



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
COORDENADORIA DO PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS E TRABALHO VOLUNTÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Resultado Final de Edital

A Pró-reitoria de Pós-graduação e Pesquisa (PROPESQ), no uso de suas atribuições que lhe conferem o Artigo 30 da Resolução nº 029/CONSUN/UNIR de 12 de setembro de 2017 e a Portaria nº 390/2023/GR/UNIR, de 31 de maio de 2023 torna público o Resultado Final com as notas obtidas do Edital n. 01/2024/PROPESQ.

VILHENA					
Nome completo do proponente	Programa de Pós-graduação em que o proponente atua, se for o caso.	Campus e Unidade acadêmica a que o proponente estiver vinculado.	Equipamento solicitado	NOTA FINAL	SITUAÇÃO
Maria do Socorro Gomes Torres	-	VILHENA DAELL	KIT (Computador, Monitor e Nobreak) de alto desempenho (Windows 10 Pro, Processador Intel(R) Core(TM) i7-8700 CPU @ 3.20GHz 3.19 GHz Memória RAM 8,00 GB, SSD de 225 GB e HD de 3 TB, Tipo de sistema: Sistema operacional de 64 bits, processador baseado em x64 Caneta e toque)	15,00	APROVADO PARA RECEBER KIT DE MÉDIO DESEMPENHO

CACOAL					
Nome completo do proponente	Programa de Pós-graduação em que o proponente atua, se for o caso.	Campus e Unidade acadêmica a que o proponente estiver vinculado.	Equipamento solicitado	NOTA FINAL	SITUAÇÃO
Carolina de Albuquerque	PGCA - Ciências Ambientais	Cacoal/ Direito	KIT (Computador, Monitor e Nobreak) de médio desempenho (Windows 11 Pro, Processador: 12th Gen Intel(R) Core(TM) i3-12100T 2.20 GHz. RAM instalada 8,00 GB. Tipo de sistema: Sistema operacional de 64 bits)	52,33	APROVADO PARA RECEBER KIT DE MÉDIO DESEMPENHO
Nícolas Alessandro de Souza Belete	Programa de Pós-graduação em Gestão e Regulação de Recursos Hídricos (PROFÁgua) e Programa de Pós-graduação em Gestão de Agronegócios e Sustentabilidade (PPGAgro) - recém aprovado.	Cacoal - Departamento Acadêmico de Engenharia de Produção	KIT (Computador, Monitor e Nobreak) de alto desempenho (Windows 10 Pro, Processador Intel(R) Core(TM) i7-8700 CPU @ 3.20GHz 3.19 GHz Memória RAM 8,00 GB, SSD de 225 GB e HD de 3 TB, Tipo de sistema: Sistema operacional de 64 bits, processador baseado em x64 Caneta e toque)	41,5	

PRESIDENTE MÉDICI					
Nome completo do proponente	Programa de Pós-graduação em que o proponente atua, se for o caso.	Campus e Unidade acadêmica a que o proponente estiver vinculado.	Equipamento solicitado	NOTA FINAL	SITUAÇÃO
Severino Adriano de Oliveira Lima	-	Presidente Médici - Departamento Acadêmico de Engenharia de Pesca	KIT (Computador, Monitor e Nobreak) de alto desempenho (Windows 10 Pro, Processador Intel(R) Core(TM) i7-8700 CPU @ 3.20GHz 3.19 GHz Memória RAM 8,00 GB, SSD de 225 GB e HD de 3 TB, Tipo de sistema: Sistema operacional de 64 bits, processador baseado em x64 Caneta e toque)	49	APROVADO PARA RECEBER KIT DE ALTO DESEMPENHO
ELAINE ALMEIDA DELARMEINDA	PPG-Agroecossistemas Amazônicos	Presidente Médici	KIT (Computador, Monitor e Nobreak) de médio desempenho (Windows 11 Pro, Processador: 12th Gen Intel(R) Core(TM) i3-12100T 2.20 GHz. RAM instalada 8,00 GB. Tipo de sistema: Sistema operacional de 64 bits)	47	

