

EDITAL N° 054/2021-PRPPG

A PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO DIVULGA O RESULTADO FINAL DOS PROJETOS SELECIONADOS PARA O PROGRAMA PESQUISA BÁSICA E APLICADA - FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade Estadual do Oeste do Paraná, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais, considerando os Editais n° 048/2021-PRPPG, n° 049/2021-PRPPG, n° 050/2021-PRPPG, n° 051/2021-PRPPG, n° 052/2021-PRPPG e n°053/2021-PRPPG,

TORNA PÚBLICO

A divulgação da distribuição de recursos financeiros por Grande Área de Conhecimento e quantidade de projetos financiados, conforme item 7 do Edital n°048/2021-PRPPG, (Tabela 1), e da relação detalhada dos Projetos de Pesquisa Básica e Aplicada (PBA), classificados por ordem de pontuação final (Nota Final), por Grande Área de Conhecimento (Tabela 2), contemplados com recurso da Chamada, que foram acompanhados e deliberados pela Comissão Institucional de Acompanhamento do Programa de Pesquisa Básica (CIPBA).

Destaca-se que para atender ao valor destinado por Grande Área de Conhecimento (VGAC), houve projetos contemplados parcialmente com recursos (Tabela 2).

A Pontuação Técnica-Científica (PTC) obtida do sistema SGPIC, a nota média dos avaliadores *ad hoc* da Análise de Mérito Técnico-Científico (AMTC), a padronização (0-100) da PTC e da AMTC para definição da Nota Final de cada projeto (conforme item 7 do Edital n° 048/2021-PRPPG), resultou na Nota Final, conforme Tabela 2.

Na distribuição dos valores para cada projeto, respeitou-se o valor solicitado pelo proponente, até o limite máximo de R\$ 35.000,00 (Tabela 2), conforme Edital nº 048/2021-PRPPG.

Os projetos são apresentados na ordem de classificação (Tabela 2), por Grande Área de Conhecimento (conforme item 7 do Edital nº 048/2021-PRPPG), respeitando o valor total destinado para cada Grande Área de Conhecimento VGAC (Tabela 1).

Alguns projetos dentro de cada Grande Área de Conhecimento, foram contemplados parcialmente. Ao aceitar o recurso distribuído, o coordenador deverá cumprir as atividades propostas no projeto submetido ao Edital, porém, o projeto deverá passar por ajuste orçamentário quando for submetido à Etapa 3 - Submissão individual de projeto na plataforma de Operação de Projetos Públicos - Sparkx.

Foram indicados projetos de pesquisa como Cadastro de Reserva (Tabela 2), um para cada Grande Área de Conhecimento, que poderão ser atendidos em segunda prioridade, conforme item 7 da Chamada Pública 09/2021 - Programa Pesquisa Básica e Aplicada da Fundação Araucária. Estes projetos poderão ser atendidos caso haja desistência de algum coordenador contemplado ou haja alguma situação de impedimento de financiamento do coordenador por parte da Fundação Araucária.

No caso de desistência ou impedimento de financiamento do coordenador do projeto classificado com recurso total, os projetos contemplados parcialmente serão atendidos até o limite de valor solicitado pelo proponente do projeto. Caso haja sobra de recursos, por Grande Área de Conhecimento, os projetos em Cadastro de Reserva poderão receber financiamento parcial ou total da pesquisa.

SUBMISSÃO DAS PROPOSTAS SELECIONADAS A FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA

Os projetos financiados (Tabela 2) seguirão para Etapa 3 da Chamada Pública 09/2021 - Programa Pesquisa Básica e aplicada da Fundação Araucária, em que os coordenadores farão a submissão individual do projeto aprovado neste edital, via sistema plataforma (Sparkx - <https://sparkx.fundacaoaraucaria.org.br/fappr>). De acordo com cronograma desta Chamada Pública (item 5), a

submissão eletrônica do projeto deverá ser realizada entre os dias 01 e 14 de fevereiro de 2022.

