

COMUNICADO:
RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO AO PIBIC 2025-2026

A Comissão Avaliadora desta Seleção apresenta a seguir a classificação dos projetos de pesquisa selecionados ao recebimento de bolsas de Iniciação Científica do CNPq. Cada projeto receberá uma cota de bolsa e o pesquisador deverá selecionar e orientar um(a) bolsista, conforme as normas dispostas no Edital deste certame e na regulamentação do CNPq – RN 17/06.

Candidato	Projeto	Classificação	Pontuação
Vera Vargas	<i>Pimephales promelas</i> como organismo-modelo na avaliação ecotoxicológica de sedimentos fluviais	1	10,00
Katia Nissinen (Renovação)	Contaminantes microbiológicos e físico-químicos em águas superficiais: estudo comparativo entre períodos anteriores e posteriores a enchentes	1	10,00
Katia Nissinen	Análise espaço-temporal das zonas de amortecimento da Terra Indígena Nonoai e do Parque Estadual do Turvo	2	9,45
Taison Bortolin	Análise de estruturas condicionantes de fluxo e circulação da água subterrânea no Sistema Aquífero Serra Geral (SASG), na região Nordeste	3	9,40
Everton Hansen	Projeto: efluentes de curtume e o impacto na Bacia Hidrográfica do Rio dos Sinos	4	9,00
Tanice Kormann	Avaliação ambiental histórica das mudanças do uso do solo do complexo lagunar estuarino Tramandaí – Armazém	5	8,46
Claudia Wolff (Renovação)	Contaminantes emergentes e a qualidade da água na bacia hidrográfica do rio Gravataí – RS	6	8,33
Cláudia Wolff	Monitoramento de agrotóxicos na água e no solo em propriedade agropecuária na Bacia Hidrográfica do Alto Jacuí – RS	7	8,20
Eduardo Santana (Renovação)	Avaliação da qualidade da água na Bacia Hidrográfica do Rio Gravataí, RS, utilizando, utilizando ensaios ecotoxicológicos com o organismo-teste <i>Daphnia magna</i>	8	8,17
Rafael Silva	Retirada de sedimentos do Lago Guaíba: avaliação dos processos hidrodinâmicos e erosionais em segmento junto à margem do lago	9	6,47
Eduardo Ezequiel	Avaliação do potencial de impacto ambiental de enchentes sobre empreendimentos industriais na Bacia dos Rios Pardo e Taquari	10	5,76
Raquel Pretto	Turismo & conservação transformando cactos em atrativo turístico no território do plano de ação territorial Campanha Sul e Serra do Sudeste	11	5,75
Rafael Midugno	Diagnóstico da qualidade da água superficial na Bacia Hidrográfica do Rio Tramandaí	12	5,61
Ana Carrion	Microplásticos em estações de tratamento de efluentes domésticos abundância no efluente bruto e tratado e correlações	13	5,43
Gianfranco Aliti	Monitoramento de agrotóxicos na biota aquática e avaliação da qualidade da água na Bacia Hidrográfica do Rio Gravataí – RS	14	5,27
Sara Bursztein	Economia circular na agroindústria como instrumento para minimizar os efeitos climáticos	15	5,21
Rossana Goulart	Análise da qualidade das águas da Bacia Hidrográfica do Rio Camaquã – Rio Grande do Sul	16	5,23
Daiane Caporal	Avaliação do potencial aproveitamento de rejeitos de carvão para mitigar a drenagem ácida de mina e gerar valor agregado	17	5,10

Porto Alegre, 11 de julho de 2025.

Comissão Avaliadora:

Comitê externo:

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

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

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

Comitê Interno:

MSc Adriana Rosa Campagna - DILAP

Dra. Karina de Oliveira Teixeira - DIAGRO

Dr. Leonardo Gruber – DIGEN