CACOAL					
Nome completo do proponente	Programa de Pós-graduação em que o proponente atua, se for o caso.	Campus e Unidade acadêmica a que o proponente estiver vinculado.	Equipamento solicitado	NOTA FINAL	SITUAÇÃO
Carolina de Albuquerque	PGCA - Ciências Ambientais	Cacoal/ Direito	KIT (Computador, Monitor e Nobreak) de médio desempenho (Windows 11 Pro, Processador: 12th Gen Intel(R) Core(TM) i3-12100T 2.20 GHz. RAM instalada 8,00 GB. Tipo de sistema: Sistema operacional de 64 bits)	52,33	APROVADO PARA RECEBER KIT DE MÉDIO DESEMPENHO

		Sistema operacional de 64 bits)		DESEMPENHO	
Nicolas Alessandro de Souza Belete	Programa de Pós-graduação em Gestão e Regulação de Recursos Hídricos (PROFÁgua) e Programa de Pós-graduação em Gestão de Agronegócios e Sustentabilidade (PPGAgro) - recém aprovado.	Cacoal - Departamento Acadêmico de Engenharia de Produção	KIT (Computador, Monitor e Nobreak) de alto desempenho (Windows 10 Pro, Processador Intel(R) Core(TM) i7-8700 CPU @ 3.20GHz 3.19 GHz Memória RAM 8,00 GB, SSD de 225 GB e HD de 3 TB, Tipo de sistema: Sistema operacional de 64 bits, processador baseado em x64 Caneta e toque)	41,5	

ROLIM DE MOURA					
Nome completo do proponente	Programa de Pós-graduação em que o proponente atua, se for o caso.	Campus e Unidade acadêmica a que o proponente estiver vinculado.	Equipamento solicitado	NOTA FINAL	SITUAÇÃO
IVAN FELISMINO CHARAS DOS SANTOS	Programa de Pós-graduação em Agroecossistemas Amazônicos (PPGAA), Universidade Federal de Rondônia (UNIR), campus Rolim de Moura; Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia Animal (PPBA), Universidade Estadual Paulista (UNESP), campus Botucatu, São Paulo	Rolim de Moura, Departamento Acadêmico de Medicina Veterinária	KIT (Computador, Monitor e Nobreak) de alto desempenho (Windows 10 Pro, Processador Intel(R) Core(TM) i7-8700 CPU @ 3.20GHz 3.19 GHz Memória RAM 8,00 GB, SSD de 225 GB e HD de 3 TB, Tipo de sistema: Sistema operacional de 64 bits, processador baseado em x64 Caneta e toque)	78,83	APROVADO PARA RECEBER KIT DE ALTO DESEMPENHO
Sandro de Vargas Schons	Programa de Mestrado Acadêmico em Ciências Ambientais	Rolim de Moura/Medicina Veterinária	KIT (Computador, Monitor e Nobreak) de alto desempenho (Windows 10 Pro, Processador Intel(R) Core(TM) i7-8700 CPU @ 3.20GHz 3.19 GHz Memória RAM 8,00 GB, SSD de 225 GB e HD de 3 TB, Tipo de sistema: Sistema operacional de 64 bits, processador baseado em x64 Caneta e toque)	70,17	APROVADO PARA RECEBER KIT DE MÉDIO DESEMPENHO
Adriano Reis Prazeres Mascarenhas	Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais - PGCA	Rolim de Moura - Departamento Acadêmico de Engenharia Florestal	KIT (Computador, Monitor e Nobreak) de alto desempenho (Windows 10 Pro, Processador Intel(R) Core(TM) i7-8700 CPU @ 3.20GHz 3.19 GHz Memória RAM 8,00 GB, SSD de 225 GB e HD de 3 TB, Tipo de sistema: Sistema operacional de 64 bits, processador baseado em x64 Caneta e toque)	55,83	
Emmanoella Costa Guaraná Araujo	Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais	Rolim de Moura/Departamento Acadêmico de Engenharia Florestal	KIT (Computador, Monitor e Nobreak) de alto desempenho (Windows 10 Pro, Processador Intel(R) Core(TM) i7-8700 CPU @ 3.20GHz 3.19 GHz Memória RAM 8,00 GB, SSD de 225 GB e HD de 3 TB, Tipo de sistema: Sistema operacional de 64 bits, processador baseado em x64 Caneta e toque)	54,50	