De acordo com o item 8 da Chamada Pública 09/2021 caberá ao coordenador de cada projeto:

8.1 O **projeto deverá ser enviado pelo coordenador à Fundação Araucária**, por meio da **Plataforma** de Operação de Projetos Públicos - **Sparkx**, devendo-se observar os passos:

8.1.1 Cadastrar o coordenador responsável pelo projeto;

8.1.2 Preencher e anexar o **Roteiro Descritivo e Termo de Compromisso do Projeto (Anexo III)** devidamente assinado; *(ou seja, trazer o projeto submetido e aprovado pela CIPBA para o formulário da Fundação Araucária)*

8.1.3 Preencher e anexar o **Termo de Anuência da ICTPR (Anexo IV)** devidamente assinado;

8.1.5 Quem solicitou **Bolsista de Iniciação Científica**, preencher e anexar o **Plano de Trabalho e Declaração do Bolsista (Anexo VI)** observando os requisitos para Bolsista IC:

8.1.5.1 Estar regularmente matriculado em curso de graduação de instituições de ensino superior do Paraná;

8.1.5.2 Não ter vínculo empregatício;

8.1.5.3 Ter currículo atualizado na Plataforma Lattes do CNPq;

8.1.5.4 Desenvolverem conjunto com o orientador, plano de atividades da pesquisa a ser realizada, com dedicação de 20 (vinte) horas semanais;

8.1.5.5 Elaborar relatórios para apreciação do orientador;

8.1.5.6 Incluir o nome do orientador nas publicações e nos trabalhos apresentados em congressos e seminários, cujos resultados contaram com a participação efetiva deste.

8.2 O projeto deverá ser submetido até às 23h59 da data limite de submissão estabelecida na Chamada Pública 09/2021.

8.3 A Fundação Araucária não se responsabilizará por projetos não recebidos em decorrência de eventuais problemas técnicos e/ou congestionamentos das linhas de comunicação. Observa-se que o expediente da Fundação Araucária é de segunda à sexta-feira até às 18 horas, não havendo suporte técnico após este horário.

8.4 O conteúdo e a integridade da documentação enviada serão de responsabilidade direta e exclusiva do coordenador do projeto.

8.5 Projetos que não enviarem a documentação solicitada por via eletrônica devidamente assinadas, nos prazos e formas estabelecidos, serão consideradas inelegíveis.

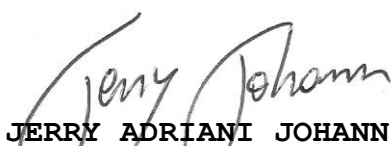
8.6 Eventuais atrasos no envio da documentação pelo proponente e/ou documentação incompleta, poderão resultar na redução do prazo de duração das bolsas ou atrasos na sua implementação.

8.7 A substituição de bolsistas é permitida dentro da vigência do convênio, a qual deverá ser devidamente justificada e encaminhada para apreciação da Fundação financiadora.

8.8 As bolsas não poderão ser utilizadas para pagamento de prestação de serviços, ou execução de atividades administrativas

Publique-se e cumpra-se.

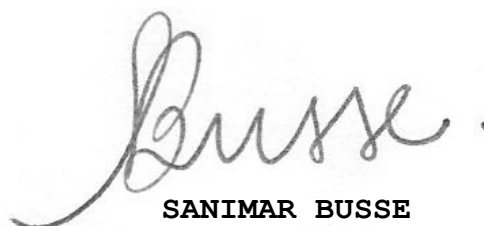
Cascavel, 17 de dezembro de 2021.



JERRY ADRIANI JOHANN

**Coordenador do Projeto e Presidente
da CIPBA (Comissão Interna do
Programa de Pesquisa Básica e
Aplicada**

prppg.posgraduacao@unioeste.br



SANIMAR BUSSE

Pró-reitora da PRPPG

prppg@unioeste.br

Membros da CIPBA:

