

## PROJETOS DE PESQUISA APOIADOS PELA CITÉ

**2012-2024**

<b>Projeto</b>	<b>Equipe</b>	<b>Vigência</b>	<b>Montante</b>
1. Uso do ozônio na desinfecção de Hemocomponentes.	<b>Beneficiário: Adriana Barrinha F. Moretti</b> Carlos José de Lima Henrique Cunha Carvalho	2012-2013	31.200,00
2. Assepsia de ovos para consumo humano utilizando o ultrassom e ozônio	<b>Beneficiário: Livia Helena Moreira da Silva Mélo</b> Carlos José de Lima Henrique Cunha Carvalho Milene da Silva Melo	2012-2013	21.630,00
3. Irrigação por aspersão de cana-de-açúcar no Noroeste Paulista	<b>Beneficiário: Luiz Sérgio Vanzela</b> Dora Inés Kozusny-Andreani	2013-2014	23.270,00
4. Sequestro de potássio em resíduos da indústria sucroalcooleira	<b>Beneficiário: Adjaci Uchoa Fernandes</b> Luiz Sérgio Vanzela Dora Inés Kozusny-Andreani	2013-2014	29.800,00
5. Diagnóstico metabólico	<b>Beneficiário: Luciana Aparecida Campos Baltatu</b> Ovidiu Constantin Baltatu Renata Miyabara	2015-2016	19.870,00
6. Sistema de Higienização de Pacientes Acamados	<b>Beneficiário: Henrique Cunha Carvalho</b> Carlos José de Lima Adriana Barrinha F. Moretti Landulfo Silveira Jr Renato Amaro Zângaro	2018 - 2020	22.500,00
7. Desinfecção de membrana placentária com ozônio	<b>Beneficiária: Silvia Mobbille Awoyama.</b> Adriana Barrinha F. Moretti	2020 - 2021	17.700,00
8. Sistema Autônomo-Portátil de Ozônio (SAPO) para Descontaminação de Água	<b>Beneficiário: Carlos José de Lima</b> Adriana Barrinha F. Moretti Renato Amaro Zângaro Maycon Crispim de Oliveira Carvalho	2017-2018	30.000,00

9. Análise Termográfica de Tecidos Biológicos	<b>Beneficiário:</b> <b>Rodrigo Alexis Lazo Osorio</b> Leandro Procópio Alves Juliana Aparecida de Almeida Chaves Piva	2017-2020	22.190,00
10. Ozônio, ultrassom e nanopartículas aplicados à terapia e desinfecção	<b>Beneficiário: Adriana Barrinha F. Moretti</b> Carlos J. de Lima Livia Helena M. Silva Mélo	2017-2022	27.380,00
11. Estudo da Radiação Elétrica e Óptica na Biomodulação Tecidual	<b>Beneficiário: Renato Amaro Zângaro</b> Wellingson Paiva Ana Maria Costa Carneiro	2017-2020	24.390,00
12. Equilíbrio em idosos como indutor para a prática de esporte e lazer	<b>Beneficiário: José Ernesto de Araújo Filho</b> Renato Amaro Zângaro Alisson Gustavo Braz	2017-2020	28.130,00
13. Instrumentação Biomédica/Clínica Hospitalar	<b>Beneficiário: Carlos José de Lima</b> Leiliane Conceição Pinto Moita	2017-2020	29.250,00
14. Instrumentação Biomédica/Nebulizador para inalação de medicamentos	<b>Beneficiário: Leandro Procópio Alves</b> Henrique Cunha Carvalho	2020-2023	20.190,00
15. Estudo da Radiação Elétrica e Óptica na Biomodulação Tecidual aplicada a doenças pulmonares	<b>Beneficiário: Antônio Balbin Villaverde</b> Carlos José de Lima Henrique Cunha Carvalho Pâmela Camila Pereira	2020-2021	19.110,00
16. Diagnóstico óptico aplicado a doenças renais	<b>Beneficiário: Landulfo Silveira Júnior</b> Adriana Barrinha F. Moretti Elzo Everton de Souza Vieira	2020-2021	26.420,00
17. Sistema de Desinfecção de Endoscópios	<b>Beneficiário: Carlos José de Lima</b> Adriana Barrinha F. Moretti Maycon Carvalho	2021-2024	21.600,00
18. Aplicação Clínica de Biocerâmica em Edemas	<b>Beneficiária: Egberto Munin</b> Alcione Sakugawa	2021-2022	14.700,00
19. Ozônio aplicado na Desinfecção de Ambientes	<b>Beneficiária: Livia Helena M. Silva Melo</b> Carlos J. Lima	2021-2024	19.570,00
20. Análise Termográfica de Pacientes Hemodialíticos	<b>Beneficiário: Rodrigo Alexis Lazo Osorio</b> Leandro Procópio Alves Leandro Azevedo	2022-2023	19.300,00

21. Estudo da Radiação Elétrica e Óptica na Biomodulação Tecidual.	<b>Beneficiário: Renato Amaro Zângaro</b> Henrique Cunha Carvalho	2022-2024	19.570,00
22. Lógica Fuzzy aplicada ao risco de morte de mulheres grávidas	<b>Beneficiário: José Ernesto de Araújo Filho</b> Renato Amaro Zângaro Alisson Gustavo Braz	2022-2023	13.300,00
23. Ozônio e ultrassom aplicados à desinfecção de membrana amniótica	<b>Beneficiário: Adriana Barrinha F. Moretti</b> Carlos J. de Lima Tatiana Heinzelmann Bianca Kawata	2022-2025	32.000,00