



Ministério da Educação
Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
Instituto de Ciências Sociais Aplicadas
Departamento de Administração Pública
Curso de Administração Pública

Seropédica, 25 de fevereiro de 2026

Proposta de Chapa - Coordenação do curso de Administração Pública

Coordenador: Aldenilson Costa

Vice-Coodenador: Naiara Tavares

Plano de gestão para o biênio 2026 - 2028

A nossa proposta de chapa tem como foco a valorização e a excelência do curso de Administração Pública da UFRRJ. Trata-se, portanto, de focar em ações tais como:

- Fortalecer a qualidade acadêmica e avançar na formação crítica, técnica e ética em Administração Pública.
- Buscar a integração com experiências práticas (laboratórios de gestão pública, análise orçamentária, compras públicas, trabalhos de campo).
- Fortalecer o uso de metodologias ativas (PBL, estudos de caso, simulações de políticas públicas).
- Promover a produção científica aplicada às realidades locais e regionais, fortalecendo a identidade do curso.
- Incentivar a participação de discente em pesquisas de iniciação científica (PIBIC e voluntária).
- Planejar estratégias para reduzir a evasão.
- Incrementar reuniões pedagógicas semestrais com docentes e discentes.
- Avançar no plano de acompanhamento discente (monitorias e tutoria acadêmica).
- Ampliar parcerias para estágios em prefeituras, câmaras municipais e órgãos estaduais/federais.
- Estabelecer parcerias com redes e associações municipalistas (como a Frente Nacional de Prefeitos e a Confederação Nacional de Municípios).
- Fortalecer o compromisso social do curso e sua inserção territorial.



Ministério da Educação
Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
Instituto de Ciências Sociais Aplicadas
Departamento de Administração Pública
Curso de Administração Pública

- Apoiar projetos de extensão voltados a orçamento público, planejamento territorial, controle social e transparência.
- Construir ambiente colaborativo, democrático e transparente.
- Realizar a mediação ativa de assuntos acadêmicos.