

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA

Av Pres. Dutra 2965, - Bairro Centro, Porto Velho/RO, CEP 76801-974Telefone: e Fax: @fax\_unidade@ - http[s://w](http://www.unir.br/)ww[.unir.br](http://www.unir.br/)

TERMO DE REFERÊNCIA

Processo nº 999119605.000010/2018-88

# DOOBJETO

1.1 Aquisição de **Material Permanente (Mobília, Eletrodoméstico),**conforme condições, quantidades, exigências e estimativas estabelecidas neste instrumento:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **DESCRIÇÃO** | **CATMAT** | **UND** | **QUANTIDADE** | **VALORES (R$)** |
| **MÍNIMA** | **REGISTRADA** | **UNITÁRIO** | **TOTAL** |
| **1** | **FRAGMENTADORA PAPEL**, materialmetal/plástico abs, capacidade fragmentação 15 fl, tensão motor 110/220v, abertura 230 mm, capacidade lixeira 25l, tipo automática, destrói papéis, grampos, cartão, cd, nível ruído 65 db. | 449962 | UND | 5 | 39 | 666,66 | 25.999,74 |
| **2** | **FOGÃO ELÉTRICO**, material vitrocerâmico, potência 1.200 a 1.700 w, voltagem 220v, componentes 2 acendedores, uso doméstico, lâmpada indicadora liga e desliga. | 367049 | UND | 1 | 13 | 1.516,78 | 19.718,14 |
| **3** | **FOGÃO A GÁS**, material aço inoxidável, aplicação doméstica, tipo fogãoconvencional,quantidadedebocas4 un, características adicionais: isolamento térmico, acendimento automático, forno, voltagem 110/220, cor branca. | 230839 | UND | 1 | 10 | 798,40 | 7.984,00 |
| **4** | **DEPURADOR/EXAUSTOR AR**,aplicação residencial, quantidade bocas 4 un, capacidade sucção 250 M3/H, potência 180 watt, voltagem127/220v. | 215604 | UND | 1 | 12 | 545,99 | 6.551,88 |
| **5** | **FORNO MICRO-ONDAS**, material aço inoxidável, capacidade 32 l, comprimento 43 cm, largura 54,70 cm, altura 32,70 cm, potência 900 watt, voltagem 110 v, alarme sonoro. | 218418 | UND | 8 | 56 | 511,86 | 28.664,16 |
| **6** | **FORNO ELÉTRICO,**forno elétrico, aplicação doméstica, voltagem 127, capacidade 46 l, largura 49 cm, altura 40 cm, potência 1.750 w, cor branco, profundidade 49 cm.**Descrição complementar:**bandeja perfurada e removível. | 272463 | UND | 1 | 1 | 491,42 | 491,42 |
| **7** | **BEBEDOURO ÁGUA GARRAFÃO**,material aço inoxidável, tipo torre, capacidade 20 l, voltagem 127 v, 2 torneiras.**Descrição complementar:**refrigerado por compressor, água natural e gelada, potência 90w, níveis de temperatura 5 a 12. | 448836 | UND | 15 | 109 | 509,50 | 55.535,50 |
| **8** | **BEBEDOURO ÁGUA**, tipo industrial, 4 torneiras latão cromado, serpentina cobre | 311387 | UND | 3 | 21 | 2.001,00 | 42.021,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | locali, voltagem 110/220 v, material gabinete aço inoxidável, material reservatório água aço inoxidável, capacidade água de 200 Litros.**Descrição complementar:**Serpentina interna em aço inox 304, gás ecológico R134 A, motor hemértico, com regulagem da temperatura da água. |  |  |  |  |  |  |
| **9** | **BEBEDOURO ÁGUA**, acabamento externo inoxidado, altura 1,10 m, largura 0,50m, serpentina de cobre isoladacom espuma de poliure-, voltagem 120/220v,material gabinete aço inoxidável, material pia aço inoxidável, capacidade água 100 l.**Descrição complementar:**protegido com pvc na cor cinza, reservatório fabricado em polietileno, isolamento eps, serpentina interna em aço inox 304, aparador/cuba em aço inox 430 dobrado (sem emendas), 03 torneiras tipo/modelo jato cromadas, compressor 1/6 hp, gás ecológico, temperatura controle através de termostato com regulagem, filtro externo, pés reguláveis, flexível/mangueira para escoamento embutida. | 292283 | UND | 1 | 15 | 2.011,80 | 30.177,00 |
| **10** | **BEBEDOURO ÁGUA,**tipo industrial, 4 torneiras latão cromado, voltagem 220, capacidade 50 litros, material corpo aço inoxidável.**Descrição complementar:**serpentina interna em aço inox 304, motor hemértico, com regulagem da temperatura da água, com gás ecológico r134 a. | 307495 | UND | 1 | 1 | 1.845,50 | 1.845,50 |
| **11** | **CORTINA DE AR,**material metal e plástico, comprimento 150 cm, potência 120 a 330 w, tensão 220 v, vazão 2.100 m3.**Descrição complementar:**com controle remoto. | 420876 | UND | 1 | 1 | 678,00 | 678,00 |
| **12** | **TELEVISOR,**tamanho tela 32 pol, voltagem 110/220v,full hd, led, conversor digital integrado.**descrição complementar:**interfaces: 2 (dois) hdmi, 1 (um) usb, 01 (um) entrada componente (y/pb/pr), 1 (um) rede ethernet (lan), 2 (dois) entradas rf (rf/cabo), 1 (um) saída de áudio óptico, com furação para suporte de fixação em parede, wi-fi (wireless) integrado, controle romoto. | 387958 | UND | 1 | 42 | 1.243,30 | 52.218,60 |
| **13** | **TELEVISOR,**tamanho tela 50 pol, voltagem bivolt, smarttv,full hd, entradas hdmi/usb, conversor di, tipo tela led, acessórios controle remoto.**Descrição complementar:**4k, dualplay,wi-fi integrado, widi, time machine, entradas/saídas: hdmi/ usb/rf/av/lan, com furação para suporte de fixação em parede. | 443965 | UND | 1 | 34 | 2.915,15 | 99.115,10 |
| **14** | **TELEVISOR**, tamanho tela 60 polegadas, voltagem 110v,ful hd, smarttv,dvt, widescreen, mínimo 2 entradas rf, tipo tela led,**Descrição complementar:**com controle remoto, sleep time/vhf, idiomas menu português, timer on/off, sleeptime, conversor digital integrado, potência áudio mínimo de 10W(rms), som estéreo,SAP,closedcaption, dolby, com furação para suporte de fixação em parede. | 430109 | UND | 1 | 24 | 6.132,93 | 147.190,32 |
| **15** | **FRIGOBAR**, capacidade 120l, tensão | 396482 | UND | 4 | 61 |  | 58.367,85 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | alimentação 110V, cor branca, prateleiras removíveis, selo procel, consumo máximo25 kw/h.**Descrição complementar:**dimensões aproximadas: altura 86 cm, largura 47,70 cm, profundidade 54 cm, controle de temperatura.**Item sustentável.** |  |  |  |  | 956,85 |  |
| **16** | **REFRIGERADOR DUPLEX**,capacidade refrigeração 342 l, capacidade congelador 71 l, altura 185 cm, largura 70 cm, profundidade 69,80 cm, tipo portas fixas, sistema degelo frost free, cor branca, tensão alimentação 110v,temperaturaoperaçãocongelador-10a0°C, temperatura operação refrigerador 0a10 °C, prateleiras vidro.**Descrição complementar:**prateleiras removíveis, controle de temperatura, pés estabilizadores, conter gás que não agrida a camada de ozônio, modelo de refrigerador econômico. | 222965 | UND | 2 | 34 | 1.967,65 | 66.900,10 |
| **17** | **FREEZER,**tipo horizontal, capacidade 300l, quantidade tampas 1un, tensão alimentação 110v, tampa dupla ação - congelamento e refrigeração.**Descrição complementar:**cor branca. | 253895 | UND | 1 | 25 | 1.851,03 | 46.275,75 |
| **18** | **CAFETEIRA ELÉTRICA,**material plástico resistente, aplicação residencial, capacidade 2l, voltagem 127v, placa aquecimento.**Descrição complementar:**automática programável, desligamento automático após o término do preparo, painel digital com indicador de tempo de preparo e controles programáveis: relógio, ciclo de limpeza, módulo para economizar energia, com jarra térmica em inox, potência 1300v, consumo 1,3kwh. | 218826 | UND | 1 | 51 | 710,63 | 36.242,13 |
| **19** | **CAFETEIRA ELÉTRICA,**material aço inoxidável, aplicação industrial, capacidade 10l, voltagem110v,termostato.**Descrição complementar:**visor de nível nas torneiras, mínimo de 2 torneiras, mínimo 2 reservatórios, termostato regulável (temperatura máxima pode variar entre 90 e 120 C), com saco e arocoador. | 434004 | UND | 1 | 6 | 1.894,51 | 11.367,06 |
| **20** | **LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL,**material copo aço inoxidável, material base alumínio, largura 250mm, altura 630mm, peso 12kg, capacidade 4l, potência motor 0,50cv, tensão nominal 110/220v, aplicação industrial. | 219499 | UND | 1 | 6 | 556,33 | 3.337,98 |
| **21** | **FILMADORA PORTÁTIL,**amplitude zoom ótico 70, sistema gravação hd interno 80 gb, saídaa/v,carregador bateria, cabo ca/av/usb/prot, tipo digital. | 392677 | UND | 1 | 14 | 1.644,66 | 23.025,24 |
| **22** | **FILMADORA PORTÁTIL**, tipo zoom digital, amplitude zoom digital 1.200x, amplitude zoom ótico 33x, tamanho monitor 2,50pol, conexão usb 2.0, slot cartões sd e mmc, controle.**Descrição complementar:**tipo 360º, tela 4k, bateria 1.350mah, resistente à água com certificação ip53, sensor de imagem cmos,8.4 mp x2, resolução - gravação de vídeos 360° (4096 x 2048)@24fps e 15.0 mp para fotos, conexões: micro sd, usb2.0, | 326588 | UND | 1 | 10 | 1.733,38 | 17.333,80 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | bluetooth v4.2 e wifi, compatibilidade: ios/android/windows only e mac, incluso 1 cartão 256gb, bateria, carregador e bolsa protetora. |  |  |  |  |  |  |
| **GRUPO I** |
| **23** | **CÂMERA DIGITAL,**resolução 14 megapixels, zoom óptico 10x, terminal conexão saída áudio e usb, 4gb,bateria/carregador, capa proteção, manual, alimentação câmera bateria recarregável e adaptador para ac 110/220, tipo monitor lcd de 2,5 pol**. Descrição complementar:**semi-profissional, lente 18-55mm, filma full hd 1080p, sensibilidade iso, lente intercambiável, reconhecimento de face, conexões mini usb, mini hdmi, cor preto, com 1 alça de pescoço, 1 cabo de interface usb, 1 bateria, 1 carregador de bateria, 1 disco de solução digital. | 401348 | UND | 9 | 60 | 1.737,00 | 104.220,00 |
| **24** | **LENTE**50-250mm, para Câmera Digital Semi-Profissional. Compatível com o item 23. | 26905 | UND | 7 | 44 | 566,84 | 24.940,96 |
| **VALOR DO GRUPO I** | **129.160,96** |
| **25** | **RÁDIO TRANSCEPTOR**, tipo portátil, potencia 5 w, quantidade de canais 16 un, frequência modulação VHF - 148 A 174 MHZ, acessórios bateria com carregador.**Descrição complementar:**bateria recarregável, espaçamento programável entre canais de 12,5/25khz, operação UHF-FM, potencia de saída em rf até 4 watts ajustável via software, placa smartrunk II, bivolt, bateria de lítio capacidade 1.500mah, duração da bateria aproximadamente 10 horas, com base carregadora bivolt. | 288774 | PAR | 4 | 36 | 949,67 | 34.188,12 |
| **26** | **APARELHO SOM,**tipo mini system, compatibilidade cd / cd-r / cd-rw e mp3, potência 20w, voltagem 110/220v, alça transporte/fone ouvido/entrada usb. | 390997 | UND | 1 | 7 | 1.373,00 | 9.611,00 |
| **27** | **MICROFONE,**tipo de mão sem fio, alimentação 02 pilhas AA, resposta frequência 45 a 15.000 hz, tipo receptor 02 antenas de 1/4 de onda removíveis, sistema uhf ajustável com receptor de 72 frequência, alcance até 100 metros, alcance até 100 metros, alimentação externa receptor 110/220v,alimentação receptor 12 a 18 vdc, frequência uhf ajustável até 24 mhz, impedância saída 200 ohm, distorção harmônica total 0,5, potência de saída 30mw. | 358284 | UND | 1 | 39 | 723,80 | 28.228,20 |
| **28** | **MICROFONE,**tipo de lapela, alimentação 110/220v, respostafrequência 50 hz a 15 khz, tipo receptor 2 antenas, frequência fixada e controlada por quartzo.**Descrição complementar:**uhf ajustável, 100 m, indicador bateria, 90 m, sistema de som, com receptor, transmissor uhf portátil, equipamento com certificação da Anatel, múltiplos circuitos detectores de ruídos, circuito aperfeiçoado com chave detectora de ruído, usado para evitar ruídos (oscilações) que possam danificar alto falantes, frequência de resposta específica para vocais, funcionamento com bateria, dreno nominal de correntede | 229587 | UND | 1 | 24 | 1.408,33 | 33.799,92 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 40ma, modulação de frequência, alcance de até 50metros, receptor: a, sensibilidade de recepção de -105dbm, com fonte de alimentação/cabos/bateria para o microfone/maleta que acomode todos os componentes do kit. |  |  |  |  |  |  |
| **29** | **CABO ÁUDIO E VÍDEO,**tipo cabo hdmi.**Descrição Complementar:**15 metros, compatibilidade resoluções: 480i, 480p, 720i, 720p, 1080i e 1080p,blindagem tripla para máxima isolação a interferências externas, capa externa em pvc, conectores 24k gold plated, insuladores de polietileno (fpe) revestimento em nylon para máxima proteção. | 352973 | UND | 10 | 165 | 18,69 | 3.083,85 |
| **30** | **MEMÓRIA EM CARTÃO****MAGNÉTICO,**capacidade memória 32 gb, tipo cartão SDHC, aplicação armazenar fotos, imagens e dados. | 385479 | UND. | 9 | 101 | 66,28 | 6.694,28 |
| **31** | **MEMÓRIA EM CARTÃO****MAGNÉTICO,**capacidade memória 64 gb, tipo cartão SDXC, aplicação armazenamento de dados, velocidade leitura: 45 mb/s. | 412076 | UND | 9 | 129 | 127,55 | 16.453,95 |
| **32** | **CAIXA ACÚSTICA,**potência 60 WATTS RMS A 8 OHMS, tamanho alto falante 6 pol, resposta frequência 55 HZ A 20 KHZ, tipo tweeter titânio, cor branca, tipo in-wal e conectores tipo fast on.**Descrição complementar:**equalizador de2 vias (graves e agudos), alimentação bivolt automático, entrada para microfone e violão, conexões Bluetooth, USB, SD Card, Rádio FM, entrada auxiliar, controle remoto sem fio que permite troca de pastas. | 231664 | UND | 1 | 23 | 544,03 | 12.512,69 |
| **33** | **CAIXA ACÚSTICA,**potência 350w, tamanho alto-falante 15pol, resposta frequência 40 a 20 khz, tipo tweeter driver titânio 1 3/4 pol, largura 685mm, altura 478mm, profundidade 442mm, cor preta, caixa ativa 2 vias com divisor interno, impedância entrada 2.000 OHM, resistência ôhmica 8 OHM, sensibilidade 100 DB. | 366163 | UND | 1 | 17 | 1.724,33 | 29.313,61 |
| **34** | **CAIXA ACÚSTICA,**potência 150w, tamanho alto-falante 15 pol, tipo tweeter titânio, largura 570 mm, altura 790 mm, profundidade 267 mm, 4 canais de entrada com controles de volume, aplicação propagação som, voltagem 110/220v, tipo amplificada.**Descrição complementar:**com 2 canais auxiliares. | 450732 | UND | 1 | 11 | 526,91 | 5.796,01 |
| **35** | **APRESENTADOR MULTIMÍDIA.**distância mínima 20 m, frequência 2,4 GHZ, compatibilidade PC/notebook, windows 98/2000/XP, fonte alimentação 2 PILHAS AAA, USB e sem fio.**Descrição complementar:**cor preto, wireless, embalagem com 01 caneta apresentadora (controle), 01 receptor, 02 pilha AAA 01, estojo preto, manual. | 344236 | UND | 3 | 94 | 63,81 | 5.998,14 |
| **36** | **TELA PROJEÇÃO,**material estrutura alumínio, tipo ajuste tela elétrico, acionamento controle remoto, tipo acabamento pintado, material tecido matt | 296352 | UND | 1 | 29 | 2.125,56 | 61.641,24 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | white, cor acabamento branca, tipo fixação parede/teto, altura 1,70M, largura 1,28M, formato vídeo 4 x 3, motor tubular silencioso embu, tensão entrada 110/220v, tamanho tela 84 pol.**Descrição complementar:**estojo/case em aço carbono com pintura eletrostática na cor branca, com sistema de tensionamento deixando a superfície 100% plana. |  |  |  |  |  |  |
