

PROJETO DE LEI Nº ____/2026

ALTERA O ANEXO I, DA LEI Nº 9.278 DE 08 DE JUNHO DE 2018, QUE INSTITUI O CALENDÁRIO OFICIAL DE EVENTOS E DATAS COMEMORATIVAS NO MUNICÍPIO DE VITÓRIA, PARA INCLUIR O “DIA MUNICIPAL DAS MENINAS E MULHERES NA CIÊNCIA”.

Art. 1º Fica alterado o Anexo I da Lei nº 9.278, de 8 de junho de 2018, que institui o Calendário Oficial de Eventos e Datas Comemorativas no Município de Vitória, para incluir o Dia Municipal das Meninas e Mulheres na Ciência, a ser comemorado no dia 11 de fevereiro.

Art. 2º O Anexo I da Lei nº. 9.278, de 6 de junho de 2018, passa a vigorar acrescido da seguinte alteração:

“ANEXO I
CALENDÁRIO MUNICIPAL

FEVEREIRO	
11	Dia Municipal das Meninas e Mulheres na Ciência

Art. 3º Esta lei entra em vigor no dia da sua publicação.

Casa de Leis Attilio Vivacqua, 06 de março de 2026.

KARLA COSER

Vereadora - PT

JUSTIFICATIVA

No dia 11 de fevereiro, comemora-se o Dia Internacional das Mulheres e Meninas na Ciência. Esta data foi definida em 22 de dezembro de 2015, na Assembléia Geral da ONU para conscientizar a sociedade de que a ciência e a igualdade de gênero precisam andar lado a lado.

Segundo a UNESCO, a porcentagem média global de pesquisadoras é de 33,3%, e apenas 35% de todos os estudantes das áreas de ciência, tecnologia, engenharia e matemática (STEM, na sigla em inglês), são mulheres. Os números demonstram como ainda persistem barreiras e baixa representatividade para as mulheres e meninas, sobretudo em áreas consideradas predominantemente masculinas.

A construção de uma data municipal tem o potencial de conscientizar a sociedade de Vitória de que não existem brinquedos “de menina” e “de menino” e, por consequência, que não existem profissões “de homem” ou “de mulher”, sendo as meninas e mulheres capacitadas a sonharem e atuarem em todos os espaços, como robótica, tecnologia e muitas áreas da ciência, seja na academia ou nas ciências exatas.

Casa de Leis Attilio Vivacqua, 6 de março de 2026.

KARLA COSER

Vereadora - PT

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço /autenticidade utilizando o identificador 3300330038003600390037003A005000

Assinado eletronicamente por **Karla Silva Coser** em 08/03/2026 20:22

Checksum: **F39776BA9617CD7B8A18754CE3CCF9C24BCF00E708562C29C2E86A4F60B8F46E**