

Estudo Técnico Preliminar 74/2023

1. Informações Básicas

Número do processo: 23118.004085/2023-88

2. Descrição da necessidade

2.1 A Fundação Universidade Federal de Rondônia - UNIR em cumprimento a legislação vigente necessita deflagrar procedimento licitatório, objetivando a compra de aparelhos e utensílios domésticos, com vistas a obtenção da contratação mais vantajosa à Administração. A demanda contida neste documento foi extraída do Plano Anual de Contratações inclusas no PAC-2023 por meio do Sistema de Planejamento e Gerenciamento de Contratações - PGC que identificou aparelhos e utensílios domésticos para as áreas requisitantes de: Cacoal, Ji-Paraná, Rolim de Moura, Ariquemes, Guajará-Mirim, Diretoria Administrativa do *Campus* de Porto Velho - DAC-PVH, Núcleo de Tecnologia - NT, Núcleo de Saúde - NUSAU, Biblioteca Central -BC, Diretoria de Educação à Distância - DIREDA, Núcleo de Ciências Sociais Aplicadas - NUCSA, Pró-Reitoria de Cultura, Extensão e Assuntos Estudantis - PROCEA, Pró-Reitoria de Graduação, PROGRAD, Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa - PROPESQ e Reitoria.

2.2 Considerando que a UNIR, por competência regimental, deve promover aspectos de organização, bem estar e funcionamento das atividades acadêmicas, administrativas e ensino para os servidores e discentes, esta contratação visa proporcionar o atendimento das demandas planejadas pelas unidades requisitantes dos *Campi* UNIR do grupo de materiais de aparelhos e utensílios domésticos.

2.3 A aquisição de aparelhos e utensílios domésticos se justifica pela necessidade de equipar, repor ou melhorar os ambientes na realização de suas atividades laborais, administrativas, operacionais ou de pesquisa, ensino e extensão, possibilitando a execução das atividades com excelência, o que por consequente ampliará o interesse de participação da sociedade na formação institucionizada, levando em consideração que as garantias de fábrica já estão expiradas e na sua maioria são equipamentos obsoletos e/ou em estado precário, desta forma a aquisição de aparelhos de ar-condicionado se faz necessário, para manter a qualidade de vida no ambiente desta IFES, uma vez que a mesma fica localizada na região Norte do Brasil, localidade em que há temperaturas muito altas durante o ano e que desta forma necessita de equipamentos para refrigeração, bem como a aquisição de utensílios domésticos para atender de forma geral as atividades de interação da comunidade acadêmica, na realização de ações e eventos promovidos pela UNIR.

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Campus Ji-Paraná	Lenilson Sergio Candido
Campus Rolim de Moura	Mayra Araguaia Pereira Figueiredo
Campus Ariquemes	Márcia Ângela Patrícia
Campus Guajará-Mirim	Gabriel Cestari Vilardi
Diretoria Administrativa do Campus-PVH	Alessandra Carvalho de Souza Melo Dias
Campus Cacoal	Cleberson Eller Loose
Núcleo de Saúde - NUSAU	Antônio Coutinho Neto
Núcleo de Tecnologia - NT	Petrus Luiz de Luna Pequeno
Biblioteca Central	Rosilene Agapito da Silva Llarena
Diretoria de Educação a Distância	Luciana Teixeira
Núcleo de Ciências Sociais Aplicadas	Marcus Vinícius Xavier de Oliveira

Pró-Reitoria de Cultura, Extensão e Assuntos Estudantis
Pró-Reitoria de Graduação
Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa
Reitoria

Marília Lima Pimentel Cotinguiba
Verônica Ribeiro da Silva Cordovil
Artur de Souza Moret
Marcele Regina Nogueira Pereira

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

4.1 O objeto deve ser entregue em perfeitas condições, conforme especificações, prazo e local informados, acompanhado da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes a: marca, fabricante, modelo, procedência e prazo de garantia ou validade.

4.2 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, ANVISA, dentre outros).

4.3 As amostras e/ou catálogos poderão ser solicitados sempre que a administração achar necessário para retirar dúvidas quanto a qualidade do material e adequação aos critérios solicitados na sua respectiva descrição. Essas amostras e/ou catálogo poderão ser avaliados pelos membros da comissão de planejamento ou apoio técnico e comparadas aos critérios exigidos e as características de cada material solicitado.

4.4 O fornecedor deverá apresentar declaração de que os produtos serão novos. A omissão destas informações na proposta não implica na desclassificação da mesma, estando o contratado obrigado a fornecer os produtos de acordo com tais condições.

4.5 Deverá, também, o fornecedor 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); bem como substituir, reparar ou corrigir, às suas expensas, no prazo fixado no respectivo Termo de Referência, o objeto com avarias ou defeitos.

4.6 As empresas Contratadas deverão ofertar preferencialmente produtos que atendam os seguintes critérios de sustentabilidade ambiental do artigo 5º da Instrução Normativa n.º 01/2010/SLTI/MPOG:

I - que os bens sejam constituídos, no todo ou em parte, por material reciclado, atóxico, biodegradável, conforme ABNT NBR - 15448-1 e 15448-2:

II - 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;

III - 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

IV - 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), bifenilpolibromados (PBB5), éteres difenil-polibromados (PBDEs)

4.7 Os Aparelhos de Ares-condicionados deverão estar em conformidade com as Portarias do INMETRO n. 7. de 04/01/2011, n. 643, de 30/11/ 2012 e n. 410, de 16/08/2013:

4.7.1. Para os todos os itens, exceto os itens 20 e 21, só será admitida a oferta de aparelhos elétricos em geral que possuam a Etiqueta Nacional de Conservação de Energia – ENCE, na classe “A”, nos termos da Portaria INMETRO n. 7. de 04/01/2011, que aprova os Requisitos de Avaliação da Conformidade – RAC do produto e trata da etiquetagem compulsória.

4.8. Conforme estabelece o decreto nº 9.178, de 23 de outubro de 2017, para critérios e práticas da promoção do desenvolvimento nacional sustentável por meio das contratações realizadas pela administração pública federal direta, autárquica e fundacional e pelas empresas estatais dependentes, e institui a Comissão Interministerial de Sustentabilidade na Administração Pública - CISAP.” (NR), o decreto regulamenta:

I - baixo impacto sobre recursos naturais (flora, fauna, solo, água, ar);

II - origem sustentável dos recursos naturais utilizados nos bens, nos serviços e nas obras;

III - utilização de produtos florestais madeireiros e não madeireiros originários de manejo florestal sustentável ou de reflorestamento.

IV - A administração pública federal direta, autárquica e fundacional e as empresas estatais dependentes poderão exigir no instrumento convocatório para a aquisição de bens que estes sejam constituídos por material renovável, reciclado, atóxico ou biodegradável, entre outros critérios de sustentabilidade.”

VI - uso de inovações que reduzam a pressão sobre recursos naturais;

4.9. Buscou-se no Catálogo de Materiais e Serviços (CATMAT/CATSER) itens sustentáveis, porém não foram identificados códigos cadastrados como itens sustentáveis compatíveis para todos os itens, somente para alguns.

4.10 O prazo de entrega dos bens é de 30 (trinta) dias, contados do recebimento da ordem de fornecimento nos seguintes endereços:

Município	Endereço	Telefone
Ji-Paraná	Fundação Universidade Federal de Rondônia - UNIR Av. Rio Amazonas, n.º 351 - Jardim dos Migrantes. Ji-Paraná/RO CEP: 76.900-726. e-mail: diretoriajp@unir.br	69 3416-7900 69 3416-7930
Ariquemes	Fundação Universidade Federal de Rondônia - UNIR Av. Tancredo Neves, n.º 3450 - St. Institucional, Ariquemes/RO CEP: 76.872-848 e-mail: campusariquemes@unir.br	69 3535-3563
Rolim de Moura	Fundação Universidade Federal de Rondônia - UNIR Av. Norte Sul, n.º 7300 - Nova Morada, Rolim de Moura/RO CEP: 76.940-000 e-mail: direcaorm@unir.br	69 3449-3801
Guajará-Mirim	Fundação Universidade Federal de Rondônia - UNIR BR-425, n.º KM 2,5 - Jardim das Esmeraldas, Guajará-Mirim/RO CEP: 76.850-000 e-mail: direcaogm@unir.br	69 3541-2078 67 3541-5564
Cacoal	Fundação Universidade Federal de Rondônia - UNIR Rua Manoel Vitor Diniz, n.º 2380, Bairro Jardim São Pedro II. Cacoal /RO CEP: 776.962-269. e-mail: direcaocacoal@unir.br	69 3321-3072 69 3321-3957
BC Porto Velho	Fundação Universidade Federal de Rondônia - UNIR BR 364, KM 9,5; Porto Velho/RO CEP: 76.801-059 e-mail: cristiane.girard@unir.br	(69) 2182-2166
DIRED Porto Velho	Fundação Universidade Federal de Rondônia - UNIR BR 364, KM 9,5; Porto Velho/RO CEP: 76.801-059. e-mail: dired@unir.br	(69) 2182-2168
DAC Porto Velho	Fundação Universidade Federal de Rondônia - UNIR BR 364, KM 9,5; Porto Velho/RO CEP: 76.801-059. e-mail: dac.pvh@unir.br	69 2182-2155

NUCSA Porto Velho	Fundação Universidade Federal de Rondônia - UNIR BR 364, KM 9,5; Porto Velho/RO CEP: 76.801-059. e-mail: nucs@unir.br	(69) 2182-2103
NT Porto Velho	Fundação Universidade Federal de Rondônia - UNIR BR 364, KM 9,5; Porto Velho/RO CEP: 76.801-059. e-mail: nt@unir.br	69 2182-2162
PROGRAD Porto Velho	Fundação Universidade Federal de Rondônia - UNIR BR 364, KM 9,5; Porto Velho/RO CEP: 76.801-059. e-mail: prograd@unir.br	(69) 2182-2180
PROPesq	Fundação Universidade Federal de Rondônia - UNIR BR 364, KM 9,5; Porto Velho/RO CEP: 76.801-059. e-mail: propesq@unir.br	(69) 2182-2171
PROCEA Porto Velho	Fundação Universidade Federal de Rondônia - UNIR BR 364, KM 9,5; Porto Velho/RO CEP: 76.801-059. e-mail: procea@unir.br	(69) 2182-2211
NUSAU Porto Velho	Fundação Universidade Federal de Rondônia - UNIR BR 364, KM 9,5; Porto Velho/RO CEP: 76.801-059. e-mail: nusau@unir.br	69 2182-2111
REITORIA Porto Velho	Fundação Universidade Federal de Rondônia - UNIR BR 364, KM 9,5; Porto Velho/RO CEP: 76.801-059. e-mail: reitoria@unir.br	(69) 2182-2020

5. Levantamento de Mercado

5.1. As soluções propostas são consideradas viáveis, por serem fornecidas por um número amplo de fornecedores, o que garante a participação de empresas várias e conseqüentemente a concorrência.

Os bens solicitados por esta instituição são bens que serão amplamente utilizados, uma vez que são destinados a todos os servidores daquele setor, não sendo viável, portanto, o aluguel destes bens.

Foi ainda verificado algum bem que pudesse ser doado através do Reuse - UNIR através do link: https://docs.google.com/spreadsheets/d/1qE_iRC0ewvfQoZonVEPS8-x-e0e8bYLkQzOG1sqG0QE/edit#gid=1933198790, acessado em 03.07.2023, mas infelizmente não foi encontrado nenhum dos bens que estão relacionados neste processo, conforme o anexo V deste ETP.

O site de doações do Gov.br também foi analisado (<https://www.gov.br/compras/pt-br/acesso-a-informacao/novidades/doacoes-gov.br>) acessado em 03.07.2023,, mas também não foi possível receber nenhum bem, pois o estado de Rondônia não aparece na relação de estados. Devido a logística, solicitar um bem usado de outra UF ficaria mais caro do que adquirir um novo, devido ao frete, portanto, inviável.

5.2. A equipe de planejamento buscou contratações similares feitas por outros órgãos e entidades, e não identificou a existência de novas metodologias, tecnologias ou inovações que melhor atendam às necessidades desta Administração. Abaixo seguem as contratações similares:

UASG Unidade Gestora	Identificação da Compra	Item
160346 - COMANDO DE FRONTEIRA RONDONIA/6 BIS/MEX/RO	00035/2023	Ventilador
160482 - 1A. BRIGADA DE INFANTARIA DE SELVA/RR	00036/2022	Sanduicheira
925373 - SUPERINTEND. ESTAD.DE COMPRAS E LICITAÇÕES/RO	00459/2022	Refrigerador duplex
160120 - 4. DEPOSITO DE SUPRIMENTO	00010/2022	Refrigerador doméstico
983475 - PREFEITURA MUNICIPAL DE CONTENDAS DO SINCORÁ	00022/2022	Liquidificador
925464 - TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO R. DE JANEIRO	00057/2022	Frigobar
153114 - UFRS- UNIVERSIDADE FEDERAL DO RS/RS	00051/2022	Freezer vertical
154051 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE VICOSA	00007/2023	Freezer horizontal
791615 - FRAGATA INDEPENDENCIA – MM	00005/2023	Ar condicionado

987809 - PREFEITURA MUNICIPAL DE RENASCENÇA	00038/2022	Ar condicionado
153032 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS/MEC /MG	00016/2022	Ar condicionado
510181 - GERÊNCIA REGIONAL EM FLORIANÓPOLIS / INSS	00033/2022	Ar condicionado
389337 - CONSELHO REGIONAL DE ENFERMAGEM - RJ	00025/2022	Ar condicionado
154055 - MEC-FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE RONDONIA/RO	00022/2022	Bebedouro
250013 - SUPERINTENDENCIA ESTADUAL DO MS/AL	00004/2022	Bebedouro
926357 - CONSELHO DE ARQUITETURA E URBANISMO DO DF	00001/2022	Cafeteira
158297 - INST.FED.DO MARANHAO/CAMPUS BACABAL	00002/2022	Cafeteira
154054 - Fundação Universidade Federal MS	00044/2022	Microondas
926430 – Defensoria Pública do Amazonas/AM	00022/2022	Liquidificador
925315 - Secretaria do Estado de Educação – PA	00009/2022	Refrigerador