| **37** | **TELA PROJEÇÃO,**material estrutura alumínio, tipo tripé com ajuste de altura, tipo ajuste tela manual e retrátil, material vinil, tipo fixação parede/teto, altura 1,80m, largura 1,80m.**Descrição complementar:**com mecanismo automático de enrolamento, 100 polegadas, tela branca, estojo/case metálico com pintura eletrostática na cor branca, fixação no teto ou na parede, bordas com pintura eletrostática. | 377002 | UND | 4 | 25 | 660,00 | 16.500,00 |
| **38** | **TELA PROJEÇÃO,**material estrutura aço, tipo ajuste tela manual e retrátil, material pvc laminado, cor acabamento branca/preto, tipo fixação parede/teto, cor branca, altura 2,40m, largura 1,80m, estojo em aço. | 258547 | UND | 1 | 16 | 615,85 | 9.853,60 |
| **39** | **CAIXA**, tipo gaveta registradora, fabricada em metal, com abertura manual através de chave, dimensões aproximadas: 450mm (C), 300mm (L), 100mm (A). | 28886 | UND | 1 | 4 | 289,63 | 1.158,52 |
| **40** | **SISTEMA COMUNICAÇÃO MÓVEL,**estrutura unidade móvel, componentes computador viagem/antena interna/interface rs232/, memória 1.000 mb, receptor 12 canais paralelos, waypoints 1.000 un, cálculo área/corpo prova água/alto contraste/retro.**Descrição complementar:**aparelho GPS portátil, tela de 2,6 pol, com slot de cartão micro – SD, para armazenamento de mapas adicionais e um sistema duplo de bateria, recursos adicionais: altímetro barométrico, bússola de 3 eixose conectividade ANT+ e Bluetooth, câmera de 8 Mp. | 371145 | UND | 1 | 6 | 1.757,30 | 10.543,80 |
| **41** | **AERONAVESTELEGUIADAS,drone**com camera e softwares quadicóptero, com propulsão elétrica, rádio controlado, bateria de 5000 mAh recarregáveis, câmera HD/FULLHD, com transmissão via WIFI para equipamentos IOS/Android, sistema GPS com opção GO TO HOME, câmeraHD/FULLHDcapaz de fazer 1080p com 30fps ou 720p em 60fps para slow motion, com estabilizador (base estabilizante) de Imagem tornando as imagens mais estabilizadas, podendo, capturar stills de resolução de 20 mega-pixels HD, registrado em cartão Micro SD (Class 10) de 64 Gb, fotos e vídeos a partir da visão diretamente para smartphone/tablet inteligentes (iOS / Android) usandoWi-Fi, sem necessidade de computador (upload de vídeo ainda no campo de filmagem, acompanhamento da transmissão de vídeo para um smartphone/tablet (iOS/Android) através de Wi-Fi (em tempo real), no mínimo 300m, modo controle de movimento para smartphone/tablet (iOS/Android), transmissor em frequência que não interfira dados de vídeo Wi-Fi e transferência de dados de voo, bateria de lítioquepermitavoocomduraçãode25 | 191550 | UND | 1 | 16 | 9.816,33 | 157.061,28 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | minutos, software que permita configuração prévia do plano de voo. |  |  |  |  |  |  |
| **42** | **MESA REUNIÃO**, tipo redonda, material madeira, tipo madeira aglomerado, tipo revestimento laminado melamínico alta pressão, diâmetro de 120 cm, altura 72 cm, quantidade de pés 1 un, cor do tampo cinza, bordas a 180° em pvc semi-rígido/4 sapatas, material estrutura em aço, revestimento superior do tampo em laminado melamínico alta pressão, revestimento inferior do tampo em laminado melanínico baixa pressão.**Descrição complementar:**superfície sobreposta à estrutura laminado melamínico alta. em madeira mdp (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. | 234306 | UND | 5 | 120 | 453,67 | 54.440,40 |
| **43** | **MESA REUNIÃO RETANGULAR,**material aglomerado madeira, comprimento 3,50m, largura 1,10m, altura 0,74m, cor marfim, revestimento laminado melamínico texturizado, tipo bordas arredondadas em perfil ergosoft, tipo estrutura metálica, sapatas niveladoras, espessura tampo 25 mm.**Descrição complementar:**cor marfim/maple. | 260409 | UND | 1 | 11 | 1.261,53 | 13.876,83 |
| **44** | **MESA REUNIÃO OVAL,** tiporevestimento laminado melamínico, comprimento 240 cm, largura 120 cm, altura 73 cm, material estrutura base aço, tipo estrutura base sapatas reguladoras de nível, material tampo madeira mdf, acabamento superficial estrutura pintura eletrostática em epóxi, revestimento tampo laminado melamínico, base 2 pedestais contraventado por painel em mdf 1, espessura tampo 25 mm, acabamento bordas pvc,**Descrição complementar:**cor marfim/maple e estrutura de metal na corcinza/argila. | 416576 | UND | 1 | 11 | 1.386,61 | 15.252,71 |
| **45** | **MESA ESCRITÓRIO**, material estrutura aço tubular, material tampo madeiraMDF,cor tampo argila, quantidade gavetas sem gavetas un, largura 1,40 m, profundidade 1,40 m, altura 0,75 m, cor estrutura cinza, acabamento estrutura tratamento anti- ferrugem, espessura tampo 25 mm, sapatas niveladoras piso c/reguladores de altura, acabamento bordas lapidada, tipo estrutura tubos verticais, formato peninsular em "L". | 329679 | UN | 4 | 133 | 888,56 | 118.178,48 |
| **46** | **CONJUNTO ESCOLAR**, componentes mesa e cadeira, material resina plástica de alto impacto, tamanho adulto, formato mesa bitrapezoidal, material tampo ABS - acrilon itrile/butadiene/estirene, tratamento superficial estrutura antiferruginoso /pintura eletrostatica em epóxi pó, características adicionais assento e encosto da cadeira com curvatura anatômica, aplicação sala aula.**Descrição complementar:**Cor azul. . | 258455 | UND | 20 | 930 | 249,33 | 231.876,90 |
| **47** | **CONJUNTO CADEIRAS ESPERA,**material estrutura tubo aço, quantidade assentos 3, cor azul, material revestimento assento e encosto tecido polipropileno, tubo horizontal 40x80x1,2mm, pés 30x50x1,25mm, cor longarina preta. | 253972 | UND | 9 | 62 | 970,53 | 60.172,86 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **48** | **MESA REFEITÓRIO,**material tampo mdf, revestimento tampo laminado melamínico alta pressão, espessura 25 mm, altura 0,74 m, acabamento bordas pvc, material estrutura tubo aço, acabamento superficial estrutura fosfatização, comprimento 240 cm, largura 80 cm.**Descrição complementar:**com 06 assentos acoplados, tampo e assento com formato quadrado em madeiraMDP,estrutura da mesa e assentos composto por 04 pés e travessas laterais confeccionados em tubo de aço. | 421641 | UND | 1 | 4 | 1.834,91 | 7.339,64 |
| **49** | **MESA COPA/COZINHA,**materialmesa madeira, forma mesa retangular, comprimento mesa 1,70m, largura mesa 0,85m, quantidade cadeiras 6, material cadeira madeira, altura mesa 0,78m. | 296588 | UND | 1 | 9 | 652,56 | 5.873,04 |
| **50** | **MESA CENTRO,**tipo material estrutura madeira, material tampo fórmica (post forming), formato retangular,comprimento 900mm, largura 400mm, altura 500mm, pés painel, bordas boleadas. | 237129 | UND | 1 | 1 | 583,00 | 583,00 |
| **51** | **MESA ESCRITÓRIO,**material estrutura madeira aglomerada/mdf, material tampo madeira aglomerada mdp, revestimento tampo laminado melamínico, quantidade gavetas 3 un, largura 1,20 m, profundidade 0,60m, altura 0,75m, espessura tampo 25mm, puxadores e tranca simultâneas. **Descrição complementar:**Corbranca. | 443518 | UND | 30 | 188 | 373,92 | 70.296,96 |
| **52** | **MESA ESCRITÓRIO,**material estrutura mdp, material tampo mdp, revestimento tampo laminado melamínico, cor tampo argila, largura 600 mm, altura 740 mm, padrão acabamento tampo cantos arredondados bordas em pvc, comprimento 600 mm, acabamento estrutura pintado em epóxi, espessura tampo 25 mm.**Descrição complementar:**dobrável. | 445796 | UND | 3 | 20 | 537,17 | 10.743,40 |
| **53** | **BANCADA EQUIPAMENTO****ELETRÔNICO**, material bancada madeira compensada/mdf e estrutura aço perfurado, material prateleiras madeira compensada/mdf laminado melamínico cor, material pé aço, tratamento superficial antiferrugem epóxi pó preto fosco, dimensões bancada1.500x700x2.000mm, dimensões prateleiras 1.500x300 mm, suporte p/monitor, bandeja de armazenagem.**Descrição complementar:**com suporte para luminária, sistema de pé com sapatas ajustáveis, luminária LED 2x 18w bi-volt, régua elétrica com 10 tomadas110V/220V,armário com uma gaveta, tela perfurada, kit ganchos para ferramentas com 10 un, gancho para balancim, kit gaveteiros BIN.5 com 9 un, suporte para rolo de solda, bandeja porta objetos, bandeja porta chaves, 1 kit antiestático com manta 1,50x0,635 m, cordão e pulseiras, cadeira tipo caixa com rodízios, apoio para os pés. | 444968 | UND | 5 | 27 | 5.491,87 | 148.280,49 |
| **54** | **MESA ESCRITÓRIO,**material estrutura tubo aço, material tampo madeira aglomerada, revestimento tampo laminado melamínico, cor tampo cinza, padrão acabamento estrutura pintura em epóxi, largura 0,80 m, altura 0,75 m, cor estrutura cinza fosco, comprimento1,20 | 232282 | UND | 20 | 192 | 289,29 | 55.543,68 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | m, acabamento estrutura pintado em epóxi, espessura tampo 28 mm**. Descrição complementar:**revestimento em ambas as faces do mesmo material. |  |  |  |  |  |  |
| **55** | **MÓDULO DE TRABALHO,**material madeira aglomerada, dimensões mesa escritório 1,60 x 0,75 x 0,74 m, número gavetas mesa escritório 6 un, dimensões mesa microcomputador 0,80x0,60x0,74 m, bordas longitudinais arredondadas / suporte para, revestimento laminado melamínico, tipo conexão mesas angular arredondada de 90º.**Descrição complementar:**Cor bege, marfim ou nacre. | 231340 | UND | 5 | 58 | 750,65 | 43.537,70 |
| **56** | **MESA ESCRITÓRIO,**material estrutura tubo aço, material tampo madeira mdf, revestimento tampo tinta poliuretânica texturizada, cor tampo argila, largura 140 m, profundidade 1,40 m, altura 0,75 m, padrão acabamento tampo ergosoft boleado, cor estrutura cinza, acabamento estrutura pintura em epóxi-pó, espessura tampo 25 mm, sapatas niveladoras.**Descrição complementar:**tipo retangular. | 255361 | UND | 1 | 21 | 683,64 | 14.356,44 |
| **57** | **MESA tampo vidro,**material estrutura aço, comprimento tampo 1,40 m, largura tampo 0,40 m, espessura tampo 8 mm.**Descrição complementar:**cor marrom ou bege, acabamento pintura, materialMDF,variação máxima permitida nas dimensões de até 5 cm. | 229470 | UND | 1 | 10 | 413,33 | 4.133,30 |
| **58** | **ARMÁRIO ESCRITÓRIO,**material mdp (partículas de média densidade), quantidade prateleiras 3 (2 reguláveis e 1 fixa) un, revestimento laminado melamínico, largura 0,80 m, altura1,60 m, tipo alça/chave frontal/fita pvc, profundidade 0,40 m, cor ovo, material estrutura madeira aglomerada, espessura 15 mm.**Descrição complementar:**a cor pode ser ovo, bege, marfim ou nacre. | 391200 | UND | 13 | 110 | 476,10 | 52.371,00 |
| **59** | **CADEIRA ESCRITÓRIO**, material estrutura aço carbono, material revestimento assento e encosto couro, material encosto compensado/espuma injetada, material assento compensado/espuma injetada, tipo base giratória com 5 rodízios, cor azul, cor estrutura azul.**Descrição complementar:**tipo encosto anatômico, apoio braço, forma/altura regulável, tipo sistema regulagem vertical pneumático, regulagem de inclinação do encosto. | 356053 | UND | 30 | 416 | 327,34 | 136.173,44 |
| **60** | **CADEIRA FIXA, MATERIAL**assentomadeira e espuma injetada, material encosto madeira e espuma injetada, material estrutura metal, material revestimento assento e encosto vinil, acabamento estrutura pintado em epóxi, tipo base fixo, sem braços; capas do encosto e do assento inter-, cor preta, tipo pé palito (4).**Descrição complementar:**altura 71 cm, largura 40 cm, profundidade 40 cm. | 248192 | UND | 60 | 583 | 118,01 | 68.799,83 |
| **61** | **POLTRONA,**material estrutura tubo aço e compensado madeira, material assento e encosto espuma poliuretano injetado, acabamento superficial estrutura pintura em epóxi, material revestimento assento e encosto tecido, tipo giratória, tipo | 232265 | UND | 15 | 234 | 706,00 | 165.204,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | espaldar médio, características adicionais braços reguláveis, largura 0,48 m, profundidade 0,49 m, altura 0,82 m.**Descrição complementar:**com sistema regulador do encosto S.R.E, ergonômica, cor Azul ou preta. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
| **GRUPO II** |
| **62** | **POLTRONA AUDITÓRIO DOBRÁVEL COMPRANCHETA,**material estrutura aço, material encosto espuma de poliuretano injetado indeformomável, material assento espuma de poliuretano injetado indeformável, revestimento encosto tecido, revestimento assento tecido, material pés aço, acabamento superficial estrutura e pés pintura em epóxi, cor pintura estrutura e pés preta, tipo prancheta escamoteável, material prancheta madeira revestida em melaminico argila. **Descrição complementar:**assento: Largura interna de 485 mm e profundidade da superfície de 465 mm, Encosto: Largura interna de 485 mm e extensão vertical de 645 mm | 239342 | UND | 10 | 535 | 1.426,67 | 763.268,45 |
| **63** | **POLTRONA AUDITÓRIO DOBRÁVEL COMPRANCHETA,**material estrutura aço, material encosto espuma de poliuretano injetado indeformomável, material assento espuma de poliuretano injetado indeformável, revestimento encosto tecido, revestimento assento tecido, material pés aço, acabamento superficial estrutura e pés pintura em epóxi, cor pintura estrutura e pés preta, tipo prancheta escamoteável, material prancheta madeira revestida em melaminico argila. **Descrição complementar:**para pessoa com mobilidade reduzida –P.M.R,assento: largura interna de 485 mm e profundidade da superfície de 465 mm, encosto: Largura interna de 485 mm e extensão vertical de 645 mm. | 239342 | UND | 2 | 18 | 1.942,67 | 34.968,06 |
| **64** | **POLTRONA AUDITÓRIO DOBRÁVEL COMPRANCHETA,**material estrutura aço, material encosto espuma de poliuretano injetado indeformável, material assento espuma de poliuretano injetado indeformável, revestimento encosto tecido, revestimento assento tecido, material pés aço, acabamento superficial estrutura e pés pintura em epóxi, cor pintura estrutura e pés preta, tipo prancheta escamoteável, material prancheta madeira revestida em melaminico argila. **Descrição complementar:**poltrona de auditório rebatível para obesos(P.O),assento com uma chapa de aço de 1,9 mm capaz de suportar aproximadamente 580kg entre a espuma e a madeira, o estofamento deverá ser em espuma laminada com densidade D-23, selada, com espessura mínimade 70 mm para o assento e 50 mm para o encosto, capa de proteção do assento e encosto confeccionado em madeira compensada de 0,6 mm, medidas aproximadas: largura interna de 1000 mm e profundidade da superfície do assento de 470 mm, largura interna de 1000 mm e extensão vertical do encosto de 520 mm, apoios de braços integrados à base produzidos em poliuretano integral com alma de madeira, com espessura mínima 15mm, fixada em chapa de aço, com espessura de aproximadamente 1,2mm, med. 348 x 55mm. (C x L). | 239342 | UND | 1 | 22 | 2.666,67 | 58.666,74 |

