

Atividade: experimentos sobre propriedades da água e tensão superficial

Os pibidianos Ana Carolina Barbosa da Silva, Juceli Augusto de Araújo, Juliane Ferreira de Sousa, Kássia Maria Dantas Lopes sob a supervisão da professora Lara Christina Mendonça Dias apresentaram diversos experimentos relacionados com as propriedades gerais da água e tensão superficial cujo objetivo foi fixar o conteúdo apresentado em sala de aula para as turmas de 6^o ano.



As pibidianas Kássia Maria Dantas Lopes e Ana Carolina Barbosa da Silva junto com a Profa. Lara Christina Mendonça Dias com o material da atividade.



A pibidiana Ana Carolina Barbosa da Silva demonstrando liberação de gases no processo de fermentação.



A pibidiana Kássia Maria Dantas Lopes demonstrando que o ar ocupa lugar no espaço.



A pibidiana Juliane Ferreira de Sousa demonstrando que água em temperaturas diferentes não se mistura.



O pibidiano Juceli Augusto de Araújo demonstrando pressão atmosférica exercida no papel.