

RESULTADO FINAL – EDITAL ICT 2026 ICT/PROPG

Classificação das Pesquisadoras e dos Pesquisadores Aprovados

Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica PIBIC EM

A presente **lista de classificação final** incorpora os resultados do julgamento dos recursos interpostos. O acolhimento de parte deles produziu dois efeitos: (i) a inclusão de novas pesquisadoras e novos pesquisadores na classificação; e (ii) a revisão da Nota Não Normalizada (NNN) de pesquisadoras e pesquisadores cujos recursos de pontuação foram providos.

Como o Índice (I) que define a classificação resulta da razão NNN/MDS (item 8.4.1 do Caderno de Normas), a revisão de NNNs pode implicar em recálculo da Mediana do Setor (MDS) e, por consequência, do Índice (I) de todos os integrantes do Setor. Por essa razão, é possível que pesquisadoras e pesquisadores observem alteração em sua posição mesmo sem qualquer mudança em sua NNN individual ou na MDS de seu Setor.

A distribuição de bolsas está condicionada ao quantitativo disponibilizado pelas agências de fomento (item 8.1 do Edital). Recomenda-se que cada proponente verifique sua posição na lista e a compare com o número de bolsas disponibilizadas no ano anterior para estimar a possibilidade de contemplação.

Destaca-se que a concessão de bolsas ocorre **por pesquisador**, e não por projeto aprovado, sendo atribuída **apenas uma bolsa por pesquisador**, conforme as normas do edital.

Pesquisadoras e pesquisadores contemplados com Bolsa de Produtividade do CNPq ou da Fundação Araucária terão prioridade no recebimento de bolsa, porém **apenas na primeira rodada de distribuição** (item 8.4.4 do Edital).

A classificação final está organizada nas seguintes seções:

1. **Recém-Doutoras e recém-doutores** (defesa a partir de 01/03/2024) vinculados a Programas de Pós-Graduação Stricto Sensu da UFPR;
2. **Pesquisadoras e pesquisadores com índice superior a 0,3;**
3. **Pesquisadoras e pesquisadores com índice inferior a 0,3**, aptos(as) à orientação na modalidade voluntária.

É necessário **se atentar as etapas futuras do Edital**, tal como inserção de alunos no SIGA e distribuição de bolsas, através do [Calendário de Atividades](#).

1ª LISTA – RECÉM-DOCTORES (COM DEFESA DA TESE A PARTIR DE 01/04/2024) VINCULADOS À PPG STRICTO SENSU DA UFPR			
Ordem	Pesquisadoras e Pesquisadores	Setor/Campus	Projetos Aprovados
NÃO HOUE SELECIONADOS			
2ª LISTA – PESQUISADORAS E PESQUISADORES COM ÍNDICE SUPERIOR A 0,3			
Ordem	Pesquisadoras e Pesquisadores	Setor/Campus	Projetos Aprovados
1	EDUARDO CESAR MEURER	Campus Avançado de Jandaia do Sul	Bioprospecção de Peptídeos por Hidrólise em Microgotas com Complexação de Ferro e Zinco
2	ROBERTO TADEU RAITTZ	Setor de Educação Profissional e Tecnológica	Mineração de dados em bancos de dados de genomas de procaríotos
3	MARA FERNANDA PARISOTO	Setor Palotina	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE METODOLOGIAS E FERRAMENTAS PARA REDUZIR AS TAXAS DE EVASÃO E RETENÇÃO E AUMENTO DE ALUNOS NOS CURSOS NA ÁREA DAS CIÊNCIAS EXATAS
4	FÁBIO MEURER	Campus Avançado de Jandaia do Sul	Utilização do feijão (<i>Phaseolus vulgaris</i>) em dietas para a tilápia do Nilo (<i>Oreochromis niloticus</i>)
5	DANIEL ANGELO LONGHI	Campus Avançado de Jandaia do Sul	Estudo e modelagem matemática de condições controladas de maturação de queijos artesanais produzidos no Vale do Ivaí
6	JOSE VIRIATO COELHO VARGAS	Setor de Tecnologia	Projeto CNPq-313646/2020-1 - Otimização Termodinâmica de Sistemas Físicos
7	CAMILA SILVEIRA DA SILVA	Setor de Ciências Exatas	O Centenário da Visita de Marie Curie ao Brasil: potencialidades de um Circuito Expositivo para a promoção da sustentabilidade REDE DE MENINAS E MULHERES NAS CIÊNCIAS EXATAS, ENGENHARIAS E COMPUTAÇÃO: EDUCAÇÃO E POPULARIZAÇÃO CIENTÍFICA PARA A REDUÇÃO DAS DESIGUALDADES
8	ANDRE BELLIN MARIANO	Setor de Tecnologia	MOBILIDADE SUSTENTÁVEL ATRAVÉS DE SISTEMAS TECNOLÓGICOS INOVADORES COM ABORDAGEM INTERDISCIPLINAR
9	OSVALDO GUEDES FILHO	Campus Avançado de Jandaia do Sul	QUALIDADE FÍSICA DO SOLO CULTIVADO COM CANA-DE-AÇÚCAR SOB PROFUNDIDADES DE SUBSOLAGEM