|  |  |
| --- | --- |
| **VALOR GRUPO II** | **856.903,25** |
| **65** | **BANCO GIRATÓRIO,**material aço inoxidável, acabamento da estrutura pintura em epóxi, tipo de assento assento giratório e altura regulável, diâmetro cerca de 40 cm de diâmetro, tipo de pés pés fixo com ponteira de borracha.**Descrição complementar:**tipo assento regulável, material base assento aço cromado, altura 105 cm. | 405819 | UND | 50 | 932 | 248,18 | 231.303,76 |
| **GRUPO III** |
| **66** | **SOFÁ,**material estrutura madeira maciça, material estofamento espuma injetada, revestimento tecido poliéster, quantidade módulos 1, cor azul, sapata nivelada/extremidades abauladas/sem braços.**Descrição complementar:**dimensões aproximadas largura 0,66 cm, profundidade 0,71 cm, altura 0,77 cm. | 229466 | UND | 10 | 57 | 589,44 | 33.598,08 |
| **67** | **SOFÁ TIPO ESCRITÓRIO**,materialestrutura madeira compensada, material estofamento espuma injetável, revestimento tecido, quantidade módulos 1, cor azul, características adicionais sem braço/base aço tubular/pintura epóxi preta, quantidade assentos 2, largura1,27,profundidade 0,71, altura 0,77. | 14303 | UND | 10 | 62 | 1.743,33 | 108.086,46 |
| **68** | **SOFÁ TIPO ESCRITÓRIO**,materialestrutura madeira compensada, material estofamento espuma injetável, revestimento tecido, quantidade módulos 1, cor azul, características adicionais sem braço/base aço tubular/pintura epóxi preta, quantidade assentos 3, largura1,88,profundidade 0,71, altura 0,77. | 14303 | UND | 10 | 70 | 2.644,75 | 185.132,50 |
| **VALOR DO GRUPO III** | **326.817,04** |
| **69** | **SOFÁ DE CANTO**, lado direito: 88 cmx250 cm x 80 cm (A x L x P), lado esquerdo: 88 cm x 250 cm x 80 cm (A x L x P), material estrutura madeira, material estofamento espuma injetável, revestimento em couro, quantidade módulos 1, cor preto, quantidade assentos 5, características adicionais apoia braços, estofamento, encosto e assento removível. | 14303 | UND | 2 | 12 | 1.916,13 | 22.993,56 |
| **70** | **PUFE**, material estrutura madeira, revestimento externo courino, formato quadrado, largura 80 cm.**Descrição complementar:**nas cores: branco, amarelo, azul, verde, laranja, vermelho. | 439859 | UND | 6 | 77 | 97,06 | 7.473,62 |
| **71** | **BANCO**, tipo pufe formato pêra, revestimentointernoﬂocosdeisopor, revestimento externo courinodimensões 72cmx115cmx80cm,material externo courino, material, Cores em tons diversos (branco, amarelo, azul, verde, laranja, vermelho). | 150525 | UND | 7 | 87 | 224,55 | 19.535,85 |
| **72** | **DESCANSO PÉS,**material estrutura pvc, material bandeja emborrachada, tipo ajustável, cor bandeja preta, ajuste altura 7 a 12 cm, largura 31 cm, comprimento 47 cm, base antiderrapante.**Descrição complementar:**que atenda a Norma | 271593 | UND | 3 | 247 | 59,80 | 14.770,60 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | regulamentadora 17, capacidade de carga: 40 kg, peso 2,2 kg. |  |  |  |  |  |  |
| **73** | **ARMÁRIO ESTANTE,**material mdp (partículas de média densidade), revestimento laminado melamínico, largura 0,80 m, profundidade 0,40 m, altura 1,60 m, cor ovo, acabamento superficial bp (revestimento melamínico baixa pressão), quantidade prateleiras internas 3 un, quantidade portas 2 un, espessura corpo 15 mm, puxadores tipo alça/chave frontal/fita pvc.**Descrição complementar:**a cor pode ser ovo, bege, marfim ou nacre. | 391199 | UND | 25 | 211 | 413,37 | 87.221,07 |
| **74** | **ARMÁRIO ESCRITÓRIO,**material madeira mdp, quantidade portas 2 un, quantidade prateleiras 3 un, revestimento laminado melamínico baixa pressão, largura 80 cm, altura 160 cm, puxadores metálicos/sapatas niveladoras, profundidade48cm,tipoalto,espessura25 mm.**Descrição complementar:**texturizado em ambas as faces, cor marfim ou maple. | 388273 | UND | 4 | 57 | 1.080,29 | 61.576,53 |
| **75** | **ARMÁRIO,** material madeira aglomerada, tipo alto, quantidade portas 1 un, tipo portas com puxador de alça na cor preta, tipo fixação portas com dobradiças embutidas, tipo fechamento portas com fechadura, acabamento superficial laminado melamínico, cor argila, altura 210 cm, largura 40 cm, profundidade 50 cm, quantidade prateleiras 5 un.**Descrição complementar:**texturizado em ambas as faces, cor argila, marfim ou maple. | 247789 | UND | 1 | 15 | 1.080,29 | 16.204,35 |
| **76** | **ARMÁRIO**, tipo alto com 02 portas, tipo portas puxadores metálicos tipo meia lua, altura 160 cm, largura 80 cm, profundidade 45 a 50 cm, abertura frontal/ com 03 prateleiras internas re, material portas em madeira aglomerada laminado melamínico na cor, material prateleiras madeira compensada ou mdf laminado melamínico, material base aço tubular, tratamento superficial antiferruginoso em epóxi pó na cor preto fosco.**Descrição complementar:**cor argila, espessura tampo 25 mm. | 255286 | UND | 1 | 4 | 707,67 | 2.830,68 |
| **77** | **ARMÁRIO AÇO,**acabamento superficial pintado, cor cinza, quantidade portas 12 un, altura 1,98 m, largura 1,23 m, profundidade 0,42 m, tipo roupeiro, pitão para cadeado. material chapa aço 26. | 377962 | UND | 1 | 31 | 819,66 | 25.409,46 |
| **78** | **ARMÁRIO COPA/COZINHA,**material madeira maciça, tipo de parede, revestimento folheado madeira, acabamento superficial pintado, cor verde, quantidade portas 3 un, quantidade prateleiras 1 un, padrão acabamento cerejeira, largura 1,30 m, profundidade 0,40 m, altura 0,50 m. | 207136 | UND | 1 | 3 | 281,57 | 844,71 |
| **79** | **ARMÁRIO,**material MDP de 15 mm, com acabamento em fita de PVC, para armazenamento de CD/DVD/VHS, dimensões aproximadas 90 cm x 45 cm x 198 cm. | 150151 | UND | 1 | 12 | 1.193,63 | 14.323,56 |
| **80** | **SUPORTE,**aplicação suporte monitor lcd, antiderrapante/ergonômico/3 gavetas, | 382681 | UND | 5 | 57 | 82,10 | 4.679,70 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | altura 12 cm, material base plástico, cor base cinza. |  |  |  |  |  |  |
| **81** | **ARMÁRIO,** material madeira aglomerada, tipo baixo, quantidade portas 2, tipo portas com puxadores, tipo fixação portas com dobradiças, tipo fechamento portas com fechadura, acabamento superficial pintura epóxi, cor marfim- claro, altura 88,0 cm, largura 60,0 cm, profundidade 75,0 cm, com niveladores de piso.**Descrição complementar:**com 01 prateleira interna. | 239122 | UND | 1 | 12 | 599,33 | 7.191,96 |
| **82** | **ARMÁRIO,**tipo guarda-volume, com 12 portas e chaves, 1930x135x400mm (AxLXp), madeira MDP 25mm, cor Marfim ou Maple. | 150151 | UND | 1 | 25 | 2.446,67 | 61.166,75 |
| **83** | **ARMÁRIO ESCRITÓRIO,**material mdf, quantidade portas 2 un, largura 0,90 m, altura 0,41 m, características adicionais porta tipo corrediça com puxador de metal, profundidade 0,37 m, cor cinza, material estrutura mdf, tipo suspenso, espessura tampo 25 mm.**Descrição complementar:**quantidade prateleira 1 un. | 413368 | UND | 3 | 20 | 549,32 | 10.986,40 |
| **84** | **GAVETEIROFIXO**, materialMDP,tipo madeira aglomerado, tipo revestimento laminado melamínico, quantidade gavetas3 und, altura 74 cm, largura 40 cm, profundidade 60 cm, 3 gavetas, sendo 2 rasas e 1 gavetão p/pastas sus, tipo puxadores alça. **Descrição complementar:**cor Marfim.. | 442962 | UND | 1 | 4 | 539,00 | 2.156,00 |
| **85** | **ARMÁRIO,**revestimento laminado melamínico, largura 0,37m, profundidade 0,41m, altura 0,64m, material madeira mdf, material base madeira mdf, cor azul e cinza, tipo porta com fechadura, 5 gavetas, espessura lateral 20 mm, superior 30 mm. | 363018 | UND | 8 | 49 | 524,00 | 25.676,00 |
| **86** | **GAVETEIROMÓVEL,**material madeira mdp, tipo revestimento laminado melamínico, quantidade gavetas 3 un, altura650mm,largura450mm,profundidade 500 mm, cor ovo, 4 rodízios, dimensões450x120x600mm/450x300x600mm, espessura tampo 18 mm.**Descrição complementar:**a cor pode ser ovo, maple, ocre. | 350151 | UND | 2 | 70 | 485,67 | 33.996,90 |
| **87** | **ESTAÇÃO TRABALHO,** tipomultifuncional, componentes 1 mesa atendimento, comprimento 150 cm, largura 74 cm, altura 74 cm, características adicionais na cor ovo, revestimento post forming, aplicação composiçao ambiente trabalho, estrutura melamínico baixa pressão, acabamento estrutura pintado em epóxi, material madeira termoestabilizada, espessura material 28.**Descrição complementar:**estação para estudo, tipo individual, a cor pode ser ovo, marfim/maple, na base inferior colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de reguladores de nível. | 270959 | UND | 3 | 46 | 874,18 | 40.212,28 |
| **88** | **GAVETEIRO MÓVEL**, aço dobrado, espessura de 1mm, tipo revestimento tinta epóxi-pó, eletrostático, semifosco, texturizado, quantidade de gavetas 2 un, altura 100 mm, largura 970 mm, | 398243 | UND | 1 | 3 | 158,88 | 476,64 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | profundidade 840 mm, cor cinza claro, montada sob par de corrediças telescópica de aço. |  |  |  |  |  |  |
| **89** | **ARQUIVO ESCRITÓRIO**, material chapa Aço 24 / 26, acabamento superficial pintura eletrostática, tratamento antiferruginoso, quantidade gavetas 4 und, tipo fechamento gavetas com puxadores, cor cinza, dimensões 0,46 X 0,55 X 1,33 M, corrediça deslizante, aplicação pastas suspensas. | 297704 | UND | 3 | 27 | 643,86 | 17.384,22 |
