

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - EDITAL PIBIC N. 007/2024

RELAÇÃO DE PROJETOS SELECIONADOS

Prof(a). Orientador(a)	Bolsista	Título do projeto	Linha de Pesquisa
Kaique Leite de Lima	Libna Raquel Guimarães	Perfil dos estudantes de graduação em Odontologia da rede pública e privada	Saúde, meio ambiente e sustentabilidade
Andreia Assis Carvalho	Siromar Coelho de S. Júnior	Avaliação da satisfação dos pacientes atendidos nas clínicas do curso de graduação em Odontologia do Centro Universitário Alfredo Nasser após tratamento reabilitador/estético	Saúde, meio ambiente e sustentabilidade
Jakeline Ferreira de Araújo Lôbo	Gustavo França Reges	Histologia em lesões cutâneas cicatrizadas pela técnica de ozonioterapia	Saúde, meio ambiente e sustentabilidade
Poliana Peres Ghazale	Denis Aguiar de Souza Filho	Análise da qualidade do sono de crianças com diagnóstico de altas habilidades/superdotação	Saúde, meio ambiente e sustentabilidade
Juliano Adorno Maia	Rodrigo Rodrigues R. Dutra	Proposta de desenvolvimento do aplicativo <i>SoftwareLearning</i> para o auxílio no processo de ensino dos alunos de Engenharia de Software e Segurança da Informação da Unifan	Gestão, Empreendedorismo e Inovação
Humberto César Machado	Adrielly Vieira Lucas Feitosa	Medidas protetivas contra violência doméstica e sua representação social	Direito e Cidadania

RELAÇÃO DE PROJETOS SELECIONADOS PARA O PROGRAMA INSTITUCIONAL VOLUNTÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Prof(a). Orientador(a)	Estudante	Título do projeto	Linha de pesquisa
Flávyo Augustho Moraes Leite	Guilherme Augusto S. Silva; Isabella Fontes Borges Fileti; Gabriela Cruvinel Kayashima	O culto ao corpo perfeito: a influência da era digital e o desenvolvimento de transtornos dismórficos	Saúde, meio ambiente e sustentabilidade
Flávyo Augustho Moraes Leite	Cristiane Ott Lima	A influência do tempo de exposição a telas na neuroplasticidade e na arquitetura do sono: um estudo direcionado para acadêmicos de Medicina	Saúde, meio ambiente e sustentabilidade
Murillo de Sousa Pinto	Iris Targino Garcia Fernandes	Análise do potencial genotóxico do medicamento Zolpidem por meio dos testes Allium cepa e micronúcleo	Saúde, meio ambiente e sustentabilidade
Humberto César Machado	Rebeca Alves Côrrea B. Ferreira	Desconstitucionalização do poder familiar em casos de abandono afetivo e material	Direito e Cidadania
Kaique Leite de Lima	André Vitor Barbosa Garcia	O impacto da disponibilidade de exames radiográficos odontológicos no Sistema Único de Saúde da região metropolitana de Goiânia: um estudo transversal	Saúde, meio ambiente e sustentabilidade
Murillo de Sousa Pinto	Laryssa Orrany R. Rocha	Investigação do potencial genotóxico da combinação dos fármacos cetamina e escitalopram utilizando os testes Allium cepa e micronúcleo	Saúde, meio ambiente e sustentabilidade
Ronaldo de Castro Del-Fiaco	Letícia Rezende Souza	Hub de componentes para projetos acadêmicos e startups	Gestão, Empreendedorismo e Inovação
Elias Rafael de Sousa; Fabiana da Silveira Bianchi Perez	Lara Lacerda Amaro	Uso da glicina para a modulação de biomarcadores na detecção e tratamento da Doença de Alzheimer: uma revisão sistemática	Saúde, meio ambiente e sustentabilidade
Jakeline Ferreira de Araújo Lôbo; Kaique Leite de Lima	Jordana de Assunção Barbosa	Levantamento epidemiológico de pacientes odontológicos do Centro de Especialidades da Unifan (CESU)	Saúde, meio ambiente e sustentabilidade
Poliana Peres Ghazale	Thayná Alves de Azevedo	Neurogênese induzida por exercício físico: uma revisão sistemática sobre os mecanismos neurobiológicos	Saúde, meio ambiente e sustentabilidade
Murillo de Sousa Pinto	Luiz Guilherme O. Fontoura	Avaliação do potencial genotóxico da associação dos medicamentos Lopinavir e Ritonavir por meio dos testes Allium cepa e micronúcleo	Saúde, meio ambiente e sustentabilidade
Jakeline Ferreira de Araújo Lôbo; Gileade Pereira Freitas; Richard Presley Silva Lima Brasil;	Lucas Pires da Silva	Acessos cirúrgicos da traumatologia bucomaxilofacial para avaliação de variações anatômicas de cabeça e pescoço dos cadáveres da Unifan	Saúde, meio ambiente e sustentabilidade

Jean Luccas de Carvalho			
Jakeline Ferreira de Araújo Lôbo; Ana Carolina Campos Miranda; Isabella Dias Oliveira; Aline Almeida da Silva; Reginaldo Dias Soares Filho	Bruna Délys L. Vieira e Silva	Salas de Primeiros Socorros em Instituições de Ensino Superior: um estudo epidemiológico da incidência e prevalência nos atendimentos de Urgências e Emergências	Saúde, meio ambiente e sustentabilidade
Afonso Lucas Oliveira Nascimento	Isabella Perez da Paz; Isabela Lucena Lisboa Borges; Thaís Albuquerque P. Molinari	O uso de inibidores do cotransportador de sódio-glicose 2 (ISGLT2) no manejo da doença renal crônica	Saúde, meio ambiente e sustentabilidade
Jakeline Soares Fortes	Jorge Armando P. de Godoy	Identificação de genes e variantes relacionados ao Transtorno do Espectro Autista (TEA) em populações brasileiras: revisão integrativa	Saúde, meio ambiente e sustentabilidade

Informações adicionais:

- 1.) Valor da bolsa (desconto): R\$ 200,00 (duzentos reais). Período: de dezembro de 2024 até novembro de 2025;
- 2.) Os pesquisadores proponentes dos projetos aprovados (PIBIC) deverão entregar, na Pró-reitoria Acadêmica (em envelope lacrado e identificado) a documentação listada no Item 11 do Edital nº 007/2024 para implementação das bolsas – até o dia 26/11 (terça-feira);
- 3.) O modelo de Termo de Outorga está disponível para download no site https://www.unifan.edu.br/unifan/aparecida/?page_id=9437;
- 4.) Dúvidas podem ser sanadas no email: coordena.pesquisa@unifan.edu.br.

Aparecida de Goiânia-GO, 19 de novembro de 2024.

COMISSÃO TÉCNICA DO PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA