

COMUNICADO Nº 13/JIPA - CPI/IFRO, DE 28 DE NOVEMBRO DE 2022
COORDENAÇÃO DE PESQUISA – campus Ji-Paraná
PROJETOS EM VIGÊNCIA – CICLO 2021/ 2022 - execução prorrogada
PROJETOS EM VIGÊNCIA – CICLO 2022/ 2023
Atualizado em novembro/ 2022

EDITAL Nº 4/2022/REIT - PROPESP/IFRO, DE 04 DE ABRIL DE 2022						
Coordenador	Coorientador	Título do Projeto	Bolsista 1	Bolsista 2	Bolsista 3	Bolsista 4
Drª Lediane Fani Felzke	Não se aplica	Os saberes indígenas e a EPT: contribuições do povo Apurinã para a formação integral.	Antônio Pereira Sobrinho	-	-	-
Drª Lediane Fani Felzke	Não se aplica	A otimização do uso do ambiente virtual de aprendizagem (ava) para os cursos de formação inicial e continuada (fic): uma proposta docente	Marlos Tadeu Alves Hibner	-	-	-
EDITAL Nº 8/2022/REIT - PROPESP/IFRO, DE 05 DE ABRIL DE 2022						
Coordenador	Coorientador	Título do Projeto	Bolsista 1	Bolsista 2	Bolsista 3	Bolsista 4
Drª Andreza Pereira Mendonça	Não se aplica	É possível produzir bioherbicida com extrato de boliviana?	Guilherme Oliveira Santolin (ES)	-	-	-
Dr. Wanderson Roger Azevedo Dias	Drª Letícia Carvalho Pivetta	Monitoramento e Controle de Estufa Agrícola com IoT	Eduardo de Araújo Santos (IC-ES)	Olga Veronica de Andrade Silva (IC-EM)	-	-
Me. Miguel Bonumá Brunet	Esp. Tiago Ramos Rodrigues	Observatório de desigualdades sociais: criação de um site com dashboards interativos para facilitar interpretação de bancos de dados de pesquisas sociais	Pedro Yago Iraiore Carvalho (ES)	Vitor Daniel Silva Melo (EM)	-	-
Drª Andreza Pereira Mendonça	não se aplica	Produção e prospecção fitoquímica de extrato de sementes de boliviana (Cajoba arborea)	Kelrely Gambeti Farias (ES)	-	-	-
EDITAL Nº 9/2022/REIT - PROPESP/IFRO, DE 05 DE ABRIL DE 2022						
Coordenador	Coorientador	Título do Projeto	Bolsista 1	Bolsista 2	Bolsista 3	Bolsista 4
Me. Miguel Bonumá Brunet	Esp. Danilo Pereira Escudero	Apoio tecnológico à Coordenação de Comunicação e Eventos na área de produção audiovisual	Hilary Souza de Oliveira (EM)	Diogo Alvarenga de Souza (EM)	-	-
Me. Regiani Leal Dalla Martha Couto	Me. Clayton Ferraz Andrade	Fanfics machadianas nas nuvens	Gabriel Soares Caldeira (EM)	Rafael Felipe de Oliveira Aguiar (EM)	Gabriel da Silva Chagas (EM)	-
Dr. Wanderson Roger Azevedo Dias	Esp. Danilo Pereira Escudero	Análise do Desempenho Computacional de Aplicações Paralelas Híbridas Executando em Arquiteturas MIMD	Murilo Cambruzzi Paiva (IT-ES)	João Vítor Alvernaz Mariano (IT-EM)	-	-
EDITAL Nº 10/2022/REIT - PROPESP/IFRO, DE 05 DE ABRIL DE 2022						
Coordenador	Coorientador	Título do Projeto	Bolsista 1	Bolsista 2	Bolsista 3	Bolsista 4
Dr. Wanderson Roger Azevedo Dias	Esp. Danilo Pereira Escudero	Usando Raspberry Pi para Redução Energética no IFRO	Paulo Ricardo Sousa Santos (IC-ES)	Anderson Felipe Garcia Lopes (IC-EM)	-	-
Me. Miguel Bonumá Brunet	Me. Leonardo Mota de Andrade	Juventudes, gerações, classes sociais e oportunidades de vida: análise da fratura geracional no Brasil entre 2000 e 2020 utilizando Linguagem R	Carlos Eduardo da Silva Didrich (ES)	Amanda Rangel Marchiori (EM)	-	-
EDITAL Nº 11/2022/REIT - PROPESP/IFRO, DE 05 DE ABRIL DE 2022						
Coordenador	Coorientador	Título do Projeto	Bolsista 1	Bolsista 2	Bolsista 3	Bolsista 4
Dr. Wanderson Roger Azevedo Dias	Esp. Danilo Pereira Escudero	ClusterPi - Uma Solução Computacional de Alto Desempenho usando a Plataforma Raspberry Pi	Willians Gomes Nunes (IT-ES)	Gabriel de Oliveira Silva (IT-EM)	-	-
Drª Lediane Fani Felzke	Me. Joao Eujacio Teixeira Junior	Tecnologias de impressão 3D aliadas ao processamento geográfico de terras indígenas de Rondônia	Matheus Henrique Barbosa de Lima (E.S.)	Thayna Albuquerque Silva (E.M.)	-	-
EDITAL Nº 12/2022/REIT - PROPESP/IFRO, DE 06 DE ABRIL DE 2022						
Coordenador	Coorientador	Título do Projeto	Bolsista 1	Bolsista 2	Bolsista 3	Bolsista 4
Esp. Danilo Pereira Escudero	Dr. Wanderson Roger Azevedo Dias	Desenvolvimento de sistema gerador de horário acadêmico do IFRO	Matheus Silva Samasquini (E.M)	Thiago Silva Samasquini (E.M)	Gabriel Guedes Alves de Moura (E.M)	-
EDITAL Nº 35/2022/JIPA - CGAB/IFRO, DE 25 DE AGOSTO DE 2022						
Coordenador	Coorientador	Título do Projeto	Bolsista 1	Bolsista 2	Bolsista 3	Bolsista 4
Andreza Mendonça	Não se aplica	Manejo de resíduos da cacuicultura para obtenção de fertilizantes orgânicos	Guilherme H. Santos (E.S)	Isael da Silva Araújo (E.S)	-	-
Andreza Mendonça	Não se aplica	Manejo das amêndoas de cacau e cupuaçu para produção de manteiga	Maycon Lima da Silva (E.S)	Isabella Ribeiro Barbosa (E.S)	-	-
Gleison Guardia	Reinaldo Lima Pereira	Painel de Indicadores da Educação Municipal de Ji-Paraná	Lorena Etiene de Sousa (E.S)	José Felipe Correia (E.S)	-	-
Alice Cristina Lacerda	Leiva Custódio Pereira	Semeando Conhecimento	Kátia Silva de Jesus Dias (ES)	Ana Carolina Mendonça Michelato (ES)	-	-
Jackson	Não se aplica	Desenvolvimento de Jogo Educativo para o Ensino de Lógica e	Andrey Medeiros Gois (E.M)	Breno Alcides Paio de Medeiros	Tayná Carvalho	Welliton Giori Silva

