

SEMINÁRIOS DO PET COMO FORMA DE MELHORIA NAS APRESENTAÇÕES DOS PETIANOS

IV Encontro de Programas de Educação Tutorial

Nair Cammilla Benicio de Lima Lopes, Paula Rodrigues Leite Moura, Vitória Nunes Santos, Carlos Eduardo de Lima Ponciano, Samuel Jorge Marques Cartaxo

Os Seminários do PET Engenharia Química são voltados para a abordagem de temas culturais, da atualidade, econômicos e de tecnologia, além de leituras recomendadas. Este projeto surgiu com o objetivo de oferecer aos alunos da graduação e aos próprios petianos uma atividade extracurricular que possibilite o contato com temas diversos, além de desenvolver a oratória dos petianos, possibilitando a estas a melhoria de sua postura e articulação diante do público. Esse projeto é aplicado, semanalmente, durante todo o semestre letivo. Os temas são previamente escolhidos pelos petianos e sorteados entre os mesmos, de forma que cada petiano apresente pelo menos um seminário por semestre, que tem duração máxima de trinta minutos e que deve conter uma exposição em mídia digital. As apresentações são alternadas entre temas abertos, que podem ser sobre cultura, ciência, tecnologia, dicas para o mercado de trabalho, entre outros, e recomendações de livros que são interessantes para a formação do engenheiro. Ao final de cada seminário, o petiano é avaliado, em diversos quesitos, pelo público presente e seus resultados são expostos em reunião interna. Os seminários são coordenados por apenas um integrante do PET EQ, porém contam com a participação de todos os membros do PET para a pesquisa de temas, divulgação e execução das apresentações. Com esse projeto, por um bom tempo, tem sido possível acompanhar a evolução dos petianos ao falar em público e ao preparar apresentações em mídia, habilidades requeridas durante toda a graduação e nas suas futuras carreiras. Além disso, tem-se tentado trazer temas cada vez mais interessantes, o que acarretou em um maior interesse dos demais alunos da engenharia química. Dessa forma, o projeto tem cumprido seus objetivos, trazendo melhorias para a graduação.

Palavras-chave: PET Engenharia Química. Seminários. Apresentação. Comunicação.