XVI ENCONTRO NORDESTINO DOS GRUPOS PETS ENEPET PIAUÍ 2017

ÁGUA: BEM DE CONSUMO?

CARDOSO, Raiany A. Silva¹; SILVA, Maria Josielma de Q.¹; ARRUDA, Andreia S.¹; SILVA, Evandro Rogério¹; DE ANDRADE, Marílhia R.¹; SILVA, Ana Priscila Souza¹; DANTAS, Adlla Rayanne Santos¹; SANTOS, Antônio Ruan Souto dos; MIRANDA, Michael Douglas Sena¹; BARBOSA, Maria Verônica de Sales¹; SANTOS, Cláudia Patrícia Fernandes dos².

Universidade Federal de Campina Grande -UFCG; Centro de Educação e Saúde-CES

A Semana da Água é um evento realizado pelo LaPEQ (Laboratório de Pesquisa em Química), numa parceria com o grupo PET – Química, que acontece anualmente no Centro de Educação e saúde (CES) na Universidade Federal de Campina Grande (UFCG). O evento utiliza o tema definido anualmente pela ONU Águas. O tema escolhido para o ano de 2016 foi Água e emprego. O evento é constituído por mesas redondas, palestras, apresentação de trabalhos, minicursos e oficinas que são realizados no CES, além de palestras ministradas pelos Petianos nas escolas públicas de ensino médio da região do Curimataú. Essas atividades são distribuídas durante os dias do evento. O evento contou com a participação de alguns profissionais da área, dentre eles o atual Gestor e engenheiro geral da Companhia de Águas e Esgoto da Paraíba – CAGEPA - setor Campina Grande. O tema Água é interdisciplinar, dessa forma, estudantes e profissionais de várias áreas diferentes têm interesse em participar deste evento. Sabe-se que a quantidade de água própria para o consumo existente é pouca quando comparada com a quantidade de água imprópria, então, umas das finalidades da realização deste evento é mostrar a realidade sobre a utilização desenfreada do chamado "ouro azul", debater sobre este, e outros, fatos relacionados, contribuindo, dessa forma, à sensibilização da sociedade sobre a problemática em questão.

Palavras-chave: água, consumo, sensibilização

¹Discente do Programa de Educação Tutorial – PET Química-UFCG/CES

²Tutora do Programa de Educação Tutorial – PET Química-UFCG/CES