

EXTENSÃO, O PILAR NÃO MENOS IMPORTANTE DA EDUCAÇÃO - UNILAB STUDENT CHAPTER: INTERCÂMBIO TÉCNICO COM ALUNOS DA ESCOLA MUNICIPAL

João Álvaro Manuel¹
José Manuel António²
Diana Ceita Da Encarnação Da Cruz³
Nélio Do Sacramento Santiago⁴
Sabi Yari Moise Bandiri⁵

RESUMO

Como instituído e conhecido pela maior parte dos estudantes, a educação superior é fundamentada sobre três pilares principais: Ensino, pesquisa e Extensão, e este último, não menos importante. Esses três pilares são bases do conhecimento acadêmico e são componentes curriculares de todos os cursos de graduação. Essa extensão é realizada pela universidade, com a ação da universidade junto à comunidade, podendo essa comunidade ser acadêmica ou não; a extensão acadêmica ou universitária é caracterizada pela troca de conhecimento entre a universidade e a comunidade de modo a promover o conhecimento tanto científico quanto espontâneo, visando a complementaridade entre ambos, assim como serviços que possam causar impactos positivos na sociedade. É com este propósito que o projeto Unilab Student Chapter realizou o encontro de recepção de estudantes da escola estadual de educação profissional Adolfo Ferreira Sousa para um intercâmbio técnico com o tema: Explorando a Engenharia na UNILAB. A atividade contou com uma palestra com o tema “Tecnologia e Sustentabilidade: Como usar o Presente sem prejudicar o futuro”, uma dinâmica que visava promover o aprendizado sobre óptica e fotônica; visita técnica aos laboratórios das Engenharias e do curso de licenciatura em Física, com realização de experimentos laboratoriais. Os resultados foram obtidos através de uma pesquisa de grau de satisfação da comunidade visitante. Foi usado o método de aplicação de questionário por intermédio da ferramenta de trabalho google forms. Os estudantes mostraram-se satisfeitos e reponderam positivamente, indicando que o encontro alcançou o objetivo proposto, das 36 respostas recolhidas, 34 (94,4%) foram satisfatórias.

Palavras-chave: Universidade; Extensão; Chapter; Comunidade.

Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Engenharias e Desenvolvimento Sustentável, Discente, malvaromanuel6@gmail.com¹

Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Engenharias e Desenvolvimento Sustentável, Discente, jmantonio2000@gmail.com²

Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Engenharias e Desenvolvimento Sustentável, Discente, dceita18@gmail.com³

Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Engenharias e Desenvolvimento Sustentável, Discente, neliosantiago.ns@gmail.com⁴

Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Engenharias e Desenvolvimento Sustentável, Docente, bandiri@unilab.edu.br⁵