JI-PARANÁ					
Nome completo do proponente	Programa de Pós-graduação em que o proponente atua, se for o caso.	Campus e Unidade acadêmica a que o proponente estiver vinculado.	Equipamento solicitado	NOTA Quadro I	SITUAÇÃO
RODRIGO MARTINS MOREIRA	PPG CIÊNCIAS AMBIENTAIS - UNIR - ROLIM DE MOURA	Ji-Paraná, Departamento de Engenharia Ambiental	KIT (Computador, Monitor e Nobreak) de alto desempenho (Windows 10 Pro, Processador Intel(R) Core(TM) i7-8700 CPU @ 3.20GHz 3.19 GHz Memória RAM 8,00 GB, SSD de 225 GB e HD de 3 TB, Tipo de sistema: Sistema operacional de 64 bits, processador baseado em x64 Caneta e toque)	62,17	APROVADO PARA RECEBER KIT DE ALTO DESEMPENHO
Marco Polo Moreno de Souza	Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física	Ji-Paraná -Departamento de Física	KIT (Computador, Monitor e Nobreak) de alto desempenho (Windows 10 Pro, Processador Intel(R) Core(TM) i7-8700 CPU @ 3.20GHz 3.19 GHz Memória RAM 8,00 GB, SSD de 225 GB e HD de 3 TB, Tipo de sistema: Sistema operacional de 64 bits, processador baseado em x64 Caneta e toque)	57,67	
Vania Corrêa Mota	-	Ji-Paraná, Departamento Acadêmico de Matemática e Estatística - DAME	KIT (Computador, Monitor e Nobreak) de alto desempenho (Windows 10 Pro, Processador Intel(R) Core(TM) i7-8700 CPU @ 3.20GHz 3.19 GHz Memória RAM 8,00 GB, SSD de 225 GB e HD de 3 TB, Tipo de sistema: Sistema operacional de 64 bits, processador baseado em x64 Caneta e toque)	50,33	
Eliana Alves Pereira Leite	Programa de Pós-Graduação em Educação Matemática - Campus de Ji-Paraná	Ji-Paraná -Departamento Acadêmico de Matemática e Estatística (DAME) -	KIT (Computador, Monitor e Nobreak) de médio desempenho (Windows 11 Pro, Processador: 12th Gen Intel(R) Core(TM) i3-12100T 2.20 GHz. RAM instalada 8,00 GB. Tipo de sistema: Sistema operacional de 64 bits)	44,17	
Qesle da Silva Martins	-	Ji-Paraná, Departamento Acadêmico de Física (DAF-JP)	KIT (Computador, Monitor e Nobreak) de médio desempenho (Windows 11 Pro, Processador: 12th Gen Intel(R) Core(TM) i3-12100T 2.20 GHz. RAM instalada 8,00 GB. Tipo de sistema: Sistema operacional de 64 bits)	38	
Marcio Costa Araújo Filho	-	Ji-Paraná - Departamento Acadêmico de Matemática e Estatística - Campus de Ji-Parana- DAME/JP	Apenas Monitor (Configuração: MONITOR LED 23.8" Marca/Modelo/Série: LG 24BL550J)	30	CONTEMPLADA COM O MONITOR
NERIO APARECIDO CARDOSO	PPGEM	Ji-PARANA - DAME	KIT (Computador, Monitor e Nobreak) de alto desempenho (Windows 10 Pro, Processador Intel(R) Core(TM) i7-8700 CPU @ 3.20GHz 3.19 GHz Memória RAM 8,00 GB, SSD de 225 GB e HD de 3 TB, Tipo de sistema: Sistema operacional de 64 bits, processador baseado em x64 Caneta e toque)	28,67	

