



Jornalista Roberto Motta

Executivo de tecnologia e desenvolvimento de negócios que virou empresário, depois CEO, passou pela política eleitoral e começou uma segunda carreira como escritor e jornalista. Tenho experiência em comunicação, serviço público e relações governamentais. Adoro montar e administrar organizações para criar inovação, prosperidade e vidas melhores. Meu principal interesse é comunicar boas ideias e inspirar pessoas.

Tenho mais de 30 anos de experiência como executivo em empresas brasileiras e multinacionais, incluindo 5 anos como consultor do Banco Mundial em Washington DC. Desde 2007 atuo em segurança pública como empreendedor social, empresário, consultor e ativista. Eu introduzi a tecnologia de detecção de tiros no Brasil.

Escrevi 4 livros: “Ou Ficar A Pátria Livre” sobre política, desenvolvimento social e justiça, lançado em 2016, “Jogando Para Ganhar: Teoria e Prática da Guerra Política, publicado em 2018, "Os Inocentes do Leblon", publicado em 2021 e "A Construção da Maldade" lançado em junho de 2022.

Concorri à Câmara dos Deputados em 2018 e, embora não tenha sido eleito, terminei como o segundo candidato mais votado do meu partido (17.089 votos) e o quarto mais votado na coligação PSC-PROS. A coalizão ganhou duas cadeiras, o que me colocou em segundo lugar na lista de substitutos.

Após as eleições, fui nomeado um dos três coordenadores da transição de governo, supervisionando os trabalhos de segurança pública, sistemas prisionais, menores infratores, ciência e tecnologia, saneamento e energia e mineração. Após a posse, fui nomeado Secretário Executivo de Estado temporário do Conselho de Segurança para supervisionar o fechamento da Secretaria de Segurança.

Depois de cumprir minha missão com sucesso, fui nomeado Assessor Especial do Governo e supervisionei iniciativas em Segurança Pública, Tecnologia, Empreendedorismo e Mobilidade Urbana. Depois de deixar o governo, ingressei na indústria da mídia onde trabalho como jornalista, comentarista político, consultor e escritor.