| **90** | **ARMÁRIO AÇO**, acabamento superficial pintado, cor cinza, quantidade portas 20 un, altura 198 cm, largura 123 cm, profundidade 42 cm, dispositivo para cadeado nas portas, material chapa aço18**.** | 411598 | UND | 7 | 47 | 857,76 | 40.314,72 |
| **91** | **ARMÁRIO AÇO**, acabamento superficial pintado, cor cinza, quantidade portas 24 un, altura 198 cm, largura 123 cm, profundidade 42 cm, dispositivo para cadeado nas portas, material chapa aço18**.** | 65030 | UND | 1 | 10 | 1.000,74 | 10.007,40 |
| **92** | **ARMÁRIO AÇO,**tratamento superficial antiferrugem, acabamento superficial pintura lisa, cor cinza esmalte, quantidade portas 2 un, tipo fixação portas com dobradiças, quantidade prateleiras 4 un, altura 1,98 m, largura 0,90 m, profundidade 0,45 m, desmontável, prateleiras reguláveis e removíveis, característica portas com chave e puxador.**Descrição complementar:**aço, confeccionado em chapa nº. 0,60 mm, capacidade 50 kg/prat, sapatas reguláveis para a base. | 244422 | UND | 12 | 74 | 462,33 | 34.212,42 |
| **93** | **ARMÁRIO COPA/COZINHA,**material aço, tipo de parede, acabamento superficial pintado, cor branca, quantidade portas 3, largura 1,20, profundidade 0,30, altura 0,55.**Descrição complementar:**armário tipo aéreo, portas em vidro, dobradiças metálicas, pintura eletrostática a pó brilhante, alta resistência a umidade, puxadores em ABS, acabamento metalizado e proteção de vernizUV. | 260038 | UND | 1 | 1 | 263,83 | 263,83 |
| **94** | **ARMÁRIO AÇO,**tipo gondola, centro com 1 inicial, 5 continuação, 1 ponta e porta etiquetas, material aço carbono, altura 1,60 m, largura 0,92 m, profundidade 0,40 m, tipo prateleiras reguláveis, quantidade prateleiras 5 un, tratamento superficial anticorrosivo, acabamento superficial pintura esmaltada, cor cinza, bandejas em chapa de aço 24, com reforço ômega, resistência por bandeja 45 kg distribuído, montagem totalmente de encaixe rápida e segura, pés reguláveis, acabamento Epóxi. | 65030 | UND | 1 | 4 | 1.567,77 | 6.271,08 |
| **95** | **MAPOTECA DE AÇO**, arquivamento horizontal, cor vermelho, dimensões 1400MM X 1050MM X 740MM (LPH),com 5 gavetas em aço chapa 24, com deslizamento por trilho corrediça por esferas, capacidade por gaveta 35 kg. | 73849 | UND | 1 | 11 | 2.343,33 | 25.776,63 |
| **96** | **ESTANTE METÁLICA**, material aço, altura 1,90 m, largura 0,90 m, profundidade 0,40 m, tipo de prateleiras reguláveis, quantidade de prateleiras 6 un, tratamento superficial anticorrosivo, acabamento superficial pintura esmaltada, cor cinza. | 207362 | UND | 16 | 108 | 278,83 | 30.113,64 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **97** | **ESTANTE METÁLICA**, material aço, altura 2,00 m, largura 1,02 m, profundidade 0,55 m, tipo de prateleiras desmontável, graduável, dupla face, quantidade de prateleiras 5 un, cor cinza.**Descrição complementar:**tratamento superficial anticorrosivo, acabamento superficial pintura esmaltada. | 234932 | UND | 5 | 49 | 237,33 | 11.629,17 |
| **98** | **LIXEIRA**, tipo baú, material fibra de vidro, dimensões aproximadas 145 de largura, 137cm de altura, 110cm de comprimento, capacidade aproximada de 1000 litros, com tampa e rodas, caixa e tampa anticorrosivos, com inscrição “LIXO RECICLÁVEL” ou“LIXOCOMUM” gravada em chapa de alumínio. | 93904 | UND | 7 | 44 | 1.954,50 | 85.998,00 |
| **99** | **LIXEIRA,**tipo baú, estrutura em fibra de vidro, dimensões aproximadas 190 cm comprimento, 130 cm de altura, 100 cm de largura,corbranca, capacidade 1.400 litros, espessura média da fibra de vidro de 3,3 mm, com passador de cadeado, dobradiças em aço com parafusos inoxidáveis, incertos metálicos nas fibras nos pontos de fixação de dobradiças, tampa basculante, com cordão de nylon paralimitar a abertura em 90 graus, reforço extra na parte inferior, acabamento externo liso, caixa e tampa anticorrosivos, com inscrição “LIXO RECICLÁVEL” ou “LIXO COMUM” gravada em chapa de alumínio, com instalação e insumos por conta da contratada. | 93904 | UND | 3 | 25 | 2.660,00 | 66.500,00 |
| **100** | **LIXEIRA,**material de aço inoxidável, capacidade mínima 11 litros, tipo com tampa e pedal, diâmetro 26 cm, altura 35 cm, dobradiça, haste e pedal/acionamento da tampa por pe, espessura 20, formato cilindrico, tamanho médio, material da borda aço inoxidável, largura 26 cm, profundidade 31 cm. | 240199 | UND | 10 | 99 | 114,56 | 11.341,44 |
| **101** | **CONJUNTO LIXEIRA COLETA****SELETIVA,**material polipropileno, quantidade lixeiras 4, capacidade 22, cor azul, vermelha, amarela e cinza, material estrutura aço carbono galvanizado.**Descrição complementar:**com símbolo de reciclagem e o nome do material a ser coletado na cor correspondente a coleta seletiva de cada divisória: azul (papel), vermelha (plástico), amarela (metal) e cinza (não reciclável). | 376827 | UND | 3 | 64 | 397,03 | 25.409,92 |
| **102** | **CONJUNTO LIXEIRA COLETA****SELETIVA,**material polietileno alta densidade, quantidade lixeiras 5 un, capacidade 50 l, altura total 75 cm, altura corpo 65 cm, altura tampa 9 cm, largura 35 cm, espessura parede 3 mm, cor azul, vermelha, verde, amarela e cinza, sistema de chave e suporte metalon, aplicação coleta de lixo.**Descrição complementar:**cada lixeira deverá conter o símbolo de reciclagem e o nome do material a ser coletado, ambos nas cores correspondentes a coleta seletiva. | 313525 | conjunto | 6 | 38 | 248,16 | 9.430,08 |
| **103** | **PEDESTAL BANNER**, material estrutura alumínio anodizado,acabamento | 377675 |  | 20 | 291 | 125,16 | 36.421,56 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | superficial fosco, altura máxima 1,80 m, tripé com base articulada e regulagem de altura.**Descrição complementar:**com haste telescopia permitindo que sua altura seja ajustada no mínimo de 0,90m, com 1 par de garras, medidas aproximadas base 0,37m de Largura x 0,25m de Altura. |  | UND |  |  |  |  |
| **104** | **PEDESTAL BANNER,**material estrutura aço, acabamento superficial pintura eletrostática, altura máxima 2,50 m, tripé com base articulada e regulagem de altura, cor preta.**Descrição complementar:**chapa de aço mínimo 18, sistema retátil, dupla face. | 356756 |  | 6 | 45 | 256,83 | 11.557,35 |
| UND |
| **105** | **CARRO CARGA,**material chapa aço reforçada, tipo plataforma, quantidade abas 2 un, capacidade carga 500 kg, quantidade rodízios 4 un, tipo rodízio 2 fixos e 2 giratórios, reforçados, cor verde, comprimento 120 cm, largura 65 cm.**Descrição complementar:**rodas de pneus com câmara dear,com suporte para puxar de 1 metro. | 229582 | UND | 4 | 28 | 776,93 | 21.754,04 |
| **106** | **CARRINHO TRANSPORTE,**materialmetal, capacidade 150 kg, altura 150 kg, largura 30 cm, quantidade rodas 2, material rodas borracha natural, tipo armazém, pneu maciço, comprimento 40 cm, aplicação movimentação material.**Descrição complementar:**rodas de pneus com câmara dear. | 262447 | UND | 3 | 23 | 287,04 | 6.601,92 |
| **107** | **BICICLETÁRIO**, tipo piso, modelo horizontal, suporte para 5 bicicletas, fabricado em aço galvanizado. | 150429 | UND. | 15 | 89 | 297,70 | 26.495,30 |
| **108** | **ESPELHO PARA BANHEIROS /****ACESSIBILIDADE**, dimensões 1,400mmx 1,100mm, borda inferior dos espelhos a uma altura de 0,90m do piso, podendo atingir o máximo de 1,10m e com inclinação de 10 graus, com instalação. | 150903 | UND | 1 | 18 | 232,27 | 4.180,86 |
| **109** | **QUADRO AVISOS**, material madeira, comprimento 80 cm, largura 120 cm, finalidade anexar avisos, material moldura alumínio, com portas de correr em vidro e fechadura. | 275559 | UND | 2 | 30 | 466,98 | 14.009,40 |
| **110** | **QUADRO AVISOS,**material cortiça, comprimento 80 cm, largura 115 cm, finalidade mural, material moldura alumínio, feltro verde, formato retangular, revestimento cortiça. | 296215 | UND | 6 | 40 | 67,58 | 2.703,20 |
| **111** | **QUADRO DE AVISOS**, material de alumínio com feltro verde, comprimento 80 cm, largura 50 cm, ﬁnalidade anexar avisos, material moldura alumínio. | 268517 | UND | 1 | 33 | 49,36 | 1.628,88 |
| **112** | **QUADRO BRANCO**, material fórmica, acabamento superficial moldura alumínio, cor moldura natural, finalidade lançamento informações, largura 120 cm, comprimento 300 cm, tipo fixação parede, material moldura alumínio cm, componentes adicionais suporte para apagador e para lápis, material borda alumínio**Descrição complementar:**com instalação. | 236318 | UND | 7 | 69 | 636,47 | 43.916,43 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **113** | **QUADRO BRANCO,**material vidro temperado, acabamento superficial moldura temperado, cor moldura branco, comprimento 200cm, suporte para apagador e canetas, tipo fixação acessórios para instalação, material moldura película de proteção do vidro, altura 120cm.**Descrição Complementar:**com instalação. | 439256 | UND | 1 | 100 | 467,18 | 46.718,00 |
|  | **CHAPA**, material MDF, branco, 1 face, 183 cm altura, 273 cm largura, 25 mm espessura. |  |  |  |  |  |  |
| **114** | 150880 | UND | 1 | 10 | 80,79 | 807,90 |
| **115** | **CHAPA**, material MDF, branco, 1 face, 183 cm altura, 273 cm largura e 15 mm espessura. | 150880 | UND | 1 | 10 | 80,79 | 807,90 |
| **116** | **PORTA AUTOMÁTICA**, vidrotemperado incolor de 10mm, com sensor de presença abre/fecha, estrutura de metal, dimensões da porta 2,50 x 2,30 (largura x altura). | 51306 | UND | 1 | 2 | 19.301,52 | 38.603,04 |
| **VALOR TOTAL ESTIMADO** | **5.135.282,54** |

