



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS

## DADOS DA ATIVIDADE

<b>Grande Área</b>	Biologia
<b>Área Específica</b>	Matéria e energia ( Reciclagem)
<b>Nome Da Atividade</b>	Produção de brinquedos e suportes através de material reciclável.
<b>Autores</b>	Amanda Keller dos Reis Alfeu, Ana Beatriz Magarotto, Bárbara Caroline Marcondes, Núbia Helena Pereira, Roger Monteiro e Cristiane Martins.
<b>Instituição</b>	IFSULDEMINAS – CAMPUS POÇOS DE CALDAS
<b>Etapas e Modalidade do Ensino</b>	Ensino fundamental
<b>Tempo de Execução</b>	1H40

## SOBRE A ATIVIDADE

<b>Introdução:</b>	<p>A produção de produtos através de materiais recicláveis tem sido muito disseminada pelo mundo assim os jovens devem ser apresentados a essa realidade.</p> <p>Dessa forma eles conseguem se inserir no contexto atual de recursos cada vez mais escassos e reutilizar devem ser uma das abordagens levadas a sala de aula.</p>
<b>Objetivo:</b>	Incentivar a criatividade e instigar o conhecimento sobre reciclagem através de uma aula prática na produção de produtos por meio de materiais recicláveis.
<b>Regras e/ou Procedimentos:</b>	O professor deve pedir diferentes tipos de materiais recicláveis de seus alunos, primeiramente ele deve por meio de pesquisas na internet encontrar alguns exemplos e modelos que possam ser produzidos. Se houver a necessidade imprimir alguns modelos e entregar a turma facilitaria a visualização.
<b>Aplicabilidade:</b>	A atividade pode ser aplicada a todos os níveis desde que passe por modificações para atender cada especificidade.
<b>Pós-Atividade:</b>	A criatividade foi bastante explorada pela turma que produziu



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS

**brinquedos e vários outros suportes de grande utilidade em suas casas.**

### **OUTRAS INFORMAÇÕES:**

O professor deve procurar vários produtos possíveis para instigar cada vez mais a criatividade dos alunos.