

COMUNICADO Nº 11/JIPA - CPI/IFRO, DE 11 DE OUTUBRO DE 2024

COORDENAÇÃO DE PESQUISA CPI/DEPESP – CAMPUS JI-PARANÁ

PROJETOS EM VIGÊNCIA – OUTUBRO/ 2024

PROJETOS DE CICLOS ANTERIORES – AINDA EM VIGÊNCIA

EDITAL Nº 2/2022/REIT - PROPESP/IFRO, de 03 de fevereiro de 2022 - Projetos aprovados pela agência de fomento FAPERO

Coordenador	Coorientador	Título do Projeto	Bolsista 1	Bolsista 2	Bolsista 3	Pesquisador Colaborador	Colaboradores
Prof. Dr. Wanderson Roger Dias	Não se aplica	Análise dos Serviços de Nuvem - Virtualização e Containerização Executando na Plataforma Raspberry P	Amanda Teodoro Cunha (E.S)	Sabrina Rodrigues dos Santos (E.S)	-	-	
Prof. Me. Rafael Vieira	Não se aplica	Análise exploratória das matrizes complexas de fermentados de cupuaçu (<i>Theobroma grandiflorum</i> (Willd. ex Spreng.) Schum.); o uso da quiminformática para a bioprospecção de moléculas de alto valor agregado.	-	-	-	Profª. Drª Kally Alves de Sousa (Pesquisadora Colaboradora)	

EDITAL Nº 2/2022/REIT - PROPESP/IFRO, de 03 de fevereiro de 2022 - Projetos aprovados em Instituições Externas

Coordenador	Coorientador	Título do Projeto	Servidores colaboradores	Alunos colaboradores	Alunos colaboradores	Pesquisador Colaborador	Colaboradores
Prof. Dr. Giovanni		Aplicações da nanobiotecnologia para recuperar áreas degradadas	Prof. Drª. Janice Nascimento Ferreira; Profª. Me. Regina Geralda de Figueiredo; Prof. Drª. Jéssica da Silva Linhares Frederico; Técnico Florestal: Dailton	Erika Lise Buffon da Silva (E.S); Maria Eduarda Garcia Tardin (E.M); Maria Eduarda Garcia Tardin (E.M); Aléxia Cibelle	Júlia Cristia Alves (E.M); Prycilla Oliveira dos Santos (E.M); Voluntários Julia Pagno Santos dos Santos (E.M);		

Correia vieira	Não se aplica	na Amazônia: Uma experiência florestal de pesquisa, ensino e extensão	Denon Wellington Ribeiro Nogueira; Profª Drª Lorena de Souza Tavares; Prof. Me. Raimundo Gomes da Silva Júnior e Técnico em Laboratório: Ariane Pereira Gatti	Pinheiro Theobald (E.M); Namã Thalís Santos de Andrade (E.M); Kailany Vitória da Silva Assumpção (E.M)	Anjos (E.M); Aniely Vitória Mota Silva (E.M); Pedro Otávio Maia de Castro (E.M); Davi Eduardo Fernandes Moulaz (E.M)		
Prof. Me. Miguel Bonumá Brunet	Não se aplica	Transformações na estrutura de classes e trajetórias geracionais: uma comparação entre Brasil e França.	Não se aplica	Projeto institucionalizado			

EDITAL Nº 3/2023/REIT- PROPESP/IFRO, DE 10 DE FEVEREIRO DE 2023

Coordenador	Coorientador	Título do Projeto	Colaborador 1	Colaborador 2	Colaborador 3	Colaborador 4	Colaborador 5
Profª Drª. Dioneia Foschiani Helbel	Prof. Me. Luís Ribeiro Medeiros	Proposições teóricas à luz da Filosofia da Linguagem: um estudo da obra Os gêneros do discurso, de Mikhail Bakhtin	Maria Luiza Rodrigues Leal (E.S)	-	-	-	-
Profª Drª. Dioneia Foschiani Helbel	-	Clara dos Anjos, de Lima Barreto: denúncia do lugar social ocupado por pessoas negras e pobres no Brasil	Ana Clara Ribeiro de Oliveira (E.M)	-	-	-	-

