

# UFMG, Universidade de Rotterdam e Samarco abrem inscrições para programa de inovação



A Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), a Universidade de Rotterdam (Holanda), referência mundial em gestão da inovação, e a Samarco vão promover o evento Pressure Cooker, iniciativa que busca desenvolver soluções para o desafio “Utilização Produtiva de Áreas de Reservas da Samarco”. O evento acontecerá entre 19 e 23 de junho, em Belo Horizonte, e os (as) interessados (as) em participar devem se cadastrar até 25 de maio neste [link](#).

Podem participar alunos de graduação (último ano de curso) e pós (especialização, mestrado e doutorado) e profissionais que atuam com inovação. São 30 vagas e a taxa de inscrição é de R\$90,00.

“É uma parceria que possibilita experimentar um desafio real do setor, pensando em alternativas e iniciativas inovadoras. Além de ampliarem o conhecimento sobre ferramentas como *context map*, *design thinking*, *convergence thinking* e *solution canvas*, que serão temáticas trabalhadas através de mentorias com especialistas referência no assunto”, destacou a trainee da gerência de Desenvolvimento e Inovação da Samarco, Francine Silva.

Especialistas da Samarco e docentes da UFMG, da Rotterdam Business School irão acompanhar e orientar os (as) alunos durante o evento. As atividades serão realizadas no Mining Hub e no Memorial Vale – ambos em Belo Horizonte.

Segundo o professor Adriano Pereira, do DCC/UFMG e mentor na última edição do Pressure Cooker em Rotterdam: “esta metodologia permite o desenvolvimento de novas habilidades na busca de soluções para problemas reais, além de ampliar a visão sobre empreendedorismo, inovação e sustentabilidade”.

A metodologia Pressure Cooker foi criada pela Rotterdam Business School e consiste na elaboração e no desenvolvimento de soluções para desafio proposto por uma empresa. As soluções apresentadas devem demonstrar a sua sustentabilidade. A equipe vencedora será premiada pela Samarco e, ao final do curso, será emitido certificado.

## **Samarco**

Com sede em Belo Horizonte (MG), a empresa é pioneira no Brasil na lavra de minério de ferro de baixo teor e no transporte da polpa por mineroduto. Seu principal produto são as pelotas de minério de ferro, matéria-prima para produção de aço pela indústria siderúrgica.

*<https://territorionoticias.com.br/noticia/2667/ufmg-universidade-de-rotterdam-e-samarco-abrem-inscricoes-para-programa-de-inovacao> em 03/07/2024 08:35*