5.3. Segue abaixo a lista de fornecedores identificados nas pesquisas de preços:

1. DOIS K COMERCIO E SERVICOS LTDA CNPJ/CPF: 30843402000119

2. J J COMERCIO ATACADISTA DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA CNPJ/CPF: 37064273000100
3. J M COMERCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA CNPJ/CPF: 27334901000176
4. CLEIDE BEATRIZ IORIS LTDA CNPJ/CPF: 41947390000199
5. GO VENDAS ELETRONICAS LTDA CNPJ/CPF: 36521392000181
6. SP DRONES E COMERCIO SOCIEDADE UNIPESSOAL LTDA CNPJ/CPF: 44660577000103
7. JULIANO VEZENTIN COMERCIAL LTDA CNPJ/CPF: 08694780000200
8. CLIMAR ELETRO REFRIGERACAO LTDA CNPJ/CPF: 17848143000150
9. KAY COMERCIO E PRESTACAO DE SERVICOS LTDA CNPJ/CPF: 3077339800016
- 10.OLMIR IORIS & CIA LTDA CNPJ/CPF: 70429956000199
11. C.A.M. OLIVEIRA JUNIOR LTDA CNPJ/CPF: 04287121000117
12. SW COMERCIO E SERVICO LTDA CNPJ/CPF: 26415706000108
13. HILARIO COELHO CONSTRUCOES, EMPREENDIMENTOS, NEGOCIOS INDUSTRIAIS, COMERCIAIS E CNPJ/CPF: 43866488000147
14. B2G VIX COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS LTDA CNPJ/CPF: 41156351000173
15. LS REFRIGERACAO LTDA CNPJ/CPF: 31669124000198
16. PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS LTDA CNPJ/CPF: 05587568000174
17. MAURICIO A. JUNIOR REFRIGERACAO CNPJ/CPF: 31508279000142
18. CLIMAVIX COMERCIO MANUTENCAO E INSTALACAO DE AR CONDICIONADO LTDA CNPJ/CPF: 30493849000105
19. PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS LTDA CNPJ/CPF: 05587568000174
20. SUPERAR LTDA CNPJ/CPF: 13482516000161
21. T. JANSER DE ALMEIDA CORREA ATACADISTA LTDA CNPJ/CPF: 38490105000149
22. ART AIR RIO REFRIGERACAO LTDA CNPJ/CPF: 21475631000137
23. DENTECK AR CONDICIONADO LTDA CNPJ/CPF: 11319557000378
- 24.HIDROZON - COMERCIO E SERVICOS LTDA CNPJ: 11189144000154
25. ARFOZ - AR CONDICIONADO CENTRAL LTDA.RIO VERDE LTDA CNPJ/CPF: 04886346000190
26. SOUZA WEISS EQUIPAMENTOS ELETRICOS LTDA CNPJ/CPF: 21896864000103
27. MASTER ELETRODOMESTICO LTDA CNPJ/CPF: 33859616000171
28. ATENDO DISTRIBUIDORA, ATACADISTA E SERVICOS SOCIEDADE UNIPESSOAL LTDA CNPJ/CPF: 14671516000172
29. LANCE NORTE DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRONICOS LTDA CNPJ/CPF: 11235712000106
30. NEUZA WEIZANI SINKUEVITZ 50380486920 CNPJ/CPF: 44923685000113
31. IMPERIO EMPREENDIMENTOS LTDA CNPJ/CPF: 04966853000133
32. E G DE MELO DE SOUZA LTDA CNPJ/CPF: 36327259000199

33. N C F ROCHA LTDA CNPJ/CPF: 34596450000100
34. D L RAMOS CNPJ/CPF: 05146814000152
35. RAPHAEL MARCIANO CANGUSSU SILVA 99227096191 CNPJ/CPF: 43319103000121
36. B9 BEBEDOUROS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA CNPJ/CPF: 05490249000146
37. CENTER COMERCIO DE FILTROS PURIFICADORES E ACESSORIOS LTDA CNPJ/CPF: 43016642000191
38. N C F ROCHA LTDA CNPJ/CPF: 34596450000100
39. JH CORREA COMERCIO DE PRODUTOS ELETROELETRONICOS E PAPELARIA LTDA CNPJ/CPF: 05083549000100
40. ACARVE COMERCIO E LICITACOES LTDA CNPJ/CPF: 35764167000103
41. YRLEI BARBOSA DA SILVA 02198418100 CNPJ/CPF: 45149571000120
42. A. SALMAZI DISTRIBUIDORA E IMPORTADORA CNPJ/CPF: 12289222000155
43. CPM COMERCIAL & SERVICOS LTDA CNPJ/CPF: 37727560000152
44. CLAVES E NOTAS COMERCIO DE INSTRUMENTOS MUSICAIS LTDA CNPJ/CPF: 09450715000110
45. GOMAP COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA CNPJ: 44384524000107
46. M J SOLUCOES INTEGRADAS LTDA CNPJ: 38544747000183
47. MUNDIAL PRESTADORA DE SERVICOS DE LIMPEZA LTDA CNPJ: 34837660000143
48. GRAZIELLA MARIA TAVARES DA SILVA CNPJ: 39560888000152
49. TB SOLUCOES LTDA CNPJ: 41146040000123
50. ROMULO CARLOS SANTANA PELICIER CNPJ: 47825151000142
51. APROV SERVICOS E REPRESENTACOES LTDA CNPJ: 46053171000180
52. COMERCIAL FLEX LTDA CNPJ: 41819055000105
53. A. D. S. BRUTO COMERCIO DE MATERIAIS E SERVICOS LTDA CNPJ: 44989732000121
54. GESNY ALVES SOUZA 11144996686 CNPJ: 48436280000101
55. GMX COMERCIO DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA CNPJ: 42472411000120
56. CARLOS ALEXANDRE GOMES CAMPOS CNPJ: 41623742000150
57. J R PRODUTOS, EQUIPAMENTOS E UTILIDADES LTDA CNPJ:01631853000194
58. CITYTEC COMERCIO E REPARACAO LTDA CNPJ: 04849901000103
59. LICICOM COMERCIO E SERVICOS LTDA CNPJ:33671275000106
60. CAZA FORTE ENGENHARIA LTDA CNPJ: 29917413000117
61. ITALIA EMPREENDIMENTOS LTDA CNPJ: 28889651000101
62. ARGOS LTDA CNPJ: 42262411000103
63. VIDENTE CONSTRUCOES E COMERCIO LTDA CNPJ: 26517495000114
64. NORTE REFRIGERACAO LTDA CNPJ: 04920658000172
65. EBSEG EMPRESA BRASILEIRA DE SEGURANCA LTDA CNPJ: 26587635000120
66. JOSE CARDOSO BOLDRINI

67. BRITO E SILVA COMERCIO ELETRO ELETRONICO LTDA CNPJ: 30970719000116
68. AR COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA CNPJ: 18710690000138
69. JULIANA DE OLIVEIRA CAROLINO MANHAES COMERCIO CNPJ: 37563497000166
70. NGM COMERCIO DE PRODUTOS LTDA CNPJ: 40396637000163
71. 67 CONCEITUS COMERCIO E SERVICOS DE MATERIAL DE ESCRITORIO LTDA CNPJ: 09292323000170
72. ELETROMAR MOVEIS E ELETRODOMESTICOS LTDA CNPJ: 32951535002854
73. CH3 COMERCIO E NEGOCIOS LTDA CNPJ: 43684445000140
74. REDNOV FERRAMENTAS LTDA CNPJ: 45769285000168
75. 47.417.848 KAROLINA RAMOS BARELLA CNPJ: 47417848000184
76. JEFFERSON FERNANDES DA SILVEIRA 80830927115 CNPJ: 39294684000117
77. BRUNO DOS SANTOS LIMA 03824722178 CNPJ: 45461989000179
78. PROPAGA MULTIVENDAS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA CNPJ: 23929719000107
79. J. V. NOGUEIRA IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA CNPJ: 27896988000175
80. PLP SOLUCOES E COMERCIO LTDA CNPJ: 36073412000107
82. MARCELO JEZINI DE ARAUJO CNPJ: 08955745000116
83. WALTER NETO CHAMBO CNPJ: 04492654000130
84. VANIA L S VIDAL LTDA
85. L A RIBEIRO - COMERCIO E SERVICOS CNPJ: 23212751000177
86. ROSANGELA VIEIRA PAULO CNPJ: 34233146000107
87. INFANTARIA COMERCIAL LTDA CNPJ: 20795155000179
88. JOSE ANGELO DAROZ 04566945790 CNPJ: 22515344000176
89. PARA M R COMERCIO E SERVICO LTDA CNPJ: 45090663000182
90. S VASCONCELOS ROSAS CNPJ: S VASCONCELOS ROSAS
91. XM CONSTRUCOES LTDA CNPJ: 42343998000177
92. BESTBRAS IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA CNPJ: 00130087000111
93. WORLDTECH COMERCIAL E SERVICOS LTDA CNPJ: 02784924000151
94. CITE ELETRODOMESTICOS LTDA CNPJ: 40426345000126

6. Descrição da solução como um todo

6.1 O objeto foi descrito e relacionado com as especificações necessárias e suficientes para garantir a qualidade da contratação, assim, os equipamentos a serem ofertados deverão ser necessariamente de 1ª linha, segundo os padrões usuais de mercado. Deve-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 nº 4.150. de 1962.

6.2 A contratada deverá incluir nos preços propostos, todos os custos/gastos diretos e indiretos, inclusive com fretes, carga e descarga do objeto até o endereço definido para entrega, bem como todos custos/gastos atribuíveis com a instalação (ônus da contratada).

6.2.1. Os itens 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09 (aparelhos de ares-condicionados) deverão ser entregues devidamente instalados de acordo com as normas de instalação do fabricante do produto, quanto a forma de instalação, tamanho da tubulação de cobre, quantidade de gás inserido na máquina e outros fatores estabelecidos pelos fabricantes quanto a instalações dos aparelhos.

6.2.2. A contratada fornecerá um Termo de Compromisso de Instalação se comprometendo com as instalações dos aparelhos de ares-condicionados que não forem possíveis suas instalações de forma imediata.

6.3. O prazo de garantia legal para bens duráveis é de 90 dias, de acordo com o Código de Defesa do Consumidor - Lei nº 8.078, de 11 de setembro de 1990. A garantia que o produtor oferece deve ser de, no mínimo, 3 (três) anos para os itens 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09 (aparelhos de ares-condicionados) a contar da emissão do termo de recebimento definitivo pela UNIR. Dos itens 10 ao 38, a garantia deve ser de, no mínimo, 1 (um) ano.

6.3.1 Durante os prazos estabelecidos nos subitens anteriores, os equipamentos/aparelhos que apresentarem defeito, cuja assistência técnica não apresente solução para o problema, devem ser substituídos e instalados no prazo de 15 (quinze) dias, sem ônus para a contratante.

6.3.2 A garantia será prestada com vistas a manter os equipamentos fornecidos em perfeitas condições de uso, sem qualquer ônus ou custo adicional para o Contratante.

6.3.3 A garantia abrange a realização da manutenção corretiva dos bens pela própria Contratada, ou, se for o caso, por meio de assistência técnica autorizada, de acordo com as normas técnicas específicas.

6.3.4. Entende-se por manutenção corretiva aquela destinada a corrigir os defeitos apresentados pelos bens, compreendendo a substituição de peças, a realização de ajustes, reparos e correções necessárias.

6.3.5. As peças que apresentarem vício ou defeito no período de vigência da garantia deverão ser substituídas por outras novas, de primeiro uso, e originais, que apresentem padrões de qualidade e desempenho iguais ou superiores aos das peças utilizadas na fabricação do equipamento.

6.3.6. Uma vez notificada, a Contratada realizará a reparação ou substituição dos bens que apresentarem vício ou defeito no prazo de até 15 (quinze) dias úteis, contados a partir da data de retirada do equipamento das dependências da Administração pela Contratada ou pela assistência técnica autorizada.

6.3.7. O prazo indicado no subitem anterior, durante seu transcurso, poderá ser prorrogado uma única vez, por igual período, mediante solicitação escrita e justificada da Contratada, aceita pelo Contratante.

6.3.8 Na hipótese do subitem acima, a Contratada deverá disponibilizar equipamento equivalente, de especificação igual ou superior ao anteriormente fornecido, para utilização em caráter provisório pelo Contratante, de modo a garantir a continuidade dos trabalhos administrativos durante a execução dos reparos.

6.3.9 Decorrido o prazo para reparos e substituições sem o atendimento da solicitação do Contratante ou a apresentação de justificativas pela Contratada, fica o Contratante autorizado a contratar empresa diversa para executar os reparos, ajustes ou a substituição do bem ou de seus componentes, bem como a exigir da Contratada o reembolso pelos custos respectivos, sem que tal fato acarrete a perda da garantia dos equipamentos.

6.3.10 O custo referente ao transporte dos equipamentos cobertos pela garantia será de responsabilidade da Contratada.

6.3.11 A garantia legal ou contratual do objeto tem prazo de vigência próprio e desvinculado daquele fixado no contrato, permitindo eventual aplicação de penalidades em caso de descumprimento de alguma de suas condições, mesmo depois de expirada a vigência contratual.

6.4. A garantia complementar à legal é fundamental para a Administração Pública para garantir que os bens adquiridos não apresentem vícios/problemas de fabricação, pois no âmbito da Administração Pública é necessário respeitar várias etapas quanto aos processos de aquisição e recebimento de bens. O prazo de garantia solicitado está dentro da normalidade, pois reflete a realidade da garantia ofertada em contratações anteriores realizadas pela UNIR.

6.5. Para a instalação dos aparelhos de ar-condicionado itens 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, a contratada deverá atender ao solicitado nos subitens abaixo:

6.5.1 A contratada deverá garantir a instalação dos aparelhos de ar condicionados dos tipos: Hi-Wall, Piso Teto e Janela que poderão ser instalados no primeiro, segundo ou terceiro pavimento em todos os Campi.

6.5.2 O prazo de garantia do serviço de instalação será de no mínimo três meses para os aparelhos de ar-condicionado.

6.5.3. A contratada será responsável pela instalação dos aparelhos, considerando as especificidades do tipo de instalação. Dentre os itens mínimos necessários para a instalação dos equipamentos, deverão ser considerados como custos/gastos atribuíveis com sua instalação:

I - Instrumentos: Multímetro —Alicate. Amperímetro. Termômetro Digital, Paquímetro. Vacuômetro Digital. Conjunto de Manômetros (alta e baixa) R-22 e R-410A, e outros itens necessários à perfeita instalação dos equipamentos /aparelhos.

II - Ferramentas: Alicate Universal, Alicate de Corte, Alicate de Bico, Alicate de Crimpagem. Conjunto de Chave Allen (mm e pol). Conjunto de chave de Fenda. Conjunto de Chave Philips, Chave Inglesa de 8" e 10'. Conjunto de curvadores. kit flangeador. trena. estilete, chave de fenda, chave philips e nível de bolha. e outros itens necessários à perfeita instalação dos equipamentos/aparelhos

III- Equipamentos: Bomba de vácuo, recolhadora de fluido refrigerante, cilindro de recolhimento. balança de carga de gás. maçarico, oxigênio/acetileno, serra copo, furadeira de impacto. escada 5 ou 7 degraus, andaime e óculos de proteção, e outros itens necessários à perfeita instalação dos equipamentos/aparelhos

IV- Consumíveis: Tubo de cobre flexível na quantidade de até cinco metros por equipamento (conforme as exigência do local de instalação), isolamento na quantidade necessária para o isolamento dos tubos de cobre e demais conexões, nitrogênio (teste de vazamento), fita. cabo PP 1,5 mm, cabo PP 2,5 mm, terminal tipo garfo, terminal tipo agulha. anilha, fita isolante, fita de vinil, suporte para condensadora (unidade externa), coxim para condensadora (unidade externa), suporte para evaporadora (unidade interna), buchas e parafusos, tubo, cabo PP 3 x 1 e 5 x 1, sabão líquido/detergente, eletrodo, máquina de solda, acetileno/oxigênio, e outros itens necessários à perfeita instalação dos equipamentos/ aparelhos.