10	ALEXANDER WELKER BIONDO	Setor de Ciências Agrárias	Impacto de animais de companhia na saúde de populações humanas em situação de vulnerabilidade nos municípios de Curitiba, Paraná e São Paulo, São Paulo, Brasil.
			Monitoramento de patógenos em municípios, seus animais domésticos e ectoparasitas de Pinhais, Paraná.
11	MARCELO PEDROSA GOMES	Setor de Ciências Biológicas	Sistema Avançado de Filtração Ecológica (SAFE): revolucionando o tratamento de água da piscicultura com plantas
12	TOBIAS BERNWARD BLENINGER	Setor de Tecnologia	ECO-FPV Evaporação de sistemas de células fotovoltaicas flutuantes: Controle e otimização
13	FÁBIO MARCELO BREUNIG	Setor de Ciências da Terra	CONTRIBUIÇÕES DA GEOGRAFIA PARA A SILVICULTURA E ECOLOGIA FLORESTAL DE PRECISÃO COM A INTEGRAÇÃO DE DADOS GEDI, VANT E PLANETSCOPE
14	ALESSANDRA SANT ANNA BIANCHI	Setor de Ciências Humanas	Mobilidade sustentável: desafios para a Agenda 2030
15	MARIA DO CARMO DUARTE FREITAS	Setor de Ciências Sociais Aplicadas	Estratégia para despertar e fixar mulheres na engenharia
16	CARLOS ROBERTO BELETI JUNIOR	Campus Avançado de Jandaia do Sul	Organização do ensino e desenvolvimento do pensamento computacional
17	CRISTIANO FRANCISCO WOELLNER	Setor de Ciências Exatas	Aplicação de Técnicas de Machine Learning para a Modelagem Computacional de Nanodispositivos
18	RODRIGO DOS SANTOS MACHADO FEITOSA	Setor de Ciências Biológicas	Sistemática e Biologia de Formigas (Hymenoptera, Formicidae)
19	MARCIO FONTANA CATAPAN	Setor de Ciências Exatas	FRAMEWORKS PARA AVALIAÇÃO DA EXPERIÊNCIA DO USUÁRIO EM AMBIENTES VIRTUAIS IMERSIVOS
20	SIMAO NICOLAU STELMASTCHUK	Campus Avançado de Jandaia do Sul	Teoria Geométrica de Controle
21	ALESSANDRA DE SOUZA BARBOSA	Setor de Ciências Exatas	ESTUDO DA INTERAÇÃO DE FÓTONS, ELÉTRONS E PÓSITRONS COM MOLÉCULAS
22	LUANA CAROLINA BOSMULER ZUGE	Campus Avançado de Jandaia do Sul	Caracterização, processamento e aplicações de produtos e subprodutos de origem vegetal
23	JULIANA VERGA SHIRABAYASHI	Campus Avançado de Jandaia do Sul	Otimização e tomada de decisão em problemas práticos - Fase 2
24	ALVARO JOSE DE ALMEIDA BICUDO	Setor Palotina	Alimentação e nutrição do paulistinha (Danio rerio) em laboratório

