

COMUNICADO DOS RESULTADOS FINAIS DA SELEÇÃO EDITAL PIBIC FEPAM – PERÍODO 2024-2025

A Comissão de Avaliação do Processo Seletivo ao Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica da FEPAM ao período 2024-2025, composta pelos membros do Comitê Externo – Professora Dra. Cassiana Roberta Lizzoni Michelin, da UFRGS, Professor Dr. Flávio Manoel Rodrigues da Silva Júnior, da FURG, Professor Dr. Salatiel Wohlmuth da Silva e pelos membros do Comitê Interno - MSc Adriana Rosa Campagna, MSc Daiane Soares Caporal, Dra Juliana Gonçalves da Silva e Dr. Leonardo Gruber, Analistas Ambientais da FEPAM, vem através deste comunicar o seguinte.

Considerando as avaliações das propostas realizadas durante a Seleção e os resultados preliminares apresentados por esta Comissão no Comunicado de 06 de agosto do presente;

Considerando não terem sido interpostos pedidos de reconsideração de quaisquer naturezas aos resultados comunicados preliminarmente;

Confirmam-se os mesmos como resultados finais deste certame, em conformidade à ordem de classificação e pontuação na tabela a seguir.

Candidato	Projeto	Nota Final	Classificação
Vera M. Vargas	Potencial genotóxico da fração solúvel em água de material particulado atmosférico (MP2.5) em área urbana de Porto Alegre/RS	10,00	1
Vera M. Vargas, (Renovação)	Genotoxicidade de sedimentos do Rio do Sinos (RS) com foco em áreas de captação de água para abastecimento público	10,00	1
Katia H. L. Nissinen	<i>Contaminantes microbiológicos e físico-químicos em águas superficiais: estudo comparativo entre períodos anteriores e posteriores a enchentes na Bacia Hidrográfica do Guaíba, Região Metropolitana de Porto Alegre</i>	9,75	3
Katia H. L. Nissinen	<i>Estudo diagnóstico sobre a comunicação institucional da FEPAM como contribuição ao planejamento estratégico</i>	9,75	3
Taison A. Bortolin (Renovação)	<i>Integrando a variável climática no Licenciamento Ambiental do estado do Rio Grande do Sul: um ensaio de propostas e estratégias</i>	9,63	5
Tanice C. Kormann	<i>Uso e ocupação da faixa marginal ao Lago Guaíba entre 1964 e 2024 por meio do mapeamento geoespacial</i>	8,48	6
Eduardo R. R. Santana (Renovação)	<i>Avaliação da qualidade da água nas Bacias Hidrográficas do Alto Jacuí e Rio Gravataí, RS, utilizando o índice trófico de qualidade da água (ITQA)</i>	7,65	7

<i>Eduardo R. R. Santana</i>	<i>Avaliação da eficiência da sustentabilidade ambiental de um sistema de permacultura, em pequena propriedade agrícola no RS, comparando com um sistema convencional, utilizando ensaios ecotoxicológicos com o organismo-teste Daphnia magna</i>	<i>7,63</i>	8
<i>Claudia B. Wolff</i>	<i>Contaminantes emergentes e a qualidade da água na bacia hidrográfica do rio Gravataí – RS</i>	<i>7,46</i>	9
<i>Amanda W. Fadel (Renovação)</i>	<i>Avaliação integrada dos padrões de emissão de efluentes em corpos hídricos para implementação da outorga de lançamento no estado do Rio Grande do Sul</i>	<i>7,05</i>	10
<i>Nina R. Rodrigues (Renovação)</i>	<i>A relação do nitrogênio e do fósforo na densidade de cianobactérias em corpos de água doce monitorados pela FEPAM no RS entre junho de 2021 e junho de 2023</i>	<i>6,68</i>	11
<i>Rafael F. e Silva</i>	<i>Avaliação da qualidade da água superficial na Bacia Hidrográfica do Rio Cai</i>	<i>6,67</i>	12
<i>Sara Bursztejn</i>	<i>Produção + limpa na agroindústria</i>	<i>6,60</i>	13
<i>Raquel Pretto (Renovação)</i>	<i>Turismo & conservação: uma avaliação sobre o território do Plano de Ação Territorial Campanha Sul e Serra do Sudeste no Rio Grande do Sul</i>	<i>6,28</i>	14
<i>Raquel Pretto</i>	<i>Como controlar a invasão por Asparagus setaceus (Kunth) Jessop (Asparagaceae): Ensaio de técnicas de controle da espécie no Jardim Botânico de Porto Alegre/RS</i>	<i>5,97</i>	15
<i>Gianfranco B. Aliti (Renovação)</i>	<i>Monitoramento de agrotóxicos e avaliação da qualidade da água na Bacia Hidrográfica do Rio Gravataí – RS</i>	<i>5,85</i>	16
<i>Ana de A. Carrion (Renovação)</i>	<i>Microplásticos nas águas: o que falta para serem considerados objetos de vigilância?</i>	<i>5,46</i>	17
<i>Rossana V. Goulart (Renovação)</i>	<i>Análise da qualidade das águas da Bacia Hidrográfica do Alto Jacuí – Rio Grande do Sul</i>	<i>5,12</i>	18

Encerra-se assim o presente processo seletivo.

Porto Alegre, 09 de agosto de 2024.

**Comissão de Avaliação do Processo Seletivo ao
Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica
da FEPAM – Período 2024 -2025**