6.5.4 Nos casos de instalação dos aparelhos serão efetuados pela contratada com responsabilidade da mesma a providência de materiais necessários para o serviço como suporte Hi-Wall, suporte piso-teto e janela; parafusos, buchas, dentre outros com valores compatíveis.

6.5.5 Os materiais fornecidos pela contratada, para instalação dos aparelhos, devem seguir as Normas técnicas aplicáveis, como a ABNT NBR 7541:2004 e outras que estiverem em vigor, assim como a instalação deve ser realizada observando-se as normas técnicas vigentes. como a ABNT NBR 16401.

6.5.6 Nos casos de substituição de aparelho, os serviços de instalação e desinstalação serão efetuados pela contratada com responsabilidade da mesma a providência de materiais necessários para o serviço como suporte parede/parede, suporte piso/teto, parafusos, buchas, dentre outros com valores compatíveis.

6.6. O quadro abaixo demonstra as quantidade e exigências necessárias ao atendimento da necessidade da aquisição:

ITEM	CATMAT	DESCRIÇÃO	Garantia	QTD
1	458194	APARELHO AR CONDICIONADO, capacidade refrigeração: 9.000 btu, características adicionais 1: controle remoto s/fio, inverter, tipo: split hi wall, tensão: 220 v	UND	50
2	458192	APARELHO AR CONDICIONADO, capacidade refrigeração: 12.000 btu, características adicionais 1: controle remoto s/fio, inverter, tipo: split hi wall, tensão: 220 v	UN	54

3	468705	APARELHO AR CONDICIONADO, capacidade refrigeração: 16.000 btu, vazão ar: 28.2 m³/min, tensão: 220 v, frequência: 60 hz, nível ruído interno: 49 db, tipo: bi split, modelo: split inverter, garantia: 1 ano	UN	1
4	458191	APARELHO AR CONDICIONADO, capacidade refrigeração: 18.000 btu, características adicionais 1: controle remoto s/fio, inverter, tipo: split hi wall, tensão: 220 v	UN	59
5	440747	APARELHO AR CONDICIONADO, capacidade refrigeração: 24.000 btu, modelo: split inverter, características adicionais 1: controle remoto/display digital/timer/selo procel, tipo: split, tensão: 110/220 v	UN	86
6	440748	APARELHO AR CONDICIONADO, capacidade refrigeração: 30.000 btu, modelo: split inverter, características adicionais 1: controle remoto/display digital/timer/selo procel, tipo: split, tensão: 110/220v	UN	53
7	448818	APARELHO AR CONDICIONADO, capacidade refrigeração: 36.000 btu, modelo: split inverter, características adicionais 1: controle remoto/quente frio/desumidificação/filtro, tipo: split, tensão: 127/220 v	UN	3
8	448819	APARELHO AR CONDICIONADO, capacidade refrigeração: 48.000 btu, modelo: split inverter, características adicionais 1: controle remoto/quente frio/desumidificação/filtro, tipo: split, tensão: 127/220v	UN	58
9	450747	APARELHO AR CONDICIONADO, capacidade refrigeração: 60.000 btu/h, modelo: teto/piso, características adicionais 1: controle remoto sem fio, compressor inverter, tipo: split, tensão:220 v	UN	64
10	472082	BEBEDOURO ÁGUA, material corpo: aço inoxidável, vazão água gelada: 2 l/h, tipo: pressão conjugado, características adicionais: com três torneiras (2 jatos e 1 copo), material gabinete: aço inoxidável, voltagem: 220 v	UN	1
11	436862	BEBEDOURO ÁGUA, tipo: vertical elétrico, características adicionais: 1 torneira água gelada, 1 torneira água natural, voltagem: 220 v, material gabinete: aço inoxidável, capacidade água: 6 l, material corpo: aço inoxidável	UN	2
12	307496	BEBEDOURO ÁGUA, material corpo: aço inoxidável, capacidade água: 100 l, tipo: industrial, características adicionais: 4 torneiras latão cromado, voltagem: 220 v	UN	3
		BEBEDOURO ÁGUA, material reservatório água: aço inoxidável, capacidade água: 200 l, tipo: industrial,		

13	311387	características adicionais: 4 torneiras latão cromado, serpentina cobre local, material gabinete: aço inoxidável, voltagem: 110/220 v	UN	31
14	252152	BEBEDOURO ÁGUA GARRAFÃO, material: aço inoxidável, capacidade: 20 l, saída água: natural e gelada, tipo: vertical elétrico, voltagem: 110/220 v	UN	13
15	239150	CAFETEIRA ELÉTRICA, capacidade: 1,50 l, características adicionais: compacta/café expresso e capuccino/moedor/reserva-, normas técnicas: aisi 304, voltagem: 220 v	UN	1
16	481301	CAFETEIRA ELÉTRICA, material: aço inoxidável, capacidade: 30 cafés, características adicionais: cortapingo, potência: 1.000 w, voltagem: 110 v	UN	2
17	404982	CAFETEIRA ELÉTRICA, material: aço inoxidável, capacidade: 2 l, características adicionais: café expresso e capuccino, pressão 15bar, termobloco, potência: 1.400 w, voltagem: 220 v	UN	6
18	454099	CLIMATIZADOR, tipo: evaporativo, tensão alimentação: 110 v, potência: 300 w, tipo motor: monofásico, vazão ar: 15.000 m³/h	UN	8
19	327793	COIFA, material: aço inoxidável escovado, aplicação: cozinha, tipo: de parede, características adicionais: com exaustor, 3 níveis velocidade, 220 v dimensões	UN	3
20	408686	ESCADA, material: alumínio, capacidade: 150 kg, quantidade degraus: 16 un, tipo: articulada multifuncional, características adicionais: sapatas emborrachadas, travas automáticas nas catr	UN	1
21	366447	ESCADA EXTENSÍVEL, material: alumínio, material degrau: alumínio, quantidade degraus: 12 un, altura fechada: 1 m, altura aberta: 3,82 m, características adicionais: dobrável em 4 partes/trava e sapatas de segurança, capacidade carga: 150 kg	UN	1
22	317246	FERRO PASSAR ROUPA, consumo: 0,96 kw/h, tipo: elétrico vapor e spray, características adicionais: anti-aderente, auto limpante, lâmpada piloto e ga, tensão alimentação: 110/220 v	UN	1
23	452320	FOGÃO ELÉTRICO, material: aço inoxidável, componentes: 4 acendedores, automático, mer digital sonoro, uso: doméstico, características adicionais: tampo de vidro, voltagem: 110/127 v	UN	3
		FOGÃO GÁS, tipo fogão: convencional, quantidade bocas: 4 un, normas técnicas: selo inmetro categoria		

24	425200	"a", características adicionais: acendimento automático / forno autolimpante / tam-, voltagem: 110 /220 v, cor: branca. Item Sustentável.	UN	1
25	367591	FORNO ELÉTRICO, material externo: aço inoxidável, material interno: aço inoxidável, capacidade: 42 l, características adicionais: 2 resistências, grade deslizante, bandeja , lâmpa, potência: 2.000 w, voltagem: 110/220 v	UN	3
26	463062	FORNO MICROONDAS, material: aço, capacidade:20 l, cor: branca, características adicionais: com prato giratório, potência: 620 w, voltagem:110 v	UN	1
27	446165	FORNO MICROONDAS, material: aço inoxidável, capacidade: 31 l, cor: branca, características adicionais: timer, trava de segurança, potência: 1.000 w, voltagem: 110 v	UN	20
28	473582	FORNO MICROONDAS, capacidade: 32 l, características adicionais: alarme sonoro, potência: 900 w, voltagem: 220 v	UN	7
29	308256	FORNO MICROONDAS,material: aço inoxidável, capacidade: 45 l, funções:cozinhar, assar e aquecer, características adicionais:com prato giratório,potência: 1600 w, voltagem:127 v	UN	4
30	473636	FREEZER, capacidade: 309 l, cor: branca, tipo: horizontal, tensão alimentação: 127 v, quantidade tampas: 1 un	UN	1
31	436863	FREEZER VERTICAL, capacidade: 300 l, cor: branca, voltagem: 220 v	UN	2
32	434464	FRIGOBAR, capacidade: 122 l, cor: branca, características adicionais: etiqueta eficiência energética "a", tensão alimentação: 110 v. Item Sustentável.	UN	10
33	320587	LIQUIDIFICADOR, uso: doméstico, capacidade: 1,5l, características adicionais:4 velocidades, voltagem:110 / 220 v	UN	3
34	451184	LIQUIDIFICADOR, capacidade: 2 l, potência: 350 w, voltagem: 110 / 220 v, uso: doméstico, características adicionais: 3 velocidades, com filtro e batedor	UN	1
35	463056	REFRIGERADOR DOMÉSTICO, capacidade: 375 l, cor: branca, tipo: vertical, características adicionais: frost free, voltagem: 110 v	UN	3

36	301156	REFRIGERADOR DUPLEX, capacidade refrigeração: 420 L, sistema degelo: automático, capacidade congelador: 91 L, tipo portas: reversíveis, características adicionais: controle temperatura 4 níveis, selo procel "a", ga, tensão alimentação: 220 V. Item Sustentável.	UN	11
37	601739	SANDUICHEIRA, material: aço inoxidável, características adicionais: chapas revestidas com teflon, tipo grill, potência: 850 w, tensão: 110 v	UN	3
38	430909	VENTILADOR, tipo: coluna, potência motor: 150 w, tensão alimentação: 110/220 v, características adicionais: grade metálica, material: plástico, quantidade velocidade: 3 un	UN	4

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

7.1 Os quantitativos informados abaixo foram obtidos com base no Plano Anual de Contratações, elaborado após análise, agregação e/ou adequação das demandas encaminhadas pelo Sistema de Planejamento e Gerenciamento de Contratações - PGC, pelos setores requisitantes. Em atendimento da necessidade da Administração, são os itens previamente previstos no Documento Interno Relatório DCCL SEI nº 0894063.

O CATMAT 218826 (cafeteira elétrica, material: plástico resistente, aplicação: residencial, capacidade: 2 l, características adicionais: placa aquecimento, voltagem: 127 v) item 21 foi solicitado por duas localidades diferentes, mas não foi possível encontrar fornecedores. Sugerimos então, que a BC e o Núcleo de Saúde trocassem por outro item similar. Eles então optaram por trocar pelo CATMAT 404982 (cafeteira elétrica, material aço inoxidável, café expresso e capuccino, pressão 15 bar, termobloco, potência 1.400 w) item 19 do documento SEI 1291749 inserido no processo 23118.004085/2023-88, sendo o item 17 do mapa comparativo - CATMAT 404982. Portanto, retiramos o CATMAT 218826 do mapa comparativo. O Campus de Ji paraná solicitou a cafeteira CATMAT 236452 (cafeteira elétrica, material: aço inoxidável, aplicação: industrial, capacidade: 3 l, características adicionais: com 1 depósito para café, potência: 1.300 w, voltagem: 110 v), mas fornecedores não foram encontrados, e a sugestão foi mudassem para o CATMAT 404982. A equipe de Ji-paraná solicitou que a cafeteira CATMAT 404982 tivesse a voltagem de 110 e não de 220, de acordo com o documento Sei 1371557. Por tal razão, a equipe de planejamento entrou em contato com um dos representantes questionando se era possível fazer a troca de voltagem. A resposta foi positiva, conforme o documento Sei 1491886 do processo 23118.004085 /2023-88. O CATMAT 218826 também foi retirado do mapa comparativo.

O mesmo Núcleo de Saúde solicitou o CATMAT 453349 (APARELHO AR CONDICIONADO, capacidade refrigeração: 27.000 btu/h, modelo: hi wall, características adicionais 1: com controle remoto, tipo: bi-split, 2 vaporadores hi-wall 9.000 e 18.000, tensão: 220 v). O item 06 não foi encontrado e o setor optou por trocar pelo CATMAT 440748 (APARELHO AR CONDICIONADO, capacidade refrigeração: 30.000 btu, modelo: splitinverter, características adicionais 1: controle remoto/display digital/timer/selo procel, tipo: split, tensão: 110/220v) item 07.

No caso do CATMAT 463058, item 11, verificamos que o setor solicitou um ar-condicionado para ser instalado na janela. Entramos em contato com o núcleo de saúde, setor que fez o pedido, e eles relataram que foi inobservância e optaram por trocar por um ar-condicionado tradicional, uma vez que o de janela não é mais utilizado. Assim, retiramos o CATMAT 463058 (aparelho ar condicionado, capacidade refrigeração: 18.000 btu, modelo: janela, características adicionais 1: com controle remoto, tensão: 220 v) do mapa comparativo e trocamos pelo CATMAT 458191 (APARELHO AR CONDICIONADO, capacidade refrigeração: 18.000 btu, características adicionais 1: controle remoto s/fio, inverter, tipo: split hi wall, tensão: 220 v) item 04.

No despacho SEI 1427055, o diretor da DAC/PVH - Fabricio Donizeti Ribeiro Silva solicitou que o quantitativo de ar condicionados fosse dobrado, sendo alterado de 25 para 50 produtos cada um dos CATMAT a seguir: 458194, 458192, 458191, 440747, 440748, 448819, 450747.

