

Desafio Nacional Acadêmico: Estudantes de Toledo se Destacam

NRE Toledo

Postado em: 31/07/2014

Estudantes de várias escolas das redes privada e pública de Toledo participaram da 9ª edição do Desafio Nacional Acadêmico - DNA, maior desafio de conhecimento realizado pela internet, ocorrida nos dias 31 de maio e 1º de junho (primeira etapa) e 07 de junho (fase final). Dentre os participantes, os estudantes do CE Jardim Porto Alegre obtiveram bons resultados. Confira!

Os Estudantes do CE Jardim Porto Alegre obtiveram bons resultados.

Estudantes de várias escolas das redes privada e pública de Toledo participaram da 9ª edição do Desafio Nacional Acadêmico - DNA, ocorrida nos dias 31 de maio e 1º de junho (primeira etapa) e 07 de junho (fase final). O DNA é organizado pelo Projeto Nacional de Educação a Distância e, desde 2006, se constitui no maior desafio de conhecimento realizado pela internet.

A competição consistiu na resposta e resolução de 110 perguntas de pontuação variável, divididas em 11 áreas de conhecimento, tais como: tecnologia, profissões, meio ambiente, música, meio ambiente, esportes, direito, raciocínio lógico, idiomas, atualidades e um tema surpresa. Além de solucionar o máximo de desafios, cada equipe - constituída de 5 alunos - deveria desvendar o enigma final dentro do prazo estabelecido.

O Colégio Estadual Jardim Porto Alegre participou com 6 equipes - divididas entre Ensino Fundamental e Médio. Na primeira categoria, os estudantes conquistaram o 2º lugar no Estado do Paraná e 58º no Brasil, no Ensino Médio, entre as escolas participantes do município de Toledo, o colégio obteve os 1º, 2º, 3º, 4º e 8º lugares, respectivamente, com as equipes Vegas, Inutilidades, GGBVV, JPA e BOMBER. Essas mesmas equipes também se projetaram na classificação paranaense, obtendo os 3º, 4º, 6º, 10º e 20º lugares. No ranking nacional, a equipe Vegas alcançou o 90º lugar.

De acordo com o diretor do Colégio Jardim Porto Alegre, Professor Rubens Bragagnollo, a atividade é excelente oportunidade para os participantes ampliarem seus conhecimentos, e propiciou o desenvolvimento da criatividade, noções de liderança, o trabalho em equipe, a tomada de decisão e o espírito empreendedor. Bragagnollo relata que foram os próprios os alunos que tiveram a iniciativa de participar da competição, fazendo a inscrição e se organizando para passar um final de semana de intensa atividade acadêmica na escola, que auxiliou com o apoio logístico, pedagógico e técnico. "É impressionante como esses alunos são rápidos, hábeis e têm facilidade para associar informações e conhecimentos; são muito criativos e usam os recursos tecnológicos com pertinência e eficácia", comenta o diretor.