

COMUNICADO:

RESULTADO DEFINITIVO DO EDITAL DO PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA PIBIC/FEPAM PERÍODO 2026/2027

Esta Comunicação apresenta os resultados das avaliações realizadas pelos membros da Comissão Avaliadora do Processo Seletivo deste Edital, composta por professores doutores, vinculados ao corpo docente e de pesquisa de Instituições de Ensino Superior, e doutores e mestres analistas da FEPAM.

Ficam recomendadas ao recebimento de cotas de bolsas de IC as 16 propostas homologadas, cujo posicionamento em ordem de pontuação apresenta-se na tabela a seguir.

Candidato	Projeto	Nota Final	Classificação
<i>Taison Anderson Bortolin</i>	ANÁLISE DE ESTRUTURAS CONDICIONANTES DE FLUXO E CIRCULAÇÃO DA ÁGUA SUBTERRÂNEA NO SISTEMA AQUÍFERO SERRA GERAL (SASG), NA REGIÃO NORDESTE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL.	9,70	1º
<i>Vera Maria Ferrão Vargas</i>	<i>PIMEPHALES PROMELAS</i> COMO ORGANISMO-MODELO NA AVALIAÇÃO ECOTOXICOLÓGICA DE SEDIMENTOS FLUVIAIS	9,50	2º
<i>Katia Helena Lipp Nissinen</i>	USO E COBERTURA DO SOLO NO ENTORNO DA LAGOA DO PAURÁ, SÃO JOSÉ DO NORTE: ANÁLISE DAS ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE APÓS 16 ANOS DE CONTROLE AMBIENTAL DA SILVICULTURA LOCAL	9,30	3º
<i>Katia Helena Lipp Nissinen</i>	ANÁLISE ESPAÇO-TEMPORAL DAS ZONAS DE AMORTECIMENTO DA TERRA INDÍGENA NONOAI E DO PARQUE ESTADUAL DO TURVO NO RIO GRANDE DO SUL	9,15	4º
<i>Claudia Bos Wolff</i>	CONTAMINANTES EMERGENTES E A QUALIDADE DA ÁGUA NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO GRAVATAÍ – RS	7,39	5º
<i>Claudia Bos Wolff</i>	MONITORAMENTO DE AGROTÓXICOS NO SOLO EM PROPRIEDADE AGROPECUÁRIA DA BACIA HIDROGRÁFICA ALTO JACUÍ, RS	7,34	6º
<i>Rafael Fernandes e Silva</i>	RETIRADA DE SEDIMENTOS DO LAGO GUAÍBA: AVALIAÇÃO DOS PROCESSOS HIDRODINÂMICOS E EROSIONAIS EM SEGMENTO JUNTO À MARGEM DO LAGO	7,12	7º
<i>Raquel Pretto</i>	DINÂMICA DOS REMANESCENTES FLORESTAIS DO CORREDOR ECOLÓGICO DA QUARTA COLÔNIA: UMA ANÁLISE COMPARATIVA DE 2009 A 2024	6,98	8º
<i>Eduardo Rodrigo Ramos de Santana</i>	DETERMINAÇÃO DE ÍNDICES BIOLÓGICOS DE EUTROFIZAÇÃO EM ECOSISTEMAS LÓTICOS POR ESPECTROSCOPIA NO INFRAVERMELHO POR TRANSFORMADA DE FOURIER (FTIR) E QUIMIOMETRIA	6,85	9º
<i>Raquel Pretto</i>	TURISMO & CONSERVAÇÃO: TRANSFORMANDO CACTOS EM ATRATIVO TURÍSTICO NO TERRITÓRIO DO PLANO DE AÇÃO TERRITORIAL CAMPANHA SUL E SERRA DO SUDESTE NO RIO GRANDE DO SUL	6,68	10º
<i>Rafael Midugno</i>	AVALIAÇÃO ESPAÇO-TEMPORAL DA QUALIDADE DA ÁGUA NA BACIA HIDROGRÁFICA DO LAGO GUAÍBA E SUA RELAÇÃO COM OS USOS DO TERRITÓRIO	5,84	11º
<i>Eduardo Ezequiel Antunes Sosa</i>	AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE IMPACTO AMBIENTAL DE ENCHENTES SOBRE EMPREENDIMENTOS INDUSTRIAIS NA BACIA DOS RIOS PARDO E TAQUARI	5,24	12º
<i>Eduardo Ezequiel Antunes Sosa</i>	AVALIAÇÃO ESPAÇO-TEMPORAL DA DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS NO RIO GRANDE DO SUL VIA SISTEMA MTR ONLINE: MODELAGEM DA PEGADA DE CARBONO ASSOCIADA AO TRANSPORTE E À	5,04	13º

	DISPOSIÇÃO FINAL		
<i>Ana de Araújo Carrion</i>	MICROPLÁSTICOS EM ESTAÇÕES DE TRATAMENTO DE EFLUENTES DOMÉSTICOS: ABUNDÂNCIA NO EFLUENTE BRUTO E TRATADO E CORRELAÇÕES COM PARÂMETROS CLÁSSICOS DE QUALIDADE DA ÁGUA	4,53	14º
<i>Rossana Vicente Goulart</i>	ANÁLISE DA QUALIDADE DAS ÁGUAS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO CAMAQUÃ– RIO GRANDE DO SUL	4,51	15º
<i>Gianfranco Badin Aliti</i>	MONITORAMENTO DE AGROTÓXICOS E AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO GRAVATAÍ – RS - MOLUSCOS	4,45	16º

De acordo com o número de bolsas disponíveis neste Edital, restaram quatro bolsas a serem distribuídas em um processo seletivo adicional, a ser publicado em 06 de julho de 2026.

Porto Alegre, 29/06/2026.

Comissão Avaliadora

Comitê Externo:

Prof. Dr.– Cláudio Luis Crescente Frankenberg – Politécnica/PUCRS

Prof. Dr. Flávio Manoel Rodrigues da Silva Júnior - IBIO/UFAL

Prof. Dr. Salatiel Wohlmuth da Silva – IPH/UFRGS

Prof.^a. Dra. Nina Simone Vilaverde Moura – IGEO/GEA/UFRGS

Comitê Interno:

MSc. Adriana Rosa Campagna

MSc. Daiane Soares Caporal

Dra. Karina de Oliveira Teixeira

Dr. Leonardo Gruber