



# Projeto

## Caixas de Atividades

### Palestra Matemática Divertida



[www.osvaldosb.com/caixas-de-atividades](http://www.osvaldosb.com/caixas-de-atividades)  
(91) 981807624 (whatsapp)

## APRESENTAÇÃO

O projeto Caixas de Atividades é uma iniciativa do Laboratório de Ensino da Matemática da Amazônia Tocantina – LEMAT, do Campus Universitário da UFPA de Abaetetuba. Tem como objetivo organizar atividades para o ensino da matemática e dinamizar a prática de estudos dessa disciplina a partir de proposições simples e divertidas. Os materiais elaborados ficam armazenados e disponíveis no site: [www.osvaldosb.com/estante-de-atividades](http://www.osvaldosb.com/estante-de-atividades).

No sentido de popularizar o material disponível em nosso site, apresentamos a palestra: MATEMÁTICA DIVERTIDA, ministrada para alunos do ensino fundamental maior (6º ao 9º anos), quando são apresentadas algumas das atividades disponíveis no site do LEMAT.

Esperamos com essa palestra, motivar alunos e professores a visitar o site e acessar, gratuitamente, as atividades disponíveis, assim como, registrar o uso das proposições e contribuir com o nosso mural.

A palestra tem a duração de 50 min, quando os alunos realizam atividades práticas diversas com material simples e de baixo custo.

## PROJETO DE PRODUÇÃO DE MATERIAIS E PRÁTICAS DIDÁTICAS PARA O ENSINO DA MATEMÁTICA

As caixas de atividades reúnem materiais que podem ser usados para desenvolver atividades de ensino-aprendizagem de conteúdos de matemática. Cada caixa será um plano de trabalho no qual os temas propostos não seguem uma sequência de tópicos de conteúdo, podem ser usados em diferentes ordens de acordo com as necessidades de aprendizagem, ou em processos de descobertas.

Cada momento de descobertas utiliza um conjunto de materiais que necessitam de interpretações e incentivam a criatividade dos alunos como desbravadores de conhecimentos. As caixas possibilitam em cada momento, cada trabalho, a inclusão de novos elementos, assim como novas formas de registros de práticas docentes.

Com essa proposta objetivamos a organização de processos metodológicos, materiais didáticos específicos e alternativos que visam incentivar a criatividade didática do professor e a liberdade criativa dos alunos.

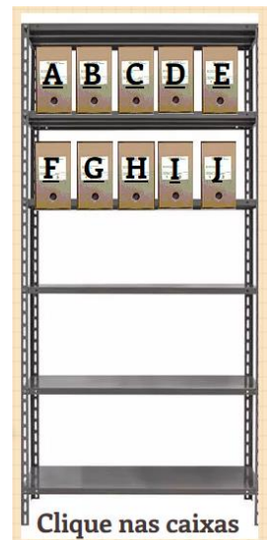
Os conceitos matemáticos serão reunidos em grupos de afinidades e podem ser trabalhados em pequenos projetos educativos em sala de aula.

O projeto CAIXA DE ATIVIDADES, também coloca a disposição de professores e alunos: materiais de orientação, de avaliação e de registros das descobertas que servem de memória para a construção de vocabulário, que é o produto final das atividades desenvolvidas em sala de aula.

[www.osvaldosb.com/caixas-de-atividades](http://www.osvaldosb.com/caixas-de-atividades)

Basta acessar o site e clicar sobre uma das caixas para utilizar o material das caixas. As atividades são gratuitas e podem ser desenvolvidas em qualquer lugar.

Conteúdo das caixas	
A	- Multiplicação Chinesa
B	- Jogo do cai não cai
C	- Construção do Tangram
D	- Teorema de Pitágoras com Tangram
E	- Construção do quadrado com Origami
F	- Cruzadinhas - Dominó das letras, números e operações
G	- Estudo dos triângulos
H	- Brincando com Mosaicos
<b>NOVIDADES</b>	
I	- Quadrado Mágico 3 X 3
J	- Bingo das Operações



## MURAL

Utilize as atividades em sala de aula e mande seus registros fotográficos e filmagem para apresentarmos em nosso mural.

Nosso e-mail: [o.barros@yahoo.com.br](mailto:o.barros@yahoo.com.br) ou  
whatsapp: (91) 98180-7624

Matemática é para ser instrutiva e divertida