



---

## **GESTÃO INTEGRADA DE BACIAS HIDROGRÁFICAS E RECURSOS HÍDRICOS**

Dimensões e interdisciplinaridade na gestão de bacias hidrográficas. Caracterização dos meios físico, biológico e antrópico. Caracterização ambiental e sua aplicação em bacias hidrográficas. A bacia hidrográfica como unidade de planejamento e gestão. Caracterização ambiental e socioeconômica de bacias hidrográficas. Avaliação e disponibilidade hídrica em bacia hidrográfica. Ocupação e demandas de água em bacias hidrográficas. Impactos em bacias hidrográficas. Avaliação Ambiental Integrada em Bacias Hidrográficas. Gestão e resolução de conflitos decorrentes do uso da água. Participação social e educação ambiental na gestão de bacias hidrográficas. Planejamento e manejo integrado de bacias hidrográficas. Indicadores de sustentabilidade hídrica e instrumentos de gestão de bacias hidrográficas. Determinação das suscetibilidades e vocações do meio ambiente e o conceito de sustentabilidade ambiental. Desafios institucionais da gestão de bacias hidrográficas.

---