20/09/2022 18:50 SEI/IFRO - 1722896 - Lista





LISTA DE PROJETOS APROVADOS - EDITAL Nº 12/2022

A Pró-Reitoria de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação (PROPESP) torna pública a lista de projetos aprovados, no EDITAL Nº 12/2022/REIT - PROPESP/IFRO, DE 6 DE ABRIL DE 2022, bem como as informações referentes aos(as) coordenadores(as), coorientadores(as), bolsistas e valores de taxas de bancada concedidos aos projetos,

Considerando a Resolução n.º 39/2018/CONSUP (SEI 0238768) e tendo em vista que o sistema do registro das atividades docentes exige a comprovação da realização das referidas atividades, informamos que carga horária do coordenador de projeto de pesquisa é de até 8h projeto/semana e do docente colaborador em projeto de pesquisa de até 4h projeto/semana.

A vigência dos projetos é de 01 de setembro de 2022 a 31 de agosto de 2023 e prazo para entrega de relatórios finais e prestação de contas de valores de taxas de bancadas concedidas para execução dos projetos em questão é até 30 de setembro de 2023.

Quadro 1 - Informações sobre os projetos aprovados no Edital nº 12/2022/REIT - PROPESP/IFRO

Classificação	Campus	Coordenador(a)	Coorientador(a)	Título do projeto	Nome do(a) Bolsista	Tipo de bolsa	Modalidade de bolsa	Taxa de bancada (R\$)
1	Reitoria	Giselle Cavalcante Saldanha de Andrade	-	Pós-pandemia: uso da tecnologia para prevenção de infecções virais em sala de aula	Vitor Braga Tibúrcio	EM	PIBIC EM / CNPq	1.100,00
					Elisson Hugo Carvalho Schlosser	EM	PIBIC EM / CNPq	
					Jaqueline Alves dos Santos	EM	PIBIC EM / CNPq	
2	Ariquemes	Mirian de Oliveira Bertotti	Andressa Castro Priori de Souza	Escritas do Vale do Jamari: a literatura ariquemense	Caio Ferreira Cosmo da Silva	EM	PIBIC EM / CNPq	
					Sarah Vitória Kotesky Pereira	EM	PIBIC EM / CNPq	Não solicitada
					Helena Pereira Souza Seixas	EM	PIBIC EM / CNPq	
3	PVH Zona Norte	Dauster Souza Pereira	-	Projeto AVI (Ambiente Virtual Imersivo)	Leticia Farias Ribeiro	EM	PIBIC EM / CNPq	1.514,44
					Luiz Paulo Barrozo do Carmo	ES	IFRO	1.314,44
4	Jaru	Regiane Pandolfo Marmentini	Marilia Assis dos Santos	Caracterização físico-química e microbiológica de chocolates produzidos em Rondônia	Hemmylly Giovanna Carvalho Nunes	EM	PIBIC EM / CNPq	3.000,00
					Sophia Coimbra Zanatta	EM	PIBIC EM / CNPq	
5	Colorado do Oeste	William Kennedy do Amaral Souza	-	Mulheres nos processos de existência, resistência e permanência nas Ciências Agrárias.	Livia Reiscilyn Entringer Santos	EM	PIBIC EM / CNPq	1.510,00
					Ana Lucia Cardoso Martins	ES	IFRO	

6	PVH Calama	Reginaldo Martins da Silva de Souza	Graziela Tosini Tejas	O uso e cobertura do solo e a caracterização morfométrica da bacia hidrográfica Igarapé Tancredo, Porto Velho, Rondônia, como subsídio à gestão e planejamento geoambiental	Valéria Sabina Costa Lima	EM	PIBIC EM / CNPq	2.780,00
					Cleyson Gabriel Ferreira da Silva	ES	IFRO	
					Gabriel Guedes Alves de Moura	EM	PIBIC EM / CNPq	
7	Ji-Paraná	Danilo Pereira Escudero	Wanderson Roger Azevedo Dias	Desenvolvimento de sistema gerador de horário acadêmico do IFRO	Thiago Silva Samasquini	EM	PIBIC EM / CNPq	3.000,00
					Matheus Silva Samasquini	EM	PIBIC EM / CNPq	
8	Colorado do Oeste	Camila Isabel de Menezes Fraga	-	Caracterização gravimétrica de resíduos sólidos em ambiente escolar: estudo de caso no Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Rondônia, Campus Colorado do Oeste	Kendlly da Costa Sales	ES	IFRO	1.510,00
9	Guajará-	Sandro Ferreira	Alcides Procopio Justiniano dos Santos	Análise parasitológica da água em escolas públicas do município de Guajará-Mirim,	Abnara Ardaia Mesquita	EM	PIBIC EM / CNPq	750,00
9	Mirim	Rabelo	Junior Junior	Rondônia	José Gabriel dos Santos Klasmann	EM	PIBIC EM / CNPq	/30,00
					Karoline de Oliveira Duarte	EM	PIBIC EM / CNPq	
10	Guajará- Mirim	Antonio Ramiro de Mattos	Jessica Silva Felix Bastos Freire	A leitura literária regional/amazônica como estratégia de ensino de disciplinas dos eixos de história, de geografia e de biologia, do curso técnico integrado em biotecnologia	Beatriz Oliveira Cordeiro	EM	PIBIC EM / CNPq	730,00
					Amanda Nobre Silva	EM	PIBIC EM / CNPq	
11	PVH Calama	Mauro Guilherme Ferreira Bezerra	Samuel Lamarao Alves Monticeli	Sínteses e caracterização de um nanocompósitos a base dos elemento de transição ferro, vanádio, titânio e manganês	Gabriel Marcos Rodrigues Barbosa	ES	IFRO	3.000,00

Dany Roberta Marques Caldeira

Pró-reitora de Pesquisa, Inovação e Pós-graduação

(assinado eletronicamente)



Documento assinado eletronicamente por Dany Roberta Marques Caldeira, Pró-Reitor(a) de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação, em 20/09/2022, às 16:17, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6°, § 1°, 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 1722896 e o código CRC 475D6544.

Referência: Processo nº 23243.001238/2022-19 - http://www.ifro.edu.br SEI nº 1722896