

Eleições para os Conselhos Fiscal e Deliberativo do PREVINI

Data de Publicação: 16 de outubro de 2025

O Instituto de Previdência dos Servidores Municipais de Nova Iguaçu – PREVINI – informa que estão abertas, **no período de 20 de outubro a 03 de novembro de 2025, no horário das 10h às 16h**, as inscrições para as eleições destinadas à escolha dos novos membros dos Conselhos Fiscal e Deliberativo.

O processo eleitoral representa um momento de grande importância para o fortalecimento da governança, da transparência e da representatividade na gestão previdenciária. Por meio dele, os servidores têm a oportunidade de participar ativamente das decisões que envolvem a administração dos recursos e a condução das políticas de previdência do município.

As **fichas de inscrição, o edital e o regimento eleitoral** estão disponíveis para consulta e download nesta página, e os documentos devidamente preenchidos e assinados deverão ser **entregues pessoalmente na sede do PREVINI**, localizada à Rua Antenor de Moura Raunheitti, nº 95 – Bairro Luz, Nova Iguaçu.

A participação de todos é essencial para assegurar uma gestão democrática, ética e comprometida com os princípios da responsabilidade e do interesse público. O PREVINI convida todos os servidores a acompanhar e participar do processo eleitoral, exercendo seu direito de voto e contribuindo para o fortalecimento institucional do Instituto, que é patrimônio de todos os servidores municipais.

Anexos

http://www.previni.com.br/uploads/noticia/2699/bQN_oEWT-cLMPvfcmw6cmQ2pieO5OCj.pdf
http://www.previni.com.br/uploads/noticia/2702/u_LFgnyaaalHo5stRf_MGg0HSuSAXiUw.pdf
http://www.previni.com.br/uploads/noticia/2703/kWBp7F4Vflg5iw0rXO9bvxFc_ZabMDu.pdf
<http://www.previni.com.br/uploads/noticia/2706/wfTChbksjTVUT5RBndEK-e7N8Jmqulj2.pdf>
<http://www.previni.com.br/uploads/noticia/2707/C-VCK-5uvSAK2rSAijNBctySLLJUDHYO.pdf>
<http://www.previni.com.br/uploads/noticia/2708/p55qxaIAfXa1ERIC9kcW-0VhqEISw3b.pdf>
<http://www.previni.com.br/uploads/noticia/2709/3bmfNqWQErZbaUyPmP6d6GlpH2K4311A.pdf>