PORTO VELHO					
Nome completo do proponente	Programa de Pós-graduação em que o proponente atua, se for o caso.	Campus e Unidade acadêmica a que o proponente estiver vinculado.	Equipamento solicitado	NOTA FINAL	SITUAÇÃO
Ricardo Gilson da Costa Silva	Programa de Pós-graduação Mestrado e Doutorado em Geografia (PPGG/UNIR) e Programa de Pós-graduação Mestrado Profissional Interdisciplinar em Direitos Humanos e Desenvolvimento da Justiça (DHJUS/UNIR)	Porto Velho, Departamento de Geografia	KIT (Computador, Monitor e Nobreak) de alto desempenho (Windows 10 Pro, Processador Intel(R) Core(TM) i7-8700 CPU @ 3.20GHz 3.19 GHz Memória RAM 8,00 GB, SSD de 225 GB e HD de 3 TB, Tipo de sistema: Sistema operacional de 64 bits, processador baseado em x64 Caneta e toque)	78,17	APROVADO PARA RECEBER KIT DE ALTO DESEMPENHO
JOAO PAULO ASSIS GOBO	Programa de Pós-Graduação em Geografia	Porto Velho - Núcleo de Ciências Exatas da Terra, Departamento de Geografia	KIT (Computador, Monitor e Nobreak) de alto desempenho (Windows 10 Pro, Processador Intel(R) Core(TM) i7-8700 CPU @ 3.20GHz 3.19 GHz Memória RAM 8,00 GB, SSD de 225 GB e HD de 3 TB, Tipo de sistema: Sistema operacional de 64 bits, processador baseado em x64 Caneta e toque)	76,17	APROVADO PARA RECEBER KIT DE ALTO DESEMPENHO
Raniere Garcez Costa Sousa	Rede Bionorte e PPGG	Porto Velho - José Ribeiro Filho - Departamento de Geografia	KIT (Computador, Monitor e Nobreak) de alto desempenho (Windows 10 Pro, Processador Intel(R) Core(TM) i7-8700 CPU @ 3.20GHz 3.19 GHz Memória RAM 8,00 GB, SSD de 225 GB e HD de 3 TB, Tipo de sistema: Sistema operacional de 64 bits, processador baseado em x64 Caneta e toque)	72	APROVADO PARA RECEBER KIT DE MÉDIO DESEMPENHO
Raniere Garcez Costa Sousa	Rede Bionorte (Doutorado) - Pósgraduação de Geografia (Mestrado e Doutorado)	Porto Velho - José Ribeiro Filho - Departamento de Geografia	KIT (Computador, Monitor e Nobreak) de alto desempenho (Windows 10 Pro, Processador Intel(R) Core(TM) i7-8700 CPU @ 3.20GHz 3.19 GHz Memória RAM 8,00 GB, SSD de 225 GB e HD de 3 TB, Tipo de sistema: Sistema operacional de 64 bits, processador baseado em x64 Caneta e toque)	72	JÁ CONTEMPLADO
Diego Henrique de Almeida	PGDRA - Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente	Porto Velho - Departamento Acadêmico de Engenharia Civil (DECIV), Núcleo de Tecnologia (NT)	KIT (Computador, Monitor e Nobreak) de médio desempenho (Windows 11 Pro, Processador: 12th Gen Intel(R) Core(TM) i3-12100T 2.20 GHz. RAM instalada 8,00 GB. Tipo de sistema: Sistema operacional de 64 bits)	71	APROVADO PARA RECEBER KIT DE MÉDIO DESEMPENHO
Juliana Pavan Zuliani	PPG-BIOEXP e PPG-BIONORTE	Porto Velho	KIT (Computador, Monitor e Nobreak) de alto desempenho (Windows 10 Pro, Processador Intel(R) Core(TM) i7-8700 CPU @ 3.20GHz 3.19 GHz Memória RAM 8,00 GB, SSD de 225 GB e HD de 3 TB, Tipo de sistema: Sistema operacional de 64 bits, processador baseado em x64 Caneta e toque)	67	APROVADO PARA RECEBER KIT DE MÉDIO DESEMPENHO
Natália Cristine Prado	Mestrado Acadêmico em Letras	Porto Velho - Núcleo de Ciências Humanas - NCH / Departamento de Letras Vernáculas - DALV / Mestrado Acadêmico em Letras	KIT (Computador, Monitor e Nobreak) de médio desempenho (Windows 11 Pro, Processador: 12th Gen Intel(R) Core(TM) i3-12100T 2.20 GHz. RAM instalada 8,00 GB. Tipo de sistema: Sistema operacional de 64 bits)	66,83	APROVADO PARA RECEBER KIT DE MÉDIO DESEMPENHO
Paulo Vilela Cruz	PPGReN e PGCA	Porto Velho -Núcleo de Ciências Exatas e da Terra - Departamento de Biologia - Coleções Zoológicas	KIT (Computador, Monitor e Nobreak) de alto desempenho (Windows 10 Pro, Processador Intel(R) Core(TM) i7-8700 CPU @ 3.20GHz 3.19 GHz Memória RAM 8,00 GB, SSD de 225 GB e HD de 3 TB, Tipo de sistema: Sistema operacional de 64 bits, processador baseado em x64 Caneta e toque)	64,33	
Allysson Viana Martins	PPGCOM - Programa de Pós-Graduação em Comunicação	Porto Velho - NUCSA - Núcleo de Ciências Sociais Aplicadas	KIT (Computador, Monitor e Nobreak) de alto desempenho (Windows 10 Pro, Processador Intel(R) Core(TM) i7-8700 CPU @ 3.20GHz 3.19 GHz Memória RAM 8,00 GB, SSD de 225 GB e HD de 3 TB, Tipo de	63,33	

