



PODER LEGISLATIVO
CÂMARA MUNICIPAL DE URUGUAIANA
PALÁCIO BORGES DE MEDEIROS

OFÍCIO DIV. nº 235 /2026/DLEG

Uruguaiana, 19 de março de 2026.

À
Unipampa – Campus Uruguaiana
BR 472, Km 585
Nesta

Assunto: Moção de Congratulações.

Prezados Senhores,

1. Servimo-nos do presente para, em atenção à Moção nº 51, do Vereador Celso Duarte, aprovado pelo Douto Plenário, enviar Votos de Congratulações e Louvor a Vossas Senhorias pela realização de estudo científico voltado ao diagnóstico precoce da Doença de Alzheimer com participação do município de Uruguaiana.
2. A presente homenagem visa reconhecer e valorizar o importante trabalho científico desenvolvido por pesquisadores e instituições acadêmicas que colocam Uruguaiana no mapa de uma das mais relevantes pesquisas nacionais voltadas às doenças neurodegenerativas.
3. O município integra um grupo de aproximadamente dez cidades gaúchas participantes do estudo, entre elas Bento Gonçalves, Lajeado, Osório, Passo Fundo, Pelotas, Porto Alegre, Santa Maria, Santo Ângelo, Uruguaiana e Veranópolis, com previsão de avaliação de cerca de três mil participantes.
4. A pesquisa coordenada pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul, em parceria com a Universidade Federal do Pampa e da Secretaria Municipal de Saúde de Uruguaiana demonstra a importância da integração entre universidades e o sistema público de saúde para o avanço da ciência e da medicina.
5. No município, a coordenação regional da pesquisa está a cargo do professor Vanderlei Folmer, tendo como responsável pela execução local das atividades científicas a biomédica Kellen Mariane Athaide Rocha, profissionais que desempenham papel fundamental na condução das etapas de mobilização, coleta de dados e desenvolvimento da pesquisa.
6. O estudo tem como objetivo validar biomarcadores sanguíneos, substâncias presentes na corrente sanguínea que podem indicar alterações associadas ao Alzheimer, possibilitando avanços significativos no diagnóstico precoce da doença. Para isso, será utilizado o equipamento de alta sensibilidade Simoa HD-X, tecnologia baseada no método conhecido como Single Molecule Array, capaz de detectar quantidades extremamente pequenas de proteínas relacionadas a doenças neurodegenerativas.
7. Esse avanço tecnológico representa um marco importante na pesquisa médica, pois possibilita identificar alterações associadas ao Alzheimer anos antes do surgimento dos sintomas clínicos, ampliando significativamente as possibilidades de acompanhamento, tratamento e qualidade de vida dos pacientes.



PODER LEGISLATIVO
CÂMARA MUNICIPAL DE URUGUAIANA
PALÁCIO BORGES DE MEDEIROS

8. Outro aspecto relevante da pesquisa é sua perspectiva de impacto no sistema público de saúde. Conforme projeções apresentadas pelos pesquisadores e pelo Ministério da Saúde, os resultados poderão contribuir para que novos métodos de diagnóstico baseados em biomarcadores sanguíneos venham a ser incorporados futuramente ao Sistema Único de Saúde – SUS, tornando os exames mais acessíveis e menos invasivos à população.

9. Além do impacto científico, o estudo também mobiliza a comunidade local, convidando voluntários com mais de 50 anos a participar da pesquisa, fortalecendo a cultura da ciência e aproximando a população dos avanços da medicina.

10. Diante de sua relevância científica, social e institucional, a iniciativa merece o reconhecimento público por representar um avanço significativo no enfrentamento de doenças neurodegenerativas e por colocar Uruguaiana como participante ativa em pesquisas de alto nível desenvolvidas no país.

Atenciosamente,

Ver. JOSÉ CLEMENTE DA SILVA CORRÊA
Presidente