**\* A quantidade mínima informada deverá ser observada, tanto pelos licitantes no cadastramento de suas propostas, como pelaadministração na requisição do material.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DISTRIBUIÇÃO DE QUANTITATIVOS POR LOCAL DE ENTREGA – UASG GERENCIADORA (154055)** | **UASGPARTICIPANTE(160351)** | **UASG (154080)** | **TOTAL GERAL** |
| **ITEM** | **CAMPUS/MUNICÍPIO** |
| **Porto Velho** | **Guajará Mirim** | **Ariquemes** | **Ji- Paraná** | **Presidente Médici** | **Cacoal** | **Rolim de Moura** | **Vilhena** | **Total UNIR** | **Guarnição Porto Velho** | **UNIV.FED.RORAIMA** |  |
| **1** | 11 | 4 | 0 | 2 | 2 | 5 | 5 | 1 | **30** | 4 | 5 | **39** |
| **2** | 5 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | **12** | 0 | 1 | **13** |
| **3** | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | **6** | 1 | 3 | **10** |
| **4** | 3 | 2 | 0 | 2 | 4 | 0 | 1 | 0 | **12** | 0 | 0 | **12** |
| **5** | 29 | 2 | 1 | 2 | 4 | 2 | 4 | 1 | **45** | 1 | 10 | **56** |
| **6** | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1** | 0 | 0 | **1** |
| **7** | 60 | 10 | 2 | 1 | 2 | 7 | 8 | 5 | **95** | 5 | 9 | **109** |
| **8** | 1 | 0 | 3 | 5 | 2 | 0 | 6 | 0 | **17** | 1 | 3 | **21** |
| **9** | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | **15** | 0 | 0 | **15** |
| **10** | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | **1** | 0 | 0 | **1** |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DISTRIBUIÇÃO DE QUANTITATIVOS POR LOCAL DE ENTREGA – UASG GERENCIADORA (154055)** | **UASGPARTICIPANTE(160351)** | **UASG (154080)** | **TOTAL GERAL** |
| **ITEM** | **CAMPUS/MUNICÍPIO** |
| **Porto Velho** | **Guajará Mirim** | **Ariquemes** | **Ji- Paraná** | **Presidente Médici** | **Cacoal** | **Rolim de Moura** | **Vilhena** | **Total UNIR** | **Guarnição Porto Velho** | **UNIV.FED.RORAIMA** |  |
| **11** | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1** | 0 | 0 | **1** |
| **12** | 28 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | **34** | 3 | 5 | **42** |
| **13** | 13 | 3 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | **21** | 3 | 10 | **34** |
| **14** | 11 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 6 | 0 | **19** | 0 | 5 | **24** |
| **15** | 34 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **37** | 4 | 20 | **61** |
| **16** | 14 | 2 | 1 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | **27** | 2 | 5 | **34** |
| **17** | 4 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | **14** | 5 | 6 | **25** |
| **18** | 20 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | **23** | 3 | 25 | **51** |
| **19** | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4** | 0 | 2 | **6** |
| **20** | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | **6** | 2 | 0 | **6** |
| **21** | 13 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | **14** | 0 | 0 | **14** |
| **22** | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10** | 0 | 0 | **10** |
| **23** | 42 | 4 | 0 | 4 | 0 | 1 | 6 | 3 | **60** | 0 | 0 | **60** |
| **24** | 30 | 4 | 0 | 4 | 0 | 1 | 2 | 3 | **44** | 0 | 0 | **44** |
| **25** | 10 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 5 | 2 | **22** | 4 | 10 | **36** |
| **26** | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5** | 2 | 0 | **7** |
| **27** | 25 | 3 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | **31** | 3 | 5 | **39** |
| **28** | 17 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | **21** | 3 | 0 | **24** |
| **29** | 94 | 0 | 0 | 40 | 1 | 0 | 0 | 0 | **135** | 0 | 30 | **165** |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DISTRIBUIÇÃO DE QUANTITATIVOS POR LOCAL DE ENTREGA – UASG GERENCIADORA (154055)** | **UASGPARTICIPANTE(160351)** | **UASG (154080)** | **TOTAL GERAL** |
| **ITEM** | **CAMPUS/MUNICÍPIO** |
| **Porto Velho** | **Guajará Mirim** | **Ariquemes** | **Ji- Paraná** | **Presidente Médici** | **Cacoal** | **Rolim de Moura** | **Vilhena** | **Total UNIR** | **Guarnição Porto Velho** | **UNIV.FED.RORAIMA** |  |
| **30** | 57 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 2 | 0 | **99** | 0 | 2 | **101** |
| **31** | 85 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 2 | 0 | **127** | 0 | 2 | **129** |
| **32** | 14 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | **21** | 2 | 0 | **23** |
| **33** | 8 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | **11** | 4 | 2 | **17** |
| **34** | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **9** | 2 | 0 | **11** |
| **35** | 67 | 0 | 0 | 5 | 10 | 0 | 0 | 0 | **82** | 2 | 10 | **94** |
| **36** | 21 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **27** | 2 | 0 | **29** |
| **37** | 3 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **23** | 2 | 0 | **25** |
| **38** | 11 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | **12** | 2 | 2 | **16** |
| **39** | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | **4** | 0 | 0 | **4** |
| **40** | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | **6** | 0 | 0 | **6** |
| **41** | 12 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | **14** | 0 | 2 | **16** |
| **42** | 37 | 10 | 0 | 6 | 46 | 5 | 11 | 3 | **118** | 2 | 0 | **120** |
| **43** | 7 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | **10** | 1 | 0 | **11** |
| **44** | 2 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0. | **9** | 2 | 0 | **11** |
| **45** | 74 | 0 | 2 | 4 | 25 | 0 | 8 | 0 | **113** | 20 | 0 | **133** |
| **46** | 690 | 0 | 240 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **930** | 0 | 0 | **930** |
| **47** | 13 | 0 | 2 | 10 | 6 | 0 | 31 | 0 | **62** | 0 | 0 | **62** |
| **48** | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4** | 0 | 0 | **4** |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DISTRIBUIÇÃO DE QUANTITATIVOS POR LOCAL DE ENTREGA – UASG GERENCIADORA (154055)** | **UASGPARTICIPANTE(160351)** | **UASG (154080)** | **TOTAL GERAL** |
| **ITEM** | **CAMPUS/MUNICÍPIO** |
| **Porto Velho** | **Guajará Mirim** | **Ariquemes** | **Ji- Paraná** | **Presidente Médici** | **Cacoal** | **Rolim de Moura** | **Vilhena** | **Total UNIR** | **Guarnição Porto Velho** | **UNIV.FED.RORAIMA** |  |
| **49** | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | **3** | 6 | 0 | **9** |
| **50** | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | **1** | 0 | 0 | **1** |
| **51** | 70 | 5 | 33 | 22 | 2 | 34 | 12 | 5 | **183** | 5 | 0 | **188** |
| **52** | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **20** | 0 | 0 | **20** |
| **53** | 20 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | **27** | 0 | 0 | **27** |
| **54** | 154 | 0 | 30 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | **187** | 5 | 0 | **192** |
| **55** | 20 | 0 | 1 | 0 | 25 | 0 | 12 | 0 | **58** | 0 | 0 | **58** |
| **56** | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | **21** | 0 | 0 | **21** |
| **57** | 7 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | **10** | 0 | 0 | **10** |
| **58** | 70 | 10 | 0 | 2 | 15 | 3 | 2 | 3 | **105** | 5 | 0 | **110** |
| **59** | 205 | 10 | 0 | 0 | 45 | 74 | 52 | 0 | **386** | 30 | 0 | **416** |
| **60** | 302 | 20 | 0 | 125 | 24 | 51 | 38 | 3 | **563** | 20 | 0 | **583** |
| **61** | 165 | 0 | 1 | 24 | 32 | 0 | 7 | 5 | **234** | 0 | 0 | **234** |
| **62** | 278 | 50 | 50 | 63 | 94 | 0 | 0 | 0 | **535** | 0 | 0 | **535** |
| **63** | 2 | 10 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | **18** | 0 | 0 | **18** |
| **64** | 10 | 6 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | **22** | 0 | 0 | **22** |
| **65** | 235 | 10 | 258 | 24 | 300 | 0 | 105 | 0 | **932** | 0 | 0 | **932** |
| **66** | 38 | 4 | 0 | 4 | 1 | 1 | 8 | 1 | **57** | 0 | 0 | **57** |
| **67** | 48 | 4 | 0 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | **62** | 0 | 0 | **62** |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DISTRIBUIÇÃO DE QUANTITATIVOS POR LOCAL DE ENTREGA – UASG GERENCIADORA (154055)** | **UASGPARTICIPANTE(160351)** | **UASG (154080)** | **TOTAL GERAL** |
| **ITEM** | **CAMPUS/MUNICÍPIO** |
| **Porto Velho** | **Guajará Mirim** | **Ariquemes** | **Ji- Paraná** | **Presidente Médici** | **Cacoal** | **Rolim de Moura** | **Vilhena** | **Total UNIR** | **Guarnição Porto Velho** | **UNIV.FED.RORAIMA** |  |
| **68** | 49 | 4 | 0 | 2 | 5 | 3 | 6 | 1 | **70** | 0 | 0 | **70** |
| **69** | 11 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | **12** | 0 | 0 | **12** |
| **70** | 45 | 0 | 0 | 12 | 0 | 20 | 0 | 0 | **77** | 0 | 0 | **77** |
| **71** | 50 | 0 | 0 | 12 | 0 | 25 | 0 | 0 | **87** | 0 | 0 | **87** |
| **72** | 67 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | **92** | 5 | 150 | **247** |
| **73** | 90 | 10 | 0 | 8 | 30 | 32 | 38 | 3 | **211** | 0 | 0 | **211** |
| **74** | 13 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 19 | 0 | **57** | 0 | 0 | **57** |
| **75** | 6 | 0 | 7 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | **15** | 0 | 0 | **15** |
| **76** | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | **2** | 2 | 0 | **4** |
| **77** | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | **11** | 20 | 0 | **31** |
| **78** | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | **3** | 0 | 0 | **3** |
| **79** | 10 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | **12** | 0 | 0 | **12** |
| **80** | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 12 | 0 | **37** | 0 | 20 | **57** |
| **81** | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | **12** | 0 | 0 | **12** |
| **82** | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | **15** | 0 | 10 | **25** |
| **83** | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | **20** | 0 | 0 | **20** |
| **84** | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4** | 0 | 0 | **4** |
| **85** | 28 | 4 | 0 | 2 | 6 | 3 | 3 | 3 | **49** | 0 | 0 | **49** |
| **86** | 31 | 0 | 2 | 0 | 25 | 0 | 12 | 0 | **70** | 0 | 0 | **70** |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DISTRIBUIÇÃO DE QUANTITATIVOS POR LOCAL DE ENTREGA – UASG GERENCIADORA (154055)** | **UASGPARTICIPANTE(160351)** | **UASG (154080)** | **TOTAL GERAL** |
| **ITEM** | **CAMPUS/MUNICÍPIO** |
| **Porto Velho** | **Guajará Mirim** | **Ariquemes** | **Ji- Paraná** | **Presidente Médici** | **Cacoal** | **Rolim de Moura** | **Vilhena** | **Total UNIR** | **Guarnição Porto Velho** | **UNIV.FED.RORAIMA** |  |
| **87** | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | **36** | 5 | 5 | **46** |
| **88** | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3** | 0 | 0 | **3** |
| **89** | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | **22** | 5 | 0 | **27** |
| **90** | 21 | 10 | 0 | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | **37** | 10 | 0 | **47** |
| **91** | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5** | 5 | 0 | **10** |
| **92** | 28 | 4 | 0 | 10 | 7 | 0 | 15 | 0 | **64** | 10 | 0 | **74** |
| **93** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | **1** | 0 | 0 | **1** |
| **94** | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4** | 0 | 0 | **4** |
| **95** | 2 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | **9** | 0 | 2 | **11** |
| **96** | 29 | 20 | 0 | 13 | 15 | 0 | 11 | 0 | **88** | 20 | 0 | **108** |
| **97** | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | **29** | 20 | 0 | **49** |
| **98** | 11 | 4 | 1 | 5 | 1 | 10 | 10 | 0 | **42** | 2 | 0 | **44** |
| **99** | 9 | 4 | 3 | 1 | 1 | 0 | 3 | 2 | **23** | 2 | 0 | **25** |
| **100** | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 | 0 | **74** | 15 | 10 | **99** |
| **101** | 16 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | **49** | 5 | 10 | **64** |
| **102** | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 18 | 11 | 0 | **31** | 2 | 5 | **38** |
| **103** | 160 | 4 | 0 | 30 | 5 | 13 | 68 | 6 | **286** | 5 | 0 | **291** |
| **104** | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | **39** | 0 | 6 | **45** |
| **105** | 10 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 5 | 1 | **22** | 1 | 5 | **28** |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DISTRIBUIÇÃO DE QUANTITATIVOS POR LOCAL DE ENTREGA – UASG GERENCIADORA (154055)** | **UASGPARTICIPANTE(160351)** | **UASG (154080)** | **TOTAL GERAL** |
| **ITEM** | **CAMPUS/MUNICÍPIO** |
| **Porto Velho** | **Guajará Mirim** | **Ariquemes** | **Ji- Paraná** | **Presidente Médici** | **Cacoal** | **Rolim de Moura** | **Vilhena** | **Total UNIR** | **Guarnição Porto Velho** | **UNIV.FED.RORAIMA** |  |
| **106** | 10 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 3 | 1 | **19** | 4 | 0 | **23** |
| **107** | 1 | 30 | 15 | 6 | 6 | 15 | 6 | 10 | **89** | 0 | 0 | **89** |
| **108** | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 3 | 0 | 0 | **8** | 10 | 0 | **18** |
| **109** | 10 | 0 | 3 | 10 | 2 | 0 | 0 | 0 | **25** | 5 | 0 | **30** |
| **110** | 11 | 0 | 0 | 20 | 6 | 0 | 0 | 0 | **37** | 3 | 0 | **40** |
| **111** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | **9** | 4 | 20 | **33** |
| **112** | 12 | 20 | 14 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | **61** | 5 | 3 | **69** |
| **113** | 88 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | **98** | 0 | 2 | **100** |
| **114** | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5** | 5 | 0 | **10** |
| **115** | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5** | 5 | 0 | **10** |
| **116** | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | **2** | 0 | 0 | **2** |

