

**CHAMADA PÚBLICA 19/2022
PROGRAMA INSTITUCIONAL DE APOIO À FIXAÇÃO DE JOVENS DOUTORES**

ANEXO II - QUADRO SINÓTICO DOS PROJETOS INDICADOS PELA ICT

(Por ordem de prioridade)

Nº	Categoria de Bolsa Pleiteada (PDJ ou PDI)	Título do projeto	Área do conhecimento	Nome do Jovem Doutor	Local de execução do Projeto	Proponente/Orientador do Jovem Doutor
1	Bolsas de Pós-Doutorado Junior (PDJ)	Análise genômica para desenvolvimento de um produto bioquímico microbiano com ação biofungicida	Ciências Biológicas	Sandriele A. Noriler	CCB/UDEL	Admilton Gonçalves de Oliveira Junior
2	Bolsas de Pós-Doutorado Junior (PDJ)	Currículos dos cursos de pedagogia das universidades Estaduais do paraná: sexualidade e gênero entre fragmentações, resistências e adesões	Ciências Humanas	Dayenne Karoline Chimiti Pelegrini	CCH/UDEL	Adriana Regina de Jesus
3	Bolsas de Pós-Doutorado Junior (PDJ)	Relações classificatórias e rede conceitual referente a pessoas negras em catálogos de museus brasileiros	Ciências Sociais Aplicadas	Glauca Aparecida Vaz	CESA/UDEL	Ana Cristina de Albuquerque
4	Bolsas de Pós-Doutorado Junior (PDJ)	NAPI Biodiversidade: Materiais avançados para recuperação e preservação da biodiversidade do solo em ambientes de produção agropecuária	Ciências Exatas e da Terra	Beatriz Marjorie Marim	CCE/UDEL	André Luiz Martinez de Oliveira
5	Bolsas de Pós-Doutorado Junior (PDJ)	Produção direcionada de fatores de virulência de Pseudomonas aeruginosa: uma abordagem metabólica.	Ciências Biológicas	Luis Paulo Silveira Alves	CCB/UDEL	Doumit Camilios Neto
6	Bolsas de Pós-Doutorado Junior (PDJ)	Línguas em contato: atitudes dos Kaingang da terra indígena apucarantina	Linguística, Letras e Artes	Gislaine Domingues Vieira	CCH/UDEL	Fabiane Cristina Altino
7	Bolsas de Pós-Doutorado Empresarial (PDI)	Desenvolvimento de desinfetantes e materiais têxteis usando nanotecnologia verde para o enfrentamento da resistência antimicrobiana com abordagem One Health	Ciências da Saúde	Victor Hugo Clebis	CCS/UDEL	Gerson Nakazato
8	Bolsas de Pós-Doutorado Junior (PDJ)	Farinha da larva do inseto <i>Tenebrio molitor</i> na alimentação de juvenis de Cachara (<i>Pseudoplatystoma fasciatum</i>): inovação e sustentabilidade alimentar.	Ciências Agrárias	Ed Christian Suzuki de Lima	CCA/UDEL	Nelson Mauricio Lopera Barrero

9	Bolsas de Pós-Doutorado Junior (PDJ)	Detecção e quantificação de vírus oncogênicos Epstein-Barr (EBV) e Herpesvírus Humano 8 (HHV-8) em neoplasias hematológicas.	Ciências Biológicas	Nathália de Sousa Pereira	CCB/UJEL	Sueli Fumie Yamada Ogatta
10	Bolsas de Pós-Doutorado Junior (PDJ)	Fermentação de leguminosas selecionadas: Efeitos no potencial físico, químico e bioativo	Ciências Agrárias	Pedro Henrique Freitas Cardines	CCA/UJEL	Thais de Souza Rocha
11	Bolsas de Pós-Doutorado Junior (PDJ)	Proposta de moradia para pessoas em situação de vulnerabilidade com o uso de tecnologia de impressão 3d em materiais cimentícios: adequação para obtenção das condições mínimas de desempenho térmico	Engenharias	Luana Toralles Carbonari	CESA/UJEL	Thalita Gorban Ferreira Giglio
12	Bolsas de Pós-Doutorado Junior (PDJ)	Ações constitutivas do desenvolvimento da educação formal, informal e não formal no município de Piracicaba/SP (1880-1910)	Ciências Humanas		CCH/UJEL	Tony Honorato
13	Bolsas de Pós-Doutorado Junior (PDJ)	Exercício resistido como tratamento da caquexia do cancer: um estudo dos mecanismos envolvidos usando abordagem translacional	Ciências da Saúde	Paola Sanches Cella	CCS/UJEL	Rafael Deminice
14	Bolsas de Pós-Doutorado Junior (PDJ)	Efeitos da dieta hiperprotéica sobre a retocolite ulcerativa experimental em camundongos: avaliação do estresse oxidativo e da massa muscular lisa	Ciências Biológicas	Paulo Da Silva Watanabe ^{1,2}	CCB/UJEL	Flávia Alessandra Guarnier
15	Bolsas de Pós-Doutorado Junior (PDJ)	Novas vias de síntese para acetilação da celulose extraída da casca de café: Uma abordagem baseada no conceito da bioeconomia circular	Ciências Biológicas	Franciely Grose Colodi	CCE/UJEL	Suzana Mali de Oliveira
16	Bolsas de Pós-Doutorado Junior (PDJ)	Efeitos de biopesticidas nanoencapsulados para peixes e moluscos nativos: bases para uma agricultura mais sustentável sob cenários de mudanças climáticas	Ciências Biológicas	Fernanda Chaves Lopes	CCB/UJEL	Claudia Bueno dos Reis Martinez
17	Bolsas de Pós-Doutorado Junior (PDJ)	Efeito de 24 semanas de treinamento resistido sobre indicadores neuromusculares e morfológicos, saúde celular e mental e biomarcadores de risco cardiometabólico em mulheres idosas: estudo longitudinal	Ciências da Saúde	Marcelo Vitor da Costa	CCS/UJEL	Edilson Serpeloni Cyrino

