

**REQUERIMENTO N° , DE 2023**  
(Da Sra. Marussa Bolrin)

Requer a realização de Sessão Solene no dia 22 de junho de 2023, no Plenário desta

Casa, em homenagem ao Dia Internacional das Mulheres na Engenharia

Senhor Presidente,

Representando um décimo da composição da Câmara dos Deputados, vimos requerer a V. Ex<sup>a</sup>, com base no art. 68 do Regimento Interno, e ouvido o Plenário, a convocação de Sessão Solene desta Casa, no dia 22 de junho de 2023, em homenagem ao Dia Internacional das Mulheres na Engenharia.

**JUSTIFICATIVA**

Criado pela Women's Engineering Society (WES) do Reino Unido, o Dia Internacional das Mulheres na Engenharia é comemorado anualmente em 23 de junho. A data tem como objetivo fortalecer o espaço que as engenheiras vêm ganhando na profissão, antes majoritariamente ocupada por homens.

Tal notoriedade se deve, sobretudo, à luta por igualdade de gêneros e expansão do sistema educacional demarcada a partir da década de 70, quando as reivindicações políticas da década anterior se consolidaram possibilitando a elas buscar seu lugar no mercado de trabalho.

O Programa Mulher do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia (Confea) foi lançado em 2019 em consonância com Objetivo de Desenvolvimento Sustentável nº 05 da Agenda 2030 da ONU, com a missão de estimular o protagonismo das mulheres na construção de uma sociedade e de um Sistema Confea/Crea cada vez mais justo, igualitário e democrático.



As mulheres ainda são minoria no Sistema Confea/Crea, representando apenas 19% dos profissionais registrados, ou seja, são 204.555 do gênero feminino em um universo de 1.053.235 inscritos . Segundo a Organização das Nações Unidas (ONU), as mulheres representam apenas 35% dos estudantes matriculados em STEM (ciência, tecnologia, engenharia e matemática, na língua inglesa), nas universidades.

, este número é ainda mais baixo. O cenário é preocupante porque essas áreas representam excelentes oportunidades de trabalho e desenvolvimento para as brasileiras, além de serem campos promissores para inovação e tecnologia.

A desigualdade de gênero gera elevados custos econômicos. Estudos do Fundo Monetário Internacional (FMI), concluiu que “mulheres mais fortes financeiramente demonstraram maior probabilidade de investir no bem-estar familiar e a tomar decisões financeiras mais inteligentes, que repercutem na educação e na saúde de sua família” e que coincide com um outro estudo realizado pelo Banco Mundial – “O Efeito do Poder Econômico das Mulheres na América Latina e Caribe” – que mostrou que a participação feminina no mercado de trabalho promove transformações sociais significativas e tem um papel importante na redução da pobreza.

É importante ainda salientar, que o mercado de trabalho está mudando a um ritmo sem precedentes. A digitalização, a inteligência artificial e o aprendizado de máquina estão eliminando, por meio da automação, muitos empregos que envolvem tarefas rotineiras e exigem média ou baixa qualificação. O aumento da automação criará desafios, especialmente para as mulheres.

Atualmente, as mulheres estão sub-representadas em áreas em que o emprego está crescendo, como a engenharia e as tecnologias da informação. Diante do exposto, faz-se necessário mostrar a sociedade exemplos exitosos de mulheres que atuam em cargos de liderança na engenharia para quebrar os paradigmas da divisão do trabalho.

Por tal razão, solicitamos que vossa excelência, nos dê a oportunidade de prestar um justo reconhecimento através de uma sessão solene em homenagem ao Dia Internacional das Mulheres na Engenharia. Essa cerimônia na Câmara dos Deputados será um ato simbólico na defesa da equidade de gênero.



REQ n.1019/2023

Apresentação: 31/03/2023 12:06:14.537 - MESA

Sala das Sessões, de de 2023

**Deputada MARUSSA BOLDRIN MDB/GO**

Composição da Mesa:

1- CONFEA

2- Ministério da Mulher

3- Ministério da Ciência Tecnologia e Inovação



\* C D 2 3 4 7 4 2 3 1 0 6 0 0 \*



Assinado eletronicamente pelo(a) Dep. Marussa Boldrin e outros  
Para verificar as assinaturas, acesse <https://infoleg-autenticidade-assinatura.camara.leg.br/CD234742310600>



## Requerimento de Sessão Solene (Da Sra. Marussa Boldrin)

Requer a realização de Sessão  
Solene no dia 22 de junho de 2023, no  
Plenário desta  
Casa, em homenagem ao Dia Internacional  
das Mulheres na Engenharia

Assinaram eletronicamente o documento CD234742310600, nesta ordem:

- 1 Dep. Marussa Boldrin (MDB/GO)
- 2 Dep. Marangoni (UNIÃO/SP) - VICE-LÍDER do UNIÃO
- 3 Dep. Raimundo Santos (PSD/PA)
- 4 Dep. Helder Salomão (PT/ES) - Fdr PT-PCdoB-PV - VICE-LÍDER do Bloco Federação Brasil da Esperança - Fe Brasil
- 5 Dep. Laura Carneiro (PSD/RJ) - VICE-LÍDER do Bloco MDB, PSD, REPUBLICANOS, PODE, PSC

