

São João da Boa Vista, 14 de setembro de 2022.

A Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa (PROPEQ) torna público o resultado final do **Edital 03/2022**, referente à seleção de candidatos ao Programa de Apoio à Iniciação Científica da UNIFAE (PAIC- PIBIC/UNIFAE).

Segue abaixo a lista dos projetos **aprovados**, em ordem alfabética, na modalidade **BOLSA PIBIC**.

- Desenvolvimento do Sêrum contendo Extrato Glicólico de Chá Verde e/ou óleo de copaíba.
- Formação de Película Adquirida sobre disco de Zircônica – Um Estudo *in vitro*.
- O uso da estimulação transcraniana por corrente contínua em crianças com TDHA.
- Validação de uma escala de regulação emocional para crianças.

Segue abaixo a lista dos projetos **aprovados**, em ordem alfabética, na modalidade **BOLSA PAIC**.

- Adesão ao tratamento medicamentos aos pacientes portadores de asma.
- Avaliação da qualidade de vida relacionada a aspectos comportamentais de saúde geral e saúde bucal de pacientes com periodontite portadores ou não de Diabetes Mellitus tipo 2.
- Efeito da Tecar terapia associada ao método Pilates na dor lombar crônica inespecífica.
- Efeitos do treinamento intervalado de alta intensidade no modo remoto sobre a saúde física e mental de indivíduos obesos.
- Influência da terapia por ondas de choque na disfunção erétil após o câncer de próstata.

Segue abaixo a lista dos projetos **aprovados**, em ordem alfabética, na modalidade **SEM BOLSA**.

- Adesão ao tratamento Medicamentoso dos pacientes adultos com Transtorno do Neurodesenvolvimento – Transtorno de Déficit de Atenção/Hiperatividade (TDHA).
- Adesão terapêutica dos pacientes esquizofrênicos: impacto na qualidade vida.
- Adesão terapêutica dos pacientes hipertensos: impacto na qualidade vida.
- Análise das grades curriculares dos cursos de Ciências Contábeis sob a ótica da formação das competências exigidas pelo mercado.
- Análise das perspectivas de carreira dos alunos do curso de Ciências Contábeis.
- Influência dos agentes eletrofísicos na qualidade de vida de pacientes com neuropatia periférica induzida pela quimioterapia.
- Influência dos agentes eletrofísicos na dor de pacientes com neuropatia periférica induzida pela quimioterapia.