Henrique		Linguagens de programação	(E.M)	(E.M)	Gomes (E.M)	(E.M)
Érica Patrícia Navarro	Andreza Mendonça	MATEMÁTICA: Somando conhecimento	Matheus Fávoro Moreira (E.S)	Wesley Yoshiki Meguro (E.S)	-	-
Elise Marques	Andreza Mendonça	Produção de Chá Fermentado como alternativa para o trabalho transdisciplinar utilizando química e produtos florestais não madeireiros	Isadora Dolores Camargo Coelho (E.M)	Alex Batista da Silva (E.M)	João Victor Costa Schulze (E.M)	Thaynara Vitória Pinheiro Farias (E.M)
Luis Ribeiro Medeiros	Não se aplica	Blog como instrumento de disseminação de conhecimento sobre estudos do texto literário	Ana Clara Ribeiro de Oliveira (E.M)	Vanessa Mikaelly Silveiro da Silva (E.M)	Eduarda Rafaela da Silva Pereira (E.M)	Dominique Jolita Souza Salles (E.M)
Giovanni Vieira	Danilo Pereira Escudero	Medição de volume de toras de madeira de espécies nativas da Amazônia utilizando Redes Neurais Artificiais	Bruna Rodrigues Lopes (E.S)	Samantha Novaes Santos (E.S)	-	-
Érica Patrícia Navarro	Andreza Mendonça	É possível obter de forma cíclica as folhas de Teca para a produção de indicador de pH?	Rafael Vieira da Silva Guimarães (E.S)	Matheus Pereira Odísio (E.S)	-	-