* 1. O prazo de vigência da contratação é de 12 (doze) meses contados da emissão de cada empenho, prorrogável na forma do art. 57, § 1°, da Lei n° 8.666/93.
	2. **Valores**:Foram realizados os procedimentos básicos para realização de pesquisa de preço, em atendimento a IN n° 5 de 27 de junho de 2014 do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão, apurando-se o valor médio com base nos incisos I, III e IV do art. 2º da referida norma:

1.3.1 Nos preços propostos deverão estar inclusos, todos os custos diretos e indiretos, inclusive com fretes, carga e descarga dos materiais até os locais definidos para a entrega dos respectivos materiais.

* 1. **Descrição**: Os objetos foram descritos com as especificações necessárias para garantir a qualidade da contratação, portanto os materiais a serem ofertados deverão ser necessariamente de 1ª linha, segundo os padrões usuais de mercado. Devem-se levar em consideração as normas técnicas eventualmente existentes, elaboradas pela Associação Brasileira de Normas Técnicas –ABNT,quanto a requisitos mínimos de qualidade, utilidade, resistência e segurança, nos termos da Lei n° 4.150, de 1962.
		1. As medidas dos mobiliários são aproximadas, podendo sofrer variações para mais ou para menos, desde que não interfiram no padrão de qualidade e desempenho do objeto solicitado.
		2. O padrão de qualidade do material ofertado será avaliado, e deverá estar certificado, segundo os padrões usuais de mercado e demais características e especificações técnicas exigidas pelos órgãos de controle competentes (INMETRO,ABNT,dentreoutros).
		3. O item 5 (micro-ondas), deve estar em conformidade com a Portaria nº 497, de dezembro de 2011 doINMETRO.
		4. Os itens 2, 3 e 6 (fogões, forno a gás e elétrico), devem estar em conformidade com a Portaria nº 400, de 01 de agosto de 2012 do INMETRO.
		5. Os itens 12, 13 e 14 (televisores), devem estar em conformidade com a Portaria nº 563, de 23 de dezembro de 2014 do INMETRO.
		6. Os itens 15, 16 e 17 (frigobar, refrigerador e freezer), devem estar em conformidade com a Portaria nº 577, de 18 de novembro de 2015 doINMETRO.
		7. Os itens 7 a 10 (Bebedouros), devem estar em conformidade com a ABNT NBR 16236:2013. 2
		8. Os itens 30 e 31 deverão ser compatíveis com as marcas mais comuns de câmeras e filmadoras oferecidas no mercado.
		9. O prazo de garantia dos itens**01 a 41**será de no mínimo 2 (dois) anos, a contar da emissão do termo de recebimento definitivo pela UNIR, com assistência técnica no estado de Rondônia.
		10. **Da instalação do item116**- as dimensões do espaço para a porta é de 4,70 x 2,95 (largura x altura), ficando por conta da contratada todos os custos com a instalação da mesma, como material (fio, tomada, suporte, vidro (14,10 m²) temperado incolor 10 MM, ferragens, alumínios, inclusive mão de obra.
		11. Será obrigatório para os**itens 42 a 45, 48 a 52, 54 a 58 e 87**– a apresentação de Certificado de conformidade de Produto emitido pela ABNT ou por outro laboratório credenciado pelo INMETRO, conforme NBR 13966:2008 – Móveis para escritório -**Mesa, Estações deTrabalho**.
		12. Será obrigatório para o**item 46 (conjunto escolar)**– a apresentação de Certificado de conformidade de Produto emitido pela ABNT ou por outro laboratório credenciado pelo INMETRO, deverá estar em conformidade com a ABNT NBR 14006:2014.
		13. Será obrigatório para os**itens 47, 59 a 64**– a apresentação de Certificado de Conformidade do Produto emitido pela ABNT ou por outro laboratório credenciado pelo INMETRO, conforme NBR 13962:2006 e Certificado/Relatório de Ensaio emitido por Laboratório reconhecido nacionalmente – Móveis para escritório –**Cadeiras e Poltronas**; A espuma quando existente, deve ser isenta de CFC e atender a NBR9178:2003;
		14. Será obrigatório para os**itens 66 a 69**a apresentação de Certificado/Relatório de Ensaio emitido por Laboratório reconhecido nacionalmente, conforme NBR 15164:2004 – Móveis estofados –**Sofás**;
		15. Será obrigatório para os**itens 72 a 76, 78, 79, 81, 82 e 83 -**a apresentação de Certificado de Conformidade de Produto emitido pela ABNT ou por outro laboratório credenciado pelo INMETRO, conforme NBR 13961:2010 –**Armários,Estante**;
		16. Será obrigatório para os**itens 84, 86 e 88 -**a apresentação de Certificado de Conformidade de Produto emitido pela ABNT ou por outro laboratório credenciado pelo INMETRO, conforme NBR 13966:2008 e NBR 13961:2010 – Móveis para escritório –**Gaveteiro.**
		17. Todomobiliário deve estar em conformidade com as normas técnicas daABNT,comprovada pela apresentação de relatório de ensaio emitido por laboratório detentor de Certificado de Acreditação concedido pelo Inmetro, com escopo de acreditação específico para ensaios mecânicos com base nas normas requeridas. O Relatório de Ensaio deve vir acompanhado de documentação gráfica (desenho ou fotos) e memorial descritivo com informação necessária e suficiente para perfeita identificação do modelo ou da linha contendo o modelo do produto;***ressalvando-se pequenas variações em níveis aceitáveis, para mais ou para menos, desde quenão interfiram no padrão de qualidade e desempenho do objeto.***
		18. **DA GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA DOS ITENS 42 A116**:A empresa deveráainda:
			1. Apresentar, sob pena de desclassificação no processo licitatório, declaração de que o fabricante mantém a garantia dos produtos por ele produzidos pelo prazo mínimo de 05 (cinco) anos, integral e sem ônus para aCONTRATANTE,bem como assistência técnica autorizada e manutenção no Município de PortoVelho,com materiais custeados pelaCONTRATANTE.
			2. Emitir certificado de garantia de no mínimo 05 (cinco) anos, a contar da emissão do termo de recebimento definitivo pela UNIR, para todo o mobiliário fornecido.
			3. Prestar para a UNIR assistência técnica e manutenções preventiva e corretiva de acordo com recomendações do fabricante, a vigorar durante a garantia dos mobiliários fornecidos.

# ESPECIFICAÇÃO ANALÍTICA DOOBJETO:

**ITENS 42, 43, 44, 45, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 56, 57 - MESAS**

**SUPERFÍCIE:**Sobreposta à estrutura. Em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Borda longitudinal com acabamento em Fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. Fixada às estruturas laterais tubulares da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas.**ESTRUTURAS LATERAIS TUBULARES:**04 estruturas laterais verticais tubulares de 04” (101,60 mm) de diâmetro, em chapa de aço 16 (1,50 mm) de espessura (mínimo). As estruturas se interligam por meio de travessa em tubo retangular 60x40 em chapa de aço 18 (1,20 mm) de espessura (mínimo). Colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de reguladores de nível.**COMPONENTES METÁLICOS:**Com pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, antes da pintura em epóxi – pó, que deverá ser aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa.

# ITEM 46 - CONJUNTO DE MESA E CADEIRA

Com padrões de normatização ABNT NBR 14006 – Móveis Escolares (Classes e Dimensões), e NBR 14007 - Móveis Escolares (Requisitos), com laudo de conformidade técnica emitido pelo Instituto de Pesquisas Tecnológicas – IPT ou outra entidade devidamente credenciada pelo INMETRO,Tampoda mesa: Fabricado em resina termoplástica, ABS injetado de alta pressão, fixado a estrutura através de parafusos autoatarrachantes invisíveis, medindo 660,0mm de largura na parte anterior, borda anterior medindo 20mm e frontal medindo 65mm, altura tampo ao chão 760mm, com porta lápis na posição horizontal: confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, fechado nas partes traseira e laterais com orifícios para ventilação, medindo 450,0mm X 85,0mm, com 330mm de profundidade. Estrutura: formada por tubo oblongo medindo aproximadamente 16mm x 30mm, com espessura mínima de 1,2 mm e tubos retangulares medindo aproximadamente 20mm x 30mm, colunas verticais laterais unindo o tempo aos pés em tubos oblongo medindo aproximadamente 77mm x 40mm, com espessura mínima aproximada de 1,2mm. Base dos pés em tubos oblongo medindo aproximadamente 20mm x 48mm, com espessura aproximada de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Barra de sustentação do sob tampo em tudo oblongo medindo aproximadamente 16mm x 30mm com 1,2mm de espessura fixadas entre as colunas. Sapatas: antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura em formato oblongular acompanhando os pés,medindo aproximadamente 55mm x 55mm x 23mm e 174mm x 55mm x 23mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do tampo e fixadas à estrutura por meios de rebites galvanizados. Cadeiras: com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico ABS injetado, fixados por meio de parafusos autoatarrachantes invisíveis. Assento: medindo aproximadamente 395mm x 410mm, com variação máxima de 5% para maior ou para menor, altura assento/chão 450mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo quadrado medindo aproximadamente 20mm x 20mm, com curvatura ergonômica para acomodação, barras horizontais para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo aproximadamente 16mm x 30mm com espessura mínima de 1,2mm, fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Encosto: com curvatura anatômica medindo aproximadamente 410mm x 245mm, com orifícios para ventilação. Espessura mínima 5mm. Estrutura: formada por tubo oblongo medindo aproximadamente 20mm x 48mm com espessura de 1,2mm. Base dos pés em tubos oblongo medindo aproximadamente 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm, em forma de arco. Sapatas antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura em formato oblongular acompanhando os pés, medindo aproximadamente 55mm x 55mm x 23mm e 174mm x 55mm x 23mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do tampo e fixadas à estrutura por meios derebites

galvanizados. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó.

# ITEM 47 – LONGARINA 3 LUGARES

**ASSENTO E ENCOSTO:**Assento Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão de 10 kgf/cm2 e espessura de 10,5 mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 55 a 60 kg/m3 e moldada anatômicamente com espessura média de 40 mm. Largura de 490 mm e profundidade de 460mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. ENCOSTO Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão de 10 kgf/cm2 e espessura de 10,5 mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m3 e moldada anatômicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. Largura de 430 mm e altura de 460 mm REVESTIMENTO tecido 100% poliéster. SUPORTEPARAENCOSTO ECAPADE ACABAMENTO fabricado em chapa de aço estampada de 5,00 mm com nervura estrutural de reforço. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de 100 mícrons com propriedades de resistência a agentes químicos. Capa do suporte para encosto injetada em polipropileno texturizado. LONGARINA em tubo de aço 60 x 30 mm e espessura de 1,90 mm com acabamento de superfície pintado. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de 100 mícrons com propriedades de resistência a agentes químicos. Lateral em aço, fabricada por processo de solda sistema MIG em aço tubular 25x25x1,70 mm com capa de proteção de polipropileno e suporte com 60x30x1,50 mm com acabamento de superfície pintado. Com um par de deslizador para cada lateral totalmente injetados em nylon 6 e sistema de acoplamento à longarina através de parafusos M10. Placa para fixação do assento junto à longarina fabricada em chapa de aço estampada de 3,35 mm com grande resistência mecânica. Acoplamento para suporte para encosto tipo lâmina e possibilidade de fixação dos apóia braços diretamente no corpo da placa.

# ITEM 58 - ARMÁRIO

**TAMPO:**Em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro.**ESTRUTURA:**Fundo em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais, base inferior e prateleiras em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais com regulagens para prateleiras através de 04 pinos metálicos nas laterais do armário e 04 encaixes plásticos na face inferior da prateleira, oferecendo perfeito travamento. Acabamento das bordas em fita de PVC de 1 mm de espessura, sendo o acabamento das bordas frontais das prateleiras em fita de PVC de 3 mm de espessura com raio mínimo de 2,5 mm, coladas a quente pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro. Rodapé em aço com sapatas reguladoras de nível fixadas através de rebite repuxo ou sapatas reguladoras de nível encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do armário.**MONTAGEM:**Laterais, fundo, tampo e base inferior ligados entre si pelo sistema mini-fix e cavilhas, possibilidade de montagem e desmontagem, várias vezes, sem perda da qualidade.**COMPONENTES METÁLICOS:**Com pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, antes da pintura em epóxi – pó, que deverá ser aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa.

# ITENS 73, 74, 75, 76 e 83 - ARMÁRIO COM PORTA

**TAMPO:**Em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro.**ESTRUTURA:**Fundo e base inferior em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura (mínimo), revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais e 02 prateleiras em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais com regulagens para prateleiras a cada 32 mm através de 04 pinos metálicos nas laterais do armário e 04 encaixes plásticos na face inferior da prateleira, oferecendo perfeito travamento. Acabamento das bordas em fita de PVC de 1 mm de espessura, sendo o acabamento das bordas frontais das prateleiras em fita de PVC de 3 mm de espessura com raio mínimo de 2,5 mm, coladas a quente pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro. Rodapé em aço com sapatas reguladoras de nível fixadas através de rebite repuxo ou sapatas reguladoras de nível encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do armário.**PORTAS:**portas de abrir com giro de 270º (03 dobradiças em cada porta). Em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona. Puxadores do tipo Zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 110 mm de comprimento.**MONTAGEM:**Laterais, fundo, tampo e base inferior ligados entre si pelo sistema mini-fix e cavilhas, possibilidade de montagem e desmontagem, várias vezes, sem perda da qualidade.**COMPONENTES METÁLICOS:**Com pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, antes da pintura em epóxi – pó, que deverá ser aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa.

# ITEM 60 – CADEIRA FIXA SEM BRAÇO

**ASSENTO E ENCOSTO:**Tipo monobloco com opção de espaldar médio, estrutura interna em aço e percintas elásticas totalmente revestida em poliuretano, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade média de 55 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura média de 70 mm. ESTRUTURA FIXA: contínua de raio variável com tubo redondo de diâmetro de 1” e espessura de 2,25 mm. Suporte do apóia-braço integrado a estrutura fixa contínua, acabamento cromado.

# ITEM 61 – POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO COM BRAÇOS

APÓIA-CABEÇA: Injetado em poliuretano flexível, isento de CFC, alta resiliência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade média de 50 kg/m3. Estrutura interna em aço. ASSENTO E ENCOSTO:Tipo monobloco com opção de espaldar alto, estrutura interna em aço e percinta elástica totalmente revestida em poliuretano flexível, isento de CFC, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade média de 55 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura média de 70 mm conforme laudo abaixo. Possibilidade de acoplamento de apoia braços diretamente à sua estrutura metálica. Mecanismo tipo excêntrico uniblock, indicado para poltronas tipo monobloco injetado em resina de engenharia, poliamida (nylon 6), e fibra de vidro com características de excepcional tenacidade, resistência mecânica, resistência a abrasão e produtos químicos. Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 100 mm de curso, fabricada em tubo de aço de 1,50 mm. Bucha guia para o pistão injetada em resina de engenharia poliacetal de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes com precisão de 0,03 mm. Pistões a gás para regulagem de altura CLASSE 4, em conformidade com a norma DIN4550, nível máximo de exigência da norma, fixados ao tubo central através de porca rápida. Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado. Base com 5 patas, fabricada em liga de alumínio injetado sob pressão, com alta resistência mecânica. Acabamento de superfície através de polimento manual realçando o brilho natural do alumínio. Alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação. Rodízio duplo, com rodas e cavalete injetados em resina de

engenharia , poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta e modificador de impacto, eixo vertical em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de11mm e eixo horizontal em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 8 mm e rodas com diâmetro de 50 mm. Apóia braços em chapa de aço curvado com acabamento revestido no próprio revestimento da concha, em acabamento cromado.

