



DIVULGAÇÃO DE BOAS PRÁTICAS

E. E. PROFESSORA ALICE
VELHO TEIXEIRA

Movimentos de Rotação e Translação

Diretoria de Ensino - Região Osasco
16/11/2021

DIVULGAÇÃO DE BOAS PRÁTICAS

E. E. PROFESSORA ALICE VELHO TEIXEIRA

Diretor(a): Angélica Martins dos Santos Sorato

Nome do Projeto/Ação/Evento: Movimentos de Rotação e Translação

Objetivo do Projeto/Ação/Evento: A rotação é o movimento que a Terra realiza em torno de seu próprio eixo, é como se ela estivesse “rodando” em volta de si mesma, enquanto que a translação é o movimento que a Terra realiza em torno do Sol, sendo que ela demora 365 dias, 5 horas e 48 minutos para completá-lo.

Descrição do Projeto/Ação/Evento: A Translação é o movimento que a Terra realiza em torno do Sol e assim percorrendo uma órbita elíptica. O movimento de translação é realizado em aproximadamente 365 dias, 5 horas e 48 minutos. Quanto mais próxima do Sol maior a velocidade e quanto mais afastada, menor é a velocidade do movimento

Data de realização: 16/11/2021

Público Alvo: alunos 1ª séries

Equipe Organizadora: Coordenação

Quantidades de Participantes: 20

Impacto nos Resultados Educacionais da Escola: As principais consequências, respectivamente, da rotação e da translação da Terra são a sucessão dos dias e das noites e as estações do ano. Isso se deve ao fato de a rotação ser o movimento realizado pela Terra em torno de seu próprio eixo, enquanto a translação é o movimento em que a Terra gira em torno do sol.

Parcerias Envolvidas: Coordenação

Fotos







Arquivo recebido em: 22/11/2021 15:58:49