

Engenharia Física da UEMS ao alcance das escolas

LEITE, Pablo Tonsach¹(pablo_tonsach@yahoo.com.br) ; **AGUIAR PINTO, Antonio Cesar**²
(acap@uems.br);

¹ Discente do curso de Física Licenciatura da UEMS – Dourados; PIBEX/UEMS;

² Docente do curso de Engenharia Física da UEMS – Dourados;

Com a ausência de conhecimento sobre o curso de Engenharia Física da UEMS por parte dos adolescentes das escolas de Dourados e região, o projeto teve como finalidade proporcionar a esses alunos todo o conhecimento, e conseqüentemente os benefícios de ser um acadêmico de Engenharia Física, visando atrair os jovens à universidade e posteriormente sanar a escassez de profissionais na região.

O projeto foi muito importante tanto para os alunos do ensino médio quanto para o curso da UEMS, porque muitos alunos do ensino médio que estão se preparando para ingressar na universidade, estavam indecisos quanto a qual curso escolher que lhe traga inúmeras oportunidades e possua uma grande demanda no estado diante da crise atual do país. Assim, o projeto apresentou-lhes um curso que oferece aos acadêmicos uma formação multidisciplinar e o prepare para o mercado industrial de Mato Grosso do Sul.

Nos últimos anos, notou-se um decaimento do número de ingressos no Curso de Engenharia Física da UEMS diante disso, almeja-se que nos próximos anos através do projeto desenvolvido nas escolas, aumentar o interesses dos alunos no curso e conseqüentemente o número de ingressos.

Durante a desenvolvimento do projeto, foi satisfatório ver alguns alunos interessados no curso e no que ele poderia oferecer para o futuro profissional do alunos, sendo muitos com vínculo empregatício com salários mínimos, isso os motivou a buscar o interesse pelo curso e conseqüentemente uma carreira promissora na atual escassez de profissionais no mercado.

Palavra-chave: Engenharia Física, comunicação, escolas.

Agradecimentos: Ao Programa Institucional de Bolsas de Extensão PIBEX, vinculado à Pró-reitoria de Extensão, Cultura e Assuntos Comunitários - PROEC/UEMS pela concessão de bolsa de extensão.