ATUAÇÃO ENGENHARIA QUÍMICA

Camylla Renatha Queiroz Costa¹; Maria Eduarda Lira¹; Ítalo Barros Meira Ramos¹ Tutor: Prof. Dr. André Luiz Fiquene de Brito

1 - Departamento de Engenharia Química — Universidade Federal de Campina Grande Rua Aprígio Veloso, 882 — CEP: 58429-900 — Campina Grande - PB — Brasil

A imaturidade e a precocidade com que os jovens têm de fazer a escolha da profissão é uma das principais causas de evasão dos cursos nas universidades, seja por desistência ou mudança de curso. No caso da Engenharia Química, devido ao grande embasamento técnicocientífico, o mercado de trabalho torna-se extenso e acaba ocultando, em muitos seguimentos, onde e como os mesmos podem atuar dentro da sua profissão. Para que estas informações cheguem de forma mais versátil, é importante que ao iniciar o contato do discente calouro com o curso, esclarecimentos sejam apresentados para que o mesmo desde o princípio entre em contato com a comunidade científica e as diferentes vertentes do curso. Além de contribuir para uma boa formação acadêmica dos graduandos, espera-se despertar o interesse dos discentes ingressantes pela iniciação científica e/ou docência, incentivando o compromisso do graduando com sua própria formação. Em cumprimento do objetivo, serão ministradas palestras semanalmente durante um mês, onde a cada dia será abordada uma área de atuação do engenheiro químico na vida acadêmica e no mercado de trabalho. Por consequência, com a atividade foi esperado uma melhoria na qualidade do curso, uma vez que mais alunos apresentaram interesse em atividades de pesquisa. Para os petianos, tratou-se de uma excelente oportunidade para apresentar à comunidade do curso seus trabalhos de pesquisa, atividades desenvolvidas por eles junto ao grupo PET, além de que os proporcionou um amadurecimento intelectual e profissional. Ao final da atividade, foi distribuído um formulário avaliativo como forma de verificar a aceitação e influência do conteúdo apresentado na certeza da decisão da sua profissão. De acordo com os participantes, a atividade desenvolveu-se de forma dinâmica, contribuindo para a sua formação acadêmica e os auxiliando a escolher o ramo de atuação que futuramente querem prosseguir.

Área de submissão: Engenharias