | ÓRGÃOS PARTICIPANTES | | QUANTIDADE À LICITAR |
|------|---|-------|----------------|------------|------------|-----------|-------------|-----------|-------------------|-------------|----------------------|-------------|----------------------|
| | | | | | | | | | QUANT. TOTAL | TOTAL (R\$) | QUANT. | TOTAL (R\$) | |
| 1 | ASPIRADOR PÓ/LÍQUIDO, MATERIAL:PLÁSTICO ALTA RESISTÊNCIA, TIPO USO:PORTÁTIL, VOLTAGEM:127/220 V, POTÊNCIA ASPIRADOR:800 W, CAPACIDADE TANQUE:1.5 L | UNID. | R\$ 385,16 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1.155,48 | 3 | 1.155,48 | 6 |
| 2 | Aspirador de Pó e Água Profissional. Potência mínima 1300w. Voltagem: 110v. Reservatório para poeira de 8L e outro para água de 20L. Rodízios para facilitar o transporte. Cabo: no mínimo de 5 Metros de Cabo elétrico. Bocal para Pisos, Bocal para Cantos e Frestas e Tubos Prolongadores. Garantia: 12 meses. | UNID. | R\$ 1.449,99 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 4.349,97 | 3 | 4.349,97 | 6 |
| 3 | Bebedouro de água, tipo pressão, 2 saídas de água (1 para copo e 1 para boca), Voltagem 127 V, gabinete de aço inoxidável | UNID. | R\$ 618,92 | 3 | 0 | 41 | 1 | 0 | 45 | 27.851,40 | 45 | 27.851,40 | 90 |
| 4 | Bebedouro Industrial Inox (coluna). Capacidade de 100 Litros no reservatório. Com filtro embutido. Atende até 150 pessoas/hora. Refrigeração de 180 L/h. 03 torneiras frontais cromadas. Aparador de água frontal em chapa de aço inox com dreno. Com revestimento externo em chapa de aço inox. Reservatório de água em aço inox, alta resistência, fácil limpeza e material atóxico. Isolamento térmico injetado em poliuretano expandido. Serpentina interna em aço inox 304. Boia para regulagem do nível de água. Gás ecológico R 134 A. Motor hermético. Tensão 127v ou 220v. Unidade condensadora de 1/5 HP. Baixo consumo de energia. Regulagem da temperatura da água. | UNID. | R\$ 2.429,89 | 1 | 0 | 29 | 0 | 0 | 30 | 72.896,70 | 30 | 72.896,70 | 60 |
| 5 | BEBEDOURO INDUSTRIAL REFRIGERADO. CAPACIDADE DE 200 LITROS NO RESERVATÓRIO. ATENDE ATÉ 350 PESSOAS/HORA.04 TORNEIRAS FRONTAIS CROMADAS. APARADOR DE ÁGUA FRONTAL EM CHAPA DE AÇO INOX COM DRENO. COM REVESTIMENTO EXTERNO EM CHAPA DE AÇO INOX. RESERVATÓRIO DE ÁGUA EM INOX, ALTA RESISTÊNCIA, FÁCIL LIMPEZA E MATERIAL ATÓXICO. ISOLAMENTO TÉRMICO INJETADO EM POLIURETANO EXPANDIDO. SERPENTINA INTERNA EM AÇO INOX 304. GÁS ECOLÓGICO R 134 A. MOTOR HERMÉTICO. TENSÃO 127V OU 220V. BAIXO CONSUMO DE ENERGIA. REGULAGEM DA TEMPERATURA DA ÁGUA. | UNID. | R\$ 2.585,00 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 30 | 77.550,00 | 30 | 77.550,00 | 60 |

ANEXO II DO EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO N.º 09/2019/AD
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS
PLANILHA ESTIMATIVA DE QUANTIDADE E PREÇO

| ITEM | DESCRIÇÃO | UNID. | VALOR UNITÁRIO | QTD PROPPi | QTD PROAES | QTD PROAD | QTD PROGRAD | QTD PROEX | ÓRGÃO GERENCIADOR | | ÓRGÃOS PARTICIPANTES | | QUANTIDADE À LICITAR |
|------|---|-------|----------------|------------|------------|-----------|-------------|-----------|-------------------|-------------|----------------------|-------------|----------------------|
| | | | | | | | | | QUANT. TOTAL | TOTAL (R\$) | QUANT. | TOTAL (R\$) | |
| 6 | Bebedouro para garrafão; tipo coluna; duas torneiras. Água natural e gelada; torneiras em plástico abs de fácil manuseio e substituição pela parte frontal; capacidade de refrigeração mínima de 3,0 litros/hora; compressor de fabricante certificado e de qua | UNID. | R\$ 461,28 | 1 | 0 | 28 | 1 | 0 | 30 | 13.838,40 | 30 | 13.838,40 | 60 |
| 7 | Bebedouro refrigerador compacto (de mesa) com compressor, para garrafão de 20 litros, com torneira para água gelada e para água natural, em material plástico, 110 volts. | UNID. | R\$ 463,33 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 4 | 1.853,32 | 4 | 1.853,32 | 8 |
| 8 | Cafeteira elétrica com capacidade de no mínimo 1,2 litros; jarra térmica em aço inox. Alimentação: 110V/220V (a ser confirmado na entrega). Potência de no mínimo 750 W. Consumo (Kw/h) de no máximo 1,0Kw/h. Frequência: 50/60 Hz. Com sistema corta pingo e f | UNID. | R\$ 158,78 | 3 | 0 | 26 | 1 | 0 | 30 | 4.763,40 | 30 | 4.763,40 | 60 |
| 9 | CHALEIRA ELÉTRICA, CAPACIDADE MÍNIMA 1,50 L, DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO, BASE DESTACÁVEL, POTÊNCIA MÍNIMA:1.200 W, VOLTAGEM:110 V. COM INDICADOR DE TEMPERATURA. | UNID. | R\$ 95,63 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 191,26 | 2 | 191,26 | 4 |
| 10 | Forno de micro-ondas 20L 110V/220V (a ser confirmado na entrega) Em aço inox; Opções de temperatura automático; Potência de no mínimo 700W com vários níveis; Com prato giratório, opção de descongelamento e trava de segurança. Eficiência energética classe | UNID. | R\$ 589,23 | 3 | 0 | 30 | 2 | 0 | 35 | 20.623,05 | 35 | 20.623,05 | 70 |
| 11 | Forno de micro-ondas de no mínimo 30L 110V/220V (a ser confirmado na entrega) Em aço inox; Opções de temperatura automático; Potência de no mínimo 700W com vários níveis; Com prato giratório, opção de descongelamento e trava de segurança. Eficiência energ | UNID. | R\$ 496,80 | 1 | 10 | 35 | 4 | 0 | 50 | 24.840,00 | 50 | 24.840,00 | 100 |
| 12 | Geladeira tipo duplex, com 02 portas independentes. Capacidade líquida total (freezer + refrigerador) mínima de 380 litros; pintura na cor branca; com termostato para refrigerador; prateleiras internas reguláveis; prateleiras da porta reguláveis; porta la | UNID. | R\$ 1.981,14 | 1 | 0 | 21 | 3 | 0 | 25 | 49.528,50 | 25 | 49.528,50 | 50 |
| 13 | Purificador de água, potência mínima de 100w; 110/220v (a ser confirmado na entrega) - 60Hz; com dupla filtração, com elemento filtrante de polipropileno capaz de reter impurezas maiores que 5 micra e carvão ativado impregnado com prata coloidal. Capacida | UNID. | R\$ 554,48 | 4 | 32 | 48 | 1 | 0 | 85 | 47.130,80 | 85 | 47.130,80 | 170 |
| 14 | Refrigerador até 120L (Tipo frigobar) 110V/220V. Com selo procel de eficiência energética A | UNID. | R\$ 1.068,93 | 1 | 1 | 39 | 11 | 0 | 52 | 55.584,36 | 52 | 55.584,36 | 104 |

ANEXO II DO EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO N.º 09/2019/AD
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS
PLANILHA ESTIMATIVA DE QUANTIDADE E PREÇO

| ITEM | DESCRIÇÃO | UNID. | VALOR UNITÁRIO | QTD PROPPi | QTD PROAES | QTD PROAD | QTD PROGRAD | QTD PROEX | ÓRGÃO GERENCIADOR | | ÓRGÃOS PARTICIPANTES | | QUANTIDADE À LICITAR |
|---|--|-------|----------------|------------|------------|-----------|-------------|-----------|-------------------|-------------|----------------------|-------------|----------------------|
| | | | | | | | | | QUANT. TOTAL | TOTAL (R\$) | QUANT. | TOTAL (R\$) | |
| 15 | Ventilador de coluna. Tensão Elétrica Bivolt. Potência 200 W. Oscilação Sim. 3 pás. 1 hélice. Consumo de Energia 0,2 Kw/h. Cor Preto. Material Metal. Altura 1,9 cm Largura 60 cm Profundidade 22 cm Diâmetro 60 cm. Garantia do Fabricante de pelo menos 12 meses. Com selo de certificação do Inmetro. | UNID. | R\$ 264,94 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 | 11 | 2.914,34 | 11 | 2.914,34 | 22 |
| 16 | Ventilador de mesa 50 cm. Mesa e Grade de Aço. 4 pás. Controle de velocidade rotativo. RPM: mínimo 1.430. Vazão: mínima 230m³/min. Consumo: 0,20 kWh. Voltagem: Bi-volt. | UNID. | R\$ 148,60 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 4 | 594,40 | 4 | 594,40 | 8 |
| 17 | Ventilador de parede 45cm, 110V/220V (a ser confirmado na entrega); Com 03 velocidades; Inclinação vertical ajustável; com no mínimo 03 pás; Potência de no mínimo 150W. Eficiência energética classe A. | UNID. | R\$ 149,25 | 4 | 20 | 51 | 5 | 0 | 80 | 11.940,00 | 80 | 11.940,00 | 160 |
| 18 | Ventilador de teto 110 v com 4 ou 5 pás, sem luminária, com velocidade regulável. | UNID. | R\$ 120,75 | 0 | 3 | 5 | 0 | 0 | 8 | 966,00 | 8 | 966,00 | 16 |
| SOMATÓRIO DOS ITENS | | | | | | | | | | 418.571,38 | | 418.571,38 | |
| TOTAL GLOBAL ESTIMADO DA LICITAÇÃO | | | | | | | | | | | | 837.142,76 | |