25	ANDRE RODRIGUES DA CUNHA BARRETO VIANNA	Setor Palotina	ZEBRAFISH (DANIO RERIO) COMO MODELO DE DOENÇA CARDÍACA CORRELACIONADO COM OBESIDADE E POSSÍVEIS ALTERAÇÕES RELACIONADAS AO EXERCÍCIO FÍSICO
26	SILVIA PEDROSO MELEGARI	Centro de Estudos do Mar	Comunidades Sustentáveis: Ilha de Eufrasina
27	VALQUIRIA DE MORAES SILVA	Campus Avançado de Jandaia do Sul	Valorização de Resíduos Agroindustriais para a Produção de Novos Bioinsumos
28	RENATA PERES BARBOSA	Setor de Educação	A Plataformização da Educação e a Reforma do Ensino Médio: Desafios para a Organização do Trabalho Pedagógico, o Trabalho Docente e a Formação da Juventude na Rede Estadual de Educação do Paraná.
29	MARIA JOSE JERONIMO DE SANTANA PONTE	Setor de Tecnologia	Obtenção do Sal de Lantânio a partir do Processo de Remediação Eletrocinética de Resíduo Sólido da Industria Petroquímica
30	JAIRO CALDERARI DE OLIVEIRA JUNIOR	Setor de Ciências Agrárias	Utilização de Geotecnologias para fins de mapeamento e avaliação do meio físico
31	DANIEL EIRAS	Setor de Tecnologia	Um estudo sistemático dos processos de produção de membranas compostas de filme fino (thin film composite membranes TFC) e sua influência nas propriedades de transporte de gases das membranas.
32	CARINA CATIANA FOPPA	Setor de Educação	Aprender-fazendo a pluriversidade com povos e comunidades tradicionais
33	MAURICIO ROMANI	Setor Palotina	Tecnologias de produção de hidrogênio eletrolítico renovável com aproveitamento de águas residuais.
			Tratamento, aproveitamento e valorização de resíduos da cadeia do biogás via tecnologias eletroquímicas híbridas visando a recuperação de nutrientes e bioinsumos do digestato de biodigestores.
34	JULIETE SILVA NEVES	Setor de Ciências Exatas	Polimerização em microemulsão de monômeros derivados de óleo de canola
35	SABRINA BORGES LINO ARAÚJO	Setor de Ciências Exatas	Evolução das espécies em um ambiente instável
36	ANA CRISTINA SPOTTE COSTA	Setor de Ciências Exatas	Direcionamento Quântico
37	ALESSANDRO CAMARGO ANGELO	Setor de Ciências Agrárias	Projeto Arboreto - Fase 2 - Etapa 2
38	SILVIA REGINA VALDERRAMAS	Setor de Ciências Biológicas	CIGARRO ELETRÔNICO E A SAÚDE DO JOVEM E ADOLESCENTE PROJETO CESJA
39	CARLOS CONFORTI FERREIRA GUEDES	Setor de Ciências da Terra	Evolução de Sistemas progradacionais como registros paleoambientais no holoceno do sul e sudeste do brasil

