Universidade do Estado de Santa Catarina

Nome: Peter Laureano Brendel

Curso: BCC

Matéria: MCI

Professora: Maristela de Souza Borba Severino

Atividade 2 – Mat.4

No meio universitário, a busca por conhecimento através de aulas não é suficiente para o aprendizado. Fazer ciência é comprovadamente uma ação que deve ser feita em grupo, pois gera um rendimento maior e melhores resultados. A universidade é o melhor espaço para se iniciar pesquisas científicas, uma vez que todos estão reunidos num espaço com objetivos convergente. No meio de pesquisas, para não haver divergências nos resultados obtidos pelos diferentes integrantes, é importante conhecer os diferentes tipos de ciência, aceitar e estuda-los. O conflito das ideias entre cientistas deve ser o principal motor para a busca da melhora de hipóteses e teorias e, principalmente, para o aprendizado.

REFERÊNCIAS

ALMEIDA, Virgilio. Virgílio Almeida recebeu o Prêmio SBC de Mérito Científico. Sociedade Brasileira da Computação. 22 ago. 2014. Disponível em: <http://www.sbc.org.br/index.php?option=com\_content&view=article&id=1445:virgilio-almeidarecebeu-o-premio-sbc-de-merito-cientifico&catid=65:destaques>. Acesso em: 23 ago. 2016.

JOHNSON, Steven. De onde vem as boas ideias. YouTube. 30 maio 2011. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ICxBDZDQ7LQ>. Acesso em: 23 ago. 2016.