**Atividade referente à aula de geofísica**

Leiam o artigo referente à aula de geofísica:

Fachin, S. J. D. S., Huber, F., Shiraiwa, S., Borges, W. R., & Migliorini, R. B. (2006). Aplicação de métodos geofísicos para identificar áreas contaminadas por resíduos de um curtume. *Revista Brasileira de Geofísica*, *24*, 129-138.

https://www.scielo.br/j/rbg/a/cYKDZCYMf7JCxpVFNxcK9br/

**Em grupo (máximo 5 alunos) discutam:**

1. Expliquem os 3 métodos de investigação indireta utilizados para identificar as áreas contaminadas por resíduos de curtume;
2. Porque esses 3 métodos de investigação indireta foram utilizados? Qual a contribuição de cada um deles para a caracterização dessa área contaminada?
3. Destaquem potencialidades e limitações de cada um dos métodos utilizados. Discutam como esses resultados podem subsidiar a etapa de investigação direta (sondagens) e ensaios na caracterização dessa área contaminada.

Essa atividade deverá ser realizada em 2 páginas no máximo e deverá ser inserida no moodle até 30/11.

Boa atividade!