|  |  |
| --- | --- |
| **UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**  **ESCOLA DE ENGENHARIA DE SÃO CARLOS**  **DEPARTAMENTO DE HIDRÁULICA E SANEAMENTO**  **1800314 - Introdução à Engenharia Ambiental**  **1o semestre de 2018** | eesc_lanca_nova_identidade_visual |

**Responsáveis**

Prof. Davi Gasparini Fernandes Cunha (davig@sc.usp.br)

Prof. Tadeu Fabricio Malheiros (tmalheiros@usp.br)

**Questões orientadoras para a síntese crítica**

**Riscos ambientais (o rompimento da barragem em Mariana – MG)**

1) Quais as principais causas do rompimento da barragem? Pondere diferentes argumentos e pontos de vista (confronte explicações da empresa, do poder público, de técnicos e de pesquisadores).

2) Quais as principais consequências do rompimento da barragem? Organize os impactos em uma tabela síntese com o compartimento ambiental afetado e efeitos diretos e indiretos sobre ele.

3) Qual a situação da área afetada nos dias atuais? O que está sendo feito para reverter o quadro de degradação?