# ITEM 66, 67, 68 e 69 – SOFÁ

**ASSENTO E ENCOSTO:**Espuma flexível de alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m3, moldada anatomicamente. Alma interna totalmente em aço conformada anatomicamente. Totalmente tapeçada com detalhes em costura. REVESTIMENTO: tecido 100% poliéster. ESTRUTURA Laterais fabricadas em tudo oblongo de aço industrial 30x60 mm conformadas em raio variável, acabamento cromado, fixadas através de parafusos na própria alma interna do assento.

# ITEM 84 – GAVETEIRO FIXO COM 03 GAVETAS

**ESTRUTURA:**Fundo, laterais, base superior e base inferior em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Acabamento das bordas em fita de PVC de 1 mm de espessura, coladas a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro.GAVETAS:Gaveteiro fixo com 03 gavetas. Gavetas confeccionadas em chapa de aço 24 (0,60 mm) de espessura (mínimo), dobrada e soldada através de eletro-fusão, com deslizamento suave sobre corrediças em aço, roldanas em nylon e eixos em aço. (Frente das gavetas em madeira MDP aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Puxadores do tipo Zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 110 mm de comprimento. Acabamento das bordas em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Fechadura com fechamento simultâneo das 02 gavetas, com 02 chaves dobráveis. COMPONENTES METÁLICOS: Com pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, antes da pintura em epóxi – pó, que deverá ser aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa.

# ITENS 86, 88 - GAVETEIRO MÓVEL COM GAVETAS

**TAMPO:**Em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 1,5 mm de espessura, colada a quente, pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro. ESTRUTURA: Fundo, laterais e base inferior em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Acabamento das bordas em fita de PVC de 1 mm de espessura, coladas a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. 04 rodizios sendo 02 com travas.GAVETAS:Gaveteiro móvel com gavetas. Gavetas confeccionadas em chapa de aço 24 (0,60 mm) de espessura (mínimo), dobrada e soldada através de eletro-fusão, com deslizamento suave sobre corrediças em aço, roldanas em nylon e eixos em aço. Frente das gavetas em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Puxadores do tipo Zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 110 mm de comprimento. Acabamento das bordas em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Fechadura localizada na frente da gaveta.

* + 1. **DA MONTAGEM DOS MÓVEIS -**A montagem dos móveis discriminados nesteTermode Referência deverá ser executado em todos os campus da Universidade Federal de Rondônia, os quais constantes nos endereços indicados no item 4.1 deste instrumento, mediante emissão de Requisição de Serviços assinada pelo gestor do contrato;
			1. A montagem deverá ser realizada dentro do horário de funcionamento desta IFES, de segunda a sexta-feira, das 08h às 12h e das 14h às 18hs;
			2. O prazo máximo para montagem será de até 48 (quarenta e oito) horas;
			3. A empresa deverá substituir a peça ou o móvel que sofrer avaria durante o serviço de montagem, sem qualquer ônus para Contratada, no prazo máximo de 20 (vinte) dias a contar na notificação por parte do gestor do contrato.;
			4. A contratada deverá dispor de pessoal qualificado e equipamentos adequados para a execução dos serviços;
			5. A empresa deverá fornecer materiais e serviços de primeira qualidade para execução dos serviços, bem como as peças, ferramentas e equipamentos que serão utilizados na execução dos serviços;
			6. Em caso de materiais defeituosos ou fora das especificações mencionadas, a**CONTRATADA**deverá efetuar a troca no prazo máximo de 20 (vinte) dias a contar na notificação por parte do gestor do contrato.
	1. **Parcelamento:**Atendendo o disposto no art. 15 inciso IV da lei nº 8.666/93, os materiais pretendidos serão licitados por itens e grupos, visando maior economicidade à Administração e a amplitude da disputa durante o certame licitatório a fim de obter a proposta mais vantajosa. A medida possui ainda, respaldo no inciso I do artigo em referência que versa sobre o Princípio da Padronização das compras públicas.
		1. Os itens 23, 24, 62, 63, 64, 66, 67 e 68 deverão ser ofertados em conjunto para evitar problemas de compatibilidade e para evitar problemas de tonalidades decor.
	2. **Sustentabilidade**: Em atendimento às normas constantes na Instrução Normativa n.º 01/2010/SLTI/MPOG, as licitantes deverão ofertar preferencialmente produtos que atendam os seguintes critérios de sustentabilidade ambiental do artigo 5º:
1. – que os bens sejam constituídos, no todo ou em parte, por material reciclado, atóxico, biodegradável, conforme ABNT NBR – 15448-1 e 15448-2;
2. – que sejam observados os requisitos ambientais para a obtenção de certificação do Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial – INMETRO como produtos sustentáveis ou de menor impacto ambiental em relação aos seus similares;
3. – que os bens devam ser, preferencialmente, acondicionados em embalagem individual adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento; e
4. – que os bens não contenham substâncias perigosas em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS (Restriction of Certain Hazardous Substances), tais como mercúrio (Hg), chumbo (Pb), cromo hexavalente (Cr(VI)), cádmio (Cd), bifenil-polibromados (PBBs), éteres difenil-polibromados (PBDEs).
	* 1. As proponentes deverão ainda observar e cumprir a legislação ambiental pertinente ao objeto da licitação, tanto no processo de extração das matérias-primas utilizadas,comonafabricação,utilização,transporteedescartedosprodutosematérias-primas,inclusivequantoaobservânciadoanexoIdaInstruçãoNormativa

(IBAMA) nº 06 de 15 de março de 2013 no caso de itens enquadrados como atividades potencialmente poluidoras e utilizadoras de recursos ambientais, caso em que poderá ser solicitado certificado de sustentabilidade ambiental.

* + 1. A contratada deverá providenciar o adequado recolhimento das pilhas e baterias originárias da contratação, para fins de repasse ao respectivo fabricante ou importador, responsável pela destinação ambientalmente adequada, nos termos da Instrução Normativa IBAMA n° 08, de 03/09/2012, conforme artigo 33, inciso II, da Lei n° 12.305, de 2010 – Política Nacional de Resíduos Sólidos, artigos 4° e 6° da Resolução CONAMA n° 401, de 04/11/2008, e legislaçãocorrelata.
		2. Só será admitida a oferta dos itens 03, 04 ao 20**,**que possua a Etiqueta Nacional de Conservação de Energia – ENCE,**na classe A**, nos termos das Portarias INMETRO n° 577/2015, 563/2014, que aprova os Requisitos de Avaliação da Conformidade – RAC do produto e trata da etiquetagemcompulsória.”
		3. Só será admitida a oferta de liquidificador que possua Selo Ruído, indicativo do respectivo nível de potência sonora, nos termos da Resolução CONAMA n° 20, de 07/12/94, e da Instrução Normativa n° 3 de 07/02/2000 e legislação correlata.

# JUSTIFICATIVAE OBJETIVO DACONTRATAÇÃO

* 1. A aquisição se faz necessária para suprir as demandas dos Campi de Ariquemes, Cacoal, Guajará – Mirim, Ji-Paraná, PortoVelho,Presidente Médici, Rolim de Moura e Vilhena, da Fundação Universidade Federal de Rondônia – UNIR, considerando o planejamento adequado e consulta realizada às unidades que compõe a Universidade, de modo a evitar a prática de fracionamento de despesa, de acordo com o Acórdão nº 6343/2010 – TCU – 2ª Câmara, conforme a descrição das demandas acima descritas e a seguir justificadas:
		1. A referida aquisição atenderá a ampliação dos espaços físicos, pelas reformas prediais, replanejamento de ambientes(criando auditório multifuncional, sala de treinamentos, sala de reuniões/web/video conferência), remodelação de área administrativa, construção do Centro de Cultura e Extensão Universitária – CEU, da Galeria de Arte da UNIR – GAU, do Centro de convivência dos Universitários e Centro Esportivo, bem como consolidar infraestrutura existente de prédios(Eng. Civil) e salas de aula que necessitam de complementação de mesas e cadeiras escolares.
	2. A Universidade Federal de Roraima - UASG 154080, manifestou interesse na Intenção de Registro de Preço nº 04/2019/UNIR, visando atender suas demandas institucionais, possibilitando obter melhores preços por meio de economia e escala, e redução de custos para administração pública com diminuição de certames para mesmo objeto, em virtude da economia de escala e da praticidade permitidos pelo Sistema de Registro de Preços, regulamentado pelo Decreto nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013.
	3. O Hospital de Guarnição de PortoVelho– UASG nº 160351, manifestou interesse na Intenção de Registro de Preços nº 04/2019/UNIR, pela aquisição necessária para suprir as demandas do Hospital de Guarnição, considerando o planejamento adequado e consultas realizadas nos setores que compõem a Organização Militar, de modo a evitar a prática de fracionamento de despesa, de acordo com o Acórdão nº 6.343/2010 – TCU – 2ªCâmara.

# CLASSIFICAÇÃO DOS BENS COMUNS

* 1. Os bens ora pretendidos pela Administração enquadram-se na categoria de bens considerados comuns de uso geral, de que tratam a Lei nº 10.520/2002 e o Decreto nº 5.450/2005, por possuir padrões de desempenho e características gerais e específicas usualmente encontradas no mercado.

# ENTREGA E CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO DOOBJETO

4.1 O prazo de entrega dos bens é de 30 (trinta) dias, contados da data do recebimento da Nota de Empenho, em remessa única, nos seguintes endereços:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MUNICÍPIO** | **LOCAL/ENDEREÇO** | **TELEFONE** |
| **Ariquemes** | Campus Universitário de Ariquemes-ROAv.: Tancredo Neves, Bairro: Setor Institucional, nº. 3450 – Ariquemes-RO | (69) 3535-3563 |
| **Cacoal** | Campus Universitário de Cacoal Profº Francisco Gonçalves QuilesRua da Universidade, 920 – Bairro Jardim São Pedro II – Cacoal-RO – CEP 76.962-384 | (69) 3441-2628(69) 3441-4495 |
| **Guajará-Mirim** | Campus Universitário de Guajará-MirimBr 425 – Km 2,5 – Bairro Jardim das Esmeraldas – Guajará-Mirim-RO – CEP 76850-000 | (69) 3541-2078(69) 3541-5564 |
| **Ji-Paraná** | Campus Universitário de Ji-Paraná-ROAv. Rio Amazonas, n°351 – Bairro: Jardim dos Migrantes – Ji-Paraná-RO | (69) 3416-7900(69) 3421-2483 |
| **Porto Velho** | Campus Universitário José Ribeiro Filho Br 364 – Km 9,5 – Sentido Rio Branco – ACPorto Velho-RO | (69) 2182-2152 |
| **Presidente Médici** | Campus Universitário de Presidente Médice-RO | (69)8486-1179(69) 3471-2350 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Rua da Paz, n°4376, Bloco A – Bairro: Lino AlvesTeixeira. Presidente Médici-RO |  |
| **Rolim de Moura** | Campus Universitário de Rolim de Moura-RO Av. Norte Sul, n° 7300 – Bairro: Nova MoradaRolim de Moura-RO | (69)3442-1119(69)3442-1128(69) 3449-3800 |
| **Vilhena** | Campus Universitário de VilhenaAv.Rotary Clube, n° 3756 – Bairro: Jardim Social. Vilhena- RO. CEP: 76.981-340 | (069) 3316-4500(069) 3321-4502 |
| **HGuPV** | Hospital de Guarnição de Porto Velho-RORua Rui Barbosa, nº 409 – Bairro: Centro – Porto Velho – RO | (069) 3218-4806 |
| **Univ.Fed Roraima** | Campus do Paricarana - Universidade Federal de RoraimaBR 174 – Jardim floresta – Boa Vista-RR -CEP.:69.300- 000 | (95)3621-3134 |

* 1. No caso de produtos perecíveis, o prazo de validade na data da entrega não poderá ser inferior a 12 (doze) meses, ou a metade do prazo total recomendado pelo fabricante.
	2. Os bens serão recebidos provisoriamente no prazo de 02 (dois) dias úteis, pelo responsável pelo acompanhamento e gestor do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes nesteTermode Referência e naproposta.
	3. Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes nesteTermode Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 05 (cinco) dias, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.
	4. Os bens serão recebidos definitivamente no prazo de 07 (sete) dias úteis após o recebimento provisório, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo circunstanciado.
		1. Na hipótese de a verificação a que se refere o subitem anterior não ser procedida dentro do prazo fixado, reputar-se-á como realizada, consumando-se o recebimento definitivo no dia do esgotamento do prazo.

4.6. O recebimento provisório ou definitivo do objeto não exclui a responsabilidade da contratada pelos prejuízos resultantes da incorreta execução do contrato.

# DAS OBRIGAÇÕES DACONTRATANTE

* 1. São obrigações da Contratante:

5.1.1 Receber o objeto no prazo e condições estabelecidas no Edital e seus anexos;

5.1.2. Verificar minuciosamente, no prazo fixado, a conformidade dos bens recebidos provisoriamente com as especificações constantes do Edital e da proposta, para fins de aceitação e recebimento definitivo;

5.1.3 Comunicar à Contratada, por escrito, sobre imperfeições, falhas ou irregularidades verificadas no objeto fornecido, para que seja substituído, reparado ou corrigido;

* + 1. Acompanhar e fiscalizar o cumprimento das obrigações da Contratada, através de comissão/servidor especialmente designado;
		2. Efetuar o pagamento à Contratada no valor correspondente ao fornecimento do objeto, no prazo e forma estabelecidos no Edital e seus anexos.

5.2. A Administração não responderá por quaisquer compromissos assumidos pela Contratada com terceiros, ainda que vinculados à execução do presente Termo de Contrato, bem como por qualquer dano causado a terceiros em decorrência de ato da Contratada, de seus empregados, prepostos ou subordinados.

