

# Eleição 2024 – 38 mulheres disputam a eleição para vereador em Novo Progresso-PA; VEJA NOMES

(Arte: Jornal Folha do Progresso)-Conforme dados do TRE/PA , 38 (trinta e oito) mulheres de diversos partidos solicitaram o registro para serem candidatas à câmara municipal de Novo Progresso (PA) nas eleições deste ano (2024). As eleições para vereador, marcadas para o próximo dia 6 de outubro, vão ser uma oportunidade para mulheres progressenses iniciarem carreira política.

Leia também: [Dois candidatos a prefeito e mais de 100 candidatos a vereador estão registrados para eleições municipal em Novo Progresso; veja lista](#)

Entre os [102 candidatos ao cargo de vereador de Novo Progresso](#) que se registraram no Tribunal Superior Eleitoral (TSE), 38 são de mulheres de diversas representações social.

**Último pleito** – No pleito municipal em 2020, as vereadoras eleitas somaram 9 mil, no Brasil, representando 16% do total, frente a 84% de homens eleitos (47,3 mil) para as câmaras municipais. Os dados foram divulgados pelo Tribunal Superior Eleitoral (TSE).

Apesar do ligeiro aumento no número de vereadoras nas últimas eleições municipais (2016 e 2020), a representatividade feminina nas câmaras de vereadores brasileiras segue bem abaixo da proporção de mulheres no eleitorado. Conforme o TSE, as mulheres representam 52,5% do eleitorado brasileiro.

Veja lista com os 39 nomes

 <b>PROFESSORA BEATRIZ</b> Professora, Pós-Graduação em Engenharia de Materiais, FEA São Carlos, SP, Brasil 44007	 <b>ALEXANDRA ARAÚJO</b> Professora, Pós-Graduação em Engenharia de Materiais, FEA São Carlos, SP, Brasil 44007	 <b>JANA PAULA</b> Professora, Pós-Graduação em Engenharia de Materiais, FEA São Carlos, SP, Brasil 44007
 <b>CARLA DO CONSELHO TUTELAR</b> Professora, Pós-Graduação em Engenharia de Materiais, FEA São Carlos, SP, Brasil 44555	 <b>CRISTINA DA SILVA MATEUS</b> Professora, Pós-Graduação em Engenharia de Materiais, FEA São Carlos, SP, Brasil 10144	 <b>CLÁUDIA SANTINA</b> Professora, Pós-Graduação em Engenharia de Materiais, FEA São Carlos, SP, Brasil 11125
 <b>CRIS</b> Professora, Pós-Graduação em Engenharia de Materiais, FEA São Carlos, SP, Brasil 15777	 <b>DAIANE DO SANTA ANA</b> Professora, Pós-Graduação em Engenharia de Materiais, FEA São Carlos, SP, Brasil 11122	 <b>ELIANE PRIZZA</b> Professora, Pós-Graduação em Engenharia de Materiais, FEA São Carlos, SP, Brasil 55163
 <b>ELIANE SILVA</b> Professora, Pós-Graduação em Engenharia de Materiais, FEA São Carlos, SP, Brasil 23163	 <b>ELLEN ALMEIDA</b> Professora, Pós-Graduação em Engenharia de Materiais, FEA São Carlos, SP, Brasil 10111	 <b>ENFERMEIRA VIVETE</b> Professora, Pós-Graduação em Engenharia de Materiais, FEA São Carlos, SP, Brasil 55192
 <b>ERIVY</b> Professora, Pós-Graduação em Engenharia de Materiais, FEA São Carlos, SP, Brasil 55242	 <b>FABIANE SILVA</b> Professora, Pós-Graduação em Engenharia de Materiais, FEA São Carlos, SP, Brasil 13557	 <b>FABRICA DOS SOGOS</b> Professora, Pós-Graduação em Engenharia de Materiais, FEA São Carlos, SP, Brasil 40555
 <b>FATIMA DO CRISTO BUENO</b> Professora, Pós-Graduação em Engenharia de Materiais, FEA São Carlos, SP, Brasil 20777	 <b>GABY MONTENEGRO</b> Professora, Pós-Graduação em Engenharia de Materiais, FEA São Carlos, SP, Brasil 40123	 <b>HELENA GARNHEIRA</b> Professora, Pós-Graduação em Engenharia de Materiais, FEA São Carlos, SP, Brasil 15151
 <b>IRAI ARAÚJO</b> Professora, Pós-Graduação em Engenharia de Materiais, FEA São Carlos, SP, Brasil 11789	 <b>IRAI LIMA</b> Professora, Pós-Graduação em Engenharia de Materiais, FEA São Carlos, SP, Brasil 10122	 <b>IRINA ROSA</b> Professora, Pós-Graduação em Engenharia de Materiais, FEA São Carlos, SP, Brasil 55789
 <b>JACQUELINE</b> Professora, Pós-Graduação em Engenharia de Materiais, FEA São Carlos, SP, Brasil 44244	 <b>JACQUELINE CAMPHORRA</b> Professora, Pós-Graduação em Engenharia de Materiais, FEA São Carlos, SP, Brasil 22163	 <b>LEIDIANA DAMASCENO</b> Professora, Pós-Graduação em Engenharia de Materiais, FEA São Carlos, SP, Brasil 20123
 <b>LENY FERREIRA</b> Professora, Pós-Graduação em Engenharia de Materiais, FEA São Carlos, SP, Brasil 40910	 <b>LIA PUBLICIDADE</b> Professora, Pós-Graduação em Engenharia de Materiais, FEA São Carlos, SP, Brasil 44856	 <b>MARA ROSA</b> Professora, Pós-Graduação em Engenharia de Materiais, FEA São Carlos, SP, Brasil 13528
 <b>MARI CLÁUDIA</b> Professora, Pós-Graduação em Engenharia de Materiais, FEA São Carlos, SP, Brasil 22000	 <b>MICHELE DO MACARRÃO</b> Professora, Pós-Graduação em Engenharia de Materiais, FEA São Carlos, SP, Brasil 44444	 <b>NEILA VARELA</b> Professora, Pós-Graduação em Engenharia de Materiais, FEA São Carlos, SP, Brasil 45597
 <b>RAÍSSA KELLY ALVES</b> Professora, Pós-Graduação em Engenharia de Materiais, FEA São Carlos, SP, Brasil 55456	 <b>PROF. NEIRA MACHADO</b> Professora, Pós-Graduação em Engenharia de Materiais, FEA São Carlos, SP, Brasil 15123	 <b>REBE</b> Professora, Pós-Graduação em Engenharia de Materiais, FEA São Carlos, SP, Brasil 22123
 <b>ROSELA ANGLA</b> Professora, Pós-Graduação em Engenharia de Materiais, FEA São Carlos, SP, Brasil 20122	 <b>ROSITA CASTRO</b> Professora, Pós-Graduação em Engenharia de Materiais, FEA São Carlos, SP, Brasil 20029	 <b>TÁRCIS FERREIRA</b> Professora, Pós-Graduação em Engenharia de Materiais, FEA São Carlos, SP, Brasil 40230
 <b>VALERIA DO INDUSTRIAL</b> Professora, Pós-Graduação em Engenharia de Materiais, FEA São Carlos, SP, Brasil 11456	 <b>VALERIA CALLEJERINA</b> Professora, Pós-Graduação em Engenharia de Materiais, FEA São Carlos, SP, Brasil 10777	

