<u>CNIJMA: Estudantes do NRE farão parte de delegação em Brasília</u> NRE Campo Mourão

Postado em: 14/05/2018

As estudantes Debora de Souza Ribas, do Colégio Estadual Professor Darcy Costa (Campo Mourão) e Nathália Andrade Tostes, da Escola Estadual Santo Rei (Nova Cantu) farão parte da delegação que representará o Estado do Paraná na Conferência Nacional Infantojuvenil pelo Meio Ambiente (CNIJMA), que acontecerá em Brasília (DF) entre os dias 15 e 19 de junho.

As estudantes Debora de Souza Ribas, do Colégio Estadual Professor Darcy Costa (Campo Mourão) e Nathália Andrade Tostes, da Escola Estadual Santo Rei (Nova Cantu) farão parte da delegação que representará o Estado do Paraná na Conferência Nacional Infantojuvenil pelo Meio Ambiente (CNIJMA), que acontecerá em Brasília (DF) entre os dias 15 e 19 de junho.

As alunas participaram da fase estadual da V CNIJMA, que aconteceu semana passada em Foz do Iguaçu e tiveram seus projetos de proteção ao meio ambiente classificados entre os 19 melhores do Paraná. Débora apresentou, no evento, o projeto "A água que você não vê". O objetivo da proposta é conscientizar a comunidade local para não desperdiçar alimento e reciclar papéis e copos descartáveis. "Toda a produção desses produtos demandam o consumo de água", destacou débora.

Nathália apresentou o projeto "Lacramento de Nascentes", que consistiu no lacramento da nascente de água localizada em uma propriedade rural de Nova Cantu. A execução do projeto contou com a participação dos alunos, pais e moradores da área rural do município e esteve sob a supervisão dos técnicos da Secretaria Municipal do Meio Ambiente. "A ideia é que, a partir dessa ação, mais moradores das áreas rurais passem a lacrar as nascentes de água, garantindo, assim, água com mais qualidade", comentou Nathália.

A fase estadual da V CNIJMA contou com a participação de estudantes com idade entre 11 e 14 anos do Ensino Fundamental de 128 escolas da rede pública (municipal e estadual) e particular. Eles apresentaram propostas socioambientais para preservação dos recursos hídricos brasileiros.