			sistema: Sistema operacional de 64 bits, processador baseado em x64 Caneta e toque)		
Angelo Gilberto Manzatto	Participo como membro permanente dos seguintes programas de pós-graduação: PGDRA - https://pgdra.unir.br/pagina/exibir/6600 - Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente da Universidade Federal de Rondônia; REDE BIONORTE - https://ppgbionorte.unir.br/pagina/exibir/14839 - Rede de Biodiversidade e Biotecnologia da Amazônia Legal; PPGREN - https://ppgren.unir.br/pagina/exibir/13840 - Programa de pós-Graduação em Conservação e Recursos Naturais da Universidade Federal de Rondônia.	Porto Velho - Departamento de Biologia	KIT (Computador, Monitor e Nobreak) de alto desempenho (Windows 10 Pro, Processador Intel(R) Core(TM) i7-8700 CPU @ 3.20GHz 3.19 GHz Memória RAM 8,00 GB, SSD de 225 GB e HD de 3 TB, Tipo de sistema: Sistema operacional de 64 bits, processador baseado em x64 Caneta e toque)	61,17	
Ronaldo de Almeida	1 - Pós-Graduação em Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente (PGDRA/UNIR) 2 -Programa de Pós-graduação em Conservação e Uso de Recursos Naturais – (PPGREN/UNIR) 3 - Mestrado Profissional em Gestão e Regulação de Recursos Hídricos (ProfAgua/UNIR/Campus de Ji-Paraná). 4 - Mestrado Profissional em Rede Nacional para o Ensino das Ciências Ambientais (PROCIAM/UFAM)	Porto Velho - Departamento de Química	KIT (Computador, Monitor e Nobreak) de alto desempenho (Windows 10 Pro, Processador Intel(R) Core(TM) i7-8700 CPU @ 3.20GHz 3.19 GHz Memória RAM 8,00 GB, SSD de 225 GB e HD de 3 TB, Tipo de sistema: Sistema operacional de 64 bits, processador baseado em x64 Caneta e toque)	59,83	
Fabio Biasotto Feitosa	Programa de Pós-graduação em Psicologia	Porto Velho/DEPSI/NUSAU	KIT (Computador, Monitor e Nobreak) de alto desempenho (Windows 10 Pro, Processador Intel(R) Core(TM) i7-8700 CPU @ 3.20GHz 3.19 GHz Memória RAM 8,00 GB, SSD de 225 GB e HD de 3 TB, Tipo de sistema: Sistema operacional de 64 bits, processador baseado em x64 Caneta e toque)	58,83	
Arlindo Gonzaga Branco Junior	Pós Graduação em Saúde Pública	Porto Velho / Nucleo de Saude /Departamento de Medicina	KIT (Computador, Monitor e Nobreak) de médio desempenho (Windows 11 Pro, Processador: 12th Gen Intel(R) Core(TM) i3-12100T 2.20 GHz. RAM instalada 8,00 GB. Tipo de sistema: Sistema operacional de 64 bits)	57,5	
