

Projeto de Pesquisa e Extensão FRCG - 2023
Edital especial nº 11/2023 – 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 à Pesquisa e Extensão” inscritos pelos professores para desenvolvimento durante a cota 2023.2 de forma especial. 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

	Área/Curso	Bacharelado em Medicina Veterinária
Projeto 01	Coordenador(a) do Projeto	Prof ^ª . Dra. Nágela Maria Henrique Mascarenhas
	Projeto	ESTRESSE TÉRMICO E TERMORREGULAÇÃO DE BOVINOS LEITEIROS CRIADOS EM AMBIENTE SEMIÁRIDO EQUATORIAL.
	Área Temática	Saúde animal
	Objetivo Geral do Projeto	Avaliar os níveis de estresse térmico e a termorregulação de bovinos leiteiros mestiços por meio da avaliação das variáveis fisiológicas, características do pelame e taxa de sudorese, em experimentos a campo.

	Área/Curso	Bacharelado em Medicina Veterinária
Projeto 02	Coordenador(a) do Projeto	Prof. Thyago Araújo Gurjão
	Projeto	Influência das competições de Pega de Boi no Mato sobre os parâmetros

		indicadores de estresse térmico no município de Cabaceiras, PB.
	Área Temática	Saúde animal
	Objetivo Geral do Projeto	Estudo a campo exploratório sobre as influências das competições da Pega de Boi no Mato sobre os fatores de stress nos cavalos e sua capacidade de reabilitação.

Caros alunos,

atendem para o prazo de Inscrição do dia 30 de outubro ao dia 01 de novembro 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, 27 de outubro de 2023

NUPEX – Núcleo de Pós-Graduação, Pesquisa e Extensão