**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* | *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* | *9,75* | **3** |
| *Katia H. L. Nissinen* | *Estudo diagnóstico sobre a comunicação institucional da FEPAM como contribuição ao planejamento estratégico* | *9,75* | **3** |
| *Taison A. Bortolin (Renovação)* | *Integrando a variável climática no Licenciamento Ambiental do estado do Rio Grande do Sul: um ensaio de propostas e estratégias* | *9,63* | **5** |
| *Tanice C. Kormann* | *Uso e ocupação da faixa marginal ao Lago Guaíba entre 1964 e 2024 por meio do mapeamento geoespacial* | 8,48 | **6** |
| *Eduardo R. R. Santana (Renovação)* | *Avaliação da qualidade da água nas Bacias Hidrográficas do Alto Jacuí e Rio Gravataí, RS, utilizando o índice trófico de qualidade da água (ITQA)* | *7,65* | **7** |
| *Eduardo R. R. Santana* | *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 | *7,63* | **8** |
| *Claudia B. Wolff* | *Contaminantes emergentes e a qualidade da água na bacia hidrográfica do rio Gravataí – RS* | *7,46* | **9** |
| *Amanda W. Fadel (Renovação)* | *Avaliação integrada dos padrões de emissão de efluentes em corpos hídricos para implementação da outorga de lançamento no estado do Rio Grande do Sul* | *7,05* | **10** |
| *Nina R. Rodrigues (Renovação)* | *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* | *6,68* | **11** |
| *Rafael F. e Silva* | *Avaliação da qualidade da água superficial na Bacia Hidrográfica do Rio Caí* | *6,67* | **12** |
| *Sara Bursztejn* | *Produção + limpa na agroindústria* | *6,60* | **13** |
| *Raquel Pretto (Renovação)* | *Turismo & conservação: uma avaliação sobre o território do Plano de Ação Territorial Campanha Sul e Serra do Sudeste no Rio Grande do Sul* | *6,28* | **14** |
| *Raquel Pretto* | *Como controlar a invasão por* Asparagus setaceus *(Kunth) Jessop (Asparagaceae): Ensaio de técnicas de controle da espécie no Jardim Botânico de Porto Alegre/RS* | *5,97* | **15** |
| *Gianfranco B. Aliti (Renovação)* | *Monitoramento de agrotóxicos e avaliação da qualidade da água na Bacia Hidrográfica do Rio Gravataí – RS* | *5,85* | **16** |
| *Ana de A. Carrion (Renovação)* | *Microplásticos nas águas: o que falta para serem considerados objetos de vigilância?* | *5,46* | **17** |
| *Rossana V. Goulart (Renovação)* | *Análise da qualidade das águas da Bacia Hidrográfica do Alto Jacuí – Rio Grande do Sul* | *5,12* | **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**