Carolina Rodrigues da Costa Doria	PPGBIONORTE e PPGreen	Porto Velho; Departamento de Biologia	KIT (Computador, Monitor e Nobreak) de médio desempenho (Windows 11 Pro, Processador: 12th Gen Intel(R) Core(TM) i3-12100T 2.20 GHz. RAM instalada 8,00 GB. Tipo de sistema: Sistema operacional de 64 bits)	57,33	
Alexandre de Almeida e Silva	PGBIOEXP e PPGREN	Porto Velho - Departamento de Biologia, Campus José Ribeiro Filho	KIT (Computador, Monitor e Nobreak) de médio desempenho (Windows 11 Pro, Processador: 12th Gen Intel(R) Core(TM) i3-12100T 2.20 GHz. RAM instalada 8,00 GB. Tipo de sistema: Sistema operacional de 64 bits)	54,67	
José Roberto de Maio Godoi Filho	-	Porto Velho José Ribeiro Filho	KIT (Computador, Monitor e Nobreak) de alto desempenho (Windows 10 Pro, Processador Intel(R) Core(TM) i7-8700 CPU @ 3.20GHz 3.19 GHz Memória RAM 8,00 GB, SSD de 225 GB e HD de 3 TB, Tipo de sistema: Sistema operacional de 64 bits, processador baseado em x64 Caneta e toque)	51,83	
ELIE ALBERT MOUJAESS	-	PORTO VELHO/ DEPARTAMENTO ACADEMICO DE FISICA	KIT (Computador, Monitor e Nobreak) de médio desempenho (Windows 11 Pro, Processador: 12th Gen Intel(R) Core(TM) i3-12100T 2.20 GHz. RAM instalada 8,00 GB. Tipo de sistema: Sistema operacional de 64 bits)	45	
Rogério Sávio Link	PPGHAM	Porto Velho - DAH	KIT (Computador, Monitor e Nobreak) de alto desempenho (Windows 10 Pro, Processador Intel(R) Core(TM) i7-8700 CPU @ 3.20GHz 3.19 GHz Memória RAM 8,00 GB, SSD de 225 GB e HD de 3 TB, Tipo de sistema: Sistema operacional de 64 bits, processador baseado em x64 Caneta e toque)	44,67	
OSVANDA SILVA DE MOURA	Pós-Graduação em Conservação e Uso de Recursos Naturais (PPGREN)	Porto velho / Departamento de Biologia / NCET	KIT (Computador, Monitor e Nobreak) de médio desempenho (Windows 11 Pro, Processador: 12th Gen Intel(R) Core(TM) i3-12100T 2.20 GHz. RAM instalada 8,00 GB. Tipo de sistema: Sistema operacional de 64 bits)	37	
Osvanda Silva de Moura	Pós-Graduação em Conservação e Uso de Recursos Naturais (PPGREN)	Porto Velho - Departamento de Biologia / NCET	KIT (Computador, Monitor e Nobreak) de médio desempenho (Windows 11 Pro, Processador: 12th Gen Intel(R) Core(TM) i3-12100T 2.20 GHz. RAM instalada 8,00 GB. Tipo de sistema: Sistema operacional de 64 bits)	37	