7.2 As quantidades previstas são aquelas determinadas pelas unidades requisitantes conforme tabela abaixo:

Campus	Item	Nº DFD	CATMAT	Descrição	Und	Valor Unitário	Valor Total
Ariquemes	31	120/2022, 480 /2022, 491 /2022, 580 /2022, 19 /2023	446165	FORNO MICROONDAS, material: aço inoxidável, capacidade: 31 l, cor: branca, características adicionais: timer, trava de segurança, potência: 1.000 w, voltagem: 110 v	01	767,00	767,00
Ariquemes	37	102/2022, 120 /2022	320587	LIQUIDIFICADOR, uso: doméstico, capacidade: 1,5 l, características adicionais: 4 velocidades, voltagem: 110 / 220 v	03	273,33	819,99
Ariquemes	40	120/2022, 516 /2022, 530 /2022, 72 /2023	301156	REFRIGERADOR DUPLEX, capacidade refrigeração: 420 L, sistema degelo: automático, capacidade congelador: 91 L, tipo portas: reversíveis, características adicionais: controle temperatura 4 níveis, selo procel "a", ga, tensão alimentação: 220 V. Item Sustentável.	02	3.479,31	6.958,62
Cacoal	4	130/2022, 149 /2022, 516 /2022, 3709 /2022	458191	APARELHO AR CONDICIONADO, capacidade refrigeração: 18.000 btu, características adicionais 1: controle remoto s/fio, inverter, tipo: split hi wall, tensão: 220 v	02	2.784,49	5.568,98
Cacoal	5	130/2022, 149 /2022, 405 /2022, 516 /2022, 3680 /2022	440747	APARELHO AR CONDICIONADO, capacidade refrigeração: 24.000 btu, modelo: split inverter, características adicionais 1: controle remoto/display digital/timer/selo procel, tipo: split, tensão: 110/220 v	25	3.352,45	83.811,25
Cacoal	8	149/2022, 176 /2022	448818	APARELHO AR CONDICIONADO, capacidade refrigeração: 36.000 btu, modelo: split inverter, características adicionais 1: controle remoto/quente-frio /desumidificação/filtro, tipo: split, tensão: 127/220 v	02	5.839,33	11.678,66
Cacoal	14	149/2022	307496	BEBEDOURO ÁGUA, material corpo: aço inoxidável, capacidade água: 100 l, tipo: industrial, características adicionais: 4 torneiras latão cromado, voltagem: 220 v	03	2.800,00	8.400,00

Cacoal	24	167/2022	408686	ESCADA, material: alumínio, capacidade: 150 kg, quantidade degraus: 16 un, tipo: articulada multifuncional, características adicionais: sapatas emborrachadas, travas automáticas nas catr	01	500,00	500,00
Cacoal	25	167/2022	366447	ESCADA EXTENSÍVEL, material: alumínio, material degrau: alumínio, quantidade degraus: 12 un, altura fechada: 1 m, altura aberta: 3,82 m, características adicionais: dobrável em 4 partes/trava e sapatas de segurança, capacidade carga: 150 kg	01	800,00	800,00
Guajará Mirim	16	144/2022, 547 /2022, 530 /2022, 620 /2022, 47 /2023, 143 /2023, 188 /2023	252152	BEBEDOURO ÁGUA GARRAFÃO, material: aço inoxidável, capacidade: 20 l, saída água: natural e gelada, tipo: vertical elétrico, voltagem: 110/220 v	05	750,33	3.751,65
Guajará Mirim	39	176/2022, 580 /2022, 620 /2022	463056	REFRIGERADOR DOMÉSTICO, capacidade: 375 l, cor: branca, tipo: vertical, características adicionais: frost free, voltagem: 110 v	01	2.425,22	2.425,22
Ji Paraná	02	130/2022, 176 /2022, 516 /2022	458192	APARELHO AR CONDICIONADO, capacidade refrigeração: 12.000 btu, características adicionais 1: controle remoto s/fio, inverter, tipo: split hi wall, tensão: 220 v	03	1.759,49	5.278,47
Ji Paraná	04	130/2022, 149/2022, 516/2022, 3709/2022	458191	APARELHO AR CONDICIONADO, capacidade refrigeração: 18.000 btu, características adicionais 1: controle remoto s/fio, inverter, tipo: split hi wall, tensão: 220 v	04	2.784,49	11.137,96
Ji Paraná	05	130/2022, 149 /2022, 405 /2022, 516 /2022, 3680 /2022	440747	APARELHO AR CONDICIONADO, capacidade refrigeração: 24.000 btu, modelo: split inverter, características adicionais 1: controle remoto/display digital/timer/selo procel, tipo: split, tensão: 110/220 v	10	3.352,45	33.524,50
Ji Paraná	09	130/2022, 176 /2022, 516 /2022	448819	APARELHO AR CONDICIONADO, capacidade refrigeração: 48.000 btu, modelo: split inverter, características adicionais 1: controle remoto/quente-frio /desumidificação/filtro, tipo: split, tensão: 127/220 v	04	4.862,43	19.449,72

Ji Paraná	10	130/2022, 176/2022, 516/2022	450747	APARELHO AR CONDICIONADO, capacidade refrigeração: 60.000 btu/h, modelo: teto/piso, características adicionais 1: controle remoto sem fio, compressor inverter, tipo: split, tensão: 220 v	04	6.492,32	25.969,28
Ji Paraná	15	516/2022, 47/2023	311387	BEBEDOURO ÁGUA , material reservatório água: aço inoxidável, capacidade água: 200 l, tipo: industrial, características adicionais: 4 torneiras latão cromado, serpentina cobre local, material gabinete: aço inoxidável, voltagem: 110/220 v	01	2.514,60	2.514,60
Ji Paraná	16	144/2022, 547 /2022, 530 /2022, 620 /2022, 47 /2023, 143 /2023, 188 /2023	252152	BEBEDOURO ÁGUA GARRAFÃO , material: aço inoxidável, capacidade: 20 l, saída água: natural e gelada, tipo: vertical elétrico, voltagem: 110/220 v	04	750,33	3.001,32
Ji Paraná	20	19/2023	236452	CAFETEIRA ELÉTRICA , material: aço inoxidável, aplicação: industrial, capacidade: 3 l, características adicionais: com 1 depósito para café, potência: 1.300 w, voltagem: 110 v	01	350,00	350,00
Ji Paraná	22	31/2023	454099	CLIMATIZADOR , tipo: evaporativo, tensão alimentação: 110 v, potência: 300 w, tipo motor: monofásico, vazão ar: 15.000 m³/h	08	900,00	7.200,00
Ji Paraná	28	580/2022	425200	FOGÃO GÁS , tipo fogão: convencional, quantidade bocas: 4 un, normas técnicas: selo inmetro categoria "a", características adicionais: acendimento automático / forno autolimpante / tam-, voltagem: 110 /220 v, cor: branca. Item Sustentável.	01	1.600,00	1.600,00
Ji Paraná	31	120/2022, 480/2022, 491/2022, 580/2022, 19/2023	446165	FORNO MICROONDAS , material: aço inoxidável, capacidade: 31 l, cor: branca, características adicionais: timer, trava de segurança, potência: 1.000 w, voltagem: 110 v	02	767,00	1.534,00
Ji Paraná	39	176/2022, 580/2022, 620/2022	463056	REFRIGERADOR DOMÉSTICO , capacidade: 375 l, cor: branca, tipo: vertical, características adicionais: frost free, voltagem: 110 v	01	2.425,22	2.425,22

Ji Paraná	42	209/2022, 31/2023	430909	VENTILADOR , tipo: coluna, potência motor: 150 w, tensão alimentação: 110 /220 v, características adicionais: grade metálica, material:plástico, quantidade velocidade: 3 un	02	203,64	407,28
Presidente Médici	—	—	—	—	—	—	—
Rolim de Moura	16	144/2022, 547/2022, 530/2022, 620/2022, 47/2023, 143/2023, 188/2023	252152	BEBEDOURO ÁGUA GARRAFÃO , material: aço inoxidável, capacidade: 20 l, saída água: natural e gelada, tipo: vertical elétrico, voltagem: 110/220 v	01	750,33	750,33
Rolim de Moura	26	126/2023	317246	FERRO PASSAR ROUPA , consumo: 0,96 kw/h, tipo: elétrico vapor e spray, características adicionais: anti-aderente, auto limpante, lâmpada piloto e ga, tensão alimentação: 110/220 v	01	350,00	350,00
Rolim de Moura	30	143/2023	463062	FORNO MICROONDAS , material: aço, capacidade: 20 l, cor: branca, características adicionais: com prato giratório, potência: 620 w, voltagem: 110 v	01	918,35	918,35
Rolim de Moura	31	120/2022, 480/2022, 491/2022, 580/2022, 19/2023	446165	FORNO MICROONDAS , material: aço inoxidável, capacidade: 31 l, cor: branca, características adicionais: timer, trava de segurança, potência: 1.000 w, voltagem: 110 v	01	767,00	767,00
Rolim de Moura	32	176/2022, 189/2022, 407/2022, 530/2022, 129/2023, 188/2023	473582	FORNO MICROONDAS , capacidade: 32 l, características adicionais: alarme sonoro, potência: 900 w, voltagem: 220 v	02	848,53	1.697,06

Rolim de Moura	35	74/2023	436863	FREEZER VERTICAL , capacidade: 300 l, cor: branca, voltagem: 220 v	02	3.125,94	6.251,88
Rolim de Moura	36	176/2022, 189/2022, 271/2022, 547/2022, 75/2023, 143/2023	434464	FRIGOBAR , capacidade: 122 l, cor: branca, características adicionais: etiqueta eficiência energética "a", tensão alimentação: 110 v. Item Sustentável.	04	1.210,79	4.843,16
Rolim de Moura	40	120/2022, 516/2022, 530/2022, 72/2023	301156	REFRIGERADOR DUPLEX , capacidade refrigeração: 420 L, sistema degelo: automático, capacidade congelador: 91 L, tipo portas: reversíveis, características adicionais: controle temperatura 4 níveis, selo procel "a", ga, tensão alimentação: 220 V. Item Sustentável.	05	3.479,31	17.396,55
BC	21	176/2022, 420/2022	218826	CAFETEIRA ELÉTRICA , material: plástico resistente, aplicação: residencial, capacidade: 2 l, características adicionais: placa aquecimento, voltagem: 127 v	01	277,88	277,88
BC	38	420/2022	451184	LIQUIDIFICADOR , capacidade: 2 l, potência: 350 w, voltagem: 110 / 220 v, uso: doméstico, características adicionais: 3 velocidades, com filtro e batedor	01	150,00	150,00
DAC - PVH	01	516/2022	458194	APARELHO AR CONDICIONADO , capacidade refrigeração: 9.000 btu, características adicionais 1: controle remoto s/fio, inverter, tipo: split hi wall, tensão: 220 v	50	1.620,00	81.000,00
DAC - PVH	02	130/2022, 176/2022, 516/2022	458192	APARELHO AR CONDICIONADO , capacidade refrigeração: 12.000 btu, características adicionais 1: controle remoto s/fio, inverter, tipo: split hi wall, tensão: 220 v	50	1.759,49	87.974,50
DAC - PVH	04	130/2022, 149/2022, 516/2022, 3709/2022	458191	APARELHO AR CONDICIONADO , capacidade refrigeração: 18.000 btu, características adicionais 1: controle remoto s/fio, inverter, tipo: split hi wall, tensão: 220 v	50	2.784,49	139.224,50

DAC - PVH	05	130/2022, 149 /2022, 405 /2022, 516 /2022, 3680 /2022	440747	APARELHO AR CONDICIONADO , capacidade refrigeração: 24.000 btu, modelo: split inverter, características adicionais 1: controle remoto/display digital/timer/selo procel, tipo: split, tensão: 110/220 v	50	3.352,45	167.622,50
DAC - PVH	07	189/2022, 516 /2022	440748	APARELHO AR CONDICIONADO , capacidade refrigeração: 30.000 btu, modelo: split inverter, características adicionais 1: controle remoto/display digital/timer/selo procel, tipo: split, tensão: 110/220 v	50	4.936,53	246.826,50
DAC - PVH	09	130/2022, 176 /2022, 516 /2022	448819	APARELHO AR CONDICIONADO , capacidade refrigeração: 48.000 btu, modelo: split inverter, características adicionais 1: controle remoto/quente-frio /desumidificação/filtro, tipo: split, tensão: 127/220 v	50	4.862,43	243.121,50
DAC - PVH	10	130/2022, 176 /2022, 516 /2022	450747	APARELHO AR CONDICIONADO , capacidade refrigeração: 60.000 btu/h, modelo: teto/piso, características adicionais 1: controle remoto sem fio, compressor inverter, tipo: split, tensão: 220 v	50	6.492,32	324.616,00
DAC - PVH	15	516/2022, 47/2023	311387	BEBEDOURO ÁGUA , material reservatório água: aço inoxidável, capacidade água: 200 l, tipo: industrial, características adicionais: 4 torneiras latão cromado, serpentina cobre local, material gabinete: aço inoxidável, voltagem: 110/220 v	30	2.514,60	75.438,00
DAC - PVH	19	516/2022	404982	CAFETEIRA ELÉTRICA , material: aço inoxidável, capacidade: 2 l, características adicionais: café expresso e capuccino, pressão 15bar, termobloco, potência: 1.400 w, voltagem: 220 v	03	500,00	1.500,00
DAC - PVH	23	516/2022	327793	COIFA , material: aço inoxidável escovado, aplicação: cozinha, tipo: de parede, características adicionais: com exaustor, 3 níveis velocidade, 220 v dimensões	03	5.000,00	15.000,00
DAC - PVH	27	516/2022	452320	FOGÃO ELÉTRICO , material: aço inoxidável, componentes: 4 acendedores, automático, timer digital sonoro, uso: doméstico, características adicionais: tampo de vidro, voltagem: 110/127 v	03	2.000,00	6.000,00

DAC - PVH	29	516/2022	367591	FORNO ELÉTRICO , material externo: aço inoxidável, material interno: aço inoxidável, capacidade: 42 l, características adicionais: 2 resistências, grade deslizante, bandeja, lâmpa, potência: 2.000 w, voltagem: 110/220 v	03	400,00	1.200,00
DAC - PVH	33	89/2022, 516/2022	308256	FORNO MICROONDAS , material: aço inoxidável, capacidade: 45 l, funções: cozinhar, assar e aquecer, características adicionais: com prato giratório, potência: 1600 w, voltagem: 127 v	03	1.875,00	5.625,00
DAC - PVH	40	120/2022, 516/2022, 530/2022, 72/2023	301156	REFRIGERADOR DUPLEX , capacidade refrigeração: 420 L, sistema degelo: automático, capacidade congelador: 91 L, tipo portas: reversíveis, características adicionais: controle temperatura 4 níveis, selo procel "a", ga, tensão alimentação: 220 V. Item Sustentável.	03	3.479,31	10.437,93
DAC - PVH	41	516/2022	601739	SANDUICHEIRA , material: aço inoxidável, características adicionais: chapas revestidas com teflon, tipo grill, potência: 850 w, tensão: 110 v	03	1.400,00	4.200,00
DIRED	03	523/2022	468705	APARELHO AR CONDICIONADO , capacidade refrigeração: 16.000 btu, vazão ar: 28.2 m³/min, tensão: 220 v, frequência: 60 hz, nível ruído interno: 49 db, tipo: bi split, modelo: split inverter, garantia: 1 ano	01	2.998,00	2.998,00
DIRED	16	144/2022, 547/2022, 530/2022, 620/2022, 47/2023, 143/2023, 188/2023	252152	BEBEDOURO ÁGUA GARRAFÃO , material: aço inoxidável, capacidade: 20 l, saída água: natural e gelada, tipo: vertical elétrico, voltagem: 110/220 v	01	750,33	750,33
DIRED	32	176/2022, 189 /2022, 407 /2022, 530 /2022, 129 /2023, 188 /2023	473582	FORNO MICROONDAS , capacidade: 32 l, características adicionais: alarme sonoro, potência: 900 w, voltagem: 220 v	01	848,53	848,53
DIRED				FORNO MICROONDAS , material: aço inoxidável, capacidade: 45 l, funções:			

