

INICIAÇÃO CIENTÍFICA NO CURSO DE LICENCIATURA EM MATEMÁTICA

PERÍODO - 03 a 09/02/2015
Conferência 05 a 07/02/2015

Aluno: Victor de Oliveira Turquetto
Orientador: Prof. Dr. Manuel Meireles

A FACCAMP patrocinou a viagem ao Egito para o aluno Victor de Oliveira Turquetto, aluno regularmente matriculado no curso de Licenciatura de Matemática e inscrito no Programa de Iniciação Científica da IES.

A viagem se deu a fim de que o aluno pudesse apresentar o trabalho, resultado de iniciação científica na IES, aceito na **ICMIS 2015 - 4th International Conference on Mathematics and Information Science** (Quarta Conferência Internacional em Matemática e Ciência de Informação).

Assim sendo, o aluno pôde:

- I. Participar dos três dias da conferência;
- II. Apresentar o artigo “***O Método de Newton para Encontrar Raízes e Fazer Gráfico de Parábolas no Plano dos Números Complexos***” no congresso, projeto este, desenvolvido sob a orientação do Prof. Manuel Meireles, como parte do trabalho de Iniciação Científica no curso de Licenciatura em Matemática.
- III. Realizar contatos com pessoas dentro da cidade de “Zewail de Ciência e Tecnologia na Universidade do Nilo”.
- IV. Conhecer projetos atuais e serem expostos em ambientes totalmente acadêmicos.

No que segue, o aluno apresenta comentários a respeito da atividade.

Comentários

Cairo é a capital do Egito, uma cidade histórica de mais de 4.000 anos e só por isso já impressiona. A viagem, a apresentação do trabalho e o contato com as pessoas que pesquisam a mesma temática fizeram desse evento uma experiência única, a qual tenho que agradecer à instituição **FACCAMP** pelo patrocínio e pela estrutura para minhas pesquisas, principalmente, agradeço ao Prof. Dr. Manuel Meireles, meu orientador, por ajudar-me e encorajar-me durante todo o processo.

A seguir, são apresentados registros de alguns dos momentos da Conferência:

