

PULSAR COMPUTAÇÃO: USANDO A DINÂMICA DE RODA DE CONVERSA PARA APROXIMAR A COORDENAÇÃO DO CURSO AOS DISCENTES

Manuel Lucala Zengo¹
Adilson Leonardo Morgado Cabaça²
Tales Paiva Nogueira³

RESUMO

O Programa PULSAR, que está vinculado à Pró-reitoria de Graduação - PROGRAD, instituído na Unilab pela Resolução N° 29 de 25 de novembro de 2014, é um programa de tutoria acadêmica que foi implementado com o objetivo de promover ações de acompanhamento e orientação acadêmica aos estudantes do primeiro ano dos cursos de graduação e proporcionar aos mesmos uma melhor adaptação à universidade. Apesar de ser a segunda vez que estudantes do curso de Engenharia da Computação tenham participado desse programa como tutores juniores, conseguiu-se realizar atividades para que os objetivos do programa fossem alcançados. Dentre elas, destacam-se a realização da "Roda de Conversa Virtual: Ser Aluno da Engenharia da Computação". Por meio de uma sala virtual, apresentou-se o fluxograma das disciplinas com os seus respectivos pré e co-requisitos e recomendações cuja finalidade foi enquadrar os alunos no contexto atual do curso e fazê-los entender melhor o que querem fazer e por que fazer, descobrir o caminho certo, saber o potencial do curso, ou seja, quais benefícios o curso oferece, encontrar uma motivação para continuar no curso. Contou com a participação do coordenador do curso de Engenharia de Computação, Nicolas Almeida Martins, que ajudou a compreender alguns assuntos mais complexos do curso da Computação na UNILAB. A Roda de conversa foi muito positiva e esclarecedora, teve um grande número de participantes e houve uma boa interação entre os alunos e o coordenador. Esta reunião foi importante pois serviu para sanar algumas dúvidas, curiosidade sobre o curso, perspectivas, anseios e recomendações aos participantes.

Palavras-chave: programa pulsar engenharia da computação roda de conversa .

UNILAB, IEDS, Discente, lucalazengo1996@gmail.com¹
UNILAB, IEDS, Discente, adilsoncabaca64@gmail.com²
UNILAB, IEDS, Docente, tales@unilab.edu.br³

