

## RESULTADO DO PROCESSO DE SELEÇÃO DO EDITAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA 01/2022

O Programa Institucional de Iniciação Científica do Centro Universitário Salesiano (UniSales) torna público o resultado final do EDITAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA Nº 01/2022.

### 1. CONSIDERAÇÕES PRELIMINARES

No período de 23 de maio a 20 de junho de 2022, foram efetivadas 41 (quarenta e uma) inscrições para o presente edital, sendo as 41 (quarenta e uma) atenderam aos requisitos estabelecidos no termo do presente edital. Entre as inscrições homologadas, 30 (trinta) projetos foram selecionados para ser desenvolvidos pelos docentes e discentes do UniSales, a partir do segundo semestre de 2022.

### 2 – DOS RESULTADOS

Os resultados estão apresentados em ordem decrescente da pontuação obtida, de acordo com os critérios de classificação estabelecidos no presente Edital.

Classificação	Projeto	Professor Orientador	Curso
1	Analise do uso do Psidium Guajava (folha da goiabeira) utilizada com a Eugenia Uniflora (folha da pitanga) no tratamento de feridas crônicas	Livia Perasol Bedin	Enfermagem
2	Enfrentamento da morte em tempos de pandemia pela COVID19: percepções da equipe de Enfermagem de uma Unidade de Terapia Intensiva estadual de referência, ES, Brasil.	Jeremias Campos Simões	Enfermagem
3	Avaliação de saúde mental, qualidade de vida e padrão de consumo de substâncias psicoativas em estudantes da área da saúde de um centro universitário filantrópico	Jeremias Campos Simões	Enfermagem
4	Informações de custos na definição do preço em micro e pequenas empresas varejistas de alimentos prontos: análise pela Matriz Importância-Desempenho de Slack	Miguel Carlos Ramos Dumer	Ciências Contábeis
5	Fatores Motivadores e Limitadores à Escolha e à Atividade da Profissão Contábil pelas Mulheres	Julyana Goldner Nunes	Ciências Contábeis
6	Fatores que motivam a sonegação tributária: análise da pércepcão de gestores da Grande Vitória-E.S.	Miguel Carlos Ramos Dumer	Ciências Contábeis
7	Influência do uso do óleo essencial da Alpinia Zerumbet no aumento de força muscular, equilíbrio dinâmico e variáveis espaço temporais da marcha de pacientes com hemiparesia espástica	Fabiana Abrahao	Fisioterapia
8	A ALTERIDADE E AS REDES SOCIAIS: DESAFIOS E POSSIBILIDADES	Canicio Scherer	Filosofia
9	Movimentação e armazenagem de minério de ferro no sistema pátio-porto: modelagem matemática e técnica de soluções	Marcos Wagner Jesus Servare Junior	Engenharia de Produção
10	Composição corporal e percepção subjetiva da imagem corporal de praticantes de musculação	Samuel Thomazini de Oliveira	Educação Física
11	Avaliação Quantitativa e Temporal do Uso de Tabaco Sobre os Níveis Séricos de Marcadores Inflamatórios e Vasodilatadores na População da Grande Vitória/ES	Melissa de Freitas Cordeiro Silva	Ciências Biológicas

12	Avaliação da viabilidade de substituição do sangue de carneiro por sangue humano em meios de cultura utilizados em diagnóstico microbiológico	Christiane Curi	Biomedicina
13	Postergação de tempo: modelagem matemática e técnicas de solução para um estudo de coleta de resíduos	Marcos Wagner Jesus Servare Junior	Engenharia de Produção
14	Estratégias de marketing: o impacto na divulgação de produtos ou serviços e captação de novos clientes para micro e pequenas empresas	Viviane Nunes Tetzlaff Lee	Administração
15	Manovacuometria dos músculos respiratórios realizada por meio de traqueias de diferentes comprimentos	Adriana Larios	Fisioterapia
16	O que é que a panela tem? Um estudo etnobiológico na associação das paneleiras de Goiabeiras, Vitória, Espírito Santo	Rafaela Duda Paes	Ciências Biológicas
17	Impactos causados pela pandemia do coronavírus nos casos de violência contra as mulheres assistidas pelo CRAMSV	Thaise Valentim Madeira	Direito
18	Avaliação da potencial alelopatia de folhas de acácia em linhagens fitoplanctônicas dos ambientes lacustres da região da lagoa encantada (Vila Velha - ES)	Danilo Camargo Santos	Ciências Biológicas
19	Educação física e as práticas inovadoras no ensino médio	Bruno de Almeida Faria	Educação Física
20	Percepções de estudantes universitários sobre a democracia: uma proposta de avaliação	Vicente de Paulo Colodeti	Direito
21	A liberdade religiosa como direito fundamental e a sua garantia no instituto jurídico do refúgio	Thaise Valentim Madeira	Filosofia
22	Elaboração da representação visual para o guia alimentar com ênfase em uma alimentação saudável, sustentável e na redução do desperdício de alimentos	Mirian Patrícia Castro Pereira Paixão	Nutrição
23	Efeitos do treinamento muscular inspiratório na capacidade vital de indivíduos saudáveis	Adriana Larios	Fisioterapia
24	Análise da evolução de pacientes usuários do óleo de Canabidiol como tratamento farmacológico	Gabriela Modenesi Sirtoli	Farmácia
25	Plataforma de pesquisa, visitação autoguiada e visualização da cidade antiga no centro histórico de Vitória	João Lemos Cordeiro Sayd	Arquitetura
26	Impacto da utilização do azeite de oliva extravirgem e do azeite de abacate extravirgem no processo de emagrecimento e na qualidade do sono	Mirian Patrícia Castro Pereira Paixão	Nutrição
27	Simulated annealing para otimização de portfólios de ações com empresas de pequena capitalização	Marcelo Albuquerque Schuster	Sistemas de Informação
28	Museu cultural digital interativo da gastronomia capixaba	Kelly Ribeiro Amichi	Nutrição
29	A concepção existencial da dor e do sofrimento no pensamento de Arthur Schopenhauer	Paulo Cesar Delboni	Filosofia
30	Toda criança tem os mesmos direitos? A visão dos moradores da grande Vitória sobre o trabalho infantil.	Luana del Carmen Barbosa Mattanó	Psicologia

### 3 – DO INÍCIO DAS ATIVIDADES

3.1 – Os professores responsáveis pelos projetos aprovados devem solicitar aos alunos bolsistas e voluntários que compareçam ao Núcleo de Carreiras, nos dias 12 a 29 de julho de 2022, munidos das seguintes cópias dos documentos: CPF, RG e comprovante de residência para confecção de termo, assinatura e demais providências.

3.2 – O início das atividades está previsto para 01 de agosto de 2022, condicionado aos trâmites contratuais do UniSales.

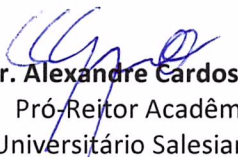
Qualquer dúvida poderá ser dirimida junto à Coordenação de Iniciação Científica e Inovação Tecnológica.

Vitória/ES, 11 de julho de 2022.



**Prof. Me. Marcos Wagner Jesus Servare Junior**

Coordenador do Comitê de Iniciação Científica e Inovação Tecnológica  
Centro Universitário Salesiano - UniSales



**Prof. Dr. Alexandre Cardoso Aranzedo**  
Pró-Reitor Acadêmico  
Centro Universitário Salesiano - UniSales



**Prof. Dra. Carmen Luiza da Silva**  
Reitora  
Centro Universitário Salesiano - UniSales

