Atividades para dia 10 de abril:

1. Ler a apostila do link: <http://coral.ufsm.br/cograca/vetorial.pdf>
2. Fazer download da aula 005.Cálculo vetorial (<http://www.dca.iag.usp.br/www/material/ritaynoue/aca-0522/005.%20C%e1lculo%20vetorial.pptx>)
3. Ler o material do power point
4. Fazer as atividades dos slides: 8, 10, 14, 20, 35, 36, 37, 38, 39 e 40
5. Supondo o vetor :

Como fica a fórmula de:

1. gradiente de (temperatura)
2. divergente de
3. rotacional de
4. componente vertical do rotacional de