



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

Resultado Preliminar 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 Preliminar com as notas obtidas do Edital n. 01/2024/PROPESQ.

<b>VILHENA</b>				
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
Maria do Socorro Gomes Torres	Não temos em Vilhena	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

<b>CACOAL</b>				
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
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
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
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
Elaine Almeida Delarmelinda	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

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
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
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
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

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
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
Quesle 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
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
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
João 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
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
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

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
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
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
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 sistema: Sistema operacional de 64 bits, processador baseado em x64 Caneta e toque)	63,33
Angelo Gilberto Manzatto	Participo como membro permanente dos seguintes programas de pós-graduação: PGDRA - <a href="https://pgdra.unir.br/pagina/exibir/6600">https://pgdra.unir.br/pagina/exibir/6600</a> - Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente da Universidade Federal de Rondônia; REDE BIONORTE - <a href="https://ppgbionorte.unir.br/pagina/exibir/14839">https://ppgbionorte.unir.br/pagina/exibir/14839</a> - Rede de Biodiversidade e Biotecnologia da Amazônia Legal ; PPGReN - <a href="https://ppgren.unir.br/pagina/exibir/13840">https://ppgren.unir.br/pagina/exibir/13840</a> - 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

**CALCULOS:**

	CÁLCULOS ARTIGOS (QUADRO I)									NOTA FINAL ARTIGOS (QUADRO I)	NOTA FINAL OUTRAS PRODUÇÕES (QUADRO I)	TOTAL DO QUADRO I	NOTA COORD. PROJETOS DE PESQUISA (QUADRO II)	ATUAÇÃO EM PROGRAMA DE PÓS (QUADRO II)	ORIENTAÇÕES (QUADRO II)	TOTAL QUADRO II	Justificativa da proposta (QUADRO III)	Quantidade de pesquisadores - Indicando nome (QUADRO III)	TOTAL QUADRO III	MÉDIA ARITMÉTICA	
	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	B4	TOTAL												
Indivíduos da instituição	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	B4	TOTAL												
Adriano Reis Prazeres Mascarenhas	36	35	8	24	7,5	6	3	5	124,5	60	0,5	60,5	18	0	14	32	50	25	75	55,83	
Alexandre de Almeida e Silva	30	0	0	9	5	0	6	2	52	52	1	53	30	7,5	18,5	56	50	5	55	54,67	
Allysson Viana Martins	0	20	8	12	5	8	9	0	62	60	10	70	30	0	20	50	50	20	70	63,33	
Angelo Gilberto Manzatto	84	15	8	21	2,5	2	3	2	137,5	60	6,5	66,5	30	7,5	14,5	52	50	15	65	61,17	
Arlindo Gonzaga Branco Junior	0	0	4	0	40	26	9	5	84	60	2,5	62,5	6	0	4	10	50	50	100	57,50	
Carolina de Albuquerque	24	10	0	9	2,5	2	3	0	50,5	50,5	2,5	53	6	0	18	24	50	30	80	52,33	
Carolina Rodrigues da Costa Doria	66	65	12	12	2,5	4	7,5	2	171	60	6,5	66,5	30	7,5	13	50,5	50	5	55	57,33	
Ciro José Egoavil Montero	0	0	0	0	0	2	0	0	2	2	0,5	2,5	30	0	0	30	10	50	60	30,83	
Diego Henrique de Almeida	6	0	52	3	22,5	6	9	1	99,5	60	6	66	30	4,5	22,5	57	50	40	90	71,00	
Elaine Almeida Delarmelinda	0	5	0	0	0	2	0	0	7	7	11	18	30	7,5	20,5	58	50	15	65	47,00	
Eliana Alves Pereira Leite	0	5	0	9	2,5	0	1,5	0	18	18	2,5	20,5	24	7,5	15,5	47	50	15	65	44,17	
Elie Albert Moujaess	12	20	12	9	0	0	0	0	53	53	0,5	53,5	24	0	2,5	26,5	50	5	55	45,00	
Emmanoella Costa Guaraná Araujo	12	10	8	12	0	14	0	31	87	60	10,5	70,5	12	0	6	18	50	25	75	54,50	
Fabio Biasotto Feitosa	0	15	0	0	7,5	4	4,5	0	31	31	14,5	45,5	18	0	28	46	50	35	85	58,83	

