

ATUALIZAÇÃO – RESULTADO - EDITAL 75/2024 - PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA 2024 – 2025 - FUNCAP

A Coordenação Geral de Pesquisa e Extensão em Saúde, no exercício das suas atribuições, torna público a presente a atualização referente ao **RESULTADO DA SELEÇÃO DE PROJETOS**, prevista no **EDITAL 75/2024 DE PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA 2024 – 2025 - FUNCAP**, no qual houve uma desistência de um dos projetos e o resultado então passa a ser o seguinte:

ATUALIZAÇÃO - RESULTADO - EDITAL 75/2024 - PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA 2024 – 2025 - FUNCAP

Nome Do Projeto	Nome Do Orientador	Co-Orientador	Vinculação	Situação
Influência de diferentes protocolos de fotobiomodulação nas alterações histomorfométricas de botões gustativos de camundongos submetidos a tratamento com docetaxel	Paulo Goberlânio De Barros Silva	Fabrcio Bitu Sousa	Mestrado Em Ciências Odontológicas	Aprovado e aguardando Indicação do bolsista até dia 08 a 16/08/23, conforme Cronograma e as condições Estabelecidas no edital 75/2024 *documentação do aluno indicado deve ser entregue no NIT - 3º andar – Campus Parque Ecológico entre 13:00 e 17:00 Documentação: 1) Ficha de cadastro (disponível no Docente on-line) 2) Cópia dos documentos RG e CPF Autenticados pela instituição de ensino ou cartório; 2) Comprovante bancário de conta Corrente ativa Bradesco ou Next
Correlação do perfil lipídico e o índice imunoinflamatório sistêmico dos pacientes com doenças crônicas: desenvolvimento do aplicativo móvel para avaliação e orientação da doença aterosclerótica (Fase 1)	Marcio Wilker Soares Campelo	Ana Paula Bomfim Soares Campelo	Mestrado de Inovação Tecnológica e Saúde	
Comparação de um protocolo diário e em dias alternados de fotobiomodulação na prevenção de mucosite oral em pacientes submetidos a radioquimioterapia para câncer de boca: ensaio clínico triplo cego, randomizado controlado	Thinali Sousa Dantas	Paulo Goberlânio De Barros Silva	Mestrado Em Ciências Odontológicas	
Técnicas de estudo de alunos de medicina do primeiro ano: avaliação diagnóstica e análise de estratégias e habilidades desenvolvidas a partir de oficinas	Marcos Kubrusly	Hermano Alexandre Lima Rocha	Mestrado De Inovação Tecnológica E Saúde	
Avaliação do desempenho de posicionamento de implantes entre diferentes sistemas de cirurgias guiadas com e sem sobre anilha: um estudo in vitro duplo-cego e randomizado	Rafael Linard Avelar	NSA	Odontologia	

*Os projetos submetidos que não constam desta lista não atingiram pontuação para entrar na cota de bolsas e/ou apresentaram pendência documental. Para maiores esclarecimentos enviar e-mail para cgpes01@unichristus.edu.br

Fortaleza, 12 de agosto de 2024

**Coordenação Geral de Pesquisa e Extensão do Curso em Saúde
Centro Universitário Christus - Unichristus**