EDITAIS DE PESP/JIPA - CICLO 2024/2025

Os Editais 07 e 08 - Fluxo Contínuo

Os Projetos têm Vigências distintas – Cada Título vem acompanhado do seu período de execução

EDITAL Nº 7/2024/JIPA - CGAB/IFRO, DE 07 DE FEVEREIRO DE 2024

Coordenador	Coorientador	Título do Projeto	Colaborador 1	Colaborador 2	Colaborador 3	Colaborador 4	Colaborador 5
Prof. Me. Rafael Vieira	Não se aplica	Determinação de ferro em amostras de água subterrâneas: aplicação de metodologia analítica por espectrofotometria uv-visível e avaliação estatística Período de Execução Início: 15/03/2024 Término: 15/03/2025	Nathália da Silva Grigorio Alves (E.M)	Sofia Moreno Gomes Costa (E.M)	Valeska Cristina Ribeiro Dos Santos (E.M)	Nathiély Pereira Fernandes (E.M)	-

Profª Me. Ilma Rodrigues de Souza Fausto	Servidor: Marlos Tadeu Alves Hibner	Projeto do Podlace - Caleidoscópio Lovelace - um podcast para entrevistar mulheres empoderadas Período de Execução Início: 01/05/2024 Término: 20/12/2024	Samara Hespanhol Fraga (E.M);	Kewillem Nikoly Leme Gonçalves (E.M)	Tayná Carvalho Gomes (E.M)	Anna Beatriz de Almeida Guerra (E.M)	Amanda Rangel Marchiori (E.M)
Profª Esp. Elza Paula Silva Rocha	Profª. Pâmela Siqueira Oliveira de Jesus	Determinação da dureza por titulometria de complexação em águas para consumo humano em Instituições Públicas de Ensino em Presidente Médici e Ouro Preto do Oeste. Período de Execução Início: 01/04/2024 Término: 31/03/2025	Débora Ramalho Benevenuto (E.M)	Fernanda Evelyn Souza de Oliveira (E.M)	Yasmim Silva Santos (E.M)	-	-
Prof. Me. Rafael Vieira	Não se aplica	Exploração racional de produtos naturais visando reconhecimento de moléculas com potencial atividade contra dengue. Período de Execução Início: 15/04/2024 Término: 15/04/2025	Vitor Thiago Camargo Junior (E.m)	Vitor Hugo Batista (E.M)	Rafael Paraguassu de Souza Topan Sussai (E.M).	-	-
Profª Me. Pâmela Siqueira Oliveira de Jesus	Profª Elza Paula Silva Rocha	Determinação de íons cloreto em águas para consumo humano em instituições públicas Período de Execução Início: 15/04/2024 Término: 15/04/2025	André Moura Campos (E.M)	Lucas Miguel Pereira Farias (E.M)	Carlos Eduardo da Silva Pinheiro (E.M)	Larissa Gabriella Cabral Garcia (E.M)	-
Profª Me. Pâmela Siqueira Oliveira de Jesus	Profª Elza Paula Silva Rocha	Determinação de íons cloreto em água potável por volumetria de precipitação: Método Mohr Período de Execução Início: 15/04/2024 Término: 15/04/2025	Anna Clara Alves (E.M)	Raicca Anahi Faustina Muniz (E.M)	Vitória Azevedo de Souza Wionczak (E.M)	Yasmin da Silva Sales (E.M)	-
Prof. Dr. José Assis Gomes de Brito	Prof. Me. Rafael Vieira	Determinação Espectrofotométrica de fósforo presente nas águas dos rios Machado em Ji-Paraná-ro e o Rio Boa Vista em Ouro Preto do Oeste-RO Período de Execução Início: 15/04/2024	Ariane Lopes de Moura Ramos (E.M);	Ana Luiza Macedo Costa (E.M)	Laís Gerlach Tadeu (E.M)	Jheniky Fernandes de Souza (E.M)	-

		Término: 15/11/2024					
Profª Drª Ilma Rodrigues de Souza Fausto	Não se aplica	ComunicaTupi - Tradutor Indígena Período de Execução Início: 01/04/2024 Término: 31/12/2024	Faustino José Linhares Junior (E.S)				
Profª Elza Paula Silva Rocha	Profª. Pâmela Siqueira Oliveira de Jesus	Uso de titulometria de complexação para determinação de dureza em águas para consumo humano em Instituições Públicas de Ensino em Ji-Paraná. Período de Execução Início: 01/04/2024 Término: 31/03/2025	Lara Beatriz Rodrigues Souza (E.M)	Ana Clara Brilhante Bicalho (E.M)	Isabely Eloiza Henrique Catrink (E.M)		
Profª Dr Monica do Carmo Apolinario de Oliveira	Não se aplica	Desafios e avanços da monitoria de auxílio a aprendizagem dos estudantes indígenas no IFRO campus Ji-Paraná Período de Execução Início: 01/02/2024 Término: 30/12/2024	Nelton Luíz de Oliveira (E.S) <i>campus de PVH</i>	Matheus da Silva Samasquini (E.M)			
Prof. Dr. José Assis Gomes de Brito	Não se aplica	Análise do teor de fósforo nas águas do rio machado em Ji-Paraná- RO pelo método espectrofotométrico Período de Execução Início: 15/08/2024 Término: 15/07/2025	Pollyana Pissolatto da Silva (E.M)	Ana Beatriz Telles Novais (E.M)	Victor Gabriel Gotardi Paganini (E.M)	Vanderlaine Rodrigues de Moraes (E.M)	Thiago dos Santos Sousa (E.M)
Prof. Me. Rafael Vieira	Prof. Dr. José Assis Gomes de Brito	Análise espectrofotométrica de amostras de água para determinação de ferro. Período de Execução Início: 26/07/2024 Término: 26/07/2025	Lorenza Peterle de Souza (E.M)	Kimberly Spagnol Avelino (E.M)	Maria Eduarda Macêdo Ramos (E.M)		
Prof. Dr. Luiz Roberto de Assis Junior	Prof. Dr. Jusinei Meireles Stropa	Análise de pH e Alcalinidade da Água de bebedouros de Escolas localizadas no Bairro Jardim do Migrantes em Ji-Paraná/RO Período de Execução Início: 01/08/2024 Término: 31/07/2025	Ana Sofia Borges Coelho (E.M).	Vitoria Bosso Correia (E.M)	Letícia Gabrielly de Souza Maciel (E.M)		

Prof. Dr. Luiz Roberto de Assis Junior	Profª. Me Jéssica da Silva Linhares Frederico	Determinação dos Parâmetros pH, Alcalinidade e Oxigênio Dissolvido em Amostras de Água Potável em Escolas do 1º Distrito do Município de Ji-Paraná – RO Período de Execução Início: 01/08/2024 Término: 31/07/2025	Ana Clara Camargo Rosa (E.M)	Andressa da Silva Baltazar (E.M)	Anny Grasielly da Silva (E.M)	Maria Clara Stefanini de Oliveira (E.M)	Igor Soares Rodrigues (E.M)
Profº Dr Valdivino Francisco dos Santos Borges	Prof. Dr. Luiz Roberto de Assis Junior	Determinação Da Concentração De Alumínio Da Água Potável Do Município De Ji-Paraná: Aplicação De Metodologia Analítica Por Espectrofotometria Uv-Visível. Período de Execução Início: 15/03/2024 Término: 15/03/2025	Lais Vitória de Souza Figueiredo (EM)	Maria Eduarda Rodrigues Casavechia (EM)	Anna Claudia de Souza (EM)	Emanoelly Moreira Maricato	
Profº Dr Valdivino Francisco dos Santos Borges	Prof. Dr. Luiz Roberto de Assis Junior	Análise Espectrofotométrica De Al Em Amostras De Água Potável Do Instituto Federal De Rondônia, Da Universidade Federal De Rondônia E De Poços Artesanais De Ji-Paraná. Período de Execução Início: 15/03/2024 Término: 15/03/2025	Alana Soares Peixoto (EM)	Graciely Cristina Alves Pereira (EM)	Isabela Zetoles Aoiaqui (EM)	Kamila Condack Wionczak (EM)	
Profª Jessica da Silva Linhares Frederico	Prof. Dr. Luiz Roberto de Assis Junior	Avaliação da Qualidade da água do Rio Machado na área urbana de Ji-Paraná/RO Período de Execução Início: 01/08/2024 Término: 31/07/2025	lizabethly Vitória Zandonadi Silva (EM)	Stefany dos Santos Capeleto (EM)	Danielly Cristine Souza de Lima (EM)		