Fonte: e Publicado Por: Jornal Folha do Progresso em 18/08/2024/06:35:10

### Notícias gratuitas no celular

O formato de distribuição de notícias do [Jornal Folha do Progresso](#) pelo celular mudou. A partir de agora, as notícias chegarão diretamente pelo formato Comunidades, uma das inovações lançadas pelo WhatsApp. Não é preciso ser assinante para receber o serviço. Assim, o internauta pode ter, na palma da mão, matérias verificadas e com credibilidade. Para passar a [receber as notícias](#) do Jornal Folha do Progresso, clique no link abaixo e entre na comunidade:

\* [Clique aqui e acesse a comunidade do JORNAL FOLHA DO PROGRESSO](#)

Apenas os administradores do grupo poderão mandar mensagens e saber quem são os integrantes da comunidade. Dessa forma, evitamos qualquer tipo de interação indevida. Sugestão de pauta enviar no e-mail: [folhadoprogresso.jornal@gmail.com](mailto:folhadoprogresso.jornal@gmail.com).

**Envie vídeos, fotos e sugestões de pauta para a redação do JFP (JORNAL FOLHA DO PROGRESSO) Telefones: WhatsApp [\(93\) 98404 6835](#)– (93) 98117 7649.**

“Informação publicada é informação pública. Porém, para chegar até você, um grupo de pessoas trabalhou para isso. Seja ético. Copiou? Informe a fonte.”

*Publicado por Jornal Folha do Progresso, Fone para contato 93 981177649 (Tim) WhatsApp: [-93- 984046835](#) (Claro)*

*- Site: [www.folhadoprogresso.com.br](http://www.folhadoprogresso.com.br) e-*

*mail: [folhadoprogresso.jornal@gmail.com](mailto:folhadoprogresso.jornal@gmail.com)/ou e-*

*mail: [adeciopiran.blog@gmail.com](mailto:adeciopiran.blog@gmail.com)*