- ✓ Sanimar Busse - Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação
- ✓ Jerry Adriani Johann - Presidente - Diretor de Pós-Graduação - representante da PRPPG
- ✓ Douglas Cardoso Dragunski - Diretor de Pesquisa - representante da PRPPG
- ✓ Dantielli Assumpção Garcia - representante da Linguística, Letra e Artes/Cascavel
- ✓ Edson Antônio da Silva - representante das Engenharias/Toledo
- ✓ Fernando dos Santos Sampaio - representante das Ciências Humanas/Francisco Beltrão
- ✓ Silvana Aparecida de Souza - representante da Ciências Humanas/Foz do Iguaçu
- ✓ Isaura Mônica Souza Zanardini - representante da Ciências Humanas/Cascavel
- ✓ Lucir Reinaldo Alves - representante das Ciências Sociais Aplicadas/Toledo
- ✓ Elizandra da Silva - representante das Ciências Sociais Aplicadas/Toledo
- ✓ Maria Lúcia Bonfleur - representante da Ciências Biológicas e Ciências da Saúde/Cascavel
- ✓ Léia Carolina Lucio - representante da Ciências Biológicas e Ciências da Saúde/Cascavel
- ✓ Maximiliane Alavarse Zambom - representante da Ciências Agrárias/Marechal Cândido Rondon
- ✓ Mônica Sarolli Silva de Mendonça Costa - representante da Ciências Agrárias/Cascavel
- ✓ Neumárcio Vilanova da Costa - representante da Ciências Agrárias/Marechal Cândido Rondon
- ✓ Cleber Antonio Lindino - representante da Ciências Exatas e da Terra/Toledo
- ✓ Marcio Seiji Oyamada - representante da Ciências Exatas e da Terra/Toledo

Tabela 1. Distribuição de recursos financeiros por Grande Área de Conhecimento e Quantidade de projetos financiados

Área de Conhecimento	Projetos Inscritos	Projetos Homologados	PPHGA	VGAC	AMTC	Projetos Financiados
Ciências Agrárias	15	15	21,1%	167.958	10	6
Ciências Humanas	13	11	15,5%	123.169	8	5
Ciências Exatas e da Terra	12	12	16,9%	134.366	9	4
Ciências da Saúde	10	9	12,7%	100.775	6	3
Ciências Biológicas	8	8	11,3%	89.577	6	3
Engenharias	8	8	11,3%	89.577	6	3
Ciências Sociais Aplicadas	7	7	9,9%	78.380	5	3
Linguística, Letras e Artes	1	1	1,4%	11.198	1	1
TOTAL	74	71	100,0%	795.000	51	28

PPHGA: proporção de projetos de pesquisa homologados por Grande Área de Conhecimento; VGAC: valor destinado por Grande Área de Conhecimento; AMTC: Quantidade de projeto enviados para análise de mérito técnico científico

Tabela 2. Relação detalhada de projetos de Pesquisa Básica e Aplicada (PBA), classificados por ordem de pontuação final (Nota Final) por Grande Área de Conhecimento.