JUSSARA SANTOS PIMENTA	PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO ESCOLAR - Mestrado e Doutorado Profissional (PPGEEProf)	Porto Velho - Departamento de Ciências da Educação	Apenas Nobreak (Configuração: O ININTERRUPTA, CAPACIDADE 1,50 KVA, TIPO MICROPROCESSADOR/ INTERATIVO, TENSÃO ENTRADA 115/ 220 V, TENSÃO SAÍDA 115 V, TIPO ALARME AUDIOVISUAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 4 TOMADAS E SAÍDA PARA BATERIA EXTERNA	34,17	
Ciro José Egoavil Montero	SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA	Porto Velho, Departamento de Engenharia Elétrica.	KIT (Computador, Monitor e Nobreak) de alto desempenho (Windows 10 Pro, Processador Intel(R) Core(TM) i7-8700 CPU @ 3.20GHz 3.19 GHz Memória RAM 8,00 GB, SSD de 225 GB e HD de 3 TB, Tipo de sistema: Sistema operacional de 64 bits, processador baseado em x64 Caneta e toque)	30,83	
Luciana Riça Mourão Borges	Programa de Pós-Graduação Mestrado e Doutorado em Geografia (PPGG)	Porto Velho/Núcleo de Ciências Exatas e da Terra/Departamento Acadêmico de Geografia	KIT (Computador, Monitor e Nobreak) de alto desempenho (Windows 10 Pro, Processador Intel(R) Core(TM) i7-8700 CPU @ 3.20GHz 3.19 GHz Memória RAM 8,00 GB, SSD de 225 GB e HD de 3 TB, Tipo de sistema: Sistema operacional de 64 bits, processador baseado em x64 Caneta e toque)	29,17	
Norton Roberto Caetano	-	Porto Velho / NCET / DMAT	KIT (Computador, Monitor e Nobreak) de médio desempenho (Windows 11 Pro, Processador: 12th Gen Intel(R) Core(TM) i3-12100T 2.20 GHz. RAM instalada 8,00 GB. Tipo de sistema: Sistema operacional de 64 bits)	26,67	
Norton Roberto Caetano	-	Porto Velho / NCET / DMAT	KIT (Computador, Monitor e Nobreak) de alto desempenho (Windows 10 Pro, Processador Intel(R) Core(TM) i7-8700 CPU @ 3.20GHz 3.19 GHz Memória RAM 8,00 GB, SSD de 225 GB e HD de 3 TB, Tipo de sistema: Sistema operacional de 64 bits, processador baseado em x64 Caneta e toque)	26,67	
Thiago Ginez Velanga Moreira	Não atuo em programa de pós-graduação.	Porto Velho, Departamento de Matemática.	KIT (Computador, Monitor e Nobreak) de médio desempenho (Windows 11 Pro, Processador: 12th Gen Intel(R) Core(TM) i3-12100T 2.20 GHz. RAM instalada 8,00 GB. Tipo de sistema: Sistema operacional de 64 bits)	26	

Porto Velho, 26 de fevereiro de 2024

Profa. Dra. Maria Madalena de Aguiar Cavalcante
PRÓ-REITORA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA
 Portaria nº 390/GR/UNIR, de 31/05/2023.



Documento assinado eletronicamente por **MARIA MADALENA DE AGUIAR CAVALCANTE, Pró-Reitor(a)**, em 26/02/2024, às 18:32, 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 **1660112** e o código CRC **F6236CD4**.

