

COMUNICADO: RESULTADO PRELIMINAR DO EDITAL PIBIC PROBIC FEPAM 2021/2022

Esta Comunicação apresenta um resumo da ata da reunião nº1, datada de 28/06/2021, assinada pelos membros da Comissão Avaliadora do processo seletivo deste Edital, composta por professores doutores, vinculados ao corpo docente e de pesquisa de Instituições Federais de Ensino Superior do estado do Rio Grande do Sul, e doutores e mestres analistas da FEPAM.

Conjuntamente, os membros avaliaram as propostas de pesquisas e os itens de qualificação e experiência submetidos pelos servidores pesquisadores da FEPAM com potencial de orientarem estudantes, graduandos universitários, como bolsistas de Iniciação Científica (IC), com o fomento do Conselho Nacional de Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico (CNPq) e da Fundação de Apoio à Pesquisa no Estado do Rio Grande do Sul (FAPERGS).

Os avaliadores deliberaram, por unanimidade, pela recomendação do recebimento de cotas de bolsas de IC a todas as 13 propostas submetidas, cujo posicionamento em ordem de mérito por pontuação apresenta-se na tabela a seguir.

Candidato	Projeto	Classificação
<i>Taison Bortolin</i>	Estimativa de Recarga Aquífera e Potencial Hídrico Subterrâneo na Bacia Taquari-Antas	1
<i>Vera Vargas</i>	Genotoxicidade de extratos solúveis em água de material particulado atmosférico inalável fino (MP2,5)	1
<i>Vera Vargas, (Renovação)</i>	Influência da sazonalidade na avaliação do potencial genotóxico da interface sedimento-água da Lagoa Negra (PE Itapuã, Viamão, RS)	1
<i>Katia Nissinen</i>	Estudo diagnóstico sobre a percepção do meio ambiente e da gestão ambiental	2
<i>Katia Nissinen (Renovação)</i>	Estudo da carga viral de SARS-Cov-2 no Arroio Dilúvio, em Porto Alegre, através da técnica de qRT-PCR associada à medida de vazão e parâmetros ambientais do curso hídrico	2
<i>Eduardo Santana</i>	Desenvolvimento de Ferramentas de Avaliação da Qualidade Ambiental para uma Gestão Urbana Sustentável em Cidades médias Brasileiras: Estudo de caso em Santa Cruz Do Sul, RS	3
<i>Eduardo Santana (Renovação)</i>	Sistema de visualização e apoio para análise de dados referentes à FEPAM	4
<i>Rafael Midugno (Renovação)</i>	Desenvolvimento de Diretrizes Ambientais para Proteção de Áreas de Recarga do Sistema Aquífero Guarani – SAG em Municípios da Região da Campanha, RS	5
<i>Rafael Silva</i>	Avaliação da Qualidade da Água Superficial na Bacia Hidrográfica do Baixo Jacuí	6
<i>Sara Bursztejn</i>	Diagnóstico do licenciamento ambiental nos municípios litorâneos do Rio Grande do Sul	7
<i>Claudia Wolff (Renovação)</i>	Diagnóstico dos acidentes com transporte de produtos e/ou Resíduos perigosos no rio grande do sul e proposição de diretrizes ambientais	8
<i>Raquel Pretto (Renovação)</i>	Moluscos: o que são e como impactam o meio ambiente? Uma abordagem educacional para controle de moluscos invasores no Rio Grande do Sul	9
<i>Rossana Goulart</i>	Divulgação científica de meio ambiente: elaboração de materiais de divulgação a partir de relatórios técnicos da FEPAM	10



Houve concordância sobre a realização, em agosto próximo, em datas a serem divulgadas, de uma segunda seleção para preenchimento de quatro cotas de bolsas remanescentes do presente edital.

Comissão Avaliadora

Comitê externo:

Profª Drª Cassiana Roberta Lizzoni Michelin - UFRGS
Profª Drª Elisabeth Ibi Frimm Krieger – IFRS
Prof. Dr. Flávio Manoel Rodrigues da Silva Júnior- FURG

Comitê Interno:

MSc Adriana Rosa Campagna
MSc João Alberto Fabrício Filho
Dr. Leonardo Gruber
Dr. Maurício Sangiogo

Porto Alegre, 28/06/2021.