**PROJETO INTEGRADOR INSTITUCIONALIZADO – campus Ji-Paraná
Desdobramento do Edital nº 5/ 2021/ PROPESP – IFRO/ Finlândia**

Coordenador	Colaboradores	Título do Projeto	Aluno colaborador 1	Aluno colaborador 2	Aluno colaborador 3	Aluno colaborador 4
Drª. Elise Marques Freire Cunha (08 horas)	Msc. Maysa Vera Matos (06 horas) Drª. Joci Neuby Alves Macedo (08 horas) Esp. Nilson dos Reis de Oliveira Novaes (08 horas) Msc. José Assis Gomes de Brito (08 horas) Alexandre da Silva Machado (08 horas) Msc. Fernanda Rodrigues de Siqueira (08 horas) Msc. Marco Aurélio de Jesus (06 horas) Msc. Roger Asevedo dos Santos (06 horas) Msc. Marcela dos Santos Lima (02 horas) Msc. Leonardo Mota Andrade (04 horas) Msc. Luis Ribeiro Medeiros (06 horas) Drª. Eiva Natiele Tiago da Silva (04 horas) Dr. Erich Potrich (04 horas) Msc. Adam Macedo Martins (04 horas) Esp. Elza Paula Silva Rocha (04 horas) Felipe Henrique da Silva Santos (04 horas)	Experimentação e Ensino de Ciências: Uma Alternativa para minimizar os impactos da Pandemia COVID-19 através do uso da metodologia centrada no aluno	-	-	-	-

**PROJETOS COM PRAZO DE EXECUÇÃO PRORROGADOS
Ciclo 2021/ 2022**

EDITAL Nº 5/2021/REIT - PROPESP/IFRO, DE 05 DE JULHO DE 2021

Coordenador	Coorientador	Título do Projeto	Bolsista 1	Bolsista 2	Bolsista 3	Bolsista 4
Dr. Luiz Roberto de Assis Junior	Drª Talita Vilalva Freire	Estudo fitoquímico e avaliação antioxidante e citotóxica de <i>Solanum americanum</i> .	Kleyton Junior Gomes de Moraes (ES)	Bruno Gabriel Conciani (EM)	-	-

Dr. Luiz Roberto de Assis Junior	Dr ^a Talita Vilalva Freire	Análise do efeito sazonal sobre o perfil químico de plântulas de <i>Solanum americanum</i> ("maria-pretinha")	Gabrielle Rodrigues Conciani (ES)	Giulia Apolinário Ribeiro (EM)	-	-
EDITAL Nº 10/2021/REIT - PROPESP/IFRO, DE 20 DE OUTUBRO DE 2021						
Coordenador	Coorientador	Título do Projeto	Bolsista 1	Bolsista 2	Bolsista 3	Bolsista 4
Dr ^a Alice Sperandio Porto	Dr ^a Andreza Mendonça	Nanoemulsão à base de gordura de animal: testes físico-químicos para avaliação de estabilidade.	Mateus Souza Neimog (E.S)	-	-	-



Documento assinado eletronicamente por **Alice Sperandio Porto, Coordenador(a) de Pesquisa e Inovação**, em 28/11/2022, às 11:05, 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 **1783236** e o código CRC **43E08176**.