Ivan Felismino Charas dos Santos	18	15	0	6	10	22	1,5	2	74,5	60	0,5	60,5	30	7,5	38,5	76	50	50	100	78,83
João Paulo Assis Gobo	36	35	32	12	0	0	0	1	116	60	2,5	62,5	30	7,5	28,5	66	50	50	100	76,17
José Roberto de Maio Godoi Filho	0	0	4	0	2,5	2	0	0	8,5	8,5	1	9,5	30	0	16	46	50	50	100	51,83
Juliana Pavan Zuliani	48	65	16	30	12,5	0	0	2	173,5	60	2	62	30	7,5	46,5	84	50	5	55	67,00
Jussara Santos Pimenta	12	20	4	18	50	2	7,5	0	113,5	60	6,5	66,5	6	7,5	17,5	31	0	5	5	34,17
Luciana Riça Mourão Borges	0	0	0	6	2,5	0	3	0	11,5	11,5	2	13,5	6	3	10	19	50	5	55	29,17
Marcio Costa Araújo Filho	0	15	0	3	0	0	0	0	18	18	0	18	12	0	2	14	50	20	70	34,00
Marco Polo Moreno de Souza	12	0	4	0	2,5	0	0	0	18,5	18,5	8	26,5	24	7,5	25	56,5	50	40	90	57,67
Natália Cristine Prado	6	5	8	6	2,5	4	3	0	34,5	34,5	5,5	40	30	6	24,5	60,5	50	50	100	66,83
Nícolás Alessandro de Souza Belete	24	5	0	0	2,5	2	0	0	33,5	33,5	0	33,5	12	0	4	16	50	25	75	41,50
Norton Roberto Caetano	6	0	0	0	0	0	1,5	0	7,5	7,5	0,5	8	12	0	0	12	50	10	60	26,67
Osvanda Silva de Moura	0	0	4	0	17,5	4	0	1	26,5	26,5	1,5	28	24	0	4	28	50	5	55	37,00
Paulo Vilela Cruz	18	10	4	39	2,5	0	1,5	0	75	60	0	60	18	7,5	7,5	33	50	50	100	64,33
Qesle da Silva Martins	0	0	0	9	10	2	0	0	21	21	0	21	12	0	6	18	50	25	75	38,00
Raniere Garcez Costa Sousa	12	10	8	42	2,5	2	1,5	8	86	60	0	60	30	7,5	18,5	56	50	50	100	72,00
Ricardo Gilson da Costa Silva	54	35	12	12	5	2	4,5	0	124,5	60	7,5	67,5	30	7,5	29,5	67	50	50	100	78,17
Rodrigo Martins Moreira	18	35	12	6	5	0	0	2	78	60	2,5	62,5	30	0	4	34	50	40	90	62,17
Rogério Sávio Link	6	0	0	0	0	0	3	0	9	9	6,5	15,5	12	4,5	2	18,5	50	50	100	44,67
Ronaldo de Almeida	24	20	8	3	5	0	1,5	0	61,5	60	2	62	6	6	20,5	32,5	50	35	85	59,83
Sandro de Vargas Schons	6	10	8	21	12,5	12	1,5	2	73	60	3,5	63,5	30	7,5	44,5	82	50	15	65	70,17

Severino Adriano de Oliveira Lima	0	0	0	18	0	2	4,5	6	30,5	30,5	0,5	31	12	0	4	16	50	50	100	49,00
Thiago Ginez Velanga Moreira	0	0	8	3	0	0	0	0	11	11	0	11	12	0	0	12	50	5	55	26,00
Vania Corrêa Mota	0	0	8	3	12,5	0	0	3	26,5	26,5	0,5	27	24	0	0	24	50	50	100	50,33
Nerio Aparecido Cardoso	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,5	4,5	24	7,5	5	36,5	40	5	45	28,67
Maria do Socorro Gomes Torres										0	0	0	30	0	0	30	10	5	15	15,00



Documento assinado eletronicamente por **MARIA MADALENA DE AGUIAR CAVALCANTE, Pró-Reitor(a)**, em 22/02/2024, às 00:34, 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](http://sei.unir.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1655118** e o código CRC **B5DB5FC7**.