Nº Projeto SGPIC	ID Projeto	Título do Projeto	Coordenador do Projeto	Campus	Pontuação Padronizada (0-100)					Valor do Projeto (R\$)
					Pontuação				Nota Final	
					PTC	AMTC	PTC.P	AMTC.P		
Ciências Agrárias									R\$ 167.958	
5845	CA6	Conversão do motor a combustão de um trator agrícola para elétrico	Reginaldo Ferreira Santos	Cascavel	795,0	98,0	100,0	99,2	99,8	R\$ 34.990
5842	CA8	Performance Energética de Motor Gerador a Biogás em propriedade de suínos	Samuel Nelson Melegari de Souza	Cascavel	614,5	92,3	77,3	93,4	82,1	R\$ 34.000
5826	CA7	Uso de extratos herbais associado a nanopartículas biogênicas de prata, microencapsulados por spray drying, em dietas de frangos de corte	Ricardo Vianna Nunes	Marechal Cândido Rondon	565,5	98,8	71,1	100,0	79,8	R\$ 35.000
5854	CA10	Aplicação de argilas bentonitas modificadas na remoção de atrazina de sistema aquoso	Silvio César Sampaio	Cascavel	591,0	85,0	74,3	86,0	77,8	R\$ 25.400
5812	CA1	Avaliação de hidrolisado proteico de peixes em dietas para alevinos de tilápia do Nilo em sistemas de criação de bioflocos	Altevir Signor	Toledo	431,0	95,5	54,2	96,7	66,9	R\$ 34.400
5853	CA9	Utilização de radiação Uv-C na redução da contaminação fúngica em grãos armazenados	Silvia Renata Machado Coelho	Cascavel	375,0	89,0	47,2	90,1	60,0	R\$ 4.168¹
5813	CA5	Substituição parcial e total do plasma sanguíneo com ovo em pó desidratado na dieta de leitões desmamados	Paulo Levi de Oliveira Carvalho	Marechal Cândido Rondon	350,0	93,0	44,0	94,1	59,1	Não contemplado ²
5820	CA2	Potencial do fungo Beauveria Bassiana Unioeste 76 para o controle do percevejo-marrom Euschistus Heros (f.) (Hemiptera: Pentatomidae)	Luis Francisco Angeli Alves	Cascavel	350,0	90,3	44,0	91,4	58,2	Não contemplado
5841	CA4	Potencial de produção de metano a partir de carcaças desidratadas em diferentes fases da suinocultura	Monica Sarolli Silva de Mendonça Costa	Cascavel	300,0	95,3	37,7	96,4	55,3	Não contemplado
5865	CA3	Desempenho produtivo de vacas em lactação recebendo ração peletizada ou extrusada na dieta	Maximiliane Alavarse Zambom Brambilla	Marechal Cândido Rondon	282,0	88,3	35,5	89,3	51,6	Não contemplado
Ciências Biológicas									R\$ 89.577	
5795	CB6	Taxonomia integrativa e delimitação de espécies para estimativa da biodiversidade críptica ictiofaunística, com ênfase nos complexos de espécies	Vladimir Pavan Margarido	Cascavel	305,5	96,5	100,0	98,0	99,4	R\$ 33.400
5829	CB5	Bioindicação e avaliação integrativa de microplásticos em riachos de uma bacia de alta relevância ambiental e econômica (rio iguaçu)	Rosilene Luciana Delariva	Cascavel	278,0	96,2	91,0	97,7	93,0	R\$ 34.500
5806	CB2	Preenchendo as lacunas de conhecimento Linneano e Wallaceano do maior fragmento de mata atlântica de interior do Brasil	Neucir Szinwelski	Cascavel	221,0	98,5	72,3	100,0	80,6	R\$ 21.677¹
5791	CB4	Citogenômica em centromochlinae (auchenipteridae): citotaxonomia e evolução de um grupo de peixes ornamentais.	Roberto Laridondo Lui	Cascavel	151,5	98,0	49,6	99,5	64,6	Não contemplado ²
5818	CB3	Distribuição funcional do fitoplâncton na microbacia do rio Cascavel, PR, Brasil	Norma Catarina Bueno	Cascavel	140,5	95,5	46,0	97,0	61,3	Não contemplado
5873	CB1	Curcumina como potencial terapêutico na artrite reumatoide induzida: respostas moleculares, morfológicas e funcionais	Lucinéia de Fátima Chasko Ribeiro	Cascavel	145,5	88,8	47,6	90,1	60,4	Não contemplado
Ciências da Saúde									R\$ 100.775	
5794	CS1	Assinatura molecular associada à ocorrência de tumores de mama de elevada agressividade em mulheres ocupacionalmente expostas aos pesticidas	Carolina Panis	Francisco Beltrão	554,5	100,0	100,0	100,0	100,0	R\$ 35.000

