

Núcleo de Pesquisa em Ciências Sociais Aplicadas (NUSA)

1. Custos de produção e análise da viabilidade do cultivo de mudas de cana de açúcar	Prof. Dr. Ivan Carlin Passos Bolsa IC Bolsista: Anna Letícia Rodrigues Rigobello
---	--

Núcleo de Pesquisa em Ciências Ambientais (NUCIA)

1. "Interações Planta-animal em áreas com diferentes graus de defaunação na mata Atlântica	Profa. Ma. Daiane Cristina Carreira Bolsa IC Bolsista: Dáfini Letícia Bruno
---	---

Núcleo de Pesquisa em Engenharia (NupEng)

1. Análise de Distúrbios musculares: Um estudo de caso na área de estética	Profa. Dra. Ivana Salvagni Rotta Bolsa IC / Fomento * Bolsista: Gabriela De Souza Raymundo
2. Desenvolvimento de aplicativo como suporte para a construção de relatórios para atividades experimentais da disciplina de física I (Mecânica)	Prof. Me. José Erinaldo Fonseca Bolsa IC / Fomento * Bolsista: Thayllo Erinaldo Fonseca
3. Metodologia e elaboração de sistemas multigêntes para a competição Robocup Simulation	Prof. Me. Renato Luciano Cagnin Bolsa IC Bolsista: João Paulo Francisco da Silva
4. Configuração dinâmica de módulos de radiofrequência em resposta à identificação de interferências	Prof. Dr. Heleno Murilo Campeão Vale Bolsa IC Bolsista: Vinicius de Padua Ferné

Núcleo de Ciências da Saúde – (NUCISA)

1. Caracterização funcional da CROTAMINA-ILE, um peptídeo isolado do veneno de crotalus durissus terrificus e estudo da ação desta molécula sobre a bioenergética mitocondrial	Prof. Dr. Mauricio Ventura Mazzi Fomento * Bolsista: Ana Carolina Gomes da Silva
2. Alterações na função mitocondrial e no metabolismo do lactato no tecido adiposo e no fígado de animais submetidos a dieta hiperlipídica e diminuída de carboidratos	Prof. Dr. Armindo Antonio Alves Fomento *
3. Restrição nutricional: programação fetal e avaliação morfofuncional de tecidos maternos e fetais	Profa. Dra. Rosana Catisti Fomento *
4. Avaliação de indicadores fibróticos cardíacos em modelo experimental de hipertensão renovascular: um estudo morfológico e molecular	Profa. Dra. Camila Andrea de Oliveira Fomento * Bolsista: Bianca Caruso Moreira
5. Efeito da corticotomia na movimentação ortodôntica: Estudo histomorfométrico em ratos	Prof. Dr. Milton Santamaria Júnior Fomento * Bolsista: Leandro Bezerra da Silva
6. Avaliação da aplicação de microcorrente em defeitos ósseos preenchidos com enxertia de malha compósita de PCL com -TCP	Profa. Dra. Fernanda Aparecida Sampaio Fomento * Bolsista: Kauã Rodrigues Alves
7. Alterações estruturais da A. Ilíaca em ratos submetidos à hipertensão arterial experimental	Prof. Dr. Marcelo Augusto Marreto Esquisatto Bolsa IC / Fomento * Bolsista: Larissa Evelin Kovacs
8. A relação entre biogênese mitocondrial, apoptose e estresse oxidativo no fígado de animais induzidos hipertensão renovascular experimental 2K1C submetidos a dieta hiperlipídica, restrição calórica e exercício de alta intensidade	Prof. Dr. Rodrigo Augusto Dalia Bolsa IC / Fomento * Bolsista: Eduardo Silva Dias
9. Estudo das propriedades cicatrizantes do extrato proteico de Euphorbia Tirucalli (L.) em ratos Wistar	Prof. Dr. Thiago Antonio Moretti de Andrade Bolsa IC / Fomento * Bolsista: Gabriela Maiara Pastre
10. Pesquisa de resistência em coliformes totais, fecais e Staphylococcus Aureus em leite cru coletado no interior do Estado de São Paulo	Prof. Me. Fernando Russo Costa do Bomfim Bolsa IC / Fomento * Bolsista: Anaíde Silva Sousa
11. Atividade antibacteriana do óleo de cordia verbenacea DC em queimaduras infectadas por pseudomonas aeruginosa multirresistente utilizando modelos experimentais in vitro e in vivo	Prof. Dra. Ana Laura Remédio Zeni Beretta Bolsa IC / Fomento * Bolsista: Palloma Cristina Santarosa

12. Efeito da Associação da biofotônica e células tronco mesenquimais em modelo de cicatrização in vitro utilizando fibroblastos	Profa. Dra. Glaucia Maria Tech dos Santos Fomento *
13. COLD-PLASMA: Ação terapêutica na periodontite experimental	Profa. Dra. Maíra Felonato Mendes Bolsa IC / Fomento * Bolsista: Milena Paloma Sambo
14. Estudo do metabolismo do tecido adiposo na dieta io-iô em animais submetidos à ovariectomia	Profa. Dra. Maria Esméria Corezola do Amaral Bolsa IC / Fomento * Bolsista: Cristiane Alves Serra
15. Efeito combinado da aplicação de células tronco e microcorrente na cicatrização do tendão calcâneo de ratos após transecção parcial	Prof. Dra. Andrea Aparecida de Aro Fomento *
16. Avaliação da genotoxicidade e mutagenicidade do praguicida triclopyr	Profa. Dra. Lilian Cristina Pereira Fomento *
17. Segurança do tratamento com isotretinoína no cólon ascendente de ratos Wistar machos	Profa. Dra. Bruna Fontana Thomazini Bolsa IC / Fomento * Bolsista: Mario Junior de Souza Berbert
18. Relação entre cefaleia e sintomas de disfunção temporomandibular em universitários	Profa. Dra. Giovana Cherubini Venezian Bolsa IC / Fomento * Bolsista: Juliana de Oliveira
19. Avaliação do impacto do Traumatismo dentário na qualidade de vida dos escolares e da família e fatores associados	Profa. Dra. Silvia Amaelia S. Vedovello Bolsa IC / Fomento * Bolsista: Diego Patrik Carneiro
20. Análise de compostos sulfurados voláteis (CSV) Pré e Pós Terapia com dentifício de própolis vermelha em pacientes que fazem uso de aparelho ortodôntico autoligado e pacientes que não estão sob tratamento ortodôntico	Profa. Dra. Vivian Fernandes Furletti de Góes Bolsa IC / Fomento * Bolsista: Gabriela Marchesin de Mello
21. Levantamento de dados sobre as lesões potencialmente malignizáveis na Clínica odontológica do Centro Universitário Herminio Ometto	Profa. Dra. Karin Luciana Migliato Sarracini Bolsa IC / Fomento * Bolsista: Ana Lara de Matos Aleixo
22. Identificação de assimetrias posturais em pacientes hemiplégicos crônicos por meio da fotogrametria	Profa. Dra. Cristiane Helita Zorel Meneghetti Bolsa IC / Fomento * Bolsista: Marielle J. T. Martins