	33	89/2022, 516 /2022	308256	cozinhar, assar e aquecer, características adicionais: com prato giratório, potência: 1600 w, voltagem: 127 v	01	1.875,00	1.875,00
NUCSA	18	272/2022, 530/2022	481301	CAFETEIRA ELÉTRICA , material: aço inoxidável, capacidade: 30 cafés, características adicionais: corta-pingo, potência: 1.000 w, voltagem: 110 v	01	500,00	500,00
NUCSA	36	176/2022, 189 /2022, 271 /2022, 547 /2022, 75 /2023, 143 /2023	434464	FRIGOBAR , capacidade: 122 l, cor: branca, características adicionais: etiqueta eficiência energética "a", tensão alimentação: 110 v. Item Sustentável.	02	1.210,79	2.421,58
NUSAU	02	130/2022, 176/2022, 516/2022	458192	APARELHO AR CONDICIONADO , capacidade refrigeração: 12.000 btu, características adicionais 1: controle remoto s/fio, inverter, tipo: split hi wall, tensão: 220 v	01	1.759,49	1.759,49
NUSAU	06	176/2022, 3691/2022	453349	APARELHO AR CONDICIONADO , capacidade refrigeração: 27.000 btu/h, modelo: hi wall, características adicionais 1: com controle remoto, tipo: bi-split, 2 evaporadores hi-wall 9.000 e 18.000, tensão: 220 v	02	2.965,00	5.930,00
NUSAU	08	149/2022, 176/2022	448818	APARELHO AR CONDICIONADO , capacidade refrigeração: 36.000 btu, modelo: split inverter, características adicionais 1: controle remoto/quente-frio /desumidificação/filtro, tipo: split, tensão: 127/220 v	01	5.839,33	5.839,33
NUSAU	09	130/2022, 176/2022, 516/2022	448819	APARELHO AR CONDICIONADO , capacidade refrigeração: 48.000 btu, modelo: split inverter, características adicionais 1: controle remoto/quente-frio /desumidificação/filtro, tipo: split, tensão: 127/220 v	04	4.862,43	19.449,72
NUSAU	10	130/2022, 176/2022, 516/2022	450747	APARELHO AR CONDICIONADO , capacidade refrigeração: 60.000 btu/h, modelo: teto/piso, características adicionais 1: controle remoto sem fio, compressor inverter, tipo: split, tensão: 220 v	10	6.492,32	64.923,20
NUSAU	11	176/2022	463058	APARELHO AR CONDICIONADO , capacidade refrigeração: 18.000 btu, modelo: janela, características adicionais 1: com controle remoto, tensão: 220 v	01	2.829,90	2.829,90

NUSAU	12	209/2022	472082	BEBEDOURO ÁGUA , material corpo: aço inoxidável, vazão água gelada: 2 l/h, tipo: pressão conjugado, características adicionais: com três torneiras (2 jatos e 1 copo), material gabinete: aço inoxidável, voltagem: 220 v	01	1.399,00	1.399,00
NUSAU	21	176/2022, 420/2022	218826	CAFETEIRA ELÉTRICA , material: plástico resistente, aplicação: residencial, capacidade: 2 l, características adicionais: placa aquecimento, voltagem: 127 v	01	277,88	277,88
NUSAU	32	176/2022, 189/2022, 407/2022, 530/2022, 129/2023, 188/2023	473582	FORNO MICROONDAS , capacidade: 32 l, características adicionais: alarme sonoro, potência: 900 w, voltagem: 220 v	01	848,53	848,53
NUSAU	34	176/2022	473636	FREEZER , capacidade: 309 l, cor: branca, tipo: horizontal, tensão alimentação: 127 v, quantidade tampas: 1 un	01	2.500,00	2.500,00
NUSAU	36	176/2022, 189/2022, 271/2022, 547/2022, 75/2023, 143/2023	434464	FRIGOBAR , capacidade: 122 l, cor: branca, características adicionais: etiqueta eficiência energética "a", tensão alimentação: 110 v. Item Sustentável.	01	1.210,79	1.210,79
NUSAU	39	176/2022, 580/2022, 620/2022	463056	REFRIGERADOR DOMÉSTICO , capacidade: 375 l, cor: branca, tipo: vertical, características adicionais: frost free, voltagem: 110 v	01	2.425,22	2.425,22
NUSAU	42	209/2022, 31/2023	430909	VENTILADOR , tipo: coluna, potência motor: 150 w, tensão alimentação: 110/220 v, características adicionais: grade metálica, material: plástico, quantidade velocidade: 3 un	02	203,64	407,28
NT	07	189/2022, 516/2022	440748	APARELHO AR CONDICIONADO , capacidade refrigeração: 30.000 btu, modelo: split inverter, características adicionais 1: controle remoto/display digital/timer/selo procel, tipo: split, tensão: 110/220 v	01	4.936,53	4.936,53

NT	16	144/2022, 547 /2022, 530 /2022, 620 /2022, 47 /2023, 143 /2023, 188 /2023	252152	BEBEDOURO ÁGUA GARRAFÃO , material: aço inoxidável, capacidade: 20 l, saída água: natural e gelada, tipo: vertical elétrico, voltagem: 110/220 v	01	750,33	750,33
NT	17	189/2022	239150	CAFETEIRA ELÉTRICA , capacidade: 1,50 l, características adicionais: compacta/café expresso e capuccino /moedor/reserva-, normas técnicas: aisi 304, voltagem: 220 v	01	4.578,00	4.578,00
NT	18	272/2022, 530 /2022	481301	CAFETEIRA ELÉTRICA , material: aço inoxidável, capacidade: 30 cafés, características adicionais: corta-pingo, potência: 1.000 w, voltagem: 110 v	01	500,00	500,00
NT	32	176/2022, 189 /2022, 407 /2022, 530 /2022, 129 /2023, 188 /2023	473582	FORNO MICROONDAS , capacidade: 32 l, características adicionais: alarme sonoro, potência: 900 w, voltagem: 220 v	02	848,53	1.697,06
NT	36	176/2022, 189 /2022, 271 /2022, 547 /2022, 75 /2023, 143 /2023	434464	FRIGOBAR , capacidade: 122 l, cor: branca, características adicionais: etiqueta eficiência energética "a", tensão alimentação: 110 v. Item Sustentável.	02	1.210,79	2.421,58
NT	40	120/2022, 516 /2022, 530 /2022, 72 /2023	301156	REFRIGERADOR DUPLEX , capacidade refrigeração: 420 L, sistema degelo: automático, capacidade congelador: 91 L, tipo portas: reversíveis, características adicionais: controle temperatura 4 níveis, selo procel "a", ga, tensão alimentação: 220 V. Item Sustentável.	01	3.479,31	3.479,31
PROCEA	31	120/2022, 480/2022, 491/2022, 580/2022, 19/2023	446165	FORNO MICROONDAS , material: aço inoxidável, capacidade: 31 l, cor: branca, características adicionais: timer, trava de segurança, potência: 1.000 w, voltagem: 110 v	16	767,00	12.272,00
PROGRAD	05	130/2022, 149 /2022, 405 /2022, 516	440747	APARELHO AR CONDICIONADO , capacidade refrigeração: 24.000 btu, modelo: split inverter, características	01	3.352,45	3.352,45

		/2022, 3680 /2022		adicionais 1: controle remoto/display digital/timer/selo procel, tipo: split, tensão: 110/220 v				
PROGRAD	13	404/2022	436862	BEBEDOURO ÁGUA , tipo: vertical elétrico, características adicionais: 1 torneira água gelada, 1 torneira água natural, voltagem: 220 v, material gabinete: aço inoxidável, capacidade água: 6 l, material corpo: aço inoxidável	02	1.000,00	2.000,00	
PROGRAD	32	176/2022, 189 /2022, 407 /2022, 530 /2022, 129 /2023, 188 /2023	473582	FORNO MICROONDAS , capacidade: 32 l, características adicionais: alarme sonoro, potência: 900 w, voltagem: 220 v	01	848,53	848,53	
PROPESQ	16	144/2022, 547/2022, 530/2022, 620/2022, 47/2023, 143/2023, 188/2023	252152	BEBEDOURO ÁGUA GARRAFÃO , material: aço inoxidável, capacidade: 20 l, saída água: natural e gelada, tipo: vertical elétrico, voltagem: 110/220 v	01	750,33	750,33	
PROPESQ	36	176/2022, 189 /2022, 271 /2022, 547 /2022, 75 /2023, 143 /2023	434464	FRIGOBAR , capacidade: 122 l, cor: branca, características adicionais: etiqueta eficiência energética "a", tensão alimentação: 110 v. Item Sustentável.	01	1.210,79	1.210,79	
REITORIA	04	130/2022, 149 /2022, 516 /2022, 3709 /2022	458191	APARELHO AR CONDICIONADO , capacidade refrigeração: 18.000 btu, características adicionais 1: controle remoto s/fio, inverter, tipo: split hi wall, tensão: 220 v	02	2.784,49	5.568,98	
TOTAL							1.201,429,28	

7.3 A Fundação Universidade Federal de Rondônia - UNIR é a única universidade pública do Estado de Rondônia. A Instituição é integrada ao Sistema Federal de Ensino Superior (IFES), tendo como sede administrativa a cidade de Porto Velho e atuando em todo o estado de Rondônia, por meio dos *Campis* localizados nas cidades de Ariquemes, Cacoal, Guajará-Mirim, Ji-Paraná, Presidente Médici, Porto Velho, Rolim de Moura e Vilhena.

O comprometimento da UNIR com as suas atividades meio (administrativas em geral), fim (ensino, pesquisa e extensão), estando sua finalidade e objetivos fundamentados no tripé Ensino, Pesquisa e Extensão e claramente definidos no Estatuto da Instituição. MISSÃO: Produzir e difundir conhecimento, considerando as peculiaridades

amazônicas, visando ao desenvolvimento da sociedade. VISÃO: Ser referência em educação superior, ciência, tecnologia e inovação na Amazônia, até 2024.

As demandas contidas neste documento são decorrentes das necessidades das unidades requisitantes. É inerente às atividades desenvolvidas a realização de eventos, tais como seminários, congressos, colóquios, simpósios, encontros, palestras, reuniões, conferências, cursos, workshop, semanas ou amostras acadêmicas, dentre outros, que visam a divulgação da instituição e de seu papel perante a sociedade, veicular revistas científicas, cadernos acadêmicos e anais de eventos produzidos na universidade, com o objetivo de promover a divulgação científica, artística e cultural e a disseminação do conhecimento gerados pelos cursos de graduação, grupos de pesquisa e programas de pós-graduação lato e *stricto sensu*. Bem como promover melhoria e modernização da infraestrutura /estrutura da Universidade Federal de Rondônia (UNIR).

7.4 A Diretoria Administrativa do *Campus* de Porto Velho (DAC/PVH), é um órgão Executivo vinculado à Reitoria da Fundação Universidade Federal de Rondônia, classificada como Unidade Gestora de Recursos. Tem a finalidade de administrar o *Campus* de Porto Velho, zelando pela ordem e eficiência dos trabalhos que envolvam a gestão da limpeza e conservação, dos serviços de manutenção predial, da vigilância patrimonial, dos veículos oficiais, dos recursos orçamentários da unidade, dentre outras funções decorrentes de sua condição.

O *Campus* possui mais de 1038 aparelhos de ar-condicionado de diversos tipos que necessitam de substituição, todos estão com a garantia de fábrica expirada e com o seguinte percentual em idade média: de 02 a 04 anos: 18%, de 05 a 10 anos: 55% e de 11 a 23 anos: 27%. Ratificamos a recomendação da realização do desfazimento dos aparelhos com uso acima dos 10 anos, gradativamente e de forma planejada, pelos motivos expostos acima, e opinamos pela aquisição de novos. Os anexos I e II registram a necessidade em realizar o desfazimento dos ar condicionados.

Em relação aos equipamentos de copa, a diretoria tem como objetivo de implementar 3 (três) cozinhas comunitária espaços para produção de lanches e refeições para comunidade acadêmica no *Campus* Universitário José Ribeiro Filho e Unir Centro. O liquidificador será para atender de forma geral as atividades de interação com alunos, técnicos e professores. Será utilizado em eventos como mostras acadêmicas.

7.5 Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa (PROPesq) é o órgão interno da Universidade Federal de Rondônia responsável pelo gerenciamento dos recursos destinados ao fomento dos trabalhos realizados pelos grupos e laboratórios de pesquisa, instituídos na estrutura organizacional da Universidade, que necessitam da aquisição de insumos diversos visando o bom andamento das ações executadas pelos diversos segmentos de pesquisa.

Os eventos promovidos pela UNIR têm como objetivo a promoção da formação profissional, humana e cidadã, a qual contribui para o desenvolvimento de uma educação inclusiva e de qualidade nos campos educacional, científico, tecnológico, ambiental, econômico, social e cultural. A finalidade dos eventos consiste em divulgar os resultados das atividades acadêmicas, de forma que seja possível impulsionar a produção e publicação científica, técnica, didática e artística da UNIR, com vistas à manutenção da imagem institucional incentivando a difusão do conhecimento executada pela universidade e contribuindo com o desenvolvimento do Estado e da Amazônia.

E pensando nisso a solicitação tem como finalidade suprir as necessidades dos alunos e docentes em período de aula, pesquisa, entre outros, que muitas vezes tem que ficar o período do dia ou a noite na UNIR, e esse público tem que beber água e comer uma comida trazida de casa, e precisa de um local para refrigerar, tendo em vista que a universidade é longe da cidade, bem como, quase não há disponibilidade dos equipamentos no campi, ou estão em lugares de difícil acesso da comunidade em geral.

7.6 O frigobar será utilizado para armazenamento de reagentes para biologia molecular e imunodiagnóstico (imunofluorescência indireta e ELISA) que não podem entrar em contato com amostras. Sendo um equipamento de tamanho adequado ao espaço do laboratório e necessário para armazenamento de reagentes entre 13°C- 23°C.

O freezer será utilizado para armazenamento de amostras de DNA, que devem ser mantidas em temperaturas inferiores a -20°C e não podem entrar em contato com os reagentes de biologia molecular para evitar a contaminação. Também lâminas preparadas com antígeno para execução da técnica de imunofluorescência indireta devem ser mantidas a temperatura citada. Este item foi incluso no planejamento de 2020, no entanto a licitação resultou deserta. Assim, estamos reinserindo com adequações que consideramos necessárias baseadas em licitações mais recentes.

7.7 A DIREC necessita instalar ar condicionado na sala onde será instalado o laboratório de vídeo, também precisa instalar um bebedouro próximo ao auditório para a realização de eventos internos/externo e de forno microondas para atender as necessidades da DIREC.

7.8 O NUCSA visa aquisição de frigobar e cafeteira elétrica, para acondicionamento e conservação de alimentos em temperatura adequada, bem como servir café visando atender as demandas, como reuniões, eventos e ensino, visando maior eficiência dos serviços administrativos e pedagógicos prestados aos usuários, assim como melhoria das condições de trabalho aos servidores da instituição.

7.9 O *Campus* de Cacoal visa a aquisição de aparelhos de ar condicionado devido à necessidade de substituição de unidades antigas que estão em processo de desfazimento e para garantir a disponibilidade adequada de equipamentos de substituição em caso de falhas em unidades existentes. Muitos dos aparelhos de ar condicionado instalados atualmente são antigos e estão se aproximando do fim de sua vida útil, o que pode resultar em falhas frequentes e redução do desempenho. A aquisição de novos aparelhos de ar condicionado é essencial para garantir um ambiente de trabalho ou de uso confortável, com temperaturas adequadas, além de economizar em custos de manutenção e energia.