Nº Projeto SGPIC	ID Projeto	Título do Projeto	Coordenador do Projeto	Campus	Pontuação Padronizada (0-100)					Valor do Projeto (R\$)
					Pontuação		PTC.P	AMTC.P	Nota Final	
					PTC	AMTC				
5838	CS2	Ultrassom terapêutico associado à mobilização passiva na remobilização articular em ratos wistar	Gladson Ricardo Flor Bertolini	Cascavel	494,5	96,5	89,2	96,5	91,4	R\$ 35.000
5792	CS5	Prevalência e fatores associados a infecção latente da tuberculose (iltb) em agentes penitenciários do Paraná	Lirane Elize Defante Ferreto	Francisco Beltrão	285,0	87,8	51,4	87,8	62,3	R\$ 30.775'
5843	CS4	Estudo pré-clínico para avaliação do mebendazol como nova estratégia terapêutica para enfrentamento da paracoccidioomicose (PCM)	Lilian Cristiane Baeza	Cascavel	265,0	88,5	47,8	88,5	60,0	Não contemplado ²
5785	CS6	Avaliação da aplicação do gás ozonizado no clareamento dental externo e na sensibilidade dentinária: estudo clínico, randomizado e duplo-cego	Marcio José Mendonça	Cascavel	217,5	100,0	39,2	100,0	57,5	Não contemplado
5788	CS3	Influência do estilo de vida e da saúde na capacidade para o trabalho dos professores da educação básica em diferentes momentos do ano letivo	Jorge Both	Marechal Cândido Rondon	287,5	60,0	51,8	60,0	54,3	Não contemplado
Ciências Exatas e da Terra										
R\$ 134.366										
5855	CET6	Monitoramento de safras agrícolas sob a ótica da ciência de dados e geotecnologias	Jerry Adriani Johann	Cascavel	402,0	89,0	100,0	89,0	96,70	R\$ 35.000
5834	CET3	Curativos produzidos a partir de nanofibras de PVA contendo cloranfenicol	Douglas Cardoso Dragunski	Toledo	377,5	100,0	93,9	100,0	95,73	R\$ 35.000
5835	CET7	Fotoeletrocatalise de poluentes ambientais usando fotoeletrodo a base de quitosana/polianilina/tio2 obtido por eletroforação	Josiane Caetano Dragunski	Toledo	234,0	98,2	58,2	98,2	70,19	R\$ 31.900
5817	CET9	Utilização de substâncias naturais para otimização das propriedades do biodiesel	Reinaldo Aparecido Bariccatti	Toledo	235,5	79,3	58,6	79,3	64,78	R\$ 32.466'
5828	CET5	Síntese de derivados de benzo[b]furanos 2,3-dissubstituídos via reação multicomponente e avaliação fitotóxica	Flávia Giovana Manarin	Toledo	176,5	100,0	43,9	100,0	60,73	Não contemplado ²
5809	CET8	Modelo wave no estudo da variabilidade espacial de dados agrícolas com a presença de dados atípicos	Miguel Angel Uribe Opazo	Cascavel	177,5	99,3	44,2	99,3	60,68	Não contemplado
5816	CET2	Discriminação de vinhos por meio de voltametria de pulso diferencial e espectrofotometria molecular	Cleber Antonio Lindino	Toledo	158,0	96,0	39,3	96,0	56,31	Não contemplado
5786	CET4	A obtenção de biomofs como estratégia para o reposicionamento de fármacos	Elvio Antonio de Campos	Toledo	136,5	98,8	34,0	98,8	53,39	Não contemplado
5814	CET1	Existência e estabilidade de solução para equação da onda com condições de fronteira da acústica e termo dissipativo tipo viscoelástico	André Vicente	Cascavel	110,5	89,5	27,5	89,5	46,09	Não contemplado
Ciências Humanas										
R\$ 123.169										
5790	CH4	Articulação entre depósitos de encosta naturais e artificiais gerados por fluxos com diferentes concentrações de sedimentos	Júlio Cesar Paisani	Francisco Beltrão	310,5	90,8	100,0	94,0	98,2	R\$ 20.814
5856	CH2	Formação e/em práticas com pensamento computacional e tecnologias digitais para professores que ensinam matemática	Clodis Boscaroli	Cascavel	251,5	96,5	81,0	100,0	86,7	R\$ 30.000
5810	CH6	Efeito da bioturbação na distribuição de sílica fitogênica em solos: impactos nos estudos de reconstituição paleoambiental	Marcia Regina Calegari	Marechal Cândido Rondon	224,0	85,4	72,1	88,4	77,0	R\$ 35.000
5825	CH1	Expropriados de Itaipu quatro décadas depois: história e memória	Carla Luciana Souza da Silva	Marechal Cândido Rondon	215,0	80,5	69,2	83,4	73,5	R\$ 34.410
5802	CH5	Perfil da exposição a agrotóxicos e identificação da presença de resíduos em trabalhadores rurais de Francisco Beltrão, Marmeleiro e Renascença/PR	Luciano Zanetti Pessoa Candiotta	Francisco Beltrão	190,0	82,8	61,2	85,8	68,6	R\$ 2.945'

