**Rede de Boas Práticas para Captação de Alunas para a Engenharia (Gênero, Diversidade, Inclusão em Engenharia: Projetos Existentes no Brasil)**

No dia 27 de junho de 2022 - 14h (horário de Lisboa) e 10h (horário de Brasília) foi realizado um Encontro da Rede de Boas Práticas para a Captação de Alunas para a Engenharia com o tema: Gênero, Diversidade e Inclusão em Engenharia: projetos existentes no Brasil, com o objetivo de apresentar o estado da arte das ações realizadas no Brasil em relação à captação de alunas para a Engenharia. Desde 2008, as agências financiadoras brasileiras têm lançado chamadas públicas de projetos para a formação de mais e melhores engenheiros e engenheiras. Estas chamadas públicas permitiram o surgimento de muitos projetos cujo principal objetivo é a captação de mais meninas para a Engenharia e outras carreiras das Ciências Exatas.

Nessa reunião, contamos com uma apresentação da Profa. Dra. Adriana Tonini, idealizadora da maior chamada pública até hoje lançada pelo Conselho Nacional de Pesquisa e Desenvolvimento (CNPq) e coordenadora do Grupo de Trabalho de Mulheres na Engenharia (GTME) da Associação Brasileira de Educação em Engenharia (ABENGE), e com as apresentações de curta duração (com um tempo em torno de 10 min para a apresentação) de projetos de diferentes universidades e regiões brasileiras que continuam ativos independentemente de estarem recebendo financiamento público. As apresentações dos projetos foram divididas em dois blocos com tempo para discussão ao final de cada bloco.

Este Encontro foi o primeiro a ser realizado pelas universidades parceiras como proposto pela Coordenação da Rede de Boas Práticas (ISEL/ SPEE/ ISRC, Portugal) em uma organização conjunta com o GT Mulheres na Engenharia da ABENGE.

Programa:

14h Boas-Vindas e Sessão de Abertura

14h10min às 14h40min – Profa. Adriana Tonini - Gênero, Diversidade e Inclusão: mulheres em Engenharia e movimentos no Brasil.

14h40min às 15h – Perguntas para a Profa. Adriana Tonini

15 às 16h – Projetos:

1. Mulheres em STEM2D (ITA, Região Sudeste) – Profa. Neusa Maria F. de Oliveira

2. Engenheiras da Borborema (UFCG, Região Nordeste) – Profa. Vanessa Batista Schramm

3. Rocket Girls: Meninas nas Ciências (UFPR, Região Sul) – Profa. Mara Fernanda Parisoto

16h às 16h10min – Intervalo

16h10min às 17h20min – Projetos:

4. Sarminina Cientistas (UFMA, Região Nordeste) – Profa. Katia de La Salles

5. STEM IME - Girls to girls (IME, Região Sudeste) – Profa. Valéria Saldanha Motta

6. Meninas Velozes (UnB, Região Centro-Oeste) – Profa. Dianne Viana

7. Encorajando Meninas em Ciência e Tecnologia (UCS, Região Sul) – Profa. Valquíria Villas-Boas

17h20min às 17h30min – Encerramento

