

Rede questiona sorteio para aplicação de cotas raciais em concursos

31/07/2025

O partido Rede Sustentabilidade questionou no [Supremo Tribunal Federal](#) a adoção de sorteio para a aplicação de cotas raciais em concursos públicos e processos seletivos da União, de universidades e de outros órgãos e entidades da administração pública federal. A arguição de descumprimento de preceito fundamental foi distribuída ao ministro Flávio Dino.

A legislação que trata da reserva de vagas ([Lei 15.142/2025](#)) estabelece que as cotas devem ser aplicadas automaticamente quando há um número mínimo de vagas por cargo — duas ou mais para cotas étnico-raciais e cinco ou mais para pessoas com deficiência. Processos seletivos como o Concurso Público Nacional Unificado (CNU) têm adotado a prática de sorteio quando esse número mínimo de vagas por cargo não é alcançado, a fim de definir em quais cargos com poucas vagas haverá a reserva.

O partido argumenta que, embora o Supremo tenha reafirmado a constitucionalidade dessas ações afirmativas e vedado qualquer retrocesso social, tem aumentado a utilização de sorteio para definir quais vagas ou especialidades serão contempladas com a reserva de cotas raciais. Segundo a Rede, essa prática viola o direito de dupla porta de entrada, pois impede que candidatos negros, indígenas e quilombolas concorram simultaneamente na ampla concorrência e na reserva de vagas.

Na ADFP, o partido pediu ao Supremo que suspenda a aplicação dos sorteios, inclusive os previstos no CNU, e determine às instituições públicas que apliquem as cotas raciais da Lei 15.142/2025 de forma universal, garantindo a todos os beneficiários das ações afirmativas o direito de dupla porta de entrada, independentemente de especialidade, área ou lotação. *Com informações da assessoria de imprensa do STF.*

ADPF 1.245

Fonte: <https://conjur.jumps.com.br/2025-jul-31/rede-questiona-sorteio-para-aplicacao-de-cotas-raciais-em-concursos/>

Antonio Augusto/STF



O ministro Flávio Dino será o relator da ação apresentada pela Rede