

**PREZADO(A) PROFESSOR(A) DE
MATEMÁTICA,**

**PREZADO(A) PROFESSOR(A) DE
EDUCAÇÃO ESPECIAL,**



Apresentamos o *Multiplano* - um recurso didático-pedagógico totalmente inovador e tecnologicamente desenvolvido para atender as expectativas de muitos educadores e educandos no processo Ensino/Aprendizagem da Matemática, muitas vezes uma disciplina vista pelos estudantes como “bicho-papão” no currículo escolar.

Numa perspectiva da Educação Inclusiva, o Multiplano foi criado no ano 2000 pelo Professor Rubens Ferronato (Brasil) como desafio às dificuldades apresentadas por grande parte dos educandos nas instituições em que exercia a função de docência e pela reivindicação de vários professores por um material que atendesse suas expectativas. O Multiplano tem como missão propiciar soluções inovadoras para a educação, antecipando o futuro para o exercício da cidadania dando condições de igualdade aos educandos, numa época de fortalecimento da inclusão.

Disseminado por várias regiões do Brasil, tem respondido aos anseios da Educação Pública e Privada, através de cursos / capacitação de docentes para o uso dessa ferramenta. Em 2003 o Multiplano, ainda em forma de projeto, foi contemplado como a melhor Tecnologia Social do Brasil na área da Educação, tendo em vista sua praticidade, ludicidade e eficiência nos resultados alcançados.

O Projeto Multiplano tornou-se realidade. Hoje, é conhecido e recomendado pelo Ministério da Educação e Cultura, Secretarias de Estado, Institutos, Associações, Especialistas da Área e outras instituições brasileiras como grande propulsor ao desenvolvimento lógico-matemático, potenciando a efetiva aprendizagem.

O Multiplano é constituído por peças produzidas em plástico, dentro das normas NBR 15236:2005. Através do Multiplano é possível desenvolver atividades como: Construção dos números, tabuada, operações, frações, figuras geométricas regulares e irregulares, simetria, ângulos, equações, proporção, regra de três, produtos notáveis, funções, matriz, determinantes, sistema linear, conjuntos numéricos, intervalos numéricos, gráficos de funções, inequações, funções exponenciais e logarítmicas, trigonometria, gráficos trigonométricos, geometria plana e espacial, pesquisa em estatística, gráficos de estatística e outros.

Confira a opinião do Prof^o Celso Antunes:

<http://www.youtube.com/watch?v=WAINZpUQOaU>

<http://www.youtube.com/watch?v=apjODjjiXdA>

<http://www.youtube.com/watch?v=WLwOICn6hB8>