

## COMUNICADO DOS RESULTADOS DO EDITAL PIBIC FEPAM - 2023-2024 E CHAMADA PARA PREENCHIMENTO DE COTA REMANESCENTE

A Comissão de Avaliação do Processo Seletivo do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica 2023-2024 da FEPAM, composta pelos membros do Comitê Externo – Professora Dra. Cassiana Roberta Lizzoni Michelin, da UFRGS, Professora Dra. Elisabeth Ibi Frimm Krieger, do IFRS, Professor Dr. Flávio Manoel Rodrigues da Silva Júnior, da FURG, e pelos membros do Comitê Interno - MSc Adriana Rosa Campagna, MSc Fábio La Falce Decorato, MSc Márcia Zanini, analistas ambientais da FEPAM, comunica o seguinte.

Considerando as avaliações realizadas durante a Seleção, a listagem dos resultados, derivados das análises dos currículos dos proponentes, feitas pelos membros do Comitê Interno, e das análises dos projetos, feitas pelos membros do Comitê Externo, os membros deliberaram sobre a distribuição de 16 das 17 cotas de bolsas de iniciação científica ofertadas pelo CNPq à FEPAM, através do 2º ciclo da Chamada Nacional N°21/2022, a todos os orientadores que submeteram projetos de pesquisa, em um total de 16, conforme apresentados na tabela a seguir, em ordem de classificação resultante de sua pontuação final no certame.

Candidato	Projeto Novo / Relatório para Renovação	Pontuação (0-10)	Ordem de Classificação
<i>Katia H. L. Nissinen</i>	Percepção de alunos de educação básica sobre questões ambientais e de recursos hídricos no município de Cachoeirinha - RS	<b>10,00</b>	<b>1</b>
<i>Taison A. Bortolin</i>	Integrando a Variável Climática no Licenciamento Ambiental do Estado do Rio Grande do Sul: Um Ensaio de Propostas e Estratégias	<b>10,00</b>	<b>1</b>
<i>Vera M. Vargas</i>	Genotoxicidade de sedimentos do Rio do Sinos (RS) com foco em áreas de captação de água para abastecimento público.	<b>10,00</b>	<b>1</b>
<i>Vera M. Vargas (Renovação)</i>	Genotoxicidade de extratos solúveis em água de material particulado atmosférico inalável fino (MP2,5) na área urbana de Porto Alegre	<b>9,75</b>	<b>2</b>
<i>Eduardo R. R. Santana</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)	<b>8,07</b>	<b>3</b>
<i>Rafael F. Silva</i>	Análise e diagnóstico da qualidade da água superficial na Bacia Hidrográfica do rio Santa Maria	<b>7,19</b>	<b>4</b>
<i>Claudia Boss Wolff (Renovação)</i>	Avaliação de vulnerabilidade do aquífero em Bacia Hidrográfica da região do Pampa, Rio Grande do Sul	<b>6,99</b>	<b>5</b>
<i>Sara Bursztein</i>	Gestão ambiental na agroindústria	<b>6,43</b>	<b>6</b>
<i>Raquel Pretto</i>	Avaliação da aplicação das Medidas Compensatórias no RS	<b>6,42</b>	<b>7</b>
<i>Raquel Pretto</i>	Turismo & Conservação: uma avaliação sobre o território do Plano de Ação Territorial Campanha Sul e Serra do Sudeste no Rio Grande do Sul	<b>6,36</b>	<b>8</b>
<i>Nina Rosa Rodrigues</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	<b>6,11</b>	<b>9</b>
<i>Rossana V. Goulart</i>	Análise da qualidade das águas da Bacia Hidrográfica do Alto Jacuí – Rio Grande do Sul	<b>5,59</b>	<b>10</b>

<i>Rossana V. Goulart</i>	Análise da qualidade das águas subterrâneas do Sistema Aquífero Quaternário Costeiro I - Planície Costeira do Rio Grande do Sul	<b>5,59</b>	<b>10</b>
<i>Gianfranco Badin Aliti</i>	Monitoramento de Agrotóxicos e Avaliação da Qualidade da Água na Bacia Hidrográfica do Rio Gravataí – RS	<b>5,57</b>	<b>11</b>
<i>Leonardo Gruber (Renovação)</i>	Determinação de gatilhos preventivos a eventos de mortandade em massa de ictiofauna próximos a reservatórios artificiais de PCHS e CGHS com base em qualidade da água e hidrossedimentologia	<b>5,55</b>	<b>12</b>
<i>Paula R. Tavares (Renovação)</i>	Metodologia para avaliação de impactos ambientais decorrentes da atividade de geração de energia eólica e seus sistemas associados no RS, por meio dos dados de monitoramento de fauna	<b>5,31</b>	<b>13</b>

Considerando haver uma (01) cota de bolsa remanescente, os membros desta Comissão concordaram que seja aberto um prazo para submissão de propostas para seleção a esta cota.

Fica assim aberta, até 31 de julho do corrente, a submissão de propostas com vistas à distribuição de uma (01) cota de bolsa de iniciação científica, nos mesmos termos e critérios do Edital PIBIC 2023-2024, disponível em <https://fepam.rs.gov.br/pibic>.

Serão consideradas prioritárias as propostas de candidatos que não receberam cota de bolsa nos resultados acima divulgados.

Interessados devem enviar proposta para o e-mail [pibic@fepam.rs.gov.br](mailto:pibic@fepam.rs.gov.br), contendo: projeto de pesquisa, a respectiva ficha de inscrição (anexo I do Edital inicial) e Currículo Lattes CNPq com seções relativas à produção a partir de 2017.

Porto Alegre, 12 de julho de 2023.

**Comissão de Avaliação do  
Processo Seletivo do Edital PIBIC FEPAM 2023-2024**