

# Eleições 2022: PT lança mais de 400 mulheres candidatas. Pretas e pardas são mais da metade | Ana Clara Ferrari

18/08/2022

Entre majoritárias e proporcionais, as mulheres do PT lançam candidaturas por um país sem fome, sem preconceito e sem violência.



Para as eleições 2022, o Partido dos Trabalhadores e das Trabalhadoras lançou 403 mulheres candidatas em todos os estados brasileiros, entre majoritárias e proporcionais. São duas governadoras (RN e MS), duas vice-governadoras (AM, TO e PB), três senadoras (AC, PE e DF), 11 suplências, 138 deputadas federais e 247 deputadas estaduais (contando as distritais) em todo país.

“Não por acaso a maior parte das majoritárias estão nas regiões Norte e Nordeste. São os locais mais vulneráveis, por onde a fome tem castigado proporcionalmente mais famílias. E um partido de massas como o PT representa exatamente os anseios e as demandas do povo brasileiro. Somos mulheres de todo Brasil na luta por uma vida com dignidade para todas e todos”, explana Anne Moura, secretária nacional de mulheres do PT.

## Do tamanho do Brasil

Das candidatas femininas do PT para a eleição deste ano, 234 se declararam pretas ou pardas, representando mais de 50% do total de candidatas mulheres. No total, São Paulo lidera o ranking de candidaturas femininas, com 20 deputadas federais e 28 estaduais; seguido por Minas Gerais com 16 federais, 23 estaduais e 1 segunda suplente; e Rio de Janeiro com 13 federais e 22 estaduais.

Na disputa da cabeça de chapa, os nomes de **Fátima Bezerra, no RN**, que disputa a reeleição, e de **Giselle Marques, no MS**, são as apostas do PT para governar os respectivos estados. Para vice-governadora, os nomes de **Anne Moura (AM)** e **Maísa Cartaxo (PB)** vão compor o time que disputam a cadeira dos governos estaduais. Já no Senado, as petistas **Teresa Leitão (PE)**, **Nazareth Araújo (AC)** e **Rosilene Correa (DF)** são os nomes para concorrer ao cargo.

[Acesse aqui as candidatas do PT por estado](#)

*Ana Clara Ferrari, Agência Todas – Via pt.org.br*