

COMUNICADO PIBIC FEPAM N°2/2020

**RESULTADO FINAL
AO EDITAL DO PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA
PIBIC/FEPAM 2020-2021**

A FUNDAÇÃO ESTADUAL DE PROTEÇÃO AMBIENTAL HENRIQUE LUIS ROESSLER – FEPAM, torna público o **resultado final do processo seletivo referente ao Edital do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica – PIBIC/FEPAM 2020-2021.**

A Comissão Avaliadora, formada por membros do Comitê Externo e do Comitê Interno de avaliação do PIBIC FEPAM (Ordem de Serviço N°41/2020 - DPRES), após análises e julgamento do total de 12 propostas submetidas, deliberou, na data de 03 de agosto do corrente, sobre a classificação em ordem de mérito dos seguintes projetos de pesquisa e respectivos orientadores:

- *Genotoxicidade de extratos solúveis em água de material particulado atmosférico inalado fino - VERA MARIA FERRÃO VARGAS;*
- *Avaliação da carga de efluentes industriais lançados em cursos de água da Bacia Taquari-Antas como subsídio para estabelecimento de estratégias de outorga (RENOVAÇÃO) - TAISON ANDERSON BORTOLIN;*
- *Análise genotoxicológica da água intersticial do sedimento na Lago Negra (PE Itapuã, Viamão, RS) como medida de qualidade ambiental em áreas de preservação (RENOVAÇÃO) - VERA MARIA FERRÃO VARGAS;*
- *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 a parâmetros ambientais do curso hídrico - KATIA HELENA LIPP NISSINEN;*
- *Avaliação de parâmetros físico-químicos e biológicos, incluindo agrotóxicos, em estudo da qualidade ambiental de águas superficiais em área de orizicultura na Bacia Hidrográfica do Guaíba - KATIA HELENA LIPP NISSINEN;*
- *As dunas do Albardão/RS e os valores da geodiversidade - RAFAEL MIDUGNO;*
- *Gradação de efeitos genotóxicos em diferentes concentrações de extratos orgânicos de sedimentos em Allium cepa - CLARICE TORRES DE LEMOS;*
- *Sistema de visualização e apoio para análise de informações referentes à base de dados da FEPAM - EDUARDO RODRIGO RAMOS DE SANTANA;*
- *Caracterização da qualidade da água na região hidrográfica da bacia do Guaíba (RENOVAÇÃO) – RAFAEL FERNANDES E SILVA;*

- *Diagnóstico dos acidentes com transporte de produtos e/ou resíduos perigosos no Rio Grande do Sul e proposição de diretrizes ambientais - CLAUDIA BOS WOLFF;*
- *Diagnóstico da qualidade da água dos mananciais que suprem o abastecimento público no Rio Grande do Sul - SARA BURSZTEJN;*
- *Moluscos – O que são e como impactam o meio ambiente? Uma abordagem educacional para controle de moluscos invasores no RS - RAQUEL PRETTO.*

Desse modo, cada um dos 12 referidos projetos de pesquisa fica apto a acolher uma cota de bolsa na modalidade Iniciação Científica (IC), a ser preenchida por estudante devidamente matriculado em curso de graduação universitária, o qual deverá ser orientado pelo pesquisador titular do projeto. As cotas de bolsas de IC contarão com o apoio do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), em conformidade ao resultado a ser obtido pela FEPAM na Chamada N°10/2020 do CNPq. A FEPAM, em contrapartida, viabilizará as condições devidas ao esperado andamento dos projetos de pesquisa e ao acolhimento dos estudantes bolsistas de IC por, no mínimo, o período de vigência das bolsas de 01 de agosto 2020 a 31 de julho de 2021. Informações sobre datas e contato para a indicação dos bolsistas seguem o disposto no Edital PIBIC 2020-2021.

Comunicado em nome dos membros da Comissão Avaliadora:

Comitê Externo:

Profª Drª SANDRA MARIA HARTZ

Profª Drª CASSIANA ROBERTA LIZZONI MICHELIN

Comitê Interno:

Dra. ELBA CALESSO TEIXEIRA

Dra. LUIZA CHOMENKO

Dr. LEONARDO GRUBER

Porto Alegre, 04 de agosto de 2020.

Dra. Katia Helena Lipp Nissinen

Coordenadora do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica

Dra. Marjorie Kauffmann

Diretora-Presidente da FEPAM