Nº Projeto SGPIC	ID Projeto	Título do Projeto	Coordenador do Projeto	Campus	Pontuação Padronizada (0-100)					Valor do Projeto (R\$)
					Pontuação		PTC.P	AMTC.P	Nota Final	
PTC	AMTC									
5800	CH7	O contexto formativo lesson study: contribuições para a construção da identidade profissional do professor que ensina matemática	Renata Camacho Bezerra	Foz do Iguaçu	177,0	90,3	57,0	93,5	68,0	Não contemplado ²
5799	CH3	Sociedade de risco e produção agrícola na faixa de fronteira Brasil - Paraguai	Eric Gustavo Cardin	Foz do Iguaçu	147,5	94,0	47,5	97,4	62,5	Não contemplado
5864	CH8	Perfil profissional e didático de educadores químicos das regiões oeste e sudoeste do Paraná	Rosana Franzen Leite	Toledo	167,0	79,3	53,8	82,1	62,3	Não contemplado
Ciências Sociais Aplicadas										
R\$ 78.380										
5821	CSA2	Fatores comportamentais e intencionais dos agricultores familiares pela diversificação da produção	Geysler Rogis Flor Bertolini	Cascavel	407,0	74,5	100,0	77,4	93,2	R\$ 24.900
5849	CSA1	A cooperação e a socialização como propulsoras de ativo intangível, e vantagem competitiva	Delci Grapégia Dal Vesco	Cascavel	247,0	96,3	60,7	100,0	72,5	R\$ 34.200
5869	CSA4	Mortalidade por câncer de próstata de trabalhadores agrícolas expostos a agrotóxicos	Jefferson Andronio Ramundo Staduto	Toledo	236,5	91,0	58,1	94,5	69,0	R\$ 19.280¹
5872	CSA3	Dinâmica de conflitos no processo decisório de equipes de gerenciamento de projetos	Ivano Ribeiro	Cascavel	185,5	74,5	45,6	77,4	55,1	Não contemplado ²
5819	CSA5	Banco de imagem para avaliar as patologias de estradas rurais	Weimar Freire da Rocha Junior	Toledo	158,0	86,5	38,8	89,9	54,1	Não contemplado
Engenharias										
R\$ 89.577										
5796	E4	Desenvolvimento de produtos a partir de pereskia aculeata miller (ora-pro-nóbis) empregando técnicas de extração, hidrólise enzimática e eletrofiliação	Edson Antonio da Silva	Toledo	1425,0	98,8	100,0	100,0	100,0	R\$ 35.000
5824	E2	Estudo do enriquecimento do biogás pelo processo de adsorção com modulação de pressão	Carlos Eduardo Borba	Toledo	564,5	97,3	39,6	98,5	57,3	R\$ 35.000
5852	E5	Aplicação e otimização de processos avançados híbridos e/ou integrados, no tratamento de efluentes industriais contendo poluentes orgânicos emergentes	Fernando Rodolfo Espinoza Quiñones	Toledo	530,5	88,3	37,2	89,4	52,9	R\$ 19.577¹
5807	E1	Industrialização de resíduos orgânicos: dispositivo de monitoramento e controle remoto das variáveis operacionais dos sistemas de vermicompostagem	Camilo Freddy Mendoza Morejon	Toledo	357,0	82,6	25,1	83,6	42,6	Não contemplado ²
5851	E6	Produção de energia elétrica renovável com microturbina a gás integrada à microrrede inteligente	Romeu Reginato	Foz do Iguaçu	105,5	94,0	7,4	95,2	33,7	Não contemplado
5797	E3	Regressão quantílica aplicada à previsão de demanda em curtíssimo prazo para sistemas com energias renováveis intermitentes.	Edgar Manuel Carreño Franco	Foz do Iguaçu	86,5	88,5	6,1	89,6	31,1	Não contemplado
Linguística, Letras e Artes										
R\$ 11.198										
5808	LLA1	Sujeito on na sociedade conectada: um modo de constituição na contemporaneidade	Dantielli Assumpção Garcia	Cascavel	700,5	100,0	100,0	100,0	100,0	R\$ 11.198¹

PTC: pontuação técnico-científica obtida do SGPIC; AMTC: média das notas da análise de mérito técnico científico obtida de consultores ad hoc; PTC.P: pontuação técnico-científica padronizada obtida do SGPIC; AMTC.P: média padronizada das notas da análise de mérito técnico científico obtida de consultores ad hoc;

¹ projetos contemplados parcialmente;

² projetos para cadastro de reserva em segunda prioridade, conforme item 7 da Chamada Pública 09/2021 – Programa Pesquisa Básica e aplicada da Fundação Araucária.