A aquisição de bebedouros é necessária devido à necessidade de substituição de unidades que foram para desfazimento e também novos para a precaução caso alguns dos antigos que também instalados parem de funcionar.

A aquisição de uma escada para o suporte de Tecnologia da Informação (T.I.) é necessária devido à demanda de acesso a áreas elevadas, como racks de servidores, equipamentos de rede e sistemas de cabeamento, para realizar manutenções, instalações e configurações de forma segura e eficiente. Levando em consideração que as outras são menores e não tão firmes como antes é justificada para garantir a segurança, eficiência e conformidade com regulamentações de saúde e segurança no trabalho durante as atividades de manutenção e acesso a áreas elevadas, resultando em um ambiente de trabalho seguro e produtivo para os profissionais de T.I. e proteção adequada dos equipamentos de T.I. da organização e também para utilização da coordenadoria em eventos, e acesso às caixas de som instaladas por exemplo.

7.10 Os itens para atender o *Campus* de Ji-Paraná são para realizar a troca de ares-condicionados do *Campus* com defeito e sem possibilidade de reparo, antigos e equipar instalações sem ares-condicionados disponíveis. O *Campus* de Ji-Paraná possui muitas máquinas com tempo de vida superior a 8 anos e já começaram a apresentar problemas. É fundamental que o *Campus* renove gradativamente seu parque de aparelhos visando garantir o básico para os usuários, ou seja, salas de aulas, salas administrativas e laboratórios com refrigeração adequada para utilização do espaço. O *Campus* possui mais de 120 máquinas instaladas no *Campus*.

Atendimento a setores que estão sem bebedouro - equipamentos necessários para ativar o espaço do Restaurante Universitário da UNIR - *Campus* de Ji-Paraná, a obra possui a previsão de término até fevereiro de 2022, sendo necessário realizar a aquisição dos equipamentos necessários para que seja possível o funcionamento do local como restaurante universitário. O *Campus* de Ji-Paraná possui quatro bebedouros industriais em funcionamento, necessitando a aquisição de novas unidades para melhor estruturar o *Campus*, inclusive o espaço do Restaurante Universitário que está sendo finalizado. O *Campus* também precisa de bebedouros, tipo de galão de 20 litros, pois possui o espaço do Restaurante Universitário que necessitará desse equipamento.

7.11 Estímulo ao bem-estar e à produtividade: Estudos têm mostrado que a disponibilidade de bebidas quentes, como café e chá, e opções de lanches saudáveis, como vitaminas podem contribuir para o bem-estar e a produtividade dos servidores em ambientes de trabalho; Nos anexos III e IV indicam a mostram a falta de eletrodomésticos, como cafeteiras e microondas para o bem estar e eficiência dos servidores.

Facilitação das pausas e intervalos: A aquisição de um liquidificador e uma cafeteira permitirá que os servidores da biblioteca preparem bebidas e lanches no local de trabalho, evitando a necessidade de se deslocarem para outros locais para adquirir esses itens. Isso facilita a realização de pausas e intervalos curtos durante o expediente, o que pode contribuir para a redução do estresse e a manutenção da energia e do foco dos servidores;

Incremento da interação e colaboração entre os servidores: Incentivar a interação e a colaboração entre os servidores da biblioteca. Em um ambiente onde as pessoas podem compartilhar um café ou uma vitamina, é mais provável que surjam conversas e trocas de ideias, promovendo a construção de relacionamentos e parcerias que podem beneficiar a equipe e a biblioteca como um todo.

7.12 A finalidade da presente contratação é promover a aquisição de itens necessários ao atendimento institucional, com apoiar o funcionamento de infraestrutura por meio aquisição de aparelho e utensílios domésticos.

8. Estimativa do Valor da Contratação

8.1 Foram executados os procedimentos básicos para realização da pesquisa de preços, conforme Instrução Normativa SEGES nº 65 de 2021, do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão. A estimativa do valor consta no documento Mapa Comparativo em anexo.

8.2. Quanto à definição do método para estimativas de preços ou dos meios de previsão de preços referenciais, a pesquisa de preços foi realizada de acordo com os parâmetros estabelecidos pelo MANUAL DE PROCEDIMENTOS LICITAÇÕES E CONTRATOS por meio de valores do painel de preços e comprasnet, ferramentas reconhecidas pela transparência e confiabilidade dos dados apresentados, bem como fora realizado coleta de preços de contratações similares de outros entes públicos, identificando diversos fornecedores.

8.3. Foram priorizados a consulta aos sistemas oficiais de governo e a contratações similares feitas pela Administração Pública em conformidade com o artigo 5º, § 1º da IN SEGES/ME nº 65 de 2021, que dispõe sobre a realização de pesquisas de preços para os procedimentos baseados na Lei nº 14.133, de 2021. Esses resultados estão constantes no relatório e são oriundos das bases de dados do Compras.gov.br- sistema oficial do poder executivo Federal.

8.4. Os preços coletados para a formação do valores de referência foram devidamente analisados no Documento Metodologia para Obtenção do Valor de Referência em anexo.

8.5. A equipe de planejamento realizou as pesquisas de preços considerando os custos para instalação dos itens que serão entregues com instalação.

8.6. O valor total da contratação foi estimado em R\$ **3.358.760,07** (Três milhões, trezentos e cinquenta e oito mil, setecentos e sessenta reais e sete centavos.

8.7. O preço estimado para a contratação considerou o mínimo de três cotações, nos termos do artigo 6º, §5º da IN SEGES/ME nº 65, de 2021, com excessão do item **29** (CATMAT 308256 - forno microondas, material: aço inoxidável, capacidade: 45 l, funções: cozinhar, assar e aquecer, características adicionais: com prato giratório, potência: 1600 w, voltagem: 127 v. Essa excessão se deve a dificuldade de encontrar 3 fornecedores para o item acima relacionado. Foi encontrado 2 fornecedores para cada item nos sistemas oficiais do governo. Não foram encontrados fornecedores com o quesito 50% para mais ou para menos entre as três cotações para o item 19 (CATMAT 327793 - coifa, material: aço inoxidável escovado, aplicação: cozinha, tipo: de parede, características adicionais: com exaustor, 3 níveis velocidade, 220 v dimensões).

8.8. Para a presente contratação a equipe de planejamento entendeu que não há necessidade de audiência pública, pois o objeto da contratação é considerado comum, não sendo necessário buscar diálogo com potenciais fornecedores.

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

9.1 Considerando os artigos 23º e 24º da Lei nº 14.133, de 2021, que tratam sobre os valores estimados da contratação, os itens pretendidos serão licitados por itens, visando o aproveitamento das peculiaridades do mercado a fim de fomentar a ampliação da disputa entre os licitantes, para obtenção da proposta mais vantajosa, conferindo maior economicidade à administração.

9.2 Os itens desta aquisição não guardam dependências de funcionamento entre si, cumprindo o seu uso ideal sem depender de outro item deste procedimento licitatório. Desta forma, a opção de licitar por item não acarreta prejuízo algum para o procedimento ou para os fornecedores que participarão do certame.

9.3 O objeto do processo será dividido em itens para garantir maior participação de potenciais fornecedores abrangendo ao máximo a amplitude licitatória.

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

10.1. Contratações correlatas são aquelas que guardam relação com o objeto principal, interligando-se a essa prestação do serviço, mas que não precisam, necessariamente, ser adquiridas para a completa prestação do objeto principal. Já as contratações interdependentes são aquelas que precisam ser contratadas juntamente com o objeto principal para sua completa prestação.

10.2. Infelizmente não existe, na UNIR, nenhum serviço de manutenção para eletrodomésticos. Por esta razão, a necessidade de priorizar empresas que forneçam a instalação dos equipamentos, como é o caso dos ar condicionados.

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

11.1 A demanda esta alinhada ao Plano Anual de Contratação - PAC 2023 e o Planejamento e Gerenciamento de Contratações PGC- 202, contemplados no planejamento de ensino no quesito infraestrutura no PLANO DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL PDI 2019 – 2024 da Universidade Federal de Rondônia.

11.2. Para o melhor dimensionamento da necessidade de contratação observou-se as justificativas apresentadas pelas unidades, onde foi demonstrado a necessidade de aquisição de cada equipamento solicitado, cabe destacar que a licitação será por Registro de Preço podendo, caso necessário, ser redimensionada as quantidades efetivamente adquiridas.

12. Resultados Pretendidos

12.1 Por meio da presente contratação pretende-se garantir, para a Universidade Federal de Rondônia-UNIR e aos seus Campi e Núcleos, aparelhos e utensílios domésticos na qualidade necessária para prestar assistência as atividades administrativas, operacionais e educacionais, suprimindo as unidades que compõe a estrutura da UNIR de forma suficiente ao desempenho de suas missões institucionais, presando pelo princípios da economicidade, eficácia e eficiência.

12.2 Registra-se, por oportuno, que a aquisição dos materiais supramencionados neste estudo são absolutamente importantes quando utilizados dentro de uma estratégia, sendo premente ressaltar que seu objetivo principal proporcionar melhores condições para desempenho das atividades experimentais nos laboratórios.

12.3. Equipar a UNIR com material que garanta o bom funcionamento dessa Instituição, o material solicitado garantirá que a UNIR forneça melhores condições de trabalho para os servidores, melhor atendimento para os alunos e para o público externo.

12.4. Melhorar a infraestrutura para proporcionar mais condições de produção de conhecimento nas áreas de atuação da UNIR para usuários e para a comunidade em geral.

12.5. Garantir a boa execução dos serviços, sempre embasados nos princípios de eficiência e sustentabilidade.

12.6. Racionalização de recursos públicos.

12.7. Melhoria da imagem junto aos usuários.

12.8. Atendimento a todos os preceitos legais vigentes.

12.9. Execução dos serviços nos sistemas estruturantes do Governo Federal.

12.10. Promover a segurança nas atividades laboratoriais dos cursos de Graduação e Pós- Graduação.

13. Providências a serem Adotadas

13.1. Os materiais adquiridos deverão ser destinados a atender aos fins informados nas justificativas das unidades gestoras de recursos previstas nesse Estudo Técnico.

13.2. Todas as providências a serem adotadas pela administração previamente à contratação estão sendo continuamente adotadas, com a capacitação tanto dos setores como dos servidores envolvidos nas etapas necessárias para a efetivação da aquisição.

13.3. No que tange a adequação do ambiente da organização o mesmo se encontra em perfeitas condições para recebimento dos bens e futura utilização do equipamentos a serem adquiridos.

13.4. Quanto aos itens que deverão ser entregues devidamente instalados (aparelhos de ar-condicionados) a estrutura da UNIR está apta a receber a instalação dos equipamentos, pois são equipamentos que substituirão outros com defeito e/ou serão instalados em prédios recém construídos.

14. Possíveis Impactos Ambientais

14.1 Não há impacto ambiental na aquisição dos novos itens, no entanto, para os itens que serão substituídos por novos, haverá aplicação das normas gerais sobre a alienação, a cessão, a transferência, a destinação e a disposição final ambientalmente adequada de bens de acordo com a Resolução 293 de 29 de setembro de 2020.

14.2. Para minimizar os impactos ambientais decorrentes da fabricação, armazenamento e transporte dos materiais foram solicitados critérios de sustentabilidades nesse Estudo Técnico.

15. Declaração de Viabilidade

Esta equipe de planejamento declara **viável** esta contratação.

15.1. Justificativa da Viabilidade

- 1) há orçamento disponível para a contratação no exercício corrente;
- 2) a necessidade da contratação é clara e adequadamente justificada;
- 3) todos os requisitos relevantes da contratação foram adequadamente levantados e analisados;
- 4) as quantidades de itens a contratar estão coerentes com as demandas previstas;
- 5) a análise de mercado foi adequadamente realizada e demonstrou haver capacidade do mercado em atender à necessidade de negócio;
- 6) a escolha do tipo de solução a contratar está devidamente justificada;
- 7) as estimativas preliminares dos preços dos itens a contratar foram feitas e documentadas adequadamente e as despesas fixas após a implantação da solução são consideradas aceitáveis;
- 8) os resultados pretendidos com a contratação foram devidamente expostos, em termos de economicidade, eficácia, eficiência, de melhor aproveitamento dos recursos humanos, materiais e financeiros disponíveis, inclusive com respeito a impactos ambientais positivos;
- 9) a relação custo-benefício da contratação é considerada favorável;

16. Responsáveis

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

Despacho: Encaminho o Estudo Técnico Preliminar para seguir os trâmites necessários para a contratação.

PATRICIA REGINA VOIGT

Membro da comissão de contratação



Assinou eletronicamente em 28/09/2023 às 12:51:07.

Despacho: Encaminho o Estudo Técnico Preliminar para ser avaliado.

OSNIR FRANCISCO OTONI

Membro da comissão de contratação



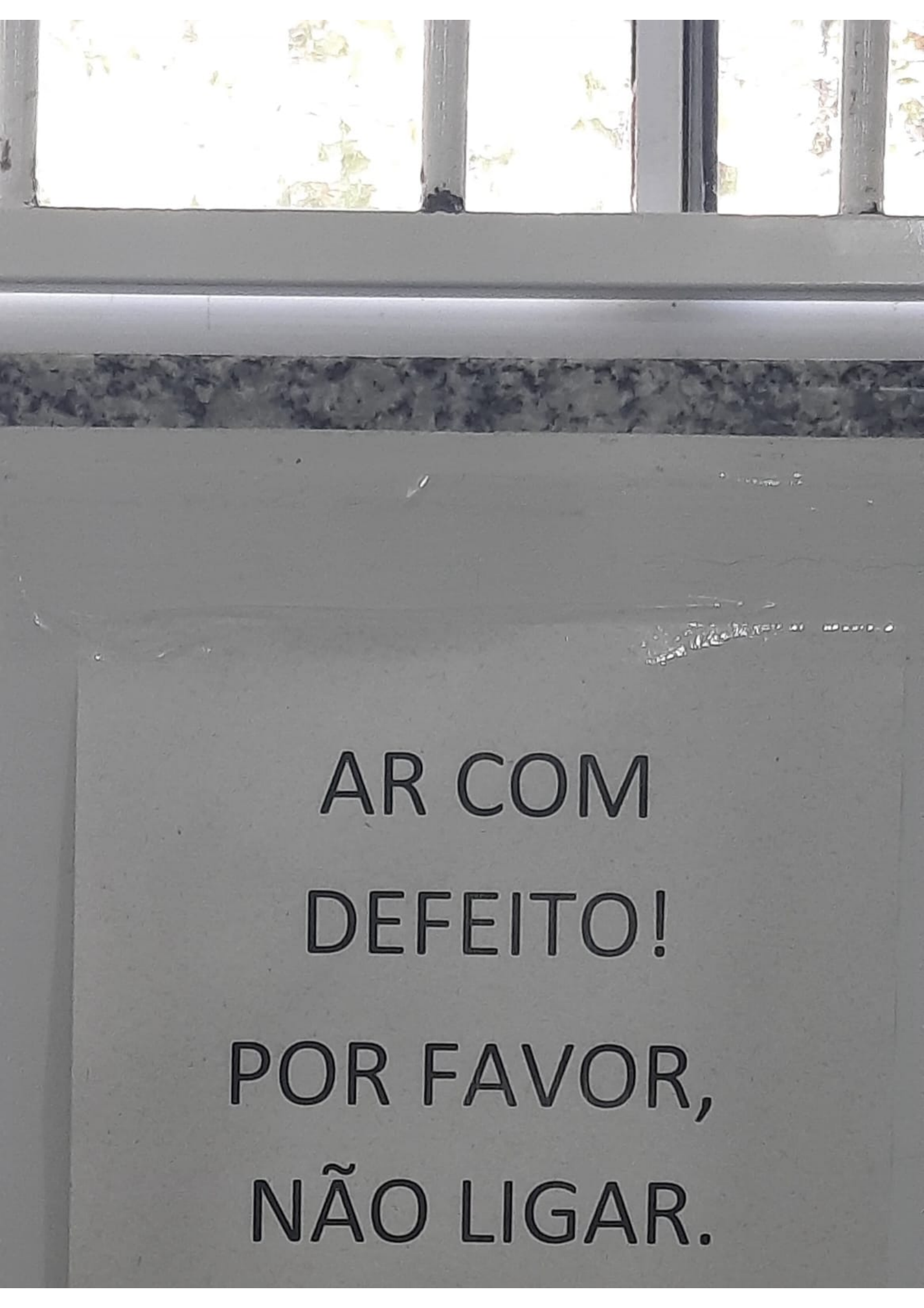
Assinou eletronicamente em 28/09/2023 às 14:47:22.