EDITAL Nº 8/2024/JIPA - CGAB/IFRO, DE 07 DE FEVEREIRO DE 2024

Coordenador	Coorientador	Título do Projeto	Colaborador 1	Colaborador 2	Colaborador 3	Colaborador 4	Colaborador 5
Geovania de Souza Andrade Maciel	-	Entre A História, A Memória E A Educação Profissional Em Rondônia: Ações Pedagógicas De Língua Portuguesa No IFRO, Campus Ji-Paraná Período de Execução	Leticia Gabrielly de Souza Maciel (EM)	-	-	-	-

		Início: 18/08/2023 Término: 15/12/2025					
Eunice Maria Pinheiro		A Educação Para Estudantes Migrantes Internacionais: Um Estudo Das Práticas Em Um Município Rondoniense Período de Execução Início: 02/04/2024 Término: 16/12/2024					

EDITAIS PROPESP - CICLO 2024/2025

OS EDITAIS DA PROPESP Nº 06, 07, 08 E 10

TEM VIGÊNCIA DE 09/2024 À 08/2025

EDITAL Nº 6/2024/REIT/PROPESP/IFRO, DE 07 DE MAIO DE 2024 - [SELEÇÃO DE NOVOS PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - CICLO 2024-2025], Vigência de 09/2024 à 08/2025

Coordenador	Coorientador	Título do Projeto	Colaborador 1	Colaborador 2	Colaborador 3	Colaborador 4	Colaborador 5
Wanderson Roger Azevedo Dias	Leticia Carvalho Pivetta	Tecnologia e Agricultura: A Revolução da Internet das Coisas na Agricultura 4.0	Ariane Pereira Gatti (Técnico Administrativo)	Ketly Soares Freire (EM)	Miguel Henrique da Rocha Ferreira (EM)	Matheus Andrade da Costa (EM)	
Wanderson Roger Azevedo Dias	Ariane Pereira Gatti	Plataformas Arduino e Raspberry Pi na Coleta e Análise de Dados Climáticos	Filipe Maciel Lopes (ES)	Nathalia Mariano Lopes (ES)	Giovanna Rodrigues de Souza (EM)		
Jusinei Meireles Stropa	Luiz Roberto de Assis Junior	Avaliação da qualidade do mel de abelha Apis Mellifera produzido e comercializado no município de Ji-Paraná – RO através de análises Físico-Químicas	Pamela Siqueira Oliveira de Jesus Docente	Karina Ponciano de Oliveira (ES)	Raphaela Osório Ribeiro (ES)	Alessandra Ferreira Santos Alves (ES)	
Monica do Carmo Apolinario de Oliveira		A Cor Do Topo: Representatividade Negra Na Gestão Do IFRO	Leisaluz da Silva Assumpção (EM)	Mayara Kettelyn de Souza Lemos (EM)	Viviane Soares Guimarães (EM)		
Janice Ferreira do Nascimento	Paulo Roberto Magistrali	Estabelecimento de minijardim clonal de Schyzolobium amazonicum em vasos.	Erick Phelipe Amorim Docente	Cacilda Caroline Venturini Matias (ES)	Thaise Brândolo de Barros (ES)	Mateus Dormiro Leal (EM)	
		BIODIGESTOR ANAERÓBIO: uma			Joaquim Souza		

