

Oficina: Metodologias alternativas para o ensino de Ciências e Biologia

NRE Francisco Beltrão

Postado em: 23/08/2016

Durante a oficina foram elaboradas atividades de trilha ecológica, sensações nervosas e qualidade microbiológica. Na análise microbiológica foi possível observar o crescimento de micro-organismos (bactérias e fungos) provenientes de diferentes condições (água tratada, maçaneta da porta e solo).

Dia 09 de agosto ocorreu a 3ª etapa do Curso de Educação Integral e de Tempo Integral na Escola Estadual Antônio Schiebel do município de Santo Antônio do Sudoeste.

Foram realizadas no evento diversas oficinas, voltadas a diferentes áreas do conhecimento. A oficina: `Metodologias alternativas para o ensino de Ciências e Biologia` contou com a presença de professores e alunos da rede estadual de ensino. Durante a oficina foram elaboradas atividades de trilha ecológica, sensações nervosas e qualidade microbiológica.

Na análise microbiológica foi possível observar o crescimento de micro-organismos (bactérias e fungos) provenientes de diferentes condições (água tratada, maçaneta da porta e solo).

Essa atividade pode ser relacionada com diversos conteúdos da grade curricular de Ciências e Biologia.