

NRE de Apucarana realiza descentralização no município de Cruzmaltina

NRE Apucarana

Postado em: 06/03/2020

Dentre as atividades propostas pela Chefe do NRE de Apucarana, Prof.^a Cristiane Pablos Rossetti está a descentralização do núcleo nos 16 municípios. O município de Cruzmaltina foi o primeiro a ser visitado, em 04/03/2019.

Dentre as atividades propostas pela Chefe do NRE de Apucarana, Prof.^a Cristiane Pablos Rossetti está a descentralização do núcleo nos 16 municípios. O município de Cruzmaltina foi o primeiro a ser visitado, em 04/03/2019. Num primeiro momento a Prof.^a Cristiane, o Assistente Prof. Vladimir e a Equipe do Núcleo estiveram reunidos com a Prefeita Municipal Luciana Lopes de Camargo Bueno, a Secretária Municipal da Educação da Educação, Maria Ordália Martins Gomes, a Documentadora Escolar Dulcilene e Técnicos do NRE, para tratar de assuntos referentes aos terrenos das duas escolas estaduais do município, cessão de uso, dualidade administrativo, dentre outros. Em seguida houve a visita nos dois estabelecimentos, sendo o CE José Ferreira Diniz no distrito de Dinizópolis, cujo diretor é o Prof. Paulo Mendes e no CE Pe. Gualter Farias Negrão, sob a direção do Prof. Marcelo Pires Rodrigues.

A visita oportunizou que a Equipe pudesse verificar a realidade específica de cada escola, suas dificuldades, limitações, bem como as práticas exitosas. Houve também o atendimento técnico pedagógico, repasse de orientações e verificação da parte legal de cada estabelecimento. A Chefe do NRE, Prof.^a Cristiane Pablos Rossetti disse que "visitar as escolas possibilita que estejamos alinhados com os objetivos e metas dos programas e projetos propostos pela SEED, além de permitir verificar e corrigir problemas que possam interferir o processo ensino aprendizagem."

Na ocasião, os alunos do CE Pe. Gualter, apresentaram trabalhos de combate à Dengue, sob orientação da Prof.^a Tatiane Cécere, e a Prof.^a Cris, teve a oportunidade de explicar aos alunos, a função do NRE junto as escolar, seus objetivos e todo o trabalho que envolve o seu funcionamento.