

1 Como será dentro do ovo?

O mistério dos ovos é um tema que nos traz muita curiosidade e instiga a investigação acerca de tal tema. A partir de estudos realizados, podemos compreender que os pintinhos nascem a partir de um óvulo germinado (o ovo), que nada mais é que uma célula viva, cheia de nutrientes.

Palavras-chave: Ovo, animais, casca .

2 Hipóteses

Algumas hipóteses foram levantadas pelas crianças, como:

- A galinha bota ovo e o pintinho sai de dentro do ovo;
- Existem muitos animais que nascem de ovos;
- Alguns ovos podem ser consumidos.

3 Justificativa

Observou-se, no grande grupo, que as crianças demonstraram interesse e curiosidade em aprender sobre animais que nascem dos ovos, como eles conseguem quebrar a casca e como conseguem sobreviver após tal façanha. Pensando nisso, o presente projeto visa possibilitar o conhecimento sobre o assunto de forma lúdica.

4 Objetivo do projeto

Objetivo Geral

- Compreender o que, de fato, tem dentro do ovo.

Objetivos específicos

- Conhecer as características, formas e cores dos ovos;
- Manipular diferentes tipos de ovos, explorando as suas características.



Figura 1 – Observando a casca do ovo.

5 Procedimentos usados



Figura 3 – Conhecendo a nova mascote da turma.

O presente trabalho tem como abordagem a pesquisa qualitativa com natureza aplicada. Segundo o objetivo proposto, o tipo de pesquisa é a explicativa com o intuito de analisar os fenômenos. O método utilizado seria a pesquisa experimental juntamente com a bibliográfica. Nesse caso, as crianças analisaram e investigaram através de estudos concretos sobre o que tem dentro do ovo e fizeram pesquisas bibliográficas do tema.



Figura 3 – Observando os diferentes tipos de ovos.

6 Observações / dados / resultados;

Buscando responder alguns comentários dos alunos, ao pesquisar sobre o assunto, é possível descobrir que não são de todos os ovos que nascem pintinhos. Também observou-se que existem uma infinidade de animais que nascem de ovos, mas que nem todos esses podem ser consumidos pelo homem como alimento.

Percebeu-se a importância do projeto para a turma, tendo muito significado em relação a cada criança, pois conseguiram participar ativamente das discussões e atividades que eram propostas.



Figura 4 – Degustando os ovos.

O ovo é destinado pela natureza para a reprodução, sendo um importante meio de proteção para o animal que nele habita.

Descobrimos também que o ovo da galinha é considerado um alimento rico em fontes de proteínas e valor nutritivo, sendo também de baixo custo.

7 Conclusões / aplicações.

Ao final do projeto, descobriu-se que na parte interna do ovo existe duas membranas, e dentro delas se localiza a clara, a qual mantém a gema suspensa, que se constitui o alimento para o embrião ou o germe (BARSA, 1978).



Figura 5 – Quebrando o ovo para analisar o que tem dentro dele.

Outro animal que também interessou muito a turma e que nasce de ovos é o jacaré. Estes, vocalizam quando vão nascer, usando um tipo de martelinho para quebrar a casquinha e posteriormente a fêmea ajuda os filhotes a chegarem até a água.

8 Referências

• ENCICLOPÉDIA BARSA. Encyclopaedia Britannica Editores LTDA. Rio de Janeiro – São Paulo. 1978.

• CUNHA, Olindina Maria Ferreira da; PENTEADO, Janete. Mil bolhas. Revista Nova Escola, Fundação Victor Civita. São Paulo. Ed.194, agosto de 2006.