

**COG838**

**AValiação Ambiental Estratégica**

**Introdução à AAE:** origens e fundamentos, objetivos, conceitos, âmbito de aplicação. Histórico da AAE: motivações, evolução e contexto, benefícios, terminologias. Relação com o Licenciamento, com a AIA de projetos e com a sustentabilidade: diferenças e potencialidades. AAE no contexto nacional e internacional: principais sistemas (BIRD, OCDE, CE, UNEP), práticas setoriais (petróleo, turismo, uso solo). Modelos de AAE: diferenças de abordagens.

**Metodologia AAE/LIMA:** marco referencial, quadro de referencia estratégico, diagnóstico estratégico, cenários: cenário de referencia: projeções de tendências, outras vocações da região; cenário de desenvolvimento: PPP proposto; avaliação ambiental de cenários: critérios e indicadores. Cenários de sustentabilidade.

**Estudos de Caso:** setores de E&P de petróleo e gás natural, turismo, rodoviário, elétrico, uso do solo, complexos industriais portuários, mineração/siderurgia.

**Aspectos metodológicos:** etapas e procedimentos. Ferramentas de análise: procedentes de métodos de AIA e de métodos de análise de políticas e planejamento. Instrumentos de Análise Institucional e Participação Social. Método de Cenários. Avaliação de impactos cumulativos, mitigação e compensação.

**Perspectivas de regulamentação da AAE:** integração com a AIA e o licenciamento ambiental; a experiência internacional e o caso brasileiro.