



PROJETO: VACA BOTA OVOS?

CEMEI "Osmar Stanley de Martini"

Prof^a Alessandra Cristina Porcatti Paiva

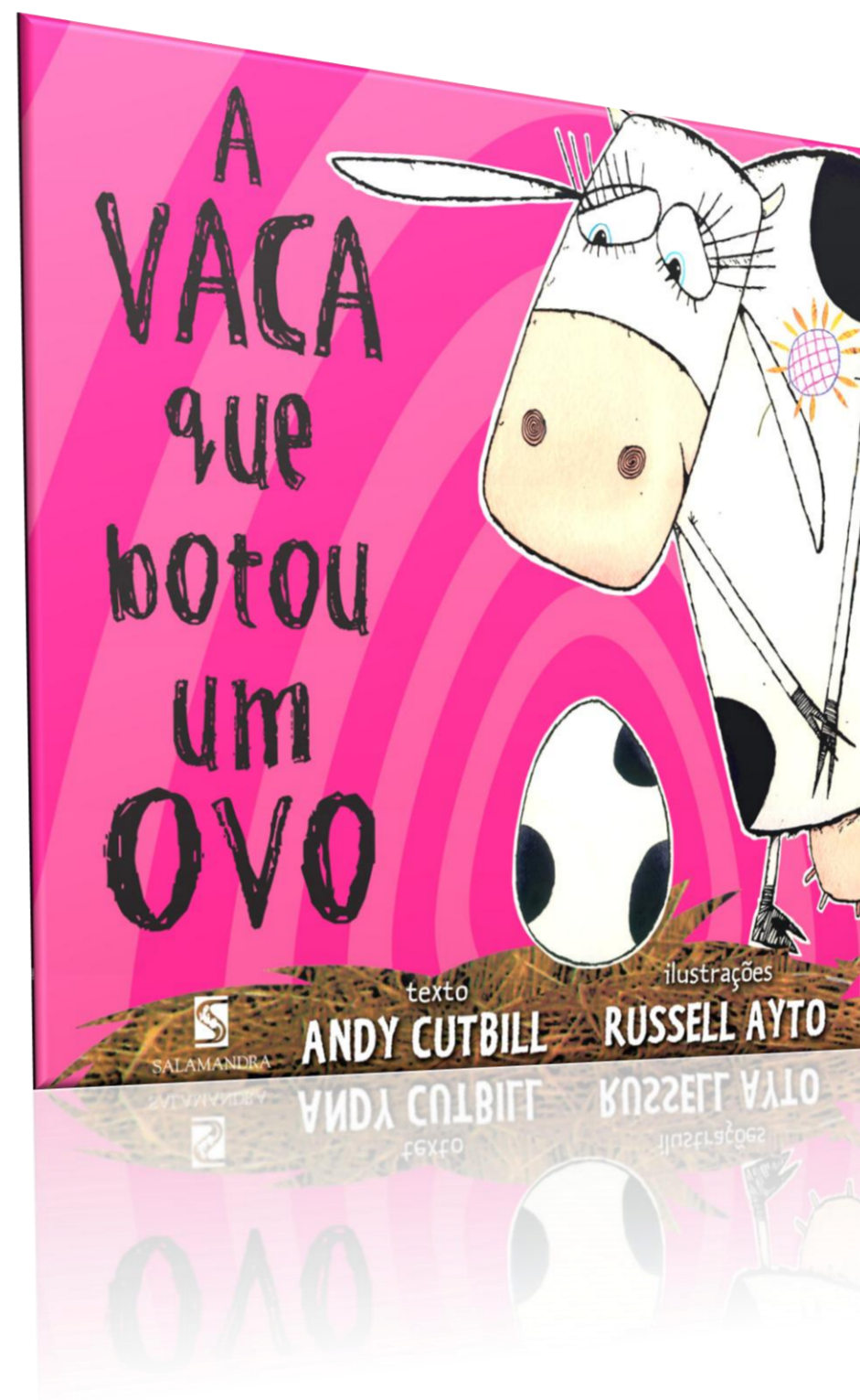
Prof^a Elaine Cristina Florêncio Sala

Prof^a Gislayne de Santi Granato

O projeto foi desenvolvido com uma sala de vinte cinco alunos de cinco e seis anos de idade da fase seis da Educação Infantil. Esse projeto nasceu a partir da leitura de um livro "A vaca bota ovos?". Após a leitura os alunos ficaram curiosos em responder esta questão "A vaca bota ovos?" A partir desta reflexão realizamos várias atividades em busca da resposta.

A proposta deste trabalho foi estudar a reprodução de especificamente dois animais - a vaca e a galinha - com a intenção de responder à questão "A vaca põe ovos?".

Tendo como objetivos conhecer características e a reprodução de alguns animais e realizar comparações (mamíferos e aves).



Seu desenvolvimento contemplou atividades de pesquisa bibliográfica, levantamento de hipóteses e confronto de resultados e ocorreu durante os meses de maio e junho de 2012. O objetivo principal foi descobrir se a vaca pode botar ovos. A proposta utilizada foi do Programa "ABC na Educação Científica - Mão na Massa".

É importante ressaltar que o presente projeto não visa a assimilação de classificação científica, definidas pela Biologia, mas sim que as crianças elaborem suas próprias classificações sobre a reprodução como estratégia para pensarem nas características dos animais, comparando-os, o que pode surgir no decorrer, mas não devem constituir-se em meta prioritária.

O importante é a valorização dos conhecimentos e ideias das crianças para que elas próprias criem critérios a respeito do que será estudado, pois as crianças chegam à escola tendo um repertório de representação e explicações da realidade



Classificando os animais



Hipóteses iniciais dos alunos



Construção de cartaz



Registro das conclusões



vídeos

Ao final deste trabalho, percebemos que as crianças compreenderam que a vaca não bota ovos, como acontece com a galinha, que é uma ave, e conseguiram, à sua maneira, ter sua própria conclusão sobre a diferença na reprodução destes dois animais.

APOIO: