

**EXCELENTÍSSIMO(A) SENHOR(A) PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE  
VITÓRIA – ANDERSON GOGGI.**

**OFÍCIO: 03/2026.**

O Vereador signatário, no exercício de suas prerrogativas regimentais, apresenta, por meio deste requerimento, a solicitação para a realização de uma **SESSÃO SOLENE** em homenagem ao Dia das Mulheres da Inovação (Inovação / Tecnologia).

A Sessão Solene, marcada para o dia **20 de outubro de 2026**, das **18h30 às 21h**, será uma oportunidade especial para homenagear as Mulheres da Inovação, em reconhecimento à relevante contribuição feminina nas áreas de inovação, ciência e tecnologia, fundamentais para o desenvolvimento econômico, social e sustentável da cidade de Vitória.

As mulheres que atuam nesses setores desempenham papel estratégico na criação de soluções inovadoras, no avanço tecnológico, no empreendedorismo e na transformação digital, contribuindo para a construção de um futuro mais inclusivo, criativo e competitivo. Celebrar o Dia das Mulheres da Inovação é valorizar o protagonismo feminino, estimular a equidade de gênero e reconhecer trajetórias que inspiram novas gerações.

Dessa forma, e tendo em vista a relevância do evento, o Vereador signatário solicita, desde já, que seja reservado o Plenário da Câmara Municipal de Vitória para a realização da Sessão Solene, na data supramencionada.



Por todo o exposto, o Vereador signatário reitera seu compromisso com a realização desta importante homenagem, solicitando o apoio da Casa Legislativa para que a Sessão Solene ocorra com o êxito e a solenidade que a ocasião merece.

Vitória/ES, Palácio Atílio Vivacqua, 08 de janeiro de 2026.

**PEDRO TRÉS**

Vereador — Partido Socialista Brasileiro (PSB)



## PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço /autenticidade utilizando o identificador 3300330034003400310039003A005000

Assinado eletronicamente por **Pedro Mansur Três** em 08/01/2026 14:35

Checksum: **D0C4411AD4B5DE201D0C6D1103B712281572BADD6D6834F6616CE676B702D646**