

**RELAÇÃO DOS TRABALHOS SELECIONADOS PARA O
PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO
CIENTÍFICA – PIBIC 2022**

LINHA DE PESQUISA: Saúde, Meio Ambiente e Sustentabilidade.

TÍTULO DO PROJETO APROVADO: Avaliação da intensidade de potência de diferentes fotopolimerizadores em diferentes situações clínicas simuladas.

PROFESSOR ORIENTADOR: [Dra. Ana Paula Rodrigues de Magalhães Chaves.](#)

BOLSISTA: Larissa Suelen Ferreira de Sousa.

LINHA DE PESQUISA: Saúde, Meio Ambiente e Sustentabilidade.

TÍTULO DO PROJETO APROVADO: Determinação do Potencial Genotóxico do Remdesivir (Medicamento Utilizado contra a covid-19) e suas possíveis influências na expressão de genes relacionados ao ciclo celular e apoptose.

PROFESSOR ORIENTADOR: [Dr. Aroldo Vieira de Moraes Filho.](#)

BOLSISTA: Michele Alcântara de Castro.

LINHA DE PESQUISA: Saúde, Meio Ambiente e Sustentabilidade.

TÍTULO DO PROJETO APROVADO: Independência funcional e qualidade de vida em crianças com asma: um estudo transversal.

PROFESSORA ORIENTADORA: [Dra. Gabriela Lopes dos Santos.](#)

BOLSISTA: Vitória Cristiny Bernardino Borges.

LINHA DE PESQUISA: Saúde, Meio Ambiente e Sustentabilidade
TÍTULO DO PROJETO APROVADO: Avaliação do comportamento hemodinâmico em relação à dose de anestesia local administrado em cirurgia oral menor.
PROFESSOR ORIENTADOR: [Dr. Hidecazio de Oliveira.](#)
BOLSISTA: Murillo Henrique Alves do Nascimento.

LINHA DE PESQUISA: Saúde, Meio Ambiente e Sustentabilidade
TÍTULO DO PROJETO APROVADO: Transexualidade e saúde mental no Brasil: uma revisão sistemática da literatura.
PROFESSOR ORIENTADOR: [Dr. Júlio César Borges.](#)
BOLSISTA: Ayslan Rodrigues de Paiva.

LINHA DE PESQUISA: Saúde, Meio Ambiente e Sustentabilidade.
TÍTULO DO PROJETO APROVADO: Análise dos efeitos do isolamento social durante a pandemia de covid-19 sobre as intoxicações exógenas em crianças do estado de Goiás.
PROFESSORA ORIENTADORA: [Dra. Marília Cordeiro de Sousa.](#)
BOLSISTA: Arlen Machado de Oliveira.

Informações adicionais: Período de desconto: de novembro de 2022 até novembro de 2023.
Valor: R\$ 200,00 (duzentos reais).

Aparecida de Goiânia-GO, 27 de outubro de 2022.

COMISSÃO TÉCNICA DO PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

**RELAÇÃO DOS TRABALHOS SELECIONADOS PARA O
PROGRAMA INSTITUCIONAL VOLUNTÁRIO DE INICIAÇÃO
CIENTÍFICA - PIVIC 2022**

LINHA DE PESQUISA: Saúde, Meio Ambiente e Sustentabilidade.

TÍTULO DO PROJETO APROVADO: Determinação do Potencial Genotóxico do Tocilizumabe (Medicamento Utilizado contra a covid-19) e suas possíveis influências na expressão de genes relacionados ao ciclo celular e apoptose.

PROFESSOR ORIENTADOR: [Dr. Aroldo Vieira de Moraes Filho.](#)

ORIENTANDA: Isabela da Rosa Borges.

LINHA DE PESQUISA: Saúde, Meio Ambiente e Sustentabilidade.

TÍTULO DO PROJETO APROVADO: Determinação do Potencial Genotóxico do Baricitinibe (Medicamento Utilizado contra a covid-19) e suas possíveis influências na expressão de genes relacionados ao ciclo celular e apoptose.

PROFESSOR ORIENTADOR: [Dr. Aroldo Vieira de Moraes Filho.](#)

ORIENTANDO: Luiz Guilherme Oliveira Fontoura.

LINHA DE PESQUISA: Saúde, Meio Ambiente e Sustentabilidade.

TÍTULO DO PROJETO APROVADO: Comportamento do cortisol salivar com alterações morfofuncionais precoces no sistema estomatognático em acadêmicos de Odontologia.

PROFESSOR ORIENTADOR: [Dr. Hidecazio de Oliveira Sousa.](#)

ORIENTANDA: Amanda Barreira Silva.

LINHA DE PESQUISA: Saúde, Meio Ambiente e Sustentabilidade.

TÍTULO DO PROJETO APROVADO: Análise da influência do anestésico local de uso odontológico na saturação periférica do oxigênio e Glicemia capilar.

PROFESSOR ORIENTADOR: [Dr. Hidecazio de Oliveira Sousa.](#)

ORIENTANDA: Lavínia Cardoso dos Reis e Silva.

LINHA DE PESQUISA: Saúde, Meio Ambiente e Sustentabilidade.
TÍTULO DO PROJETO APROVADO: Um panorama geral das publicações científicas sobre a hemofilia.
PROFESSORA ORIENTADORA: [Ma. Jakeline Soares Fortes](#).
ORIENTANDA: Ana Carolina Rozal Pestana.

LINHA DE PESQUISA: Saúde, Meio Ambiente e Sustentabilidade.
TÍTULO DO PROJETO APROVADO: Diabetes Mellitus em jovens e adultos: uma revisão sistematizada.
PROFESSORA ORIENTADORA: [Ma. Jakeline Soares Fortes](#).
ORIENTANDA: Angel Danyelle Souza Moura.

LINHA DE PESQUISA: Saúde, Meio Ambiente e Sustentabilidade.
TÍTULO DO PROJETO APROVADO: Trajetória da produção científica sobre a doença de Huntington – uma análise cienciométrica.
PROFESSORA ORIENTADORA: [Ma. Jakeline Soares Fortes](#).
ORIENTANDO: Jorge Armando Pereira de Godoy.

LINHA DE PESQUISA: Saúde, Meio Ambiente e Sustentabilidade.
TÍTULO DO PROJETO APROVADO: A relevância do aumento de estudos da trombofilia na gestação: revisão sistemática da literatura.
PROFESSOR ORIENTADOR: [Esp. Pedro Henrique Costa Matos da Silva](#).
ORIENTANDA: Daniella Afonso Borges.

LINHA DE PESQUISA: Saúde, Meio Ambiente e Sustentabilidade.
TÍTULO DO PROJETO APROVADO: Avaliação do prognóstico da doença periodontal frente a dois protocolos de terapia básica.
PROFESSOR ORIENTADOR: [Me. Pedro Henrique Moreira Paulo Tolentino](#).
ORIENTANDA: Jenniffer Pereira Salgado.

Aparecida de Goiânia-GO, 27 de outubro de 2022.

COMISSÃO TÉCNICA DO PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA