



DIVULGAÇÃO DE BOAS PRÁTICAS

**E. E. PROFESSOR ORLANDO
GERIBOLA**

"Polígonos, Poliedros (Prismas e Pirâmides) e Corpos
Redondos."

Diretoria de Ensino - Região Osasco

Rua Geraldo Moran, 271 – Jd. Umuarama – Osasco-SP – CEP: 06030-060
Tel.: 2284-8100 - e-mail deosc@educacao.sp.gov.br

29/04/2022

DIVULGAÇÃO DE BOAS PRÁTICAS

E. E. PROFESSOR ORLANDO GERIBOLA

Diretor(a): Rodrigo Principal Antunes

Nome do Projeto/Ação/Evento: "Polígonos, Poliedros (Prismas e Pirâmides) e Corpos Redondos."

Objetivo do Projeto/Ação/Evento: Compreender algumas diferenças entre polígonos, poliedros e corpos redondos; manusear objetos de aprendizagem, entre eles: sólidos geométricos e materiais pedagógicos construídos pelas arestas com palitos de churrasco e LATEX ou mesmo pela planificação com papel fotografia, agulha e linha de costura. Compreender as regularidades existentes nos prismas e nas pirâmides e a relação de EULER.

Descrição do Projeto/Ação/Evento: A Professora Andrea Piovan e o PCG Lúcio Mauro Carnaúba organizaram momentos de aula no Espaço de Aprendizagem Laboratório de Informática. Os objetos de aprendizagem foram colocados sobre duas mesas para observação de todos os alunos dos Sextos Anos A, B e C. Os alunos acompanharam e participaram de toda construção de duas Tabelas de Dupla Entrada na lousa

branca, as formas geométricas foram representadas planificadas e na perspectiva espacial, juntos contamos faces, vértices e arestas. Vários questionamentos foram levantados para que os alunos percebessem as regularidades em cada Tabela de Dupla Entrada, tais como: o número de vértices em uma pirâmide é igual ao número de faces e ao somar as faces com os vértices e subtrair duas (2) unidades, temos o número de arestas.

Data de realização: 29/04/2022

Público Alvo: Alunos

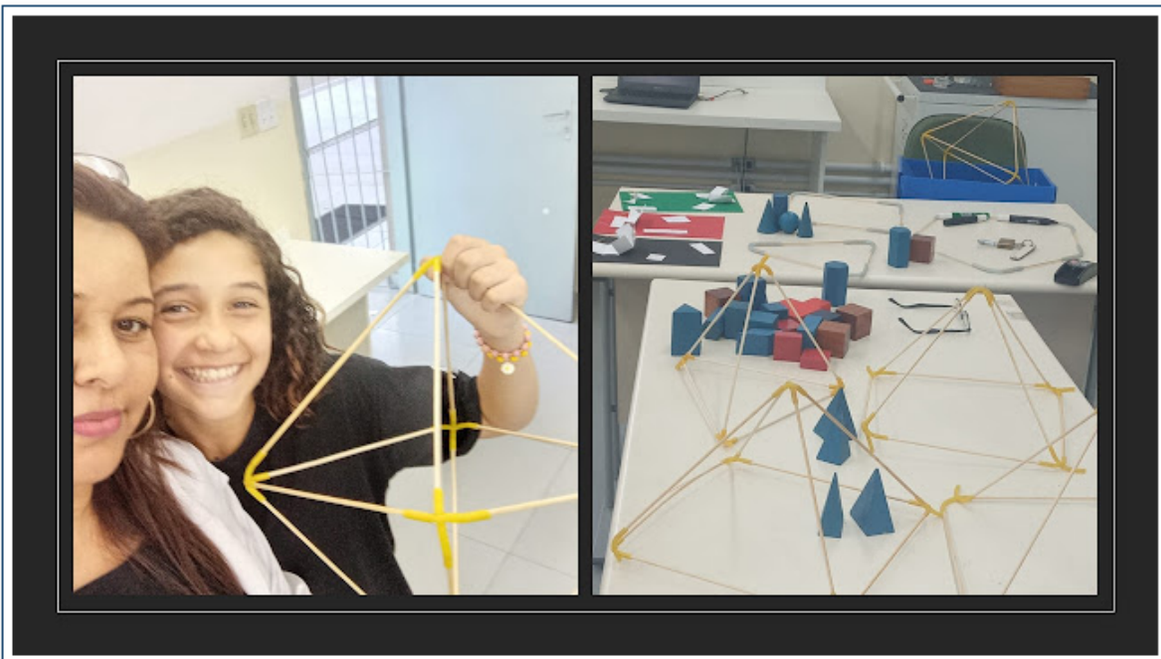
Equipe Organizadora: Professora Andrea Piovan e PCG Lúcio Mauro Carnaúba

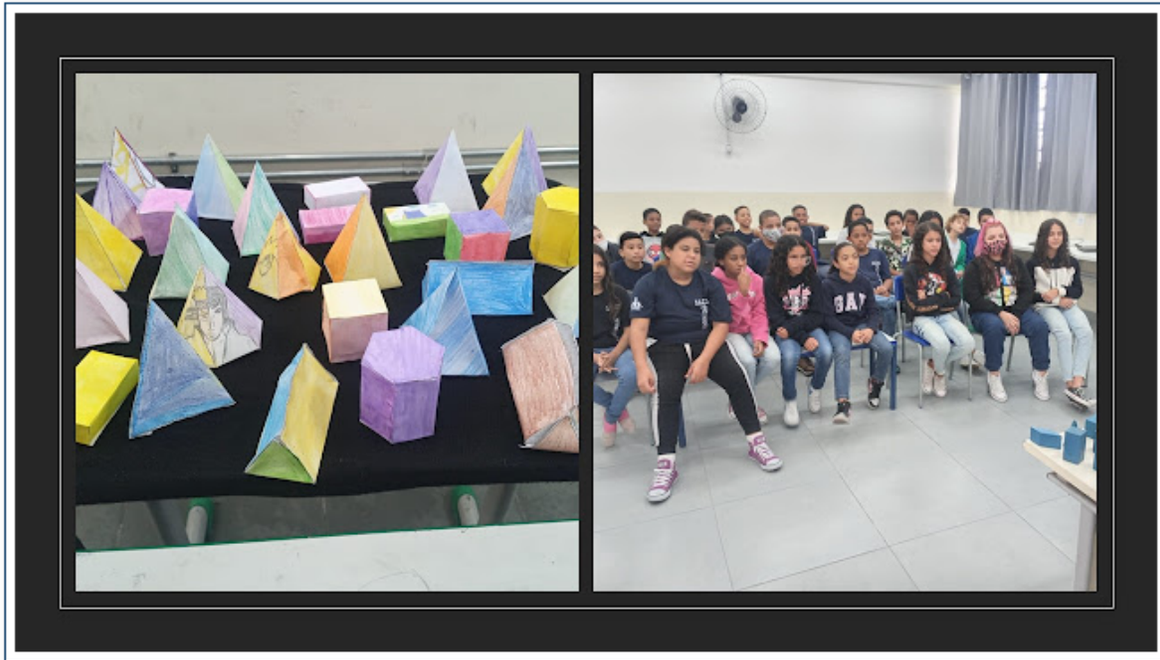
Quantidades de Participantes: 80

Impacto nos Resultados Educacionais da Escola: Positivo, motivador e envolvente.

Parcerias Envolvidas: PCG Lúcio Mauro Carnaúba

Fotos





Arquivo recebido em: 29/04/2022 11:10:44