

**PAUTA**

**Reunião CNPTC 29/10/2019**

- a) **Inobservância do teto constitucional pelos Tribunais de Contas** (*continuação dos debates*) – sugestão do Conselheiro Edilson de Sousa Silva, Presidente do Tribunal de Contas do Estado de Rondônia – Comissão Especial Portaria n. 01/2019 (enviada por meio do Ofício Circular CNPTC n. 32/2019).
- b) **Fiscalização Ordenada** (*continuação dos debates*) – sugestão da Conselheira Cilene Lago Salomão, Presidente do Tribunal de Contas do Estado de Roraima.
- c) **Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais** (*continuação dos debates*) – limitação aos Tribunais de Contas.
- d) **Projeto de Lei de Abuso de Autoridade.**
- e) **Implantação de Inteligência Artificial (I.A.)** com enfoque na elaboração das decisões e jurisprudências – sugestão do Conselheiro Severiano José Costandrade de Aguiar, Presidente do Tribunal de Contas do Estado do Tocantins.
- f) **Recomendação aos Presidentes dos Tribunais de Contas** para que solicitem aos Estados que ingressem como *amicus curiae* na **repercussão geral sobre a legitimidade para executar as multas imputadas a gestores públicos municipais** – sugestão do Conselheiro Joaquim Alves de Castro Neto, Presidente do Tribunal de Contas dos Municípios do Estado de Goiás.
- g) **Sistema de Processo Eletrônico para os Tribunais de Contas** – sugestão do Conselheiro Edilson de Sousa Silva, Presidente do Tribunal de Contas do Estado de Rondônia.
- h) **Termo de Cooperação Técnica IBRAOP-ATRICON** – sugestão do Conselheiro Edilson de Sousa Silva, Presidente do Tribunal de Contas do Estado de Rondônia (material enviado por meio do Ofício Circular CNPTC n. 33/2019).
- i) **Ações do Instituto Rui Barbosa:**
  - 1. Criação do Grupo de Estudos da Lei de Proteção de Dados
  - 2. Parceria com USTDA
  - 3. NBASP nível 3
  - 4. Fórum Nacional de Auditoria
  - 5. Congresso Internacional dos Tribunais de Contas
  - 6. Rede das Escolas de Contas
  - 7. IEGM/IEGE
  - 8. Projeto Integrar
  - 9. Agenda 2020
  - 10. ODS
  - 11. Pauta Olacefs
  - 12. Pauta Incosai