

FACULDADE DE CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS COORDENADORIA DE PESQUISA E EXTENSÃO Programa de Iniciação Científica



Edital nº 02/2020 – COPEX/ FCO Resultado da Seleção de Propostas de Iniciação Científica

O Programa de Iniciação Científica da Faculdade de Ciências Odontológicas (PIC- FCO), vinculado à Coordenadoria de Pesquisa e Extensão (COPEX), comunica as propostas aprovadas no edital 02/2020 para condução de projetos de pesquisa na categoria Iniciação Científica com Bolsa (ICB) e de Iniciação Científica Voluntária (ICV). Os projetos aprovados COM BOLSA contemplam bolsa para o docente e um discente bolsista. Ressalta-se que, no mesmo projeto contemplado com bolsa pode conter aluno de ICV que será contemplado com o programa de IC, participando das atividades. Os projetos aprovados, mas SEM BOLSA, podem ser executados na modalidade voluntária para docente e discente, sendo os ambos beneficiados da mesma forma com todas as atividades de capacitação oferecidas pela COPEX.

PROJETOS APROVADOS COM BOLSA (ICB) – docente e discente

Docente responsável	Discente bolsista	Projeto
Isabella Mota Pereira Veloso	Luciano Neri Oliveira de Abreu	Caracterização clínica e epidemiológica de pacientes atendidos pela clínica de uma faculdade de odontologia do Norte de Minas Gerais
Luma Fabiane Almeida	João Pedro Ribeiro de Oliveira	A prática da odontologia baseada em evidência na identificação e manejo de lesões não cariosas e hipersensibilidade dentinária nas equipes de saúde bucal no Brasil
Marcos Vinicius Macedo de Oliveira	Alessandra Silva Santos	Condições de saúde bucal, perfil cognitivo, nutricional e sociodemográfico de idosos não institucionalizados de Montes Claros/MG
Michelle Oliveira Pimenta	Caroliny Gonçalves Viana	Prevalência de Cárie Dentária em escolares de 12 e 15 anos - Sistema Nyvad em Montes Claros – MG
Otávio Cardoso-Filho	Allicya Kassandra Maria Alves Mota	Efeitos antimicrobianos, antiácidos e removedores de biofilme d do resveratrol sobre o Streptococcus Mutans, causadora da cárie dentária.
Patrícia Helena Costa Mendes	Emily Jamily Medeiros de Menezes	Impacto dos problemas orais clínicos nos domínios da qualidade de vida e atividades de vida diária entre adultos
Pedro Eleutério Santos Neto	Breno Botelho Meira	Conhecimento teórico-prático dos cirurgiões-dentistas sobre emergência médica na prática odontológica em redes privada e pública no município de Montes Claros – MG
Rodrigo Dantas Pereira	Paula Victória Aguiar de Oliveira Silqueira	Dentes artificiais em estudos de remoção de hidróxido de cálcio: uma possibilidade reprodutível?



FACULDADE DE CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS COORDENADORIA DE PESQUISA E EXTENSÃO Programa de Iniciação Científica



PROJETOS APROVADOS IC VOLUNTÁRIA – docente e discente

Docente responsável	Discente voluntário	Projeto
Isabella Mota Pereira Veloso	Pablo Jonnas Rodrigues Coelho	Perfil epidemiológico dos pacientes da clínica infantil da Faculdade de Ciências Odontológicas.
Luma Fabiane Almeida	Roberta Victoria Santos Nascimento	A prática da odontologia baseada em evidência na confecção de restaurações em resina composta nas equipes de saúde bucal no Brasil
Marcos Vinicius Macedo de Oliveira	Jonatas Macedo Costa	Condições de saúde bucal, demência, depressão e perfil sociodemográfico de idosos não institucionalizados de Montes Claros/MG
Patrícia Helena Costa Mendes	Milena dos Santos Silva	Expectativas dos estudantes de Odontologia acerca do mercado de trabalho e percepção sobre o perfil profissional para atuação no Sistema Único de Saúde
Pedro Eleuterio Santos Neto	Leticia Souza Godinho	Ensino sobre conduta odontológica em pacientes com doenças crônicas não transmissíveis
Rodrigo Dantas Pereira	Beatriz Ramos Rocha	Remoção de hidróxido de cálcio do sistema de canais radiculares: Uma revisão sistemática de estudos in vitro
Stéphany Ketllin Mendes Oliveira	Anna Luisa Neves Cardoso	Bruxismo em paciente odontopediátrico

Montes Claros - MG, 18 de Dezembro de 2020 COPEX - FCO