Venicio Favoretti	Valdivino Francisco dos Santos Borges	alternativa sustentável para produção de biogás e biofertilizante no IFRO-Campus Ji-Paraná	Maria Joaquina Costa Saraiva (EM)	Maria Fernanda da Fonseca Silva (EM)	Valadares (EM)		
Janice Ferreira do Nascimento	Paulo Roberto Magistrali	Produtividade de minicepas de Eucalyptus spp. adaptadas a região central do estado de Rondônia.	Erick Phelipe Amorim Docente	Amanda Martins Lima (ES)	Maria Luiza Rodrigues Leal (EM)	Cleyton Batista Alvernaz (ES)	
Jose Assis Gomes de Brito		Estimativa da produção de etanol a partir de genótipos de batata-doce obtidos por polycroos	Damylla Stéfani Maria Luiz Santos Ferreira de Oliveira (ES)				
Monica do Carmo Apolinario de Oliveira		A Percepção de Estudantes do IFRO Campus Ji-Paraná Sobre as Religiões Afro-Brasileiras	Kerollyn Custodio Cardoso (ES)	Vinicius Inácio de Cristo (EM)			

EDITAL Nº 7/2024/REIT/PROPESP/IFRO, DE 07 DE MAIO DE 2024 - [SELEÇÃO DE NOVOS PROJETOS DE INICIAÇÃO TECNOLÓGICA - CICLO BIENAL 2024-2026] - Edital de Inovação, Vigência de 09/2024 à 08/2025

Coordenador	Coorientador	Título do Projeto	Colaborador 1	Colaborador 2	Colaborador 3	Colaborador 4	Colaborador 5
Profª. Drª. Lediane Fani Felzke	Prof. Dr. Wanderson Roger Azevedo Dias	Maquetes para as Associações Indígenas do Estado de Rondônia: buscando soluções 3D para as demandas das comunidades.	Ana Paula Ronquette Porto (E.M)	Matheus Henrique Barbosa de Lima (E.S)	Manuela Souza Silva (EM)		
Profª. Drª Ilma Rodrigues de Souza Fausto	Profª Me. Andreia Mendonca	Códigos Silenciosos: A Criação De Livros De Informática Para Surdos	Kauan Ambrosio de Oliveira (E.S)				
Prof. Dr. Wanderson Roger Azevedo Dias	Prof. Me. Danilo Pereira Escudero	Do Sequencial ao Paralelo: Análise de Desempenho Computacional em Arquiteturas MIMD	Lucayan Felipe Teixeira da Silva (E.S)	Iziany da Silva Onorio (E.M)			
Prof. Dr. Wanderson Roger Azevedo Dias	Prof. Me. Danilo Pereira Escudero	Computação Paralela com Clusters Beowulf	Lucas Freire Sêmeler (E.S)	Gabriella Osório Ribeiro (E.M)			
Prof. Me. Jackson Henrique da		Estudos sobre a Linguagem de Programação Python na Programação de	Mariana Fernandes da Luz (E.M)	Emanuelli Xavier da Silva (E.M)	Hugo Gustavo Lourenço Santos (E.M)		

Silva Bezerra		Robôs LEGO de Competição			SANTOS (E.M)		
---------------	--	--------------------------	--	--	--------------	--	--

EDITAL Nº 8/2024/REIT - CGAB/IFRO, DE 07 DE MAIO DE 2024 - Processo Seletivo Simplificado de Renovação de Projetos de Iniciação Científica e de Iniciação Tecnológica para o Programa Institucional de Pesquisa (PIP) do IFRO. Vigência de 09/2024 à 08/2025

Coordenador	Coorientador	Título do Projeto	Colaborador 1	Colaborador 2	Colaborador 3	Colaborador 4	Colaborador 5
Prof. Dr. Wanderson Roger Azevedo Dias	Prof. Me. Danilo Pereira Escudero	Monitorando Redes IPv6 com Zabbix e a Plataforma Raspberry Pi	Filipe Rosiel da Silva (E.M)	Carlos Eduardo de Lima Fiorello Fernandes (E.M)	Lucas Oliveira Nascimento (E.M)	-	-
Prof. Me. Danilo Pereira Escudero	Prof. Dr. Wanderson Roger Azevedo Dias	Sistema de Controle de Ambientes Educacionais	Hugo Gustavo Lourenço Santos (E.M)	Anna Isabela Bianchini Pontuschka (E.M)	Uriel Nicolas Procópio Ramos (E.M)	-	-
Prof. Me. Danilo Pereira Escudero	Prof. Dr. Wanderson Roger Azevedo Dias	Sistema gerenciador de calendário acadêmico	Kauan Marques da Luz (E.M)	Iury Fim da Silva (E.M)	Gabriel Guedes Alves de Moura (E.M)	-	-

EDITAL Nº 10/2024/REIT - CGAB/IFRO, DE 27 DE MAIO DE 2024 - Processo Seletivo de Projetos de Pesquisa com foco na participação de Mulheres na Ciência. Vigência de 09/2024 à 08/2025

Coordenador	Coorientador	Título do Projeto	Colaborador 1	Colaborador 2	Colaborador 3	Colaborador 4	Colaborador 5
Profª Drª. Ilma Rodrigues de Souza Fausto	-	Impacto dos Cursos Técnicos em Informática na Carreira das Alunas Egressas do IFRO - Campus Ji-Paraná: Plataforma de Mentoria para Mulheres Empoderadas na Tecnologia	Kewillem Nikoly Leme Gonçalves (E.S)	Anna Beatriz de Almeida Guerra (E.S)	Samara Hespanhol Fraga (E.S)	Tayná Carvalho Gomes (E.S)	Amanda Rangel Marchiori (E.S)
Prof Drª Dezilene de Souza Barbosa Gomes	Profª. Alice Sperandio Porto	Formação de nanocompósitos metálicos conjugados com fotossensibilizantes	Fabrine Vinente Velame (E.M)	-	-	-	-

A planilha apresentada dá publicidade a todos os projetos que estão sendo desenvolvidos no IFRO Campus Ji-Paraná e estão devidamente institucionalizados junto a Coordenação de Pesquisa do DEPESP. Em conformidade com o RAD informamos também que:

ITEM RAD / ATIVIDADES DE PESQUISA	CARGA-HORÁRIA
42. Coordenação de programa institucional de pesquisa	Até 08/mês ou conforme regulamentação própria

com captação de recursos externos.	Até 01/semana ou conforme regulamentação própria
43. Coordenação de projeto de pesquisa aprovado por órgãos/instituições/empresas de fomento.	Até 10h projeto/semana
44. Colaborador em projeto de pesquisa aprovado por órgãos/instituições/empresas de fomento.	Até 5h projeto/semana
45. Coordenação de projeto de pesquisa de iniciação científica ou tecnológica devidamente aprovado pelo DEPESP ou PROPESP, ou Fundações de Amparo a Pesquisa (FAPs), desde que institucionalizados no IFRO.	Até 8h projeto/semana
46. Colaborador em projeto de pesquisa de iniciação científica ou tecnológica devidamente aprovado pelo DEPESP ou PROPESP, ou Fundações de Amparo à Pesquisa (FAPs), desde que institucionalizados no IFRO.	Até 4h projeto/semana

Ji-Paraná, 11 de outubro de 2024

ÉRICA PATRÍCIA NAVARRO DE SOUZA

Coordenadora de Pesquisa e
Inovação (CPI/DEPESP) - IFRO/Campus Ji-Paraná, Substituta
PORTARIA Nº 252/JIPA - CGAB/IFRO, DE 06 DE SETEMBRO DE 2024



Documento assinado eletronicamente por **Érica Patricia Navarro, Coordenador(a) de Pesquisa e Inovação Substituto(a)**, em 11/10/2024, às 12:55, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ifro.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **2434918** e o código CRC **15F2B1A5**.