**ASSUNTO: MOÇÃO DE APLAUSOS E CONGRATULAÇÕES A CECILIA CARVALHO CASTRO DA SILVA, CIENTISTA E PESQUISADORA DA UNICAMP QUE DESENVOLVEU EQUIPAMENTO QUE PODE DETECTAR A FORMAÇÃO DE CÂNCER DE MAMA, SEIS MESES ANTES DE ALGUM NÓDULO APARECER.**

**DESPACHO:.**

**SALA DAS SESSÕES\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_**

**PRESIDENTE DA MESA**

 **MOÇÃO Nº 218 DE 2021**

**SENHOR PRESIDENTE,**

**SENHORES VEREADORES,**

**REQUEIRO** à Mesa, após ouvido o Douto Plenário, seja consignado em Ata de nossos trabalhos **MOÇÃO DE APLAUSOS E CONGRATULAÇÕES A CECILIA CARVALHO CASTRO DA SILVA, CIENTISTA E PESQUISADORA DA UNICAMP QUE DESENVOLVEU EQUIPAMENTO QUE PODE DETECTAR A FORMAÇÃO DE CÂNCER DE MAMA, SEIS MESES ANTES DE ALGUM NÓDULO APARECER.**

**JUSTIFICATIVA**

**Cecília de Carvalho Castro e Silva**, de 28 anos, entre os 30 jovens mais promissores do país abaixo dos 30 anos, tal que foi homenageada pela Fober Brasil.

Formada em química, desenvolveu um sensor que detecta o estágio inicial do câncer de mama, antes mesmo do surgimento do nódulo.

O dispositivo permite, com uma gota de sangue, identificar a proteína que indica o surgimento de um tumor mamário.

O desenvolvimento do sensor integrou tese de doutorado da pesquisadora, defendida junto ao Programa de Pós-Graduação do Instituto de Química da Unicamp. O estudo foi orientado pelo docente Lauro Tatsuo Kubota, do Departamento de Química Analítica da Unidade.

O equipamento pode se tornar uma prevenção ao tipo de câncer que mais mata mulheres no mundo, de acordo com a Organização Mundial de Saúde. São mais de 8 milhões de mortes todo ano.

No Brasil surge um caso a cada 9 minutos e metade dos diagnósticos acontece em estágio avançado, onde o tratamento é mais difícil.

Parabéns Cecilia! Apoiamos o seu nobre trabalho pelas nossas mulheres, pelas nossas meninas. Nesse sentido, como vereadores estaremos encaminhando um Ofício ao Conselho de Ética da Unicamp para que respeitosamente, aprovem a ferramenta e inicie-se o teste em sangue humano.

Precisamos pensar o futuro, precisamos salva vidas, precisamos apoiar a ciência, precisamos de pessoas como a senhora e a fé em Deus para transformar positivamente o futuro da humanidade.

**SALA DAS SESSÕES “VEREADOR SANTO RÓTOLLI”, 13 de julho de 2021.**

**VEREADORA DRA. JOELMA FRANCO DA CUNHA**

**LÍDER DO PTB**