# OBRIGAÇÕES DACONTRATADA

* 1. A Contratada deve cumprir todas as obrigações constantes no Edital, seus anexos e sua proposta, assumindo como exclusivamente seus os riscos e as despesas decorrentes da boa e perfeita execução do objeto e, ainda:
		1. Efetuar a entrega do objeto em perfeitas condições, conforme especificações, prazo e local constantes no Edital e seus anexos, acompanhado da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes à: marca fabricante, modelo, procedência e prazo de garantia ou validade;
		2. Responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes do objeto, de acordo com os artigos 12, 13 e 17 a 27, do Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078, de 1990);
		3. Substituir, reparar ou corrigir, às suas expensas, no prazo fixado nesteTermode Referência, o objeto com avarias ou defeitos;
		4. Comunicar à Contratante, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas que antecede a data da entrega, os motivos que impossibilitem o cumprimento do prazo previsto, com a devida comprovação;
		5. Manter, durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação;
		6. Indicar preposto para representá-la durante a execução do contrato.

# DASUBCONTRATAÇÃO

* 1. Não será admitida a subcontratação do objeto licitatório.

# ALTERAÇÃOSUBJETIVA

* 1. É admissível a fusão, cisão ou incorporação da contratada com/em outra pessoa jurídica, desde que sejam observados pela nova pessoa jurídica todos os requisitos de habilitação exigidos na licitação original; sejam mantidas as demais cláusulas e condições do contrato; não haja prejuízo à execução do objeto pactuado e haja a anuência expressa da Administração à continuidade do contrato.

# CONTROLE DA EXECUÇÃO

* 1. Nos termos do art. 67 Lei nº 8.666, de 1993, será designado, em cada localidade, representante para acompanhar e fiscalizar a entrega dos bens, anotando em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com a execução e determinando o que for necessário à regularização de falhas ou defeitos observados.
		1. O recebimento de material de valor superior a R$ 176.000,00 (cento e setenta e seis mil reais) será confiado a uma comissão de, no mínimo, 3 (três) membros, designados pela autoridade competente.
	2. A fiscalização de que trata este item não exclui nem reduz a responsabilidade da Contratada, inclusive perante terceiros, por qualquer irregularidade, ainda que resultante de imperfeições técnicas ou vícios redibitórios, e, na ocorrência desta, não implica em corresponsabilidade da Administração ou de seus agentes e prepostos, de conformidade com o art. 70 da Lei nº 8.666, de 1993.
	3. O representante da Administração anotará em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com a execução do contrato, indicando dia, mês e ano, bem como o nome dos funcionários eventualmente envolvidos, determinando o que for necessário à regularização das falhas ou defeitos observados e encaminhando os apontamentos à autoridade competente para as providências cabíveis.

# DOPAGAMENTO

* 1. O pagamento será efetuado pela Contratante no prazo de 20 (vinte) dias, contados do recebimento da Nota Fiscal/Fatura.
		1. Os pagamentos decorrentes de despesas cujos valores não ultrapassem o limite de que trata o inciso II do art. 24 da Lei 8.666, de 1993, deverão ser efetuados no prazo de até 5 (cinco) dias úteis, contados da data da apresentação da Nota Fiscal/Fatura, nos termos do art. 5º, § 3º, da Lei nº 8.666, de 1993.
	2. Considera-se ocorrido o recebimento da nota fiscal ou fatura no momento em que o órgão contratante atestar a execução do objeto docontrato.
	3. A Nota Fiscal ou Fatura deverá ser obrigatoriamente acompanhada da comprovação da regularidade fiscal, constatada por meio de consulta on-line ao SICAF ou, na impossibilidade de acesso ao referido Sistema, mediante consulta aos sítios eletrônicos oficiais ou à documentação mencionada no art. 29 da Lei nº 8.666, de 1993.
		1. Constatando-se, junto aoSICAF,a situação de irregularidade do fornecedor contratado, deverão ser tomadas as providências previstas no do art. 31 da Instrução Normativa nº 3, de 26 de abril de 2018.
	4. Havendo erro na apresentação da Nota Fiscal/Fatura, ou circunstância que impeça a liquidação da despesa, o pagamento ficará sobrestado até que a Contratada providencie as medidas saneadoras. Nesta hipótese, o prazo para pagamento iniciar-se-á após a comprovação da regularização da situação, não acarretando qualquer ônus para a Contratante;
	5. Será considerada data do pagamento o dia em que constar como emitida a ordem bancária para pagamento.
	6. Antes de cada pagamento à contratada, será realizada consulta ao SICAF para verificar a manutenção das condições de habilitação exigidas no edital.
	7. Constatando-se, junto aoSICAF,a situação de irregularidade da contratada, será providenciada sua notificação, por escrito, para que, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, regularize sua situação ou, no mesmo prazo, apresente sua defesa. O prazo poderá ser prorrogado uma vez, por igual período, a critério da contratante.
	8. Previamente à emissão de nota de empenho e a cada pagamento, a Administração deverá realizar consulta ao SICAF para identificar possível suspensão temporária de participação em licitação, no âmbito do órgão ou entidade, proibição de contratar com o Poder Público, bem como ocorrências impeditivas indiretas, observado o disposto no art. 29, da Instrução Normativa nº 3, de 26 de abril de 2018.
	9. Não havendo regularização ou sendo a defesa considerada improcedente, a contratante deverá comunicar aos órgãos responsáveis pela fiscalização da regularidade fiscal quanto à inadimplência da contratada, bem como quanto à existência de pagamento a ser efetuado, para que sejam acionados os meios pertinentes e necessários para garantir o recebimento de seus créditos.
	10. Persistindo a irregularidade, a contratante deverá adotar as medidas necessárias à rescisão contratual nos autos do processo administrativo correspondente, assegurada à contratada a ampla defesa.
	11. Havendo a efetiva execução do objeto, os pagamentos serão realizados normalmente, até que se decida pela rescisão do contrato, caso a contratada não regularize sua situação junto aoSICAF.
		1. Será rescindido o contrato em execução com a contratada inadimplente noSICAF,salvo por motivo de economicidade, segurança nacional ou outro de interesse público de alta relevância, devidamente justificado, em qualquer caso, pela máxima autoridade da contratante.
	12. Quando do pagamento, será efetuada a retenção tributária prevista na legislação aplicável.
		1. A Contratada regularmente optante pelo Simples Nacional, nos termos da Lei Complementar nº 123, de 2006, não sofrerá a retenção tributária quanto aos impostos e contribuições abrangidos por aquele regime. No entanto, o pagamento ficará condicionado à apresentação de comprovação, por meio de documento oficial, de que faz jus ao tratamento tributário favorecido previsto na referida LeiComplementar.

10.13. Nos casos de eventuais atrasos de pagamento, desde que a Contratada não tenha concorrido, de alguma forma, para tanto, fica convencionado que a taxa de compensação financeira devida pela Contratante, entre a data do vencimento e o efetivo adimplemento da parcela é calculada mediante a aplicação da seguinte fórmula:

EM = I x N x VP, sendo:

EM = Encargos moratórios;

N = Número de dias entre a data prevista para o pagamento e a do efetivo pagamento; VP = Valor da parcela a ser paga.

I = Índice de compensação financeira = 0,00016438, assim apurado:

I = (TX) I =

( 6 / 100 ) I = 0,00016438

TX = Percentual da taxa anual = 6%

365

# REAJUSTE

* 1. Os preços são fixos e irreajustáveis no prazo de um ano contado da data limite para a apresentação das propostas.
		1. Dentro do prazo de vigência do contrato e mediante solicitação da contratada, os preços contratados poderão sofrer reajuste após o interregno de um ano, aplicando-se o Índice Nacional de Preços ao Consumidor - IPCA, exclusivamente para as obrigações iniciadas e concluídas após a ocorrência da anualidade.
	2. Nos reajustes subsequentes ao primeiro, o interregno mínimo de um ano será contado a partir dos efeitos financeiros do último reajuste.
	3. No caso de atraso ou não divulgação do índice de reajustamento, oCONTRATANTEpagará àCONTRATADAa importância calculada pela última variação conhecida, liquidando a diferença correspondente tão logo seja divulgado o índice definitivo. Fica aCONTRATADAobrigada a apresentar memória de cálculo referente ao reajustamento de preços do valor remanescente, sempre que esteocorrer.
	4. Nas aferições finais, o índice utilizado para reajuste será, obrigatoriamente, o definitivo.
	5. Caso o índice estabelecido para reajustamento venha a ser extinto ou de qualquer forma não possa mais ser utilizado, será adotado, em substituição, o que vier a ser determinado pela legislação então emvigor.
	6. Na ausência de previsão legal quanto ao índice substituto, as partes elegerão novo índice oficial, para reajustamento do preço do valor remanescente, por meio de termo aditivo.
	7. O reajuste será realizado por apostilamento.

# DA GARANTIA DE EXECUÇÃO

* 1. Nas contratações de pequeno valor, não haverá exigência, onde serão executadas exclusivamente via nota deempenho.
	2. Para contratações superiores a R$ 80.000,00 será exigido a garantia.
		1. O adjudicatário, no prazo de 10 (dias) após a assinatura doTermode Contrato ou aceite do instrumento equivalente, prestará garantia no valor correspondente a 5% (cinco por cento) do valor do Contrato, que será liberada de acordo com as condições previstas em Edital, conforme disposto no art. 56 da Lei nº 8.666, de 1993, desde que cumpridas as obrigações contratuais.
	3. Caberá ao contratado optar por uma das seguintes modalidades de garantia:
		1. caução em dinheiro ou em títulos da dívida pública, devendo estes ter sido emitidos sob a forma escritural, mediante registro em sistema centralizado de liquidação e de custódia autorizado pelo Banco Central do Brasil e avaliados pelos seus valores econômicos, conforme definido pelo Ministério da Fazenda
		2. seguro-garantia;
		3. fiança bancária.
	4. A garantia em dinheiro deverá ser efetuada em favor da Contratante, na Caixa Econômica Federal, com correção monetária, em favor do contratante.
	5. No caso de alteração do valor do contrato, ou prorrogação de sua vigência, a garantia deverá ser readequada ou renovada nas mesmas condições.
	6. Se o valor da garantia for utilizado total ou parcialmente em pagamento de qualquer obrigação, a Contratada obriga-se a fazer a respectiva reposição no prazo máximo de 10 (dez) dias úteis, contados da data em que for notificada.
	7. A Contratante executará a garantia na forma prevista na legislação que rege a matéria.
	8. A garantia prestada pelo contratado será liberada ou restituída após a execução do contrato e, quando em dinheiro, atualizada monetariamente. (artigo 56, §4º da Lei nº 8666/93)

# DAS SANÇÕESADMINISTRATIVAS

* 1. Comete infração administrativa nos termos da Lei nº 8.666, de 1993 e da Lei nº 10.520, de 2002, a Contratada que:
		1. Inexecutar total ou parcialmente qualquer das obrigações assumidas em decorrência da contratação;
		2. Ensejar o retardamento da execução do objeto;
		3. Falhar ou fraudar na execução do contrato;
		4. Comportar-se de modoinidôneo;
		5. Cometer fraude fiscal;
	2. Pela inexecução total ou parcial do objeto deste contrato, a Administração pode aplicar àCONTRATADAas seguintessanções:
		1. **Advertência**por faltas leves, assim entendidas aquelas que não acarretem prejuízos significativos para a Contratante;
		2. Multa moratória de 0,1% (um décimo por cento) por dia de atraso injustificado sobre o valor da parcela inadimplida, até o limite de 20 (vinte) dias;
		3. Multa compensatória de 10 % (dez por cento) sobre o valor total do contrato, no caso de inexecução total do objeto;
		4. Em caso de inexecução parcial, a multa compensatória, no mesmo percentual do subitem acima, será aplicada de forma proporcional àobrigação inadimplida;
		5. Suspensão de licitar e impedimento de contratar com o órgão, entidade ou unidade administrativa pela qual a Administração Pública opera e atua concretamente, pelo prazo de até dois anos;
		6. Impedimento de licitar e contratar com a União com o consequente descredenciamento no SICAF pelo prazo de até cinco anos;
			1. A Sanção de impedimento de licitar e contratar prevista neste subitem também é aplicável em quaisquer das hipóteses previstas como infração administrativa no subitem 13.1 desteTermodeReferência.

13.2.7. 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 perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, que será concedida sempre que a Contratada ressarcir a Contratante pelos prejuízos causados;

13.3. As sanções previstas nos subitens 13.2.1, 13.2.5, 13.2.6. e 13.2.7. poderão ser aplicadas à CONTRATADA juntamente com as de multa, descontando-a dos pagamentos a serem efetuados.

* 1. Também ficam sujeitas às penalidades do art. 87, III e IV da Lei nº 8.666, de 1993, as empresas ou profissionaisque:
		1. Tenham sofrido condenação definitiva por praticar, por meio dolosos, fraude fiscal no recolhimento de quaisquertributos;

10.3.2. Tenham praticado atos ilícitos visando a frustrar os objetivos da licitação;

13.3.3. Demonstrem não possuir idoneidade para contratar com a Administração em virtude de atos ilícitos praticados.

* 1. A aplicação de qualquer das penalidades previstas realizar-se-á em processo administrativo que assegurará o contraditório e a ampla defesa à Contratada, observando-se o procedimento previsto na Lei nº 8.666, de 1993, e subsidiariamente a Lei nº 9.784, de 1999.
	2. A autoridade competente, na aplicação das sanções, levará em consideração a gravidade da conduta do infrator, o caráter educativo da pena, bem como o dano causado à Administração, observado o princípio da proporcionalidade.
	3. As penalidades serão obrigatoriamente registradas noSICAF.

# DOS RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS.

* 1. Não se aplica para licitações Registro de Preços.

Porto Velho-RO, 25 de março de 2019.

# Elaboração:

**Adailton Silva d’ Onofre Anderson Targino Bertoldo**Coordenador de compras e contratos – JPR Administrador SIAPE: 3012921 SIAPE: 2162324

# Análise e Ajustes:

**Ednéia Trajano de Oliveira Viana**

SIAPE 0396527/CCL

# Aprovação:

Pró-Reitor de Planejamento