CHAMADA PÚBLICA Nº 09/2021 - PROGRAMA PESQUISA BÁSICA E APLICADA

**ANEXO III - ROTEIRO DESCRITIVO E TERMO DE COMPROMISSO DO PROJETO
(ETAPA III)****1. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO**

<i>Título do Projeto</i>	
<i>Instituição/Sigla</i>	
<i>Coordenador</i>	
<i>E-mail</i>	
<i>Telefones</i>	

2. DADOS DA EQUIPE DO PROJETO (COORDENADOR/EQUIPE)

<i>Nome</i>	<i>Função</i>	<i>Instituição</i>

3. INFORMAÇÕES DO PROJETO

- 3.1 Título:
- 3.2 Justificativa:
- 3.3 Objetivos:
- 3.4 Identificação e caracterização do problema:
- 3.5 Metodologia:
- 3.6 Resultados esperados (listar os resultados e os benefícios esperados considerando o aspecto social, econômico, ambiental científico, tecnológico e/ou sociocultural para o Estado ou região):
- 3.7 Aspectos éticos e de biossegurança (quando aplicável):
- 3.8 Referências Bibliográficas (listar as principais):
- 3.9 Indicação de colaborações ou parcerias já estabelecidas com outros centros de pesquisa e/ou empresas na área, quando houver.

4. TERMO DE COMPROMISSO

Declaro expressamente conhecer e concordar, para todos os efeitos legais, com as normas gerais para concessão de auxílio pela FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA.	Declaro que o presente projeto está de acordo com os objetivos científicos e tecnológicos desta Instituição.
Coordenador do projeto (Nome e assinatura)	Responsável pela instituição ou representante (Nome, assinatura e carimbo)

_____, _____ de _____ de 20__

CHAMADA PÚBLICA Nº 09/2021 - PROGRAMA PESQUISA BÁSICA E APLICADA

ANEXO IV – TERMO DE ANUÊNCIA DA ICTPR (ETAPA III)

Coordenador do Projeto:

Título do Projeto:

Instituição - ICTPR:

Através deste termo, confirmo a anuência da Instituição para a realização do Projeto supracitado, inclusive com as contrapartidas listadas no mesmo, a ser submetido para financiamento pela Fundação Araucária no âmbito da "CHAMADA #####"

A Direção da Instituição apoia totalmente o pedido do Coordenador e colocará à sua disposição a infraestrutura física e de pessoal da Instituição, visando o perfeito andamento de seu projeto.

[NOME E CARGO DO REPRESENTANTE DA INSTITUIÇÃO]

CHAMADA PÚBLICA Nº 09/2021 - PROGRAMA PESQUISA BÁSICA E APLICADA

ANEXO VI - PLANO DE TRABALHO E DECLARAÇÃO DO BOLSISTA - (ETAPA III)

1. IDENTIFICAÇÃO

Instituição/Campus	
Pesquisador responsável pelo bolsista	
Nome do bolsista	

2. SÍNTESE DAS ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS PELO BOLSISTA

1
2
3
(adicionar mais linhas se necessário)

3. Declaração

- I. Declaramos para os devidos fins que o estudante _____, selecionados por esta instituição para participar como bolsista do **Programa de Pesquisa Básica e Aplicada**, não acumulará bolsa de qualquer outra natureza ou manterá vínculo empregatício enquanto permanecer bolsista desta Chamada Pública.
- II. O tratamento dos dados coletados no âmbito desse Programa se dará de acordo com os artigos 7, IV e 11, II, c da Lei 13.709/18.¹

4. ASSINATURAS

Os abaixo-assinados declaram que o presente documento foi estabelecido de comum acordo, assumindo as tarefas e responsabilidades que lhes caberão durante o período de realização do mesmo.	
Local e data:	
Assinatura do Bolsista	Assinatura do Pesquisador Responsável pelo bolsista
Aprovação da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação ou equivalente nos Institutos de Pesquisa	

1.