Lista de Anexos

Atenção: Apenas arquivos nos formatos ".pdf", ".txt", ".jpg", ".jpeg", ".gif" e ".png" enumerados abaixo são anexados diretamente a este documento.

- Anexo I - Ar condicionado com defeito.jpeg (112.3 KB)
- Anexo II - Ar com defeito.jpeg (102.04 KB)
- Anexo III - Sem microondas.jpeg (69.99 KB)
- Anexo IV - Sem cafeteira.jpeg (120.58 KB)
- Anexo V - Planilha do REUSE UNIR.pdf (353.54 KB)
- Anexo VI - Metodologia preço.pdf (68.46 KB)

Anexo I - Ar condicionado com defeito.jpeg



AR COM
DEFEITO!
POR FAVOR,
NÃO LIGAR.

Anexo II - Ar com defeito.jpeg



Anexo III - Sem microondas.jpeg



Anexo IV - Sem cafeteira.jpeg



Anexo V - Planilha do REUSE UNIR.pdf



DIRETORIA DE PATRIMÔNIO, ALMOXARIFADO E DOCUMENTAÇÃO
 Coordenadoria de Patrimônio

Selecione o ícone e crie nova visualização de filtro temporário



Reuse Interno
 Sistema de Reutilização de Bens Móveis Ociosos

**SOLICITAR BENS
 AQUI**

	TIPO:	NÚMERO DE TOMBO:	CAMPUS:	LOCALIZAÇÃO:	RESPONSÁVEL:	FOTO DETALHANDO O BEM:	STATUS
04/10/2022	SCANNER DE MESA	66674	PORTO VELHO	CAL	Jonas Duarte	image - Marceli...	BEM JÁ DISTRIBUÍDO
04/10/2022	CADEIRA	64672	PORTO VELHO	DPAD	Jonas Duarte	WhatsApp Imag...	BEM JÁ DISTRIBUÍDO
10/10/2022	Quadro de Cortiça	91400	PORTO VELHO	Diretoria de Patrimônio, Almojarifado e Documentação	Jonas Duarte	WhatsApp Imag...	BEM JÁ DISTRIBUÍDO
10/10/2022	Quadro de Cortiça	91401	PORTO VELHO	Diretoria de Patrimônio, Almojarifado e Documentação	Jonas Duarte	WhatsApp Imag...	BEM JÁ DISTRIBUÍDO
14/10/2022	COMPUTADOR - CPU	51124	PORTO VELHO	Diretoria de Patrimônio, Almojarifado e Documentação	Jonas Duarte	WhatsApp Imag...	BEM JÁ DISTRIBUÍDO
18/10/2022	Quadro de Cortiça	91457	PORTO VELHO	Diretoria de Patrimônio, Almojarifado e Documentação	Jonas Duarte	01 (2) - DPAD D...	BEM JÁ DISTRIBUÍDO
18/10/2022	Quadro de Cortiça	91412	PORTO VELHO	Diretoria de Patrimônio, Almojarifado e Documentação	Jonas Duarte	2 - DPAD Direto...	BEM JÁ DISTRIBUÍDO
22/11/2022	ARMÁRIO	32085, 32086, 32087, 32088, 32089, 32092, 32094	PORTO VELHO	DIRED (Diretoria de Ensino a Distância) - BLOCO 2E	VASCO PINTO DA SILVA FILHO	https://drive.google.com	
22/11/2022	ARMÁRIO	28054, 28055	PORTO VELHO	DIRED - BLOCO 2E	VASCO PINTO DA SILVA FILHO	https://drive.google.com	
08/12/2022	ESTANTE DE METAL	8483	PORTO VELHO	DIRED	VASCO PINTO DA SILVA FILHO	https://drive.google.com	
15/12/2022	MESA	68703	PORTO VELHO	DIRCOF	Edson Fróes	https://drive.google.com	BEM JÁ DISTRIBUÍDO
17/01/2023	Suporte para CPU	32584	ARIQUEMES	Coordenadoria Administrativa do Campus de Ariquemes	Humberto Hissashi Takeda	https://drive.google.com	
17/01/2023	Suporte para CPU	32586	ARIQUEMES	Coordenadoria Administrativa do Campus de Ariquemes	Gerson Flores Nascimento	https://drive.google.com	
17/01/2023	Gaveteiro	73801	ARIQUEMES	Coordenadoria Administrativa do Campus de Ariquemes	Marcia Angela Patrícia	https://drive.google.com	BEM JÁ DISTRIBUÍDO
17/01/2023	Gaveteiro	103629	ARIQUEMES	Coordenadoria Administrativa do Campus de Ariquemes	Humberto Hissashi Takeda	https://drive.google.com	BEM JÁ DISTRIBUÍDO
17/01/2023	Suporte para CPU	55567	ARIQUEMES	Coordenadoria Administrativa do Campus de Ariquemes	Marcia Angela Patrícia	https://drive.google.com	
17/01/2023	Suporte para CPU	55568	ARIQUEMES	Coordenadoria Administrativa do Campus de Ariquemes	Marcia Angela Patrícia	https://drive.google.com	
17/01/2023	Suporte para CPU	55569	ARIQUEMES	Coordenadoria Administrativa do Campus de Ariquemes	Marcia Angela Patrícia	https://drive.google.com	



DIRETORIA DE PATRIMÔNIO, ALMOXARIFADO E DOCUMENTAÇÃO
 Coordenadoria de Patrimônio

Selecione o ícone e crie nova visualização de filtro temporário



Reuse Interno
 Sistema de Reutilização de Bens Móveis Ociosos

**SOLICITAR BENS
 AQUI**

	TIPO:	NÚMERO DE TOMBO:	CAMPUS:	LOCALIZAÇÃO:	RESPONSÁVEL:	FOTO DETALHANDO O BEM:	STATUS
17/01/2023	Suporte para CPU	55570	ARIQUEMES	Coordenadoria Administrativa do Campus de Ariquemes	Marcia Angela Patrícia	https://drive.google.cc	
17/01/2023	Suporte para CPU	55571	ARIQUEMES	Coordenadoria Administrativa do Campus de Ariquemes	Marcia Angela Patrícia	https://drive.google.cc	BEM JÁ DISTRIBUÍDO
17/01/2023	Suporte para CPU	55572	ARIQUEMES	Coordenadoria Administrativa do Campus de Ariquemes	Marcia Angela Patrícia	https://drive.google.cc	BEM JÁ DISTRIBUÍDO
17/01/2023	Suporte para CPU	55574	ARIQUEMES	Coordenadoria Administrativa do Campus de Ariquemes	Marcia Angela Patrícia	https://drive.google.cc	BEM JÁ DISTRIBUÍDO
18/01/2023	Suporte para CPU	55575	ARIQUEMES	CA-ARI	Marcia Angela Patrícia	https://drive.google.cc	
18/01/2023	Suporte para CPU	55576	ARIQUEMES	CA-ARI	Marcia Angela Patrícia	https://drive.google.cc	
18/01/2023	Suporte para CPU	55577	ARIQUEMES	CA-ARI	Marcia Angela Patrícia	https://drive.google.cc	
18/01/2023	Suporte para CPU	55578	ARIQUEMES	CA-ARI	Marcia Angela Patrícia	https://drive.google.cc	
18/01/2023	Suporte para CPU	55579	ARIQUEMES	CA-ARI	Marcia Angela Patrícia	https://drive.google.cc	
18/01/2023	Suporte para CPU	55580	ARIQUEMES	CA-ARI	Marcia Angela Patrícia	https://drive.google.cc	
18/01/2023	Suporte para CPU	55581	ARIQUEMES	CA-ARI	Marcia Angela Patrícia	https://drive.google.cc	
18/01/2023	Suporte para CPU	55583	ARIQUEMES	CA-ARI	Marcia Angela Patrícia	https://drive.google.cc	
18/01/2023	Suporte para CPU	55584	ARIQUEMES	CA-ARI	Marcia Angela Patrícia	https://drive.google.cc	
18/01/2023	Suporte para CPU	55586	ARIQUEMES	CA-ARI	Marcia Angela Patrícia	https://drive.google.cc	
18/01/2023	Suporte de Teto	38360	ARIQUEMES	CA-ARI	Gerson Flores Nascimento	https://drive.google.cc	
18/01/2023	Aparelho de Som	55481	ARIQUEMES	CA-ARI	Humberto Hissashi Takeda	https://drive.google.cc	BEM JÁ DISTRIBUÍDO
26/01/2023	Microfone	56827	ARIQUEMES	CA/ARI	Leandro Figueiredo Ranucci	https://drive.google.cc	BEM JÁ DISTRIBUÍDO
26/01/2023	Microfone	56829	ARIQUEMES	CA/ARI	Leandro Figueiredo Ranucci	https://drive.google.cc	BEM JÁ DISTRIBUÍDO
26/01/2023	Microfone	56830	ARIQUEMES	CA/ARI	Leandro Figueiredo Ranucci	https://drive.google.cc	BEM JÁ DISTRIBUÍDO
26/01/2023	Gravador de Som	56973	ARIQUEMES	CA/ARI	Humberto Hissashi Takeda	https://drive.google.cc	BEM JÁ DISTRIBUÍDO
26/01/2023	Filmadora	54637	ARIQUEMES	CA/ARI	Leandro Figueiredo Ranucci	https://drive.google.cc	BEM JÁ DISTRIBUÍDO



	TIPO:	NÚMERO DE TOMBO:	CAMPUS:	LOCALIZAÇÃO:	RESPONSÁVEL:	FOTO DETALHANDO O BEM:	STATUS
26/01/2023	Descanso p/ Pés	55626, 55634, 55637, 55638, 55639, 55658, 55660, 55663, 55664, 55665, 55666, 55668, 55669	ARIQUEMES	CA/ARI	Gerson Flores Nascimento	https://drive.google.com	
27/01/2023	Medidor de PH/MU	35346, 35347, 35348, 35349, 35350	ARIQUEMES	Departamento de Engenharia de Alimentos (DENGEA)	Gerson Balbueno Bicca e Tania Maria Alberte	https://drive.google.com	BEM JÁ DISTRIBUÍDO
27/01/2023	Desumidificador	35502	ARIQUEMES	Departamento de Engenharia de Alimentos (DENGEA)	Gerson Balbueno Bicca	https://drive.google.com	
27/01/2023	Microscópio	36834	ARIQUEMES	Departamento de Engenharia de Alimentos (DENGEA)	Gerson Balbueno Bicca	https://drive.google.com	BEM JÁ DISTRIBUÍDO
27/01/2023	Microscópio	36835	ARIQUEMES	Departamento de Engenharia de Alimentos (DENGEA)	Gerson Balbueno Bicca	https://drive.google.com	BEM JÁ DISTRIBUÍDO
27/01/2023	Microscópio	36836	ARIQUEMES	Departamento de Engenharia de Alimentos (DENGEA)	Gerson Balbueno Bicca	https://drive.google.com	BEM JÁ DISTRIBUÍDO
27/01/2023	Microscópio	36843	ARIQUEMES	Departamento de Engenharia de Alimentos (DENGEA)	Gerson Balbueno Bicca	https://drive.google.com	BEM JÁ DISTRIBUÍDO
27/01/2023	Microscópio	36844	ARIQUEMES	Departamento de Engenharia de Alimentos (DENGEA)	Gerson Balbueno Bicca	https://drive.google.com	BEM JÁ DISTRIBUÍDO
27/01/2023	Microscópio	36845	ARIQUEMES	Departamento de Engenharia de Alimentos (DENGEA)	Gerson Balbueno Bicca	https://drive.google.com	BEM JÁ DISTRIBUÍDO
27/01/2023	Microscópio	36846	ARIQUEMES	Departamento de Engenharia de Alimentos (DENGEA)	Gerson Balbueno Bicca	https://drive.google.com	BEM JÁ DISTRIBUÍDO
27/01/2023	Microscópio	36847	ARIQUEMES	Departamento de Engenharia de Alimentos (DENGEA)	Gerson Balbueno Bicca	https://drive.google.com	BEM JÁ DISTRIBUÍDO
27/01/2023	Microscópio	36848	ARIQUEMES	Departamento de Engenharia de Alimentos (DENGEA)	Gerson Balbueno Bicca	https://drive.google.com	BEM JÁ DISTRIBUÍDO
27/01/2023	Plano Inclinado	61005	ARIQUEMES	Departamento de Engenharia de Alimentos (DENGEA)	Gerson Balbueno Bicca	https://drive.google.com	BEM JÁ DISTRIBUÍDO
27/01/2023	Medidor de Oxigênio	61026, 61027	ARIQUEMES	Departamento de Engenharia de Alimentos (DENGEA)	Tania Maria Alberte	https://drive.google.com	BEM JÁ DISTRIBUÍDO
27/01/2023	Medidor de Índice Acidez	61032, 61033, 61034	ARIQUEMES	Departamento de Engenharia de Alimentos (DENGEA)	Tania Maria Alberte	https://drive.google.com	BEM JÁ DISTRIBUÍDO



