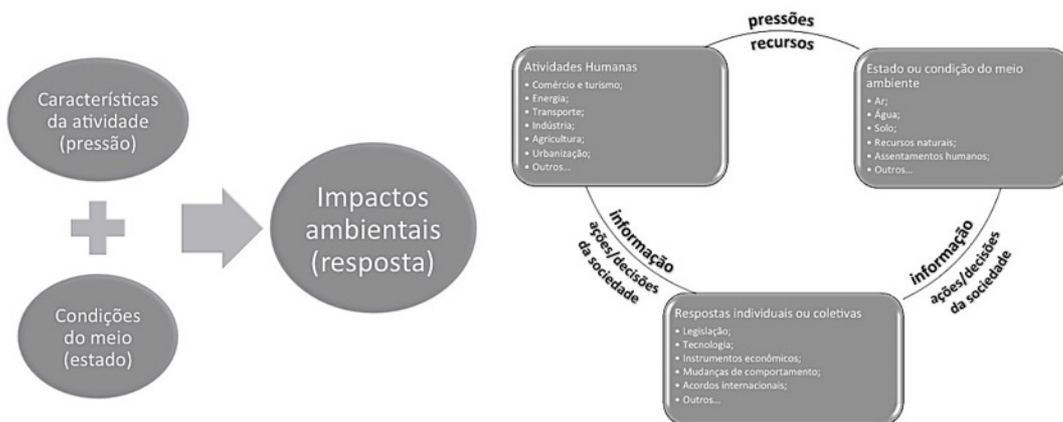


Disciplina: **SHS0376 - Impactos e Adequação Ambiental II**  
**Estudo Dirigido - Atividade 1**

1. O conceito de *viabilidade ambiental* deve ser adotado como elemento essencial ao processo de análise das condições a serem observadas para a tomada de decisões relativas à implementação de atividades. Neste sentido, responda às questões:
  - a. descreva o conceito de viabilidade ambiental;
  - b. utilize os dois modelos descritivos apresentados para a explicação do mecanismo de *resposta dos sistemas ambientais* demonstrando como cada modelo ampara o modo como são aplicados no campo da Engenharia Ambiental os conceitos de *impacto ambiental*, *resiliência*, *resistência* e *capacidade suporte ambiental*.



2. Tomando como base a proposição de Souza (2000), para o delineamento de um sistema de gestão ambiental, verifica-se que a análise de viabilidade ambiental ocupa uma posição central entre os componentes que integram tal sistema. Explique como se relacionam tais componentes.

