



## PROJETO TEMÁTICO "O QUE NASCE DO OVO?"

Logo nos primeiros dias, ficou claro que o conhecimento prévio de alguns e a troca de informações transformaram-se em curiosidade para toda a turma. Os dinossauros de plásticos colocados em uma caixa de brinquedos, no canto do faz de conta em nossa sala tornaram-se objetos disputados e assunto cotidiano em nossas rodas de conversa.

Um dia, em nossa roda inicial, o assunto surgiu novamente e o Theo nos contou que sabia que dinossauro tinha osso e queria descobrir se baleia também tem. A Heloísa, com sua facilidade de expressão, logo começou a questionar: "Por que precisamos ter osso?", "Por que nossos dentes caem?", "Por que as mães não nos deixam usar "Crocs" todo dia?". Esses questionamentos viram motivo para uma longa discussão e mais alguns questionamentos como: "Todo dinossauro nasce do ovo?".

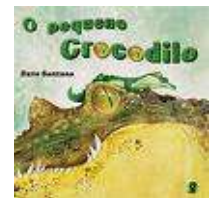
Tentando satisfazer toda essa curiosidade e vontade de aprender. Desenvolveremos o Projeto: "O que nasce de um ovo?".

Juntos, buscaremos novas informações e curiosidades sobre "o que" nasce dos ovos, falaremos sobre os dinossauros e outros animais ovíparos para então compreendermos de onde viemos.

Através de experiências significativas exploraremos nosso corpo humano, buscando vivenciar sua funcionalidade para então saciar toda curiosidade das crianças a cerca deste assunto.

Farão parte de todo o projeto, as conversas, troca de informações, observações, vivências corporais, brincadeiras e formulação de novas hipóteses para as crianças construírem gradativamente o conhecimento de uma maneira significativa, com base nos conteúdos curriculares. O livro escolhido para dar apoio ao projeto foi: "O Pequeno Crocodilo", autor: Dave Santana, editora Global.

Para o sucesso do mesmo, conto com a participação dos familiares trazendo para nosso cotidiano tudo o que julgarem construtivo para nosso tema. Lembrando que o tema do projeto é: "O que nasce de um ovo?"



Desde já, agradecemos as contribuições,

Professora Bianca e Bárbara - Infantil II D