	TIPO:	NÚMERO DE TOMBO:	CAMPUS:	LOCALIZAÇÃO:	RESPONSÁVEL:	FOTO DETALHANDO O BEM:	STATUS
27/01/2023	Dinamometro	61304, 61305, 61306, 61307, 61308	ARIQUEMES	Departamento de Engenharia de Alimentos (DENGEA)	Tania Maria Alberte	https://drive.google.com	BEM JÁ DISTRIBUÍDO
27/01/2023	Conjunto Mecanica dos Sólidos e dos Fluidos	65801	ARIQUEMES	Departamento de Engenharia de Alimentos (DENGEA)	Gerson Balbueno Bicca	https://drive.google.com	BEM JÁ DISTRIBUÍDO
27/01/2023	Espectrofotometro	72211	ARIQUEMES	Departamento de Engenharia de Alimentos (DENGEA)	Tania Maria Alberte	https://drive.google.com	BEM JÁ DISTRIBUÍDO
27/01/2023	Fogão (2 bocas)	30572	ARIQUEMES	Departamento de Engenharia de Alimentos (DENGEA)	Gerson Balbueno Bicca	https://drive.google.com	
27/01/2023	Microscópio	33387	ARIQUEMES	Departamento de Engenharia de Alimentos (DENGEA)	Tania Maria Alberte	https://drive.google.com	BEM JÁ DISTRIBUÍDO
27/01/2023	Tubidimetro	35362	ARIQUEMES	Departamento de Engenharia de Alimentos (DENGEA)	Tania Maria Alberte	https://drive.google.com	BEM JÁ DISTRIBUÍDO
27/01/2023	BICO DE BUNSE	30863, 30864, 30865, 30866, 30867	ARIQUEMES	Departamento de Engenharia de Alimentos (DENGEA)	Tania Maria Alberte	https://drive.google.com	
31/01/2023	Microscópio	33386	ARIQUEMES	Departamento de Engenharia de Alimentos (DENGEA)	Tania Maria Alberte	https://drive.google.com	BEM JÁ DISTRIBUÍDO
02/02/2023	Descanso p/ Pés	55662	ARIQUEMES	CA-ARI	Leandro Ranucci	https://drive.google.com	
13/02/2023	ARMÁRIO	37680	PORTO VELHO	DIRED - (Diretoria de Ensino a Distância)	LUCIANA TEIXEIRA	https://drive.google.com	
13/02/2023	ARMÁRIO	37689	PORTO VELHO	DIRED - (Diretoria de Ensino a Distância)	VASCO PINTO DA SILVA FILHO	https://drive.google.com	
13/02/2023	ARMÁRIO	37683	PORTO VELHO	DIRED - (Diretoria de Ensino a Distância)	VASCO PINTO DA SILVA FILHO	https://drive.google.com	
13/02/2023	ARMÁRIO	37676	PORTO VELHO	DIRED - Diretoria de Ensino a Distância	VASCO PINTO DA SILVA FILHO	https://drive.google.com	
13/02/2023	ARMÁRIO	37679	PORTO VELHO	DIRED - Diretoria de Ensino a Distância	LUCIANA TEIXEIRA	https://drive.google.com	
13/02/2023	ARMÁRIO	37677	PORTO VELHO	DIRED - Diretoria de Ensino a Distância	VASCO PINTO DA SILVA FILHO	https://drive.google.com	
01/06/2023	CADEIRA	37103	PORTO VELHO	Coordenação de Convênios e Contratos	GISLAINE DE SOUZA DOS SANTOS	https://drive.google.com	
01/06/2023	Apoio para os pés	77189	PORTO VELHO	DCCL	Joel da Silva Cerqueira	https://drive.google.com	



DIRETORIA DE PATRIMÔNIO, ALMOXARIFADO E DOCUMENTAÇÃO
Coordenadoria de Patrimônio

Selecione o ícone e crie nova visualização de filtro temporário



Reuse Interno
Sistema de Reutilização de Bens Móveis Ociosos

**SOLICITAR BENS
AQUI**

	TIPO:	NÚMERO DE TOMBO:	CAMPUS:	LOCALIZAÇÃO:	RESPONSÁVEL:	FOTO DETALHANDO O BEM:	STATUS
01/06/2023	CADEIRA	37097	PORTO VELHO	Coordenação de Convênios e Contratos - CCC	GISLAINE DE SOUZA DOS SANTOS	https://drive.google.cc	BEM JÁ DISTRIBUÍDO
01/06/2023	MONITOR	51340	PORTO VELHO	Coordenação de Convênios e Contratos - CCC	GISLAINE DE SOUZA DOS SANTOS	https://drive.google.cc	
01/06/2023	MONITOR	51341	PORTO VELHO	Coordenação de Convênios e Contratos - CCC	GISLAINE DE SOUZA DOS SANTOS	https://drive.google.cc	
01/06/2023	GAVETEIRO	28879	PORTO VELHO	Diretoria de Compras, Contratos e Licitações - DCCL	JOEL DA SILVA CERQUEIRA	https://drive.google.cc	BEM JÁ DISTRIBUÍDO
01/06/2023	GAVETEIRO	33261	PORTO VELHO	Diretoria de Compras, Contratos e Licitações - DCCL	JOEL DA SILVA CERQUEIRA	https://drive.google.cc	BEM JÁ DISTRIBUÍDO
01/06/2023	MESA	28872	PORTO VELHO	Diretoria de Compras, Contratos e Licitações - DCCL	JOEL DA SILVA CERQUEIRA	https://drive.google.cc	BEM JÁ DISTRIBUÍDO
01/06/2023	MESA	29317	PORTO VELHO	Diretoria de Compras, Contratos e Licitações - DCCL	JOEL DA SILVA CERQUEIRA	https://drive.google.cc	BEM JÁ DISTRIBUÍDO
01/06/2023	FRIGOBAR	23464	PORTO VELHO	Coordenação de Compras e Licitações - CCL	Kessia Vidal Félix	https://drive.google.cc	BEM JÁ DISTRIBUÍDO
01/06/2023	GAVETEIRO	29160	PORTO VELHO	Coordenação de Compras e Licitações - CCL	Kessia Vidal Félix	https://drive.google.cc	BEM JÁ DISTRIBUÍDO
01/06/2023	GAVETEIRO	33260	PORTO VELHO	Coordenação de Compras e Licitações - CCL	Kessia Vidal Félix	https://drive.google.cc	BEM JÁ DISTRIBUÍDO
01/06/2023	GAVETEIRO	29162	PORTO VELHO	Coordenação de Compras e Licitações - CCL	Kessia Vidal Félix	https://drive.google.cc	BEM JÁ DISTRIBUÍDO
01/06/2023	GAVETEIRO	29159	PORTO VELHO	Coordenação de Compras e Licitações - CCL	Kessia Vidal Félix	https://drive.google.cc	BEM JÁ DISTRIBUÍDO
01/06/2023	GAVETEIRO	33262	PORTO VELHO	Coordenação de Compras e Licitações - CCL	Kessia Vidal Félix	https://drive.google.cc	BEM JÁ DISTRIBUÍDO
01/06/2023	GAVETEIRO	29161	PORTO VELHO	Coordenação de Compras e Licitações - CCL	Kessia Vidal Félix	https://drive.google.cc	BEM JÁ DISTRIBUÍDO
01/06/2023	GAVETEIRO	29158	PORTO VELHO	Coordenação de Compras e Licitações - CCL	Kessia Vidal Félix	https://drive.google.cc	



DIRETORIA DE PATRIMÔNIO, ALMOXARIFADO E DOCUMENTAÇÃO
Coordenadoria de Patrimônio

Selecione o ícone e crie nova visualização de filtro temporário



Reuse Interno
Sistema de Reutilização de Bens Móveis Ociosos

**SOLICITAR BENS
AQUI**

	TIPO:	NÚMERO DE TOMBO:	CAMPUS:	LOCALIZAÇÃO:	RESPONSÁVEL:	FOTO DETALHANDO O BEM:	STATUS
02/06/2023	DESCANSO DE PÉ	56270	PORTO VELHO	Coordenação de Compras e Licitações – CCL	Kessia Vidal Félix	https://drive.google.com	
02/06/2023	ARMÁRIO	28856	PORTO VELHO	Coordenação de Compras e Licitações – CCL	Kessia Vidal Félix	https://drive.google.com	BEM JÁ DISTRIBUÍDO
02/06/2023	ARMÁRIO	28857	PORTO VELHO	Coordenação de Compras e Licitações – CCL	Kessia Vidal Félix	https://drive.google.com	BEM JÁ DISTRIBUÍDO
02/06/2023	MONITOR	51342	PORTO VELHO	Coordenação de Compras e Licitações – CCL	Kessia Vidal Félix	https://drive.google.com	BEM JÁ DISTRIBUÍDO
02/06/2023	MESA	29192	PORTO VELHO	Coordenação de Compras e Licitações – CCL	Kessia Vidal Félix	https://drive.google.com	BEM JÁ DISTRIBUÍDO
02/06/2023	MESA	29193	PORTO VELHO	Coordenação de Compras e Licitações – CCL	Kessia Vidal Félix	https://drive.google.com	BEM JÁ DISTRIBUÍDO
02/06/2023	MESA	29195	PORTO VELHO	Coordenação de Compras e Licitações – CCL	Kessia Vidal Félix	https://drive.google.com	BEM JÁ DISTRIBUÍDO
02/06/2023	MESA	26188	PORTO VELHO	Coordenação de Compras e Licitações – CCL	Kessia Vidal Félix	https://drive.google.com	BEM JÁ DISTRIBUÍDO
02/06/2023	MESA	26196	PORTO VELHO	Coordenação de Compras e Licitações – CCL	Kessia Vidal Félix	https://drive.google.com	BEM JÁ DISTRIBUÍDO
02/06/2023	MESA	26194	PORTO VELHO	Coordenação de Compras e Licitações – CCL	Kessia Vidal Félix	https://drive.google.com	BEM JÁ DISTRIBUÍDO
07/06/2023	Cadeira	102457	PORTO VELHO	DCCL	Joel da Silva Cerqueira	https://drive.google.com	BEM JÁ DISTRIBUÍDO
07/06/2023	Cadeira	102452	PORTO VELHO	DCCL	Joel da Silva Cerqueira	https://drive.google.com	BEM JÁ DISTRIBUÍDO
07/06/2023	Cadeira	102458	PORTO VELHO	CCC	Gislaine de Souza dos Santos	https://drive.google.com	BEM JÁ DISTRIBUÍDO
07/06/2023	Cadeira	102456	PORTO VELHO	CCC	Gislaine de Souza dos Santos	https://drive.google.com	BEM JÁ DISTRIBUÍDO

Anexo VI - Metodologia preço.pdf



MINISTERIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
CAMPUS DE ROLIM DE MOURA

METODOLOGIA PARA OBTENÇÃO DO PREÇO DE REFERÊNCIA

DEMONSTRAÇÃO DA METODOLOGIA UTILIZADA PARA OBTENÇÃO DO PREÇO DE REFERÊNCIA

1. Parâmetros utilizados:

- I - Painel de Preços / Comprasnet-Pesquisa de Preços
- II - Contratações similares de outros entes públicos
- III - Pesquisa publicada em mídia especializada, sítios eletrônicos especializados ou de domínio amplo
- IV - Pesquisa com os fornecedores

2. Formas de utilização dos parâmetros:

- Individualizada. Itens: todos os itens
- Combinada. Itens:

3. Critérios empregados para cálculo do valor de referência:

- Média. Itens: todos os itens
- Mediana. Itens:
- Menor Preço. Itens:
- Outros Critérios (Especificar Critério: _____). Itens:

4. Justificativa para utilização de critério diferente dos indicados no Art. 5º da IN 65/2021, em conformidade com o § 1º do art. 6º da IN 65/2021.

Não foram utilizados critérios diferentes dos mencionados no Art. 5º da IN 65/2021, em conformidade com o § 1º do art. 6º da IN 65/2021.

5. Justificativa para não priorização dos parâmetros I e II, em conformidade com o § 1º do art. 5º da IN 65/2021:

- Não foi localizado preços válidos no Painel de Preços. Itens:

- () Preços identificados no Painel de Preços não são compatíveis com o valor de mercado. **Itens:**
- () Condições de fornecimento dos preços identificados no Painel de Preços não se assemelha as exigências consignadas no Termo de Referência da UNIR. **Itens:**
- () Entes públicos consultados não responderam aos pedidos de consulta de preços encaminhados. **Itens:**
- () Os contratos encaminhados pelos Entes públicos consultados contém condições de execução contratual divergente das exigências consignadas no Termo de Referência da UNIR. **Itens:**
- (**X**) Outros Critérios (Especificar Critério: não foram encontrados fornecedores/cotações para cumprir com a obrigatoriedade mínimo de três(03) cotações). **Itens:** 29.

6. Manifestação referente ao cumprimento do disposto no § 6º do art. 6º da IN 65/2021 (valor estimado inferior à mediana do item nos sistemas consultados), caso o preço estimado tenha sido obtido com base ÚNICA no inciso I do art. 5º da IN 65/2021:

Não se aplica, pois foi utilizado o Painel de Preços e Comprasnet-Pesquisa de Preços, para obtenção das pesquisas.

7. Justificativa da escolha dos fornecedores, para atendimento do inciso VIII do Art. 3º da IN Seges 65/21, para fins do que dispõe o inciso IV do art. 5º da IN Seges 65/2021, em caso de pesquisa direta com fornecedores:

Não se aplica

8. Análise crítica dos preços coletados (inclusive aqueles não considerados na composição do valor de referência, para atendimento do § 4º do art. 6º da IN 65/2021

Para apuração do valor unitário, foi utilizado dados da ferramenta Painel de Preços e Comprasnet-Pesquisa de Preços, sendo assim optou-se por manter o preço informado nas pesquisas por entender que estes são confiáveis.

9. Descrição de critérios fundamentados para enquadramento de preços como inexequíveis ou excessivamente elevados, para atendimento do § 3º do art. 6º da IN 65/2021:

Foi utilizado o critério de inexequíveis ou excessivamente elevados, os valores 50% maiores ou menores que a média encontrada.

10. Justificativa para composição do valor de referência com menos de três preços ou fornecedores, para atendimento do § 5º do art. 6º da IN 65/2021:

Foram utilizadas as ferramentas Painel de Preços e Comprasnet-Pesquisa de Preços e não foram encontradas cotações para cumprir com a obrigatoriedade mínima de três(03) cotações, nos itens: 29.

11. Certificação de que o valor previamente estimado da contratação está compatível com os valores praticados pelo mercado, considerados os preços constantes de bancos

de dados públicos e as quantidades a serem contratadas, observadas a potencial economia de escala e as peculiaridades do local de execução do objeto, em atendimento ao Art. 23 da Lei 14133/21.

Certificado.

Rolim de Moura-RO, 28 de setembro de 2023

Patricia Regina Voigt

Presidente da Equipe de Planejamento da Contratação
PORTARIA Nº 93/2023/DCCL/PRAD/UNIR

Osnir Francisco Otoni

Membro da Equipe de Planejamento da Contratação
PORTARIA Nº 93/2023/DCCL/PRAD/UNIR



Documento assinado eletronicamente por **OSNIR FRANCISCO OTONI, Membro da Comissão**, em 28/09/2023, às 09:48, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **PATRICIA REGINA VOIGT, Presidente da Comissão**, em 28/09/2023, às 09:48, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.unir.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1496331** e o código CRC **80C73C72**.