



Robótica Sistema Solar e Placas Tectônicas

A professora Ana Lúcia Salton, de Geografia e o professor Dimitri Parra, de Matemática, estão realizando projetos de robótica com os alunos do 6º e 7º ano.

Para o 6º ano, o desafio é construir um sistema solar e a primeira etapa deste trabalho aconteceu antes das férias. Divididos em grupos, os alunos escolheram um planeta e, na volta às aulas, começaram a criação de cartazes de cada um desses planetas. Nas aulas de robótica, que acontecem às quintas-feiras, o sistema solar será colocado em movimento, com a ajuda da professora Juliana Cabral.

Para o 7º ano, construir e movimentar placas tectônicas foi a proposta lançada. Este grupo já começa a utilizar o serrote, a furadeira, os esquadros. Também acompanhados pela professora Juliana Cabral, as placas começam a tomar forma e a experiência na utilização dessas ferramentas torna-se real. O resultado é o empenho e o encantamento dos nossos alunos!



CLASE DE ESPAÑOL: FÚTBOL A CIEGAS (FUTEBOL ÀS CEGAS)



Os alunos do 6º ano divertiram-se na aula de Espanhol, orientados pela professora Fabiana Schwarzwälder!

O tema foi “expressões de localização” (expresiones de ubicación) no idioma e, para colocarem em prática o que aprenderam, participaram de uma brincadeira. Divididos em 3 grupos, alguns alunos foram vendados e precisavam encontrar uma bola de futebol e levá-la a um gol determinado pela professora (maestra). Esses alunos só podiam executar qualquer movimento sob as ordens dos colegas que falavam em espanhol e ainda havia os guardiões, que eram os alunos responsáveis por ficarem atentos ao espanhol dos falantes.

Esta é uma oportunidade de praticar o Espanhol de maneira lúdica e enriquecedora e favorece a utilização de novos espaços de aprendizagem.



EXPEDIENTE

Maria Isabel Alves Dumaresq (Diretora Pedagógica)
Ir. Elzira Manfredi (Diretora Administrativa)
Karen Facchinetti (Editoração)

 www.colegiosantana.com.br

 Rua Voluntários da Pátria, 2624
Santana

 (11) 3103 8488