

## PROGRAMA

### 12.00 - 12.15 **Sessão de Abertura** | ÁTRIO

Boas vindas, por Rosalia Vargas, Presidente da Ciência Viva  
Intervenção de Mariana Vieira da Silva, Ministra de Estado e da Presidência

### 12.15 - 16.00 **Engenheiras em acção** | GARAGEM

#### Mini-hackathon

Vamos pôr à prova a sua imaginação, engenho e criatividade, construindo artefactos a partir de tralha tecnológica. A garagem do Pavilhão do Conhecimento será transformada numa oficina de velhos equipamentos eléctricos e electrónicos que podem ser recuperados, transformados em novos objectos ou simplesmente ganhar novas funcionalidades. Os melhores projectos serão premiados.

### 16.00 - 17.30 **Mulheres Construtoras de Futuros** | ÁTRIO

#### Café de Ciência

#### Como promover uma maior participação das mulheres nas engenharias e tecnologias?

Debate com a participação de mulheres cientistas, políticas, engenheiras ou empresárias.

Intervenções convidadas:

- Arlindo Oliveira, Instituto Superior Técnico
- Elsa Henriques, Administradora Executiva da FLAD
- Elvira Fortunato, Directora do CENIMAT
- Susana Sargento, Universidade de Aveiro e Directora do Programa Carnegie Mellon Portugal
- Teresa Ferreira, Directora para a área do Espaço da GMV
- Virginia Ferreira, CES Universidade de Coimbra e Presidente da APEM - Associação Portuguesa de Estudos sobre as Mulheres

Moderação: Reginaldo Almeida, Universidade Autónoma de Lisboa e Falar Global

### 17.30 - 17.45 **Entrega dos prémios do desafio Engenheiras em Acção** | ÁTRIO

Intervenção de Rosa Monteiro, Secretária de Estado para a Cidadania e Igualdade

### 17.45 - 18.00 **Sessão de Encerramento** | ÁTRIO

Intervenção de Manuel Heitor, Ministro da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior  
(a confirmar)

### 11.00 - 16.00 **Balcão de Recrutamento** | BIBLIOTECA

Durante este dia a Ciência Viva terá disponível um balcão de recrutamento para entrevistar candidatas e candidatos a integrar as equipas da área técnica (TIC e engenharia) do Pavilhão do Conhecimento e incentivar a participação das mulheres nas carreiras acima referidas.

## Rede Nacional de Centros Ciência Viva

A Rede Nacional de Centros Ciência Viva será mobilizada para desenvolver acções que integrem este programa especialmente dedicado às mulheres, dando visibilidade a cientistas e engenheiras que têm contribuído para que Portugal seja um dos países líderes europeus relativamente à participação feminina na ciência e engenharia.