

PLANO DE AULA

Colégio de Aplicação do IEG Disciplina: Matemática Data: 09/03/2015 Série: 6º ano "A" Professora: Dirce Marivone Janczeski Barbosa			
Unidade didática: <i>Sólidos Geométricos</i>			
Objetivos Específicos	Conteúdos	Nº aulas	Desenvolvimento Metodológico
- Explorar os sólidos geométricos (Cubos, Paralelepípedos, Cones e Cilindros); - Confeccionar as figuras envolvendo os sólidos geométricos; - Recortar e montar os sólidos; - Conhecer os sólidos e as suas planificações - Comparar alguns objetos do cotidiano com a forma de cada sólido geométrico; - Exercitar a visão geométrica tridimensional.	Sólidos Geométricos	2 aulas	- Exploração sobre a planificação das figuras geométricas, bem como a sua montagem em sólidos geométricos e suas características (vértices, arestas, faces). Aula II - Produção dos sólidos geométricos pelos alunos (redefiniram os moldes, recortaram, colaram e montaram os seus próprios sólidos). - Apresentação dos sólidos confeccionados pelos alunos e comparação com objetos do cotidiano.
Avaliação: - Teve como pretensão de incentivar o conhecimento e o gosto pela geometria; - Estimular os alunos a se sentirem envolvidos pelo trabalho coletivo; - Perceber durante o desenvolvimento que atividade com os sólidos geométricos podem ser agradáveis, bem compreendida e situada; - Verificar a organização, criatividade e entusiasmo dos alunos na oficina proposta;			