

**FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ - FIOCRUZ RONDÔNIA**  
**FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA - NÚCLEO DE SAÚDE**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA EXPERIMENTAL**  
**EDITAL 001/2024/PGBIOEXP - SELEÇÃO PARA O MESTRADO EM BIOLOGIA EXPERIMENTAL**

**RESULTADO FINAL - 2ª. Fase – Processo Seletivo Mestrado**

A Comissão de Seleção divulga o Resultado Final após avaliação dos recursos referentes à 2ª Fase do Processo Seletivo Mestrado Edital 001/2024/PGBIOEXP. O resultado dos recursos foi disponibilizado aos candidatos na data de hoje, 26 de março de 2024, diretamente no SIEF.

Inscrição	PT	CL	AR*	Nota Final	Classificação FINAL GERAL	Orientador Pretendido	Situação
fioc-1F9D6C30E4FE	9,17	4,25	9,60	9,89	3	Carolina Bioni Garcia Teles	Apto à matrícula
fioc-DF9B7EBF416B	6,80	7,25	7,37	7,95	15	Carolina Bioni Garcia Teles	Aprovado excedente fora do número de vagas
fioc-91111BEFECA6	8,30	9,50	8,67	9,62	5	Deusilene Souza Vieira Dall'acqua	Apto à matrícula
fioc-D3BD1DF27F8E	8,30	4,75	8,20	8,82	10	Deusilene Souza Vieira Dall'acqua	Apto à matrícula
fioc-B2C877250BB5	8,17	4,00	8,30	8,71	11	Deusilene Souza Vieira Dall'acqua	Aprovado excedente
fioc-3ED89B0A4DA6	7,83	4,00	7,50	8,15	13	Fernando Berton Zanchi	Apto à matrícula
fioc-33741A7F7B13	9,53	7,75	9,73	10,56	1	Gabriel Eduardo Melim Ferreira	Apto à matrícula
fioc-0F402D95F4C5	9,53	6,75	9,83	10,49	2	Jansen Fernandes de Medeiros	Apto à matrícula
fioc-9E12A710D3DE	9,03	8,00	8,60	9,78	4	Jansen Fernandes de Medeiros	Apto à matrícula
fioc-7D6C6C87EFF2	9,00	4,00	9,20	9,58	6	Jansen Fernandes de Medeiros	Apto à matrícula
fioc-2C5C5361B305	8,10	7,75	8,00	8,98	8	Juliana Pavan Zuliani	Apto à matrícula
fioc-403A4FA9E9C1	8,25	4,50	8,43	8,88	9	Najla Benevides Matos	Apto à matrícula
fioc-08F566737DF6	7,70	3,00	8,17	8,29	12	Najla Benevides Matos	Aprovado excedente

Inscrição	PT	CL	AR*	Nota Final	Classificação FINAL GERAL	Orientador Pretendido	Situação
fioc-79A60A3B7E4E	7,57	3,25	7,67	8,01	14	Najla Benevides Matos	Aprovado excedente
fioc-BC52505CEF27	7,13	4,50	7,27	7,74	16	Najla Benevides Matos	Aprovado excedente fora do número de vagas
fioc-ACCAD7DD5772	8,70	2,00	8,90	9,04	7	Soraya dos Santos Pereira	Apto à matrícula
fioc-44A4CD5A4457	6,80	7,00	6,43	7,46	17	Gabriel Eduardo Melim Ferreira	Não aprovado
fioc-18B2BEB82DF6	6,23	6,50	6,37	7,08	18	Juliana Pavan Zuliani	Não aprovado
fioc-3CF68C203114	6,97	4,00	4,83	6,38	19	Carolina Bioni Garcia Teles	Não aprovado
fioc-72D5938190D6	5,87	5,50	5,33	6,26	20	Deusilene Souza Vieira Dall'acqua	Não aprovado
fioc-7B3913B8A5E9	5,77	4,00	5,17	5,95	21	Deusilene Souza Vieira Dall'acqua	Não aprovado
fioc-378B1EFC1A9E	-	-	-	-	-	Alexandre de Almeida E Silva	Eliminado
fioc-13789C8AEAC6	-	-	-	-	-	Deusilene Souza Vieira Dall'acqua	Eliminado

**Apto à matrícula** – Período de matrículas é de 27/3 à 2/4/2024

**Aprovado excedente** – Aprovado, mas excedente às vagas ofertadas pelo Orientado Pretendido (item 8.5 do Edital.)

**Aprovado excedente fora do número de vagas** – Aprovado, mas excedente ao número de vagas ofertadas no Edital 001/2024/PGBIOEXP

Conforme Edital:

#### “VIII. CLASSIFICAÇÃO FINAL

8.5 Caso o orientador em potencial tenha suas vagas ofertadas preenchidas por candidatos aprovados em melhor classificação, o candidato será considerado aprovado-excedente e poderá requerer alteração de orientador à Comissão de Seleção dentre os orientadores, dentro da Linha de Pesquisa escolhida no momento da inscrição, com vagas disponíveis no Edital ou optar pelo desligamento do processo. A mudança para orientador pretendido em outra Linha de Pesquisa poderá ser feita mediante anuência formal do novo orientador, solicitada pela Comissão de Seleção e Coordenação do PGBIOEXP.

### Orientadores com vagas não preenchidas:

<b>DOCENTE</b>	<b>Linha de pesquisa</b>	<b>Currículo Lattes</b>	<b>Vínculo</b>	<b>Vagas *</b>
Alexandre de Almeida e Silva	Biologia, Biodiversidade, Ecologia e Controle de Vetores de Interesse Médico	<a href="http://lattes.cnpq.br/6440720566226268">http://lattes.cnpq.br/6440720566226268</a>	UNIR	1
Andreimar Soares	Bioprospecção e Caracterização de Moléculas da Biodiversidade Amazônica úteis à Saúde Humana	<a href="http://lattes.cnpq.br/1721501040953897">http://lattes.cnpq.br/1721501040953897</a>	FIOCRUZ RO	1
Juliana Pavan Zuliani	Bioprospecção e Caracterização de Moléculas da Biodiversidade Amazônica úteis à Saúde Humana	<a href="http://lattes.cnpq.br/9093880214338747">http://lattes.cnpq.br/9093880214338747</a>	UNIR/ FIOCRUZ RO	1

Porto Velho, Rondônia, 26 de março de 2024.

**COMISSÃO GERAL DE SELEÇÃO**  
Processo Seletivo de Mestrado  
PGBIOEXP 2024