40	LILIAN CAROLINA ROSA DA SILVA	Setor Palotina	Exigências nutricionais do zebrafish (<i>Danio rerio</i>) em condições laboratoriais
41	DANIEL FERNANDES DA SILVA	Setor de Ciências Biológicas	Propagação de oliveira (<i>Olea europaea</i> L.) e implantação de olivais para estudo adaptativo e potencialização da olivicultura no Paraná
42	MAYCON DIEGO RIBEIRO	Campus Avançado de Jandaia do Sul	Projeto de Tratamento de Fossas Negras
43	IRIS HASS	Setor de Ciências Biológicas	Contribuições sobre a citogenética e variabilidade genética para estudos populacionais e filogenéticos em roedores de pequeno porte, ocorrentes no Estado do Paraná (Mata das Araucárias e Atlântica)
44	ANDRÉ LUIZ PIRES GUEDES	Setor de Ciências Exatas	ARG - Algorithm Research Group (ARG - PESQUISA EM ALGORITMOS)
45	ROSE ADELE MONTEIRO	Setor de Ciências Biológicas	Envolvimento das Proteínas Efetoras do Sistema de Secreção do Tipo 3 na Interação entre <i>Herbaspirillum rubrisubalbicans</i> e Gramineas.
46	EVALDO JOSÉ FERREIRA RIBEIRO JUNIOR	Setor Litoral	DETERMINANTES MOTIVACIONAIS PARA A ATIVIDADE FÍSICA: O QUE CONTRIBUI A UM ESTILO DE VIDA FISICAMENTE ATIVO?
47	MAYARA ELITA BRAZ CARNEIRO	Setor de Ciências Agrárias	DESENVOLVIMENTO DE NANOMATERIAIS SUSTENTÁVEIS
48	ALEXANDRE LESEUR DOS SANTOS	Setor Palotina	AVALIAÇÃO E COMPOSIÇÃO GENÉTICA DE BOVINOS FORMADORES DA RAÇA PURUNÃ
49	FABIANO BENDHACK	Centro de Estudos do Mar	Respostas Individuais ao Estresse em Robalos: Uma Abordagem para Melhorar o Desempenho Produtivo
			Robalos em Gaiolas Marinhas: Blue Economy e Sustentabilidade
3ª LISTA – PESQUISADORAS E PESQUISADORES COM ÍNDICE INFERIOR A 0,3			
Ordem	Pesquisadoras e Pesquisadores	Setor/Campus	Projetos Aprovados
50	SANDRA STETS	Setor de Educação Profissional e Tecnológica	DESENVOLVIMENTO E APLICAÇÃO DE MÉTODOS COLORIMÉTRICOS BASEADOS EM IMAGENS DIGITAIS PARA O CONTROLE DE QUALIDADE DE COMBUSTÍVEIS
51	CESAR AUGUSTO DA SILVA	Campus Toledo	A construção da interprofissionalidade nas residências de Medicina de Família e Comunidade
52	RENATA RIVA FINATTI	Setor de Educação	Perfil dos(as) estudantes e famílias de Colégios Cívico-Militares de Curitiba/Paraná
53	CARLOS EDUARDO BELZ	Centro de Estudos do Mar	Inovação e Sustentabilidade na Maricultura: Produção de Sementes de Ostra Nativa no Litoral do Paraná
54	RHAUL DE LEMOS SANTOS	Setor de Educação	Letramento racial bilíngue na educação de estudantes negros(as) surdo(as): a produção e tradução de materiais bilíngues para uma educação antirracista

55	RODRIGO ANDRE SCHULZ	Setor Palotina	Desenvolvimento de Técnicas Matemáticas para Resolução de Problemas Complexos
56	DANIELLA NOGUEIRA MORAES CARNEIRO	Setor de Ciências Agrárias	PRODUÇÃO BIOSSEGURA DE PLANTAS ORNAMENTAIS E MACRÓFITAS AQUÁTICAS COM INSUMOS DE ECONOMIA CIRCULAR PARA SOLUÇÕES BASEADAS NA NATUREZA
57	SIMONE DE FATIMA TOMAZZONI GONÇALVES	Setor de Tecnologia	Desenvolvimento de uma metodologia eficiente baseada no MG para resolução de sistemas lineares complexos aplicados à análise de sistemas dinâmicos no domínio da frequência
58	ALEXANDRE AUGUSTO PESCADOR SARDÁ	Setor de Tecnologia	ANÁLISE DA PERDA DE TRANSMISSÃO SONORA EM FILTROS ACÚSTICOS
59	DOUGLAS HENRIQUE FOCKINK	Setor de Educação Profissional e Tecnológica	DETERMINAÇÃO DOS PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS DE QUALIDADE DE COMBUSTÍVEIS
			EXTRAÇÃO DE COMPOSTOS BIOATIVOS DE PLANTAS
60	MABEL KARINA ARANTES ALVES	Setor de Ciências Exatas	Desenvolvimento de processos de produção de quitosana que levem a características customizadas para diferentes aplicações
61	ANDRÉ NOZOMU SADOYAMA BARRIOS	Setor de Educação Profissional e Tecnológica	Análise da eficiência energética e da qualidade dimensional na produção de modelos didáticos por impressão 3D
62	ISABEL ROMERO GROVA WUTKIEWICZ	Setor de Educação Profissional e Tecnológica	DESENVOLVIMENTO E APLICAÇÃO DE RECURSOS DIDÁTICOS PARA O ENSINO TÉCNICO NAS ÁREAS DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS.

Curitiba, 12 de maio de 2026.