

**Projeto de Pesquisa e Extensão FRCG - 2023**

**Edital nº 10/2023 – NUPEX**

**RESULTADO FINAL DO PROCESSO DE INSCRIÇÃO E SUBMISSÃO DOS  
PROJETOS**

O NUPEX – Núcleo de Pós-Graduação, Pesquisa e Extensão da FRCG, torna público o resultado dos “Projetos de Iniciação a Pesquisa e Extensão” inscritos pelos professores para desenvolvimento durante a cota 2023.2. O processo de inscrição dos alunos e desenvolvimento dos projetos seguirá a Resolução do CSA no 01/2018, e atenderá as normativas contidas em Edital.

**Resultado dos Projetos Aprovados**

	<b>Área/Curso</b>	<b>Bacharelado em Odontologia</b>
<b>Projeto 01</b>	Coordenador(a) do Projeto	Prof <sup>ª</sup> . Ma. Josimara Angelina de Araújo Varela
	Projeto	Avaliação do conhecimento de cirurgiões-dentistas a cerca da potência e intensidade de luz de aparelhos fotopolimerizadores utilizados em clínicas odontológicas no município de Campina Grande - PB
	Área Temática	Saúde Humana
	Objetivo Geral do Projeto	Promover entre estudantes, futuro pesquisadores e profissionais da Odontologia a capacitação e poder de análise do padrão de qualidade dos equipamentos utilizados e empregados no cotidiano odontológico. Além desse aspecto, integrar entre os conceitos abordados na biomecânica dos materiais odontológicos, a relevância físico/química e mecânica dos equipamentos em íntima interação com tecidos biológicos e materiais biocompatíveis.

Projeto 02	Área/Curso	Bacharelado em Odontologia
	Coordenador(a) do Projeto	Prof <sup>a</sup> . Ma. Josimara Angelina de Araújo Varela Prof <sup>a</sup> . Dr <sup>a</sup> . Waleska Fernanda Souto Nóbrega
	Projeto	Desenvolvimento e Implantação do Biobanco de Dentes Humanos na Faculdade Rebouças
	Área Temática	Saúde Humana
	Objetivo Geral do Projeto	Estabelecer o desenvolvimento do Biobanco de Dentes, vinculado ao curso de Odontologia, sob a denominação de Biobanco de Dentes Humanos da Faculdade Rebouças de Campina Grande – FRCG.

Projeto 03	Área/Curso	Bacharelado em Farmácia
	Coordenador(a) do Projeto	Prof. Me. Pablo Rayff da Silva Prof <sup>a</sup> . Dr <sup>a</sup> . Jéssica Cabral de Andrade
	Projeto	Investigação dos parâmetros farmacocinéticos <i>in silico</i> de monoterpenos com potencial antidepressivo-símile
	Área Temática	Saúde Humana
	Objetivo Geral do Projeto	Investigar os parâmetros farmacocinéticos de monoterpenos com potencial antidepressivo-símile empregando as ferramentas computacionais SwissADME e pkCSM, com intuito de otimizar o processo de descoberta de novas estratégias farmacológicas para o tratamento dos transtornos de depressão.

Projeto 04	Área/Curso	Bacharelado em Medicina Veterinária
	Coordenador(a) do Projeto	Prof. Thyago Araújo Gurjão

	Projeto	Pesquisa de parasitos gastrointestinais em equinos com enfoque na raça quarto de milha mantidos em propriedades de Galante distrito de Campina Grande-PB.
	Área Temática	Saúde Animal
	Objetivo Geral do Projeto	Desenvolver um estudo a campo exploratório sobre os parasitas gastrointestinais que acometem equinos da raça quarto de milha nas propriedades localizadas no Distrito de Galante no município de Campina Grande-PB. Além de promover à comunidade acadêmica o conhecimento necessário para identificar os animais que apresentem tais enfermidades.

<b>Projeto 05</b>	<b>Área/Curso</b>	<b>Bacharelado em Medicina Veterinária</b>
	Coordenador(a) do Projeto	Prof. Dr. Francisco de Assys Romero Da Mota Sousa
	Projeto	Avaliação da qualidade, eficiência alimentar e conversão alimentar na dieta de pequenos ruminantes da região da Borborema – PB
	Área Temática	Saúde Animal
	Objetivo Geral do Projeto	Avaliar a qualidade da formulação da dieta que está sendo fornecida para caprinos e ovinos, levando em consideração o seu ganho de peso, conversão alimentar e a eficiência alimentar, para com isso constatar as melhorias para o aumento da produção.

Caros alunos,  
 atentem para o prazo de Inscrição do dia 23 ao dia 29 de agosto de 2023. As inscrições deverão ser realizadas exclusivamente por meio do Portal Acadêmico do aluno. Observando as disposições do Edital:

## **9. INSCRIÇÕES E CLASSIFICAÇÃO DO ALUNO:**

9.1 - O Projeto de Iniciação a Pesquisa e Extensão, por seu caráter formativo, deverá ter a participação efetiva de estudante(s) de graduação, que deverá ser vinculado como:

- I. O período de inscrições para os alunos interessados nas linhas de pesquisa do item 2.3 acontecerá no prazo estabelecido constante no calendário deste edital.
- II. O aluno deverá se inscrever através do Portal Acadêmico, escolhendo o Projeto no qual deseja colaborar, em seguida dar o **aceite** no **Termo de Compromisso** (Anexo III), **no prazo estabelecido por este Edital**;
- III. A classificação dos alunos ocorrerá por avaliação do CRE (coeficiente de rendimento) e entrevista;
- IV. Cada projeto ofertará no máximo 10 (dez) e no mínimo 06 (seis) vagas para alunos regularmente matriculados na Faculdade Rebouças, observando os critérios de seleção deste edital, devendo o quantitativo mínimo ser preenchido.

## **10. ALUNO - REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO**

Para participar da Seleção do Projeto de Iniciação a Pesquisa e Extensão os seguintes requisitos deverão ser atendidos:

- I. Estar regularmente matriculado em curso de graduação da Faculdade Rebouças de Campina durante toda a vigência do projeto;
- II. Possuir currículo cadastrado e atualizado na Plataforma Lattes;
- III. Cumprir com máximo empenho e interesse toda a Programação estabelecida no Plano de Atividades e Cronograma no projeto de pesquisa inclusive a culminância deste que se dá em forma de ação extensionista;
- IV. Cumprir rigorosamente todas as datas e prazos estabelecidos no calendário do Programa;
- V. Assinar termo de outorga, comprometendo-se a entregar os relatórios parciais semestral e final, de acordo com o modelo fornecido pelo NUPEX, acompanhados da avaliação do orientador nas datas estabelecidas no calendário de Iniciação Científica;
- VI. Fazer referência ao apoio da Faculdade Rebouças em todas as publicações resultantes da pesquisa e nas apresentações do trabalho em eventos científicos ou acadêmicos;

VII. Apresentar os resultados da pesquisa na forma de pôster e oral na Semana de Iniciação Científica da Faculdade Rebouças, em data e horário agendados pelo NUPEX, dentro do cronograma do edital previamente disponibilizado.

Campina Grande, 22 de agosto de 2023  
NUPEX – Núcleo de Pós-Graduação, Pesquisa e Extensão

