

## Rede de Boas Práticas para a Captação de Alunas para a Engenharia

### Reunião de trabalho online

#### Tema: Gênero, Diversidade e Inclusão em Engenharia: projetos existentes no Brasil

27 de junho de 2022 - 14h (horário de Lisboa) e 10h (horário de Brasília)

No seguimento do workshop realizado no dia 31 de janeiro de 2022, esta reunião de trabalho tem como objetivo a apresentação do estado da arte das ações que estão sendo 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, contaremos 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.

#### 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. 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

**Mini currículo da Profa. Adriana Tonini:** Possui graduação em Engenharia Civil pela Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), em Licenciatura Plena pela Fundação de Educação para o trabalho de Minas Gerais, Mestrado em Tecnologia (Modelos Matemáticos e Computacionais) pelo CEFET-MG e Doutorado em Educação pela UFMG. Avaliadora institucional Externa do SINAES, para o ato autorizativo de credenciamento do BASis/INEP/MEC (Sistema Nacional). Professora associada da Universidade Federal de Ouro Preto lotada no Centro de Educação Aberta e a Distância, Departamento de Educação e Tecnologias (DEETE). Coordenadora geral do Pacto Nacional pela Alfabetização na Idade Certa (PNAIC) na UFOP. Vice-coordenadora geral do Programa Escola de Gestores na UFOP. Coordenadora dos Cursos de Especialização em Coordenação Pedagógica e Mídias da Educação na UFOP. Professora do Mestrado em Educação Tecnológica do CEFET-MG. Editora da revista de Ensino de Engenharia da Associação Brasileira de Educação em Engenharia (ABENGE), membro da comissão técnica de ensino de engenharia da Sociedade Mineira de Engenheiros (SME). Foi Diretora de Engenharias, Ciências Exatas, Humanas e Sociais do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq).

**Link zoom:**

Dia 27 de junho de 2022 - 14h às 17h30min (horário de Lisboa) e 10h às 13h30min (horário de Brasília): <https://videoconf-colibri.zoom.us/j/81175941403>

**Organização:**

Dianne Viana – Universidade de Brasília, ABENGE  
Valquíria Villas-Boas – Universidade de Caxias do Sul, ABENGE  
Cristina Borges – ISEL, SPEE, ISRC  
Eduarda Pinto Ferreira – ISEP, SPEE, ISRC  
Rita Pereira – ISEL, SPEE, ISRC

**Contato:**

Dianne Viana – diannemv@unb.br  
Valquíria Villas-Boas – vvillasboas@gmail.com  
Rita Pereira – rita.pereira@isel.pt