



**Disciplina:** Transporte e Meio Ambiente

**Ementa:**

Apresentar os principais elementos necessários ao estudo e diagnóstico do impacto das atividades do setor de transportes no meio ambiente. Diagnóstico dos impactos sonoro, atmosférico e da vibração produzidos pela circulação de veículos e do impacto visual de elementos do sistema de transporte; Estudo do impacto socioeconômico dos sistemas de transporte e de diretrizes e ações que podem mitigar todos os impactos estudados.

**Bibliografia:**

FLOGLIATTI, M.C; FILIPPO, S; GOUDARD, B. Ambientais: Aplicação aos Sistemas de Transporte\_\_\_\_: Interciência 2004

BELLIA, V. & BIDONE, E. D.: Rodovias, Recursos Naturais e Meio Ambiente. Rio de Janeiro: DNER, 1992.