**Atividade referente à aula 4 e aula 5 ministradas pela Professora Amarilis**

Leiam os artigos que complementam as aulas ministradas:

**Aula 4:**

Santos, A. M. D., Azevedo, I. C. D. A. D. D., Assis, I. R., Nascentes, R., & Cândido, E. S. (2020). Solo tratado com cimento para sorção de Pb2+, Cd2+, Cr3+ e As5+ em barreiras reativas permeáveis. *Engenharia Sanitaria e Ambiental*, *25*(3), 509-519.

https://www.scielo.br/scielo.php?pid=S1413-41522020000300509&script=sci\_arttext&tlng=pt

**Aula 5:**

Varnier, C., & Hirata, R. (2000). Contaminação da água subterrânea por nitrato no parque ecológico do Tietê-São Paulo, Brasil. *Águas Subterrâneas*.

<https://aguassubterraneas.abas.org/asubterraneas/article/view/23925>

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

1. O conteúdo da aula 4 com relação ao artigo da aula 4;
2. O conteúdo das aulas 4 e 5 com relação ao artigo da aula 5.
3. Essa discussão deve considerar os principais aspectos referentes às características dos solos e das águas subterrâneas e projetos de remediação de áreas contaminadas.

Essa atividade deverá ser realizada em até 4 páginas no máximo e deverá ser entregue por e-mail para a professora ([amarilisgallardo@usp.br](mailto:amarilisgallardo@usp.br)) até dia 15/10.

Aproveitem para consultar outros materiais sobre o tema em periódicos indexados e/ou por busca no google acadêmico.

Boa atividade!

Professora Amarilis