

O que precisa para o Brasil ser o país da Ciência e Tecnologia?

O programa "Domingo na Fórum" vai falar sobre as políticas de tecnologia e tecnologia para um futuro governo Lula! Os convidados (as) são Daniel Cara é Professor da Faculdade de Educação da Universidade de São Paulo (USP). Doutor em Educação (Universidade de São Paulo – USP), mestre em Ciência Política (USP) e bacharel em Ciências Sociais (USP). Dirigente da Campanha Nacional pelo Direito à Educação, que coordenou entre 2006 e 2020. É membro do Conselho Universitário da Unifesp (desde 2015). Foi vencedor do Prêmio Darcy Ribeiro 2015, concedido pela Câmara dos Deputados, em nome do Congresso Nacional.; Dra. Mariana Moura é graduada em Relações Internacionais na Faculdade Belas Artes, mestrado e doutorado em Energia na USP, universidade onde foi coordenadora-geral da Associação de Pós-Graduandos (APG-USP Capital) e representante da pós-graduação no Conselho Universitário por dois anos consecutivos. Fundou, em 2018, o movimento dos Cientistas Engajados que quer trazer os cientistas para a política. Atualmente é pesquisadora pós doc do Centro SOU_Ciência, da UNIFESP, com um projeto sobre Financiamento da Ciência e coordena a implantação do Programa WASH na USP que concede bolsas de Iniciação Científica a estudantes de Ensino Médio de Escolas Públicas do Estado de São Paulo, Douglas Martins é morador de Santos, jornalista, advogado, professor e candidato a deputado estadual pelo PT e Ricardo Galvão é cientista, professor da USP e candidato a deputado federal. Conhecido internacionalmente por defender os dados do Inpe sobre o desmatamento da Amazônia, motivo pelo qual foi exonerado pelo atual presidente em 2019. Luta contra o negacionismo, defende a ciência, a educação de qualidade, políticas públicas baseadas na ciência e o desenvolvimento sustentável. Apresentação: Anderson Moraes

<https://revistaforum.com.br/videos/2022/9/18/que-precisa-para-brasil-ser-pais-da-cincia-tecnologia-123449.html>

Veículo: Online -> Site -> Site Revista Fórum