Programa Voz Ativa apresenta Anete Abramowicz para uma análise sobre o futuro da educação no Brasil

Sex 09 novembro

A <u>Rede Minas</u> exibe, na próxima segunda-feira (12/11), às 22h15, o programa Voz Ativa. Nesta edição, a convidada é a professora e pesquisadora da Faculdade de Educação da Universidade de São Paulo (USP), Anete Abramowicz.

No programa, entram em debate questões que estão sendo levantadas a respeito do projeto Escola sem Partido, a discussão sobre gênero nas escolas, a formação de professores e a Lei 10.639, que estabelece as diretrizes e bases da educação nacional, para incluir, no currículo oficial da Rede de Ensino, a obrigatoriedade da temática "História e Cultura Afro-Brasileira".

Além de pesquisadora e professora da USP, Anete Abramowicz coordenou o programa de pósgraduação em Educação da Universidade Federal de São Carlos: a UFSCar. Cientista social, ela é pós-doutora pela Paris Descartes University, na área de Sociologia da Infância. De 2007 a 2017, foi editora responsável da Revista Eletrônica de Educação (Reveduc). De 2003 a 2005, liderou o Fórum Nacional de Coordenadores de Programas de Pós-Graduação em Educação, bem como organizou diversos livros e outras publicações relacionadas aos temas, entre eles "Afirmando diferenças, montando o quebra-cabeça da diversidade na escola"; "Educação Infantil e diferença"; "A reconfiguração da escola: entre a negação e a afirmação de direitos"; e Educação, Raça e Perspectivas Políticas.

O Voz Ativa vai ao ar também pela internet no <u>www.redeminas.tv</u> e, também, pelo celular, por meio do aplicativo da Rede Minas que se encontra na loja de aplicativos para celulares com sistema operacional Android.

O telespectador pode interagir com a atração via redes sociais: pelo <u>facebook.com/maisvozativa</u>, <u>twitter.com/maisvozativa</u> e <u>instagram.com/maisvozativa</u>.

O programa conta com edição especial para rádio, que vai ao ar pela Inconfidência FM (100,9), às terças-feiras, às 21h, e pela Inconfidência AM (880), aos domingos, às 22h.