		envelhecimento ativo				
18	Bolsas de Pós-Doutorado Junior (PDJ)	Educação Linguística em Português como Língua adicional para crianças imigrantes: mapeamentos e proposições	Linguística, Letras e Artes	Helena Vitalina Selbach	CCH/UEL	Juliana Reichert Assunção Tonelli
19	Bolsas de Pós-Doutorado Junior (PDJ)	Efeitos de um lipídio e seu nanossistema de liberação em modelo experimental induzido de envenenamento por peçonha de Bothrops jararaca	Ciências da Saúde	Nayara Rampazzo Morelli	CCB/UEL	Waldiceu Aparecido Verri Junior
20	Bolsas de Pós-Doutorado Junior (PDJ)	Revestimentos multifuncionais de blendas de acetato de celulose e vidro bioativo para ligas de implantes ortopédicos e odontológicos.	Ciências Exatas e da Terra	Sara Novak	CESA/UEL	Gizilene Maria de Carvalho
21	Bolsas de Pós-Doutorado Junior (PDJ)	Variantes genéticas de IL10 e CTLA4 e produção de CTLA-4: associação com risco, progressão e prognóstico no câncer de colo de útero	Ciências Biológicas	Kleber Paiva Trugilo	CCB/UEL	Karen Brajão de Oliveira
22	Bolsas de Pós-Doutorado Junior (PDJ)	Avaliação Psicoeducacional: continuidade dos estudos psicométricos da Escala de autoeficácia para a compreensão de Leitura (EACL)	Ciências Humanas	Amanda Lays Monteiro Inácio	CCH/UEL	Katya Luciane de Oliveira
23	Bolsas de Pós-Doutorado Junior (PDJ)	Influência do biofilme de Paracoccidioides brasiliensis e P. lutzii na resistência a drogas antifúngicas e na resposta imunológica in vitro	Ciências Biológicas	Francielle Ayumi Semencio Chiyoda-Rodini	CCB/UEL	Eiko Nakagawa Itano
24	Bolsas de Pós-Doutorado Junior (PDJ)	O eu e o outro: a autoficção de annie ernaux e ricardo lísias	Linguística, Letras e Artes	Luis Claudio Ferreira Silva	CCH/UEL	Laura Taddei Brandini
25	Bolsas de Pós-Doutorado Junior (PDJ)	Avaliação dos mecanismos envolvidos na disfunção vascular de ratos e ratas wistar adultos tratados com topiramato durante a infância	Ciências Biológicas	Camila Borecki Vidigal	CCB/UEL	Graziela Scaliante Ceravolo
26	Bolsas de Pós-Doutorado Junior (PDJ)	Uso da nanotecnologia para desenvolvimento de uma vacina de DNA no sistema “delivery” e viral para diminuir a formação de cistos teciduais do Toxoplasma gondii em suínos	Ciências Agrárias	Eloisa Caldart,	CCA/UEL	João Luis Garcia
27	Bolsas de Pós-Doutorado	Esfera pública, partidos políticos e formação da vontade coletiva: desafios políticos e institucionais	Ciências Humanas	Felipe Calabrez da Silva	CCH/UEL	Raquel Kritsch

