ANÁLISE DO EXPERIMENTO

SEGUNDA PROVA

1. Dividir a turma em grupos de 3 alunos.
2. Apresentação oral ou video de 3 minutos nos dias 18 e 19 de junho.
   1. Tema: experimento compactação e água no solo.
      1. <https://www.youtube.com/watch?v=Cr2UoQV9fnc>
      2. <https://vimeo.com/107775315>
3. Relatório escrito no dia 25 e 26 de junho. 5 páginas.

<http://meiradarocha.jor.br/news/tcc/2010/10/17/a-estrutura-do-trabalho-cientifico/>

<https://books.google.com.br/books?id=XI49IAu5mwkC&pg=PA174&lpg=PA174&dq=efeitos+da+compacta%C3%A7%C3%A3o+no+potencial+matricial,+aera%C3%A7%C3%A3o+e+crescimento+das+ra%C3%ADzes&source=bl&ots=NsffxiMQBv&sig=T3jb2vE5atTmrY_g-ZuPn0OrFm8&hl=en&sa=X&ei=ws92VaifFLfPsQTKqKj4Cw&ved=0CB0Q6AEwAA#v=onepage&q=efeitos%20da%20compacta%C3%A7%C3%A3o%20no%20potencial%20matricial%2C%20aera%C3%A7%C3%A3o%20e%20crescimento%20das%20ra%C3%ADzes&f=false>

Itens 5.8 e 5.9