

Projeto de Pesquisa e Extensão FRCG - 2024

Edital nº 12/2024 - NUPEX

O NUPEX – Núcleo de Pesquisa e Extensão da FRCG, torna público o resultado dos “Projetos de Iniciação a Pesquisa e Extensão” inscritos pelos professores para desenvolvimento durante o ano de 2024.1 O processo de inscrição dos alunos e desenvolvimento dos projetos seguirá a Resolução do CSA nº 01/2018, e atenderá as normativas contidas neste Edital.

Resultado dos Projetos Aprovados

Projeto 01	Curso	PEDAGOGIA
	Professor(a)	Prof. Dr. João Ademar de Andrade Lima / Prof. Ms. David Bastida Santos / Prof.a Ms. Héllida Alcântara Araújo
	Projeto	Experiências de Educação Integral na Casa São Domingos Sávio
	Área Temática	EDUCAÇÃO
	Objetivo Geral do Projeto	Facultar a prática docente, especialmente a uma nova demanda, qual seja, Atividades para Escola em Tempo Integral, em convergência ao voluntariado direcionado a crianças carentes, várias em situação de risco.
Projeto 02	Curso	ODONTOLOGIA
	Professor(a)	Prof. Ms. Bruno Oliveira de Lima
	Projeto	Hipnodontia: percepção dos alunos de graduação sobre a importância da hipnose na prática odontológica.
	Área Temática	Medicina integrativa
	Objetivo Geral do Projeto	Analisar a percepção dos alunos de graduação sobre a importância da hipnose na prática profissional odontológica e como isso pode afetar sua atuação profissional futura.
Projeto 03	Curso	MEDICINA VETERINÁRIA
	Professor(a)	Prof. Severino Irlândeson da Silva – Prof. José Wagner Amador da Silva Prof. Ennyo José Barros de Araújo – Prof. Francisco de Assys Romero da Mota Sousa
	Projeto	EXPLORANDO A ANATOMIA VETERINÁRIA: Uma imersão ao conhecimento comparatório do corpo dos animais domésticos.
	Área Temática	Educação
	Objetivo Geral do Projeto	Construir novas peças anatômicas para o laboratório de anatomia veterinária da FRCG, com ênfase nas principais espécies de animais domésticos, que auxiliarão em aulas práticas para disciplinas como: anatomia veterinária, fisiologia, semiologia, radiologia, clínica médica entre outras. Além de receber visitas de escolas do ensino médio para apresentação das peças anatômicas.
Projeto 04	Curso	MEDICINA VETERINÁRIA
	Professor(a)	Prof. Dra. 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	Produção 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.
Projeto 05	Curso	MEDICINA VETERINÁRIA
	Professor(a)	Prof. Raphael Ferreira Ordonho
	Projeto	AVALIAÇÃO DA PREVALÊNCIA DAS DOENÇAS INFECTO CONTAGIOSAS DOS ANIMAIS DE COMPANHIA E SEUS FATORES DE RISCO NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE - PB
	Área Temática	Saúde – Saúde animal
	Objetivo Geral do Projeto	Identificar a prevalência das principais enfermidades infecto contagiosas, de caráter zoonótica ou não, que acometem os caninos e felinos atendidos no Centro Médico Veterinário de Campina Grande, a fim de demonstrar a disseminação de tais doenças nos animais domiciliados e domiciliados, bem como correlacionar possíveis fatores de risco associados a sua ocorrência, como raça, idade, sexo, entre outras.

Projeto 06	Curso	FARMÁCIA
	Professor(a)	Profª Danielle Rocha Silva – Profª Karla Gomes Cunha – Profª Nathália Alexandra de Oliveira Cartaxo
	Projeto	Estudo do potencial antifúngico do óleo de Ouricuri
	Área Temática	EDUCAÇÃO E SAÚDE
	Objetivo Geral do Projeto	Avaliar a atividade antifúngica in vitro do óleo fixo <i>Syagrus coronata</i> frente a cepas de <i>Candida albicans</i> .

Caros alunos,

atendem para o prazo de Inscrição do dia 22 ao dia 27 de março de 2024. 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:

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.

O aluno deverá se inscrever através do Portal Acadêmico, escolhendo o Projeto no qual deseja colaborar **no prazo estabelecido por este Edital;**

A classificação dos alunos PODERÁ ocorrer desde a avaliação do CRE (coeficiente de rendimento), entrevista ou por meio de prova escrita, todas as formas ficarão a critério do professor responsável pelo projeto;

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.

ALUNO - REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO

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

Estar regularmente matriculado em curso de graduação da Faculdade Rebouças de Campina durante toda a vigência do projeto;

Possuir currículo cadastrado e atualizado na Plataforma *Lattes*;

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;

Cumprir rigorosamente todas as datas e prazos estabelecidos no calendário do Programa;

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;

Fazer referência ao apoio da Faculdade Rebouças em todas as publicações resultantes da pesquisa e nas apresentações do trabalho em eventos científicos ou acadêmicos;

Apresentar os resultados da pesquisa na forma de pôster e oral no Encontro de Iniciação Científica da Faculdade Rebouças, em data e horário agendados pelo Setor de Pesquisa.

Campina Grande, 20 de março de 2024

NUPEX – Núcleo de Pesquisa e Extensão FRCG