	Junior (PDJ)	da democracia no Brasil”				
28	Bolsas de Pós-Doutorado Junior (PDJ)	Escolas não-convencionais: aprofundando o mapeamento e pesquisa teórica da inovação pedagógica.	Ciências Humanas	Luis Henrique Miotto	CCH/UJEL	Sandra Regina Ferreira de Oliveira
29	Bolsas de Pós-Doutorado Junior (PDJ)	Monitoramento da resistência antimicrobiana em enterobactérias isoladas de pisciculturas: estudo da disseminação e detecção de potenciais riscos à saúde pública e ambiental	Ciências Biológicas	Luís Eduardo de Souza Gazal	CCB/UJEL	Renata Katsuko Takayama Kobayashi
30	Bolsas de Pós-Doutorado Junior (PDJ)	Leishmaniose tegumentar americana: estudo pré-clínico e clínico do potencial terapêutico do óleo essencial de orégano e seus derivados carvacrol e timol	Ciências Biológicas	Fernanda Tomiotto Pellissier	CCB/UJEL	Wander Rogério Pavanelli
31	Bolsas de Pós-Doutorado Junior (PDJ)	Reivindicando uma identidade historicamente plural: as políticas de ação afirmativa e as implicações identitárias exigidas a seus beneficiários	Ciências Humanas	Alexsandro Eleotério Pereira de Souza	CCH/UJEL	Maria Nilza da Silva
32	Bolsas de Pós-Doutorado Junior (PDJ)	Abordagem lipidômica e microbioma para estudo da população folicular: análise funcional na atividade reprodutiva e produção embrionária na espécie bovina	Ciências Agrárias	Amanda Fonseca Zangirolamo	CCA/UJEL	Marcelo Marcondes Seneda
33	Bolsas de Pós-Doutorado Junior (PDJ)	Técnicas espectroscópicas combinada com quimiometria para controle de qualidade de méis de abelhas-sem-ferrão	Ciências Agrárias	Mirian Souza Prado Bordin	CCA/UJEL	Wilma Aparecida Spinosa
34	Bolsas de Pós-Doutorado Junior (PDJ)	Avaliação de possíveis modos de ação envolvidos na neurotoxicidade do desenvolvimento induzida pelo paracetamol	Ciências da Saúde	Rodrigo Moreno Klein	CCS/UJEL	Estefania Gastaldello Moreira
35	Bolsas de Pós-Doutorado Junior (PDJ)	Tracking da prática de atividade física habitual e da composição corporal da infância à idade adulta de pessoas com síndrome de down	Ciências da Saúde	Eloise Werle de Almeida	CCS/UJEL	Márcia Greguol
36	Bolsas de Pós-Doutorado Junior (PDJ)	A exploração de Casos Multimídia e a prática de professores que ensinam matemática	Ciências Humanas	Renata Viviane Raffa Rodrigues	CCH/UJEL	Marcia Cristina de Costa Trindade Cyrino
37	Bolsas de Pós-	Desenvolvimento de materiais biodegradáveis a base de amido	Ciências Agrárias	Natália de Camargo Lima	CCA/UJEL	Fabio Yamashita

	Doutorado Junior (PDJ)	termoplástico, poli (succinato de butileno) e poli (adipato co-tereftalato de butileno)		Beluci		
38	Bolsas de Pós-Doutorado Junior (PDJ)	Bactérias associativas e reguladores do crescimento vegetal nanoencapsulados como soluções baseadas na natureza para produção de mudas de árvores nativas da Mata Atlântica	Ciências Biológicas	Nátali Maidl de Souza	CCB/UJEL	Halley Caixeta de Oliveira
39	Bolsas de Pós-Doutorado Junior (PDJ)	Laboratório de estudos de feminicídios: produção de sentidos na cobertura jornalística	Ciências Humanas	Reinaldo César Zanardi,	CCH/UJEL	Silvana Aparecida Mariano
40	Bolsas de Pós-Doutorado Junior (PDJ)	Interloquções entre Modelagem Matemática e Metacognição	Ciências Exatas e da Terra	Élida Maiara Velozo de Castro	CEE/UJEL	Lourdes Maria Werle de Almeida
41	Bolsas de Pós-Doutorado Junior (PDJ)	Desenvolvimento de Habilidades para Promover Mudança de Comportamento em Saúde: manual autoinstrucional para Agentes Comunitários de Saúde	Ciências Humanas	Cassiana Stersa Versoza Carvalhal	CCH/UJEL	Nádia Kienen
42	Bolsas de Pós-Doutorado Junior (PDJ)	Potencial do soro de leite integral como inoculante microbiano para silagens	Ciências Agrárias	Ediane Zanin	CCA/UJEL	Valter Harry Bumbieris Junior
43	Bolsas de Pós-Doutorado Junior (PDJ)	Atividade anticâncer do óleo essencial extraído de <i>Duguetia stelechantha</i>	Ciências Biológicas	Nádia Calvo Martins Okuyama	CCB/UJEL	Ilce Mara de Syllos Cólus
44	Bolsas de Pós-Doutorado Junior (PDJ)	Elaboração de rede de monitoramento e manejo da ferrugem asiática e do mofo branco na cultura da soja	Ciências Agrárias	Gislaine Gabardo	CCA/UJEL	Marcelo Giovanetti Canteri
45	Bolsas de Pós-Doutorado Junior (PDJ)	Coletivos poéticos e políticas públicas de inclusão: inovação social na cena literária	Linguística, Letras e Artes	Vércio Gonçalves Conceição	CCH/UJEL	Frederico Augusto Garcia Fernandes

Local e data: Londrina, 07 de novembro de 2022

