



APRESENTAÇÃO DE PÔSTERES.

PROETO PBAEX: campeonato virtual de química do ensino médio em Roraima

Graziela Lívia Terra Bacetti

No período de 18 de abril a 18 de outubro de 2016 foi realizado o projeto Campeonato Virtual De Química do Ensino Médio em Roraima (CAMVIQ). O objetivo do projeto foi estimular o interesse dos alunos do ensino médio, de escolas públicas e particulares, a disciplina de química, através que um campeonato online, contando com três etapas, sendo apenas uma etapa presencial realizada nas dependências do Instituto Federal de Ciência, Educação e Tecnologia do Estado de Roraima Campus Boa Vista Centro (IFRR/CBVC). Para o projeto foi desenvolvida uma plataforma online, onde os participantes se inscreveram em equipe composta por três integrantes, acessaram materiais de apoio e tiraram suas dúvidas relativas ao campeonato. O campeonato apresentou como ementa conteúdos ministrado no primeiro ano do ensino médio da disciplina de química, sendo o mesmo dividido em três etapas, cada etapa possuía um diferencial e apenas um determinado número de equipes eram selecionadas para a etapa seguinte, através de um regulamento. O projeto contou com a participação de 60 alunos formando 20 equipes no total, sendo alcançada entre essas equipes uma relação de competitividade saudável, interação, administração do tempo, comunicação, companheirismo e uso de materiais digitais para a sustentabilidade entre alunos da mesma ou de diferentes escolas. O projeto foi finalizado com a comunidade em um evento de premiação que aconteceu no dia 16 de setembro de 2016 logo após a realização da última etapa do campeonato, que contou com a participação de seis equipes selecionadas dentro das 20 iniciais. Todos os participantes da última etapa foram premiados com um kit contendo materiais escolares básicos e uma bolsa, as equipes que ficaram em 1º, 2º e 3º lugar ganharam medalhas e troféus, e os integrantes da equipe que ficou em 1º lugar receberam uma blusa do campeonato e um vale presente cada.

Palavras-chave: Equipe. Plataforma online. Química.