

**RELAÇÃO DOS TRABALHOS SELECIONADOS PARA O
PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO
CIENTÍFICA – PIBIC 2023**

LINHA DE PESQUISA: Saúde, Meio Ambiente e Sustentabilidade.
TÍTULO DO PROJETO APROVADO: O impacto da autocobrança na qualidade de sono dos estudantes de Medicina do Centro Universitário Alfredo Nasser: uma comparação em diferentes fases do curso.
PROFESSORA ORIENTADORA: [Dra. Poliana Peres Ghazale.](#)
BOLSISTA: Carolina Fátima Gioia Nava.

LINHA DE PESQUISA: Saúde, Meio Ambiente e Sustentabilidade.
TÍTULO DO PROJETO APROVADO: Internações em UTI pediátrica Pós pandemia Covid-19 e sua relação sazonal.
PROFESSORA ORIENTADORA: [Dra. Stela Ramirez de Oliveira.](#)
BOLSISTA: Mariana Akemy Lopes Iuasse.

LINHA DE PESQUISA: Saúde, Meio Ambiente e Sustentabilidade.
TÍTULO DO PROJETO APROVADO: Avaliação da sensibilidade pós-operatória em restaurações em resina composta classe I e II realizadas por alunos de graduação.
PROFESSORA ORIENTADORA: [Dra. Ana Paula Rodrigues de Magalhães Chaves.](#)
BOLSISTA: Thalita Tavares Ferreira.

LINHA DE PESQUISA: Saúde, Meio Ambiente e Sustentabilidade
TÍTULO DO PROJETO APROVADO: Reprodutibilidade e estabilidade de cor de uma resina composta monocromática.
PROFESSORA ORIENTADORA: [Dra. Andreia Assis Carvalho.](#)
BOLSISTA: Diego Sousa Carvalho.

LINHA DE PESQUISA: Saúde, Meio Ambiente e Sustentabilidade
TÍTULO DO PROJETO APROVADO: A influência da alimentação no tratamento dos transtornos de ansiedade: uma revisão sistemática da literatura.
PROFESSOR ORIENTADOR: [Dr. Fábio Marques de Almeida.](#)
BOLSISTA: Ayslan Rodrigues de Paiva.

LINHA DE PESQUISA: Saúde, Meio Ambiente e Sustentabilidade.
TÍTULO DO PROJETO APROVADO: Variação da glicemia e da pressão arterial em indivíduos, no período pré e pós-pandemia, no estado de Goiás.
PROFESSORA ORIENTADORA: [Ma. Jakeline Ferreira de Araújo Lôbo.](#)
BOLSISTA: Ana Clara Guedes Camargo.

Informações adicionais: Período de desconto: de novembro de 2023 até novembro de 2024.
Valor: R\$ 200,00 (duzentos reais).

Aparecida de Goiânia-GO, 25 de outubro de 2023.

COMISSÃO TÉCNICA DO PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

**RELAÇÃO DOS TRABALHOS SELECIONADOS PARA O
PROGRAMA INSTITUCIONAL VOLUNTÁRIO DE INICIAÇÃO
CIENTÍFICA - PIVIC 2023**

LINHA DE PESQUISA: Saúde, Meio Ambiente e Sustentabilidade.
TÍTULO DO PROJETO APROVADO: A cultura do tabagismo e o impacto do uso de cigarros eletrônicos na saúde: revisão sistemática da literatura.
PROFESSOR ORIENTADOR: [Me. Jhonathan Gonçalves da Rocha.](#)
ORIENTANDO: Luiz Gustavo da Silva Prado.

LINHA DE PESQUISA: Saúde, Meio Ambiente e Sustentabilidade.
TÍTULO DO PROJETO APROVADO: Nutrigenômica e câncer de mama: uma abordagem integrada.
PROFESSOR ORIENTADOR: [Esp. Murilo de Sousa Pinto.](#)
ORIENTANDOS: Wiviane Aparecida Dias Lopes; Gabriela Miranda de Castro; Kenneth Candeira Sampaio.

LINHA DE PESQUISA: Saúde, Meio Ambiente e Sustentabilidade.
TÍTULO DO PROJETO APROVADO: Investigação da associação entre variantes no gene PLINI e o aumento do IMC e desenvolvimento da obesidade.
PROFESSORA ORIENTADORA: [Ma. Jakeline Soares Fortes.](#)
ORIENTANDA: Ana Beatriz Dantas Silva.

LINHA DE PESQUISA: Saúde, Meio Ambiente e Sustentabilidade.
TÍTULO DO PROJETO APROVADO: Perfil epidemiológico das pessoas atendidas no Unifan na sua comunidade em Aparecida de Goiânia.
PROFESSORA ORIENTADORA: [Ma. Jakeline Ferreira de Araújo Lôbo.](#)
ORIENTANDA: Aylana Vieira Alves.

LINHA DE PESQUISA: Saúde, Meio Ambiente e Sustentabilidade.
TÍTULO DO PROJETO APROVADO: Resultados de genotoxicidade e hematologia no tratamento de ozonioterapia.
PROFESSORA ORIENTADORA: [Ma. Jakeline Ferreira de Araújo Lôbo](#).
ORIENTANDA: Ana Carolina Rozal Pestana.

LINHA DE PESQUISA: Saúde, Meio Ambiente e Sustentabilidade.
TÍTULO DO PROJETO APROVADO: Aspectos histológicos e macroscópicos em lesões cutâneas cicatrizadas pela técnica de ozonioterapia.
PROFESSORA ORIENTADORA: [Ma. Jakeline Ferreira de Araújo Lôbo](#).
ORIENTANDO: Gustavo França Reges.

Aparecida de Goiânia-GO, 25 de outubro de 2023.

COMISSÃO TÉCNICA DO PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA