

**ATA DA REUNIÃO PLENÁRIA Nº 0018/2025 DO CONSELHO FEDERAL DE ESTATÍSTICA,
REALIZADA NO DIA CINCO DE DEZEMBRO DE DOIS MIL E VINTE E CINCO (05.12.2025).**

Às quatorze horas do dia cinco de dezembro do ano de dois mil e vinte e cinco, (05.12.2025), o Presidente deste Conselho Federal de Estatística, Marcio Bartolomeu Azevedo da Costa, inicia a reunião com a finalidade de homologar os processos de registro de candidaturas dos estatísticos para renovação de 1/3 dos membros conselheiros do Conselho Federal de Estatística, conforme instruções CONFE nº 140 de 24 de outubro de 2025, o Presidente Marcio Bartolomeu Azevedo da Costa passa a Presidência do CONFE ao Conselheiro Vice Presidente do CONFE Gonçalo Alves Bezerra para presidir a reunião, estando presentes os Conselheiros, **Marcio Bartolomeu Azevedo da Costa, Gonçalo Alves Bezerra e o Coordenador Técnico do CONFE William de Souza Cardozo.** O Sr. Gonçalo Alves Bezerra, Presidente da Reunião, designa, o Coordenador Técnico do CONFE, Sr. **William de Souza Cardozo** como secretário e membro. Foram apresentados os seguintes processos de candidatura. Estatístico **Marcio Bartolomeu Azevedo da Costa**, Registro nº **9327**, CONRE 2ª Região, o Estatístico **Sergio Ribeiro das Santos**, Registro nº **6942**, CONRE 2ª Região, e a Estatística **Rosane Coelho da Silva Sales**, Registro nº **8216**, CONRE 1ª Região. Foram examinados e homologados os Processos de candidaturas a Conselheiro do CONFE e todos atende os requisitos conforme as normas de eleição do CONFE e a Instrução CONFE nº 140 de 24 de outubro de 2025. Após consultar os demais membros da mesa, e nada mais tendo a ser tratado o Presidente da reunião Gonçalo Alves Bezerra encerra a Sessão de homologação, às 15:40 horas, e eu, William de Souza Cardozo, secretariei esta sessão ordinária. Rio de Janeiro 05 de dezembro de 2025. -----

Gonçalo Alves Bezerra
Presidente da Reunião

Marcio Bartolomeu A. da Costa
Presidente do CONFE

William de Souza Cardozo
Secretario da Reunião

William de Souza Cardozo
Membro da mesa