

Disciplina: Avaliação e Impacto Ambiental - AIA

Carga Horária: 30h

Docente responsável: Evandro Mateus Moretto – 20h

Docente colaborador: Kleber Aloísio Quintana – 10h

Ementa: Histórico da avaliação de impacto ambiental (AIA) no mundo e no Brasil. Bases conceituais na previsão de impactos. Bases legais dos estudos de impacto ambiental no Brasil. Etapas do EIA/RIMA. Participação pública na avaliação de impactos. Estudos de caso.

Metodologia: aulas teórico-conceituais, estudos de caso e avaliação por meio de exercícios práticos.

Bibliografia básica:

Ab'Saber, A. N e Müller-Plantenberg, C. Previsão de Impactos: O Estudo de Impacto Ambiental no Leste, Oeste e Sul. Experiências no Brasil, na Rússia e na Alemanha. São Paulo: Edusp, 2006.

Sánchez, L. E. Avaliação de impacto ambiental: conceitos e métodos. São Paulo: Editora Oficina dos Textos, 2006.

MPU, Ministério Público da União. Deficiências em estudos de impacto ambiental. Brasília: Ministério Público Federal, 4ª Câmara de Coordenação e Revisão: Escola Superior do Ministério Público da União, 2004. 48 p.

Bibliografia Complementar:

Canter L.W. 1996. Environmental Impact Assessment. McGraw-Hill, 2ª. Ed; Erickson, P.A. A practical guide to environmental impact assessment. Academic Press. 1994.

Souza, M. P. Instrumentos de Gestão Ambiental: Fundamentos e Prática. Editora Riani Costa, 2002.