

## Aula 8

O ato de avaliar a sustentabilidade envolve vários desafios. Boa parte desses desafios se deve a amplitude e complexidade do termo, característica presente devido a grande quantidade de fatores envolvidos. Tradicionalmente, sustentabilidade se refere a manutenção de atividades que supram a necessidades das gerações atuais sem prejudicar as próximas.

A avaliação da sustentabilidade pode ser realizada principalmente em três casos: análise de produto (1), análise de tecnologia (2) e análise de política pública (3). No caso dos dois primeiros, o estudo é voltado para a observação de toda a trajetória de produção visando encontrar quais os elos menos sustentáveis da cadeia produtiva.

Para tornar o processo viável e sistematizado, existem ferramentas de análise sendo as principais ferramentas de caráter econômico a ACV e a Análise Insumo-produto. Os dois modelos visam a análise de toda a cadeia produtiva de um produto/tecnologia, desde da coleta das matérias primas até seu descarte. Cada ferramenta possui lados positivos e negativos e são escolhidas conforme a necessidade e objetivo da análise.

A respeito da obrigatoriedade no país, infelizmente as análises não são legalmente obrigatórias. A falta de seriedade com relação às avaliações de sustentabilidade faz com que muitos produtos, tecnologias, ofertas, políticas públicas e outras ações sejam liberadas para a comunidade de forma desmedida e inconsequente. Cada vez mais empresa e outras instituições vêm se dedicando para aderir a essa ideologia de sustentabilidade e análise entretanto ainda há muito o que ser trabalhado.

Um importante agente nessa história é a sociedade, que deve estar mais atenta e envolvida com a cobrança desse perfil sustentável. Atualmente, há um crescente envolvimento da população jovem com a temática o que favorece o direcionamento do comportamento humano para um perfil mais sustentável.

Ao observar o projeto HIDS, há uma clara necessidade que essas análises devam ser feitas em cada parte do projeto. Não somente a elaboração mas a manutenção das operações realizadas no dia a dia do projeto devem passar por uma análise criteriosa. É interessante que se pense a respeito de uma rotina trimestral, anual ou como for mais adequado para a dimensão do HIDs e suas atividades para que o projeto seja verdadeiramente sustentável a longo prazo.