1º Art. 7º O tratamento de dados pessoais somente poderá ser realizado nas seguintes hipóteses:

IV – para a realização de estudos por órgão de pesquisa, garantida, sempre que possível, a anonimização dos dados pessoais;” Art. 11. O tratamento de dados pessoais sensíveis somente poderá ocorrer nas seguintes hipóteses:

II – sem fornecimento de consentimento do titular, nas hipóteses em que for indispensável para:

c) realização de estudos por órgão de pesquisa, garantida, sempre que possível, a anonimização dos dados pessoais sensíveis;

Modelo de Plano de Trabalho**Observações:**

- 1- Os itens que constam neste documento são os mesmos que estão na plataforma de submissão do projeto;
- 2- Não há necessidade de envio de cópia deste documento.

1. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

<i>Título do Projeto</i>	
<i>Instituição/Sigla</i>	
<i>Coordenador</i>	
<i>E-mail</i>	
<i>Telefones</i>	

2. DADOS DA EQUIPE DO PROJETO (COORDENADOR/EQUIPE)

<i>Nome</i>	<i>Função</i>	<i>Instituição</i>

3. INFORMAÇÕES DO PROJETO

<i>3.1 Título:</i>	
<i>3.2 Objetivos:</i>	
<i>3.3 Justificativas</i>	Demonstrar a relevância do problema abordado, quando pertinente resumir o estado da arte relativo ao tema do projeto, evidenciando como os resultados previstos pelo projeto justificam sua execução
<i>3.4 Resultados esperados:</i>	(listar os resultados e os benefícios esperados considerando o aspecto social, econômico, ambiental científico, tecnológico e/ou sociocultural para o Estado ou região)
<i>3.5 Colaborações ou parcerias:</i>	(já estabelecidas com outros centros de pesquisa e/ou empresas na área, quando houver)
<i>3.5 Metodologias</i>	(descrever quais métodos e/ou procedimentos serão utilizados para o desenvolvimento do projeto)

4. DESPESAS/ORÇAMENTO

ITEM	Item de despesa	Qtidade	Valor unit. (R\$)	Valor Total (R\$)

5. ATIVIDADES DO PROJETO

Atividades (A-1):				
Início:		Duração:		C. H. S.:
Membros:				
Atividades (A-2):				
Início:		Duração:		C. H. S.:
Membros:				

* C.H.S – Carga horária semanal

6. CRONOGRAMA FÍSICO

Item	Metas e Atividades	Indicador Físico de Execução	Duração prevista	
			Início	Fim
			Mês/Ano	Mês/Ano
1	[Texto descrevendo a meta física1]		mm/aaaa	mm/aaaa
[1.1]	[Texto descrevendo a atividade 1.1]	[Texto descrevendo o indicador físico 1.1]	mm/aaaa	mm/aaaa
[1.n]	[Texto descrevendo a atividade 1.n]	[Texto descrevendo o indicador físico 1.n]	mm/aaaa	mm/aaaa
[N]	[Texto descrevendo a meta físicaN]		mm/aaaa	mm/aaaa
[N.1]	[Texto descrevendo a atividade N.1]	[Texto descrevendo a atividade N.1]	mm/aaaa	mm/aaaa
[N.n]	[Texto descrevendo a atividade N.n]	[Texto descrevendo o indicador físico N.n]	mm/aaaa	mm/aaaa

7. CRONOGRAMA FINANCEIRO

METAS FINANCEIRAS		PERÍODO				TOTAL
		Ano I		Ano II		
Código	Grupos/Elementos de Despesas	1º Sem.	2º Sem.	1º Sem.	2º Sem.	
DESPESAS FINANCIÁVEIS						
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTAL GERAL		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

8. PLANO DE METAS E ETAPAS

Descrever a(s) meta(s), elementos que compõe o projeto, contemplando a descrição, unidade de medida e quantidade, além das etapas, ações em que se pode dividir a execução de uma meta, do período de realização e valor previsto para a mesma. Não existe nenhuma limitação para a quantidade de metas e etapas.

META nº	Descrição da meta:	
	Unidade de medida:	Quantidade:
	Etapa/Fase nº	
	Descrição da Etapa/Fase	
	Período de realização: Início: / / Término: / /	Valor Previsto:

META nº	Descrição da meta:	
	Unidade de medida:	Quantidade:
	Etapa/Fase nº	
	Descrição da Etapa/Fase	
	Período de realização: Início: / / Término: / /	Valor Previsto:

Local e data:
<i>Nome e assinatura do Coordenador da proposta</i>