



FONTE DO TEXTO E DA IMAGEM: <https://www.beyondcurie.com/new-project-86/>

Quando criança, Farida Bedwei foi diagnosticada com paralisia cerebral, um distúrbio neurológico incurável que afeta o movimento do corpo e a coordenação muscular. Superando muitos desafios, ela se tornou uma engenheira de software habilidosa. Hoje, como co-fundadora e diretora técnica da empresa de software Logiciel, ela é considerada uma das mulheres mais poderosas em tecnologia financeira no continente. Em 2013, a CEO Magazine da África do Sul nomeou Bedwei a mulher mais influente em negócios e governo na África para o setor financeiro.

Ela considera que sua realização mais significativa é o desenvolvimento de uma plataforma de software em nuvem que está sendo usada por 130 empresas de microfinanças em sua terra natal, Gana. [Tradução livre]

GRUPO DE ESTUDOS MULHERES COM CIÊNCIA



REUNIÕES ABERTAS

30/10, 13/11
14/12

12:15 ÀS 13:45

SALA 315
CCH II

<https://pt-br.facebook.com/mulherescomcienciaufv/>

[Serão emitidos certificados de participação]

O objetivo do grupo de estudos é promover uma discussão sobre a ciência e sua relação com a sociedade.

Esperamos construir coletivamente um processo de formação que possa nos ajudar a identificar e a enfrentar os desafios envolvidos com o fazer científico no mundo contemporâneo, especialmente aqueles relativos ao gênero.

30/10 MIGUEL, Luis Felipe; BIROLI, Flávia. *Feminismo e política*: uma introdução. São Paulo: Boitempo, 2014. Introdução e conclusão.

13/11 BIROLI, Flávia. *Gênero e desigualdades: limites da democracia no Brasil*. Boitempo Editorial, 2018. capítulo sobre divisão sexual do trabalho.

14/12 SCHIEBINGER, Londa. *O feminismo mudou a ciência?* Bauru: Edusc, p. 32, 2001. Capítulo a definir.

[Textos disponíveis na Copiadora Central, próxima ao Vitamina Silva]