

CONTRIBUIÇÃO DOS MINICURSOS OFERTADOS PELO PET NA FORMAÇÃO DE ALUNOS DE GRADUAÇÃO EM QUÍMICA

IX Encontro de Programas de Educação Tutorial

Elisson Miqueias da Costa Monteiro, Guilherme de Sandes Parente, Larissa Rodrigues Jales Martins, Daniel Santos Lopes, Maria das Gracas Gomes

Muitas das atividades desenvolvidas pelo PET Química visa as atividades complementares exigidas nos projetos político pedagógicos dos cursos. Nesse contexto, o grupo PET oferta minicursos anuais com o objetivo de ampliar o conhecimento das diversas áreas da Química. Os cursos possuem carga horária média de 5 horas, buscando sempre atender as diferentes habilitações dos cursos de Química (bacharelado, licenciatura e industrial) e afins. Os temas abordados são discutidos no grupo e, posteriormente, é realizada a escolha adequada dos palestrantes. A divulgação é feita através das redes sociais, assim como as inscrições. Nos últimos 2 anos, devido às restrições, foram feitas online, através da plataforma Google Meet. No final, os participantes responderam aos formulários avaliativos, contendo, inclusive, sugestões para temas futuros. Ofertou-se o minicurso "Cromatografia Gasosa: Fundamentos, aplicações e avanços", voltado para a área de pesquisa, em 2020, e "O mercado de trabalho do Químico na Indústria", direcionado ao industrial, em 2021. Para 2022 está confirmado o minicurso "Recursos Tecnológicos: Uma Perspectiva para o Ensino de Química", voltado para a licenciatura. Os minicursos receberam inscrições de diversos cursos da UFC, como Farmácia e Engenharia de Alimentos. As atividades complementares correspondem às 64 horas exigidas pelas coordenações da Química, na categoria de "Experiências Relacionadas À Formação Profissional". No caso de discentes que participarem de 4 minicursos, 31,25% dessa carga é cumprida. Além disso, a atividade divulga as diversas pesquisas feitas pelos laboratórios da UFC, contribuindo para uma formação acadêmica e profissional mais ampla.

Palavras-chave: Minicursos. Atividade Complementar. Graduação.