

## QUEM SOMOS?



## MISSÃO

Promover, junto das estudantes de ensino não superior, a opção pelas engenharias e pelas tecnologias, desconstruindo a ideia de que estas são domínios masculinos.

## O QUE FAZEMOS?

- Desafios de Engenharia
- Visitas de Estudo a empresas e universidades (presenciais ou em formato job shadowing/work experience)
- Ações de Mentoria
- Ciclo de workshops sobre engenharia e tecnologia
- Celebração do Girls in ICT Day, Dia das STEM, Dia Mundial da Ciência, Dia Internacional das Mulheres e Raparigas na Ciência e Dia Internacional das Mulheres
- Laboratórios de Engenharia e Tecnologia

## CONTACTOS | REDES SOCIAIS



Um projecto:



com o apoio de:

# ENGENHEIRAS

# POR

# 1

# DIA

Para experimentar  
toda a vida

CURIOSA  
CRIATIVA  
INOVADORA  
INVENTORA  
PERSISTENTE  
**ENGENHEIRA!**



## QUAL A IMPORTÂNCIA?

Na UE, o Eurostat indica que mais de **8 em cada 10** empregos nas TIC são preenchidos por homens. E embora as raparigas e mulheres sejam metade das pessoas no ensino secundário ou superior, representam apenas **12,8%** entre estudantes das TIC e **22,8%** entre estudantes de engenharias.

## O PROJETO EM NÚMEROS

CRIADO  
EM  
2017

460  
ATIVIDADES

10.411  
ESTUDANTES

41  
ESCOLAS

PARCERIAS

70  
ENTIDADES

15  
UNIVERSIDADES

*As assimetrias de género são justificadas por múltiplos fatores: desde a perceção de que as áreas das engenharias e tecnologias são do domínio masculino até à falta de role models - e parafraseando Gloria Steinem no documentário Miss Representation: "If you can't see it, you can't be it!". Por isso, é de absoluta importância a existência de mulheres-referência em cursos e empresas tradicionalmente masculinizadas e urgente abordar estes temas nas escolas e incentivar as raparigas a prosseguirem estas áreas.*

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

*O mercado de trabalho tecnológico precisa de talento feminino. Já pensaste em ser engenheira não só por um dia, mas para a vida toda? O projeto Engenheiras por um dia pretende dar-te a conhecer as áreas TIC. Vem conhecê-lo e junta-te às mais de 10.000 jovens que já participaram!*

Luisa Ribeiro Lopes, Presidente do .PT e Coordenadora-geral do INCoDe.2030

*Este projeto é importante para que os/as estudantes conheçam outros percursos profissionais e outras profissões.*

Participante 4ª Edição

## TESTEMUNHOS

*Participar neste projeto marcou-me muito pela positiva. Foi uma espécie de despertar, fez-me perceber que tenho capacidades para seguir engenharia, que existe espaço para mim neste mundo e que o meu trabalho merece reconhecimento sem que o meu género tenha qualquer influência.*

Amélia Patacho, ex-aluna Engenheiras Por Um Dia

*Apercebi-me que muitas das minhas alunas não seguiam, no ensino superior, a área das STEM. O projeto tem tido um grande contributo para alterar a visão das estudantes relativamente aos estudos e ao papel da mulher nas engenharias e tecnologias